Министерство образования и науки Нижегородской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Арзамасский коммерческо-технический техникум»

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования Среднее профессиональное образование

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена

Форма обучения: очная

Специальность:

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификации: Программист

Содержание

Раздел 1. Общие положения

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.4. Календарный план воспитательной работы

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы.
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.
- 6.3. Требования к организации воспитания обучающихся.
- 6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.
- 6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы.

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Программы профессиональных модулей.

- ПМ.01 Рабочая программа профессионального модуля «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем»
- ПМ.01 Рабочая программа учебной практики
- ПМ.01 Рабочая программа производственной практики
- ПМ.02 Рабочая программа профессионального модуля «Осуществление интеграции программных модулей»
- ПМ.02 Рабочая программа учебной практики
- ПМ.02 Рабочая программа производственной практики
- ПМ.04 Рабочая программа профессионального модуля «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем»
- ПМ.04 Рабочая программа учебной практики
- ПМ.04 Рабочая программа производственной практики
- ПМ.11 Рабочая программа профессионального модуля «Разработка, администрирование и защита баз данных»
- ПМ.11 Рабочая программа учебной практики
- ПМ.11 Рабочая программа производственной практики

Рабочая программа производственной практики (преддипломной)

Приложение 2

Программы учебных дисциплин

- ООД.01 Русский язык
- ООД.02 Литература
- ООД.03 Математика
- ООД.04 Иностранный язык
- ООД.05 Информатика
- ООД.06 Физика
- ООД.07 Химия
- ООД.08 Биология
- ООД.09 История
- ООД.10 Обществознание
- ООД.11 География
- ООД.12 Физическая культура
- ООД.13 Основы безопасности и защиты Родины
- ООД.14 Введение в специальность
- ООД.15 Индивидуальный проект
- ОГСЭ.01 Основы философии
- ОГСЭ.02 История
- ОГСЭ.03 Психология общения
- ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности
- ОГСЭ.05 Физическая культура
- ЕН.01 Элементы высшей математики
- ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики
- ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика
- ОП.01 Операционные системы и среды
- ОП.02 Архитектура аппаратных средств
- ОП.03 Информационные технологии
- ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования
- ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- ОП.06 Безопасность жизнедеятельности
- ОП.07 Экономика отрасли
- ОП.08 Основы проектирования баз данных
- ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документирование
- ОП.10 Численные методы
- ОП.11 Компьютерные сети
- ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности
- ОП.13 Web-программирование
- ОП.13 Web-программирование
- ОП.14 Компьютерная графика
- ОП.15 Основы робототехники и беспилотных технологий

Приложение 3

Рабочая программа воспитания

Приложение 4

Программа государственной итоговой аттестации по специальности

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная образовательная программа среднего профессионального образования (далее – ООП СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 (ред. от 01.09.2022) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 № 44936) (далее – ФГОС СПО).

ООП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ООП ООП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и настоящей ООП СПО.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ППССЗ:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 (ред. от 01.09.2022) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 N 44936)
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2012 г., регистрационный № 24480), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 1645 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2015 г., регистрационный № 35953), от 31 декабря 2015 г. № 1578 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2016 г., регистрационный № 41020), от 29 июня 2017 г. № 613 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июля 2017 т., регистрационный № 47532), приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 24 сентября 2020 г. № 519 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 декабря 2020 г., регистрационный № 61749), от 11 декабря 2020 г. № 712 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2020 г., регистрационный № 61828), от 12 августа 2022 г. № 732 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 сентября 2022 г., регистрационный № 70034) и от 27 декабря 2023 г. № 1028 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 февраля 2024 г., регистрационный № 77121).»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 07.12.2021 № 66211);
- приказа Минпросвещения РФ «О внесении изменений в приказ Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» от 05.05.2022 №311;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа $2020 \, \text{г.}$ N 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 11 сентября $2020 \, \text{г.}$ Регистрационный N 59778).
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 июля
 2022 года № 424н «Об утверждении профессионального стандарта 06.001 Программист»;
- Постановление Правительства РФ от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:
- ФГОС СПО Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП – основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Цикл ОГСЭ – Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Цикл ЕН – Математический и общий естественнонаучный цикл

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: программист. Формы обучения: очная.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 часов, со сроком обучения 3 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименование основных видов	Наименование	Квалификации
деятельности	профессиональных модулей	Программист
Разработка модулей программного	Разработка модулей	осваивается
обеспечения для компьютерных	программного обеспечения для	
систем	компьютерных систем	
Осуществление интеграции	Осуществление интеграции	осваивается
программных модулей	программных модулей	
Сопровождение и обслуживание	Сопровождение и	осваивается
программного обеспечения	обслуживание программного	
компьютерных систем	обеспечения компьютерных	
	систем	
Разработка, администрирование и	Разработка, администрирование	осваивается
защита баз данных	и защита баз данных	

Раздел 4. Планируемые результаты освоения программы подготовки специалистов среднего звена

4.1. Общие компетенции

Код компе- тенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

		Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства.

OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности определять источники достоверной правовой информации составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта. Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации современная научная и профессиональная терминология возможные траектории профессионального развития и самообразования основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	основные этапы разработки и реализации проекта. Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	особенности личности. Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: правила оформления документов правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста.

ОК 06.	Проявлять гражданско-	Умения: проявлять гражданско-
	патриотическую позицию,	патриотическую позицию
	демонстрировать осознанное	демонстрировать осознанное поведение
	поведение на основе	описывать значимость своей специальности
	традиционных российских духовно-нравственных	применять стандарты антикоррупционного
	ценностей, в том числе с	поведения
	учетом гармонизации	Знания: сущность гражданско-
	межнациональных и	патриотической позиции
	межрелигиозных отношений,	традиционных общечеловеческих ценностей,
	применять стандарты	в том числе с учетом гармонизации
	антикоррупционного	межнациональных и межрелигиозных отношений
	поведения	
		значимость профессиональной деятельности по специальности
		стандарты антикоррупционного поведения и
OIC OZ		последствия его нарушения
ОК 07.	Содействовать сохранению	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности
	окружающей среды, ресурсосбережению,	определять направления ресурсосбережения
	применять знания об	в рамках профессиональной деятельности по
	изменении климата, принципы	специальности
	бережливого производства,	организовывать профессиональную
	эффективно действовать в	деятельность с соблюдением принципов
	чрезвычайных ситуациях	бережливого производства
		организовывать профессиональную
		деятельность с учетом знаний об изменении
		климатических условий региона
		эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
		Знания: правила экологической
		безопасности при ведении профессиональной
		деятельности
		основные ресурсы, задействованные в
		профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения
		климатических условий региона правила поведения в чрезвычайных
		правила поведения в чрезвычаиных ситуациях
OK 08.	Использовать средства	Умения: использовать физкультурно-
	физической культуры для	оздоровительную деятельность для
	сохранения и укрепления	укрепления здоровья, достижения жизненных
	здоровья в процессе	и профессиональных целей; применять
	профессиональной	рациональные приемы двигательных
	деятельности и поддержания	функций в профессиональной деятельности;
	необходимого уровня	пользоваться средствами профилактики
	физической подготовленности	перенапряжения характерными для данной
		специальности

		Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для
		специальности; средства профилактики перенапряжения
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Разработка	ПК 1.1. Формировать	Практический опыт:
модулей	алгоритмы разработки	Разрабатывать алгоритм решения
программного	программных модулей в	поставленной задачи и реализовывать его
обеспечения для	соответствии с техническим	средствами автоматизированного
компьютерных	заданием.	проектирования.
систем.		Умения:
		Формировать алгоритмы разработки
		программных модулей в соответствии с
		техническим заданием.
		Оформлять документацию на программные
		средства. Оценка сложности алгоритма.
		Знания:
		Основные этапы разработки программного
		обеспечения.
		Основные принципы технологии
		структурного и объектно-
		ориентированного программирования.

	Актуальная нормативно-правовая база в
	области документирования алгоритмов.
ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в	Практический опыт: Разрабатывать код программного продукта
соответствии с техническим заданием.	на основе готовой спецификации на уровне модуля. Разрабатывать мобильные приложения.
	Умения:
	Создавать программу по разработанному
	алгоритму как отдельный модуль.
	Оформлять документацию на программные средства.
	Осуществлять разработку кода
	программного модуля на языках низкого
	уровня и высокого уровней в том числе для
	мобильных платформ.
	Знания:
	Основные этапы разработки программного обеспечения.
	Основные принципы технологии
	структурного и объектно-
	ориентированного программирования.
	Знание АРІ современных мобильных
HIC 1.2. D	операционных систем.
ПК.1.3. Выполнять отладку	Практический опыт:
программных модулей с	Использовать инструментальные средства
использованием	на этапе отладки программного продукта.
специализированных	Проводить тестирование программного
программных средств.	модуля по определенному сценарию. Умения:
	Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля.
	Оформлять документацию на программные
	средства.
	Применять инструментальные средства
	отладки программного обеспечения.
	Знания: Основные принципы отладки и
	тестирования программных продуктов.
	Инструментарий отладки программных
	продуктов.
ПК 1.4. Выполнять	Практический опыт:
тестирование программных	Проводить тестирование программного
модулей.	модуля по определенному сценарию.
	Использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного
	продукта.
	Умения:
	Выполнять отладку и тестирование
	программы на уровне модуля.
	Оформлять документацию на программные
	средства.
<u>I</u>	1 - T - 1 - 1 - 2

		Знания:
		Основные виды и принципы тестирования
	HIC 1. 5. O	программных продуктов.
	ПК 1.5. Осуществлять	Практический опыт:
	рефакторинг и оптимизацию	Анализировать алгоритмы, в том числе с
	программного кода.	применением инструментальных средств.
		Осуществлять рефакторинг и оптимизацию
		программного кода.
		Умения:
		Выполнять оптимизацию и рефакторинг
		1 1 1
		программного кода.
		Работать с системой контроля версий.
		Знания:
		Способы оптимизации и приемы
		рефакторинга.
		Инструментальные средства анализа
		алгоритма.
		Методы организации рефакторинга и
		оптимизации кода.
		Принципы работы с системой контроля
	HIC 1 C D C	версий.
	ПК 1.6. Разрабатывать	Практический опыт:
	модули программного	Разрабатывать мобильные приложения.
	обеспечения для мобильных	Умения:
	платформ.	Осуществлять разработку кода
		программного модуля на современных
		языках программирования.
		Оформлять документацию на программные
		средства.
		Знания:
		Основные этапы разработки программного
		обеспечения.
		Основные принципы технологии
		структурного и объектно-
		ориентированного программирования.
Осуществление	ПК 2.1. Разрабатывать	Практический опыт:
интеграции	требования к программным	Разрабатывать и оформлять требования к
программных	модулям на основе анализа	программным модулям по предложенной
модулей	проектной и технической	документации.
модущи	документации на предмет	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты)
	взаимодействия компонент.	для программного модуля.
	взаимоденетвия компонент.	
		Разрабатывать тестовые сценарии
		программного средства.
		Инспектировать разработанные
		программные модули на предмет
		соответствия стандартам кодирования.
		Умения:
		Анализировать проектную и техническую
		документацию.
		Использовать специализированные
		графические средства построения и анализа
		_ = =
		архитектуры программных продуктов.
1		Организовывать заданную интеграцию

	модулей в программные средства на базе
	имеющейся архитектуры и автоматизации
	бизнес-процессов.
	Определять источники и приемники
	данных.
	Проводить сравнительный анализ.
	Выполнять отладку, используя методы и
	инструменты условной компиляции
	(классы Debug и Trace).
	Оценивать размер минимального набора
	тестов.
	Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые
	сценарии.
	Выявлять ошибки в системных
	компонентах на основе спецификаций.
	Знания:
	Модели процесса разработки программного
	обеспечения.
	Основные принципы процесса разработки
	программного обеспечения.
	Основные подходы к интегрированию
	программных модулей.
	Виды и варианты интеграционных
	решений.
	Современные технологии и инструменты
	интеграции.
	Основные протоколы доступа к данным.
	Методы и способы идентификации сбоев и
	ошибок при интеграции приложений.
	Методы отладочных классов.
	Стандарты качества программной
	документации.
	Основы организации инспектирования и
	верификации.
	Встроенные и основные
	специализированные инструменты анализа
	качества программных продуктов.
	Графические средства проектирования
	архитектуры программных продуктов.
	Методы организации работы в команде
HIGO O. D.	разработчиков.
ПК 2.2. Выполнять	Практический опыт:
интеграцию модулей в	Интегрировать модули в программное
программное обеспечение.	обеспечение.
	Отлаживать программные модули.
	Инспектировать разработанные
	программные модули на предмет
	соответствия стандартам кодирования.
	Умения:
	Использовать выбранную систему контроля
	версий.
	Использовать методы для получения кода с
	заданной функциональностью и степенью

		Использовать выбранную систему контроля версий.
		Умения:
	программных средств.	соответствия стандартам кодирования.
	специализированных	программные модули на предмет
	использованием	Инспектировать разработанные
	программного модуля с	Отлаживать программные модули.
	ПК 2.3. Выполнять отладку	разработчиков. Практический опыт:
		Методы организации работы в команде
		средствами тестирования и отладки.
		Приемы работы с инструментальными
		верификации.
		Основы организации инспектирования и
		документации.
		Стандарты качества программной
		Основные методы и виды тестирования программных продуктов.
		исключительных ситуаций.
		Методы и схемы обработки
		Основные методы отладки.
		ошибок при интеграции приложений.
		Методы и способы идентификации сбоев и
		Основные протоколы доступа к данным.
		интеграции.
		Современные технологии и инструменты
		обеспечения.
		Программных модулеи. Основы верификации программного
		Основные подходы к интегрированию программных модулей.
		программного обеспечения.
		Основные принципы процесса разработки
		обеспечения.
		Модели процесса разработки программного
		Знания:
		контроля версий.
		Использовать приемы работы в системах
		компонентах на основе спецификаций.
		Выявлять ошибки в системных
		Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля.
		базовых классов.
		Создавать классы- исключения на основе
		Организовывать постобработку данных.
		Выполнять тестирование интеграции.
		сообщений.
		протоколы и стандарты форматирования
		Использовать различные транспортные
		бизнес-процессов.
		имеющейся архитектуры и автоматизации
		Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе
1		Опрациаов прате запашило интеграцию

Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать инструментальные средства отладки программных продуктов. Определять источники и приемники ланных Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.4. Осуществлять Практический опыт: разработку тестовых наборов Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) и тестовых сценариев для для программного модуля. программного обеспечения. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий.

Анализировать проектную и техническую документацию. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.5. Производить Практический опыт: Инспектировать разработанные инспектирование компонент программного обеспечения программные модули на предмет на предмет соответствия соответствия стандартам кодирования. стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Анализировать проектную и техническую документацию. Организовывать постобработку данных.

Приемы работы в системах контр	ОПО
	KILOO
версий.	
Выявлять ошибки в системных	
компонентах на основе специфик	ации.
Знания:	
Модели процесса разработки про	граммного
обеспечения.	~
Основные принципы процесса ра	зраоотки
программного обеспечения.	
Основные подходы к интегриров	анию
программных модулей.	
Основы верификации и аттестаци	и
программного обеспечения.	
Стандарты качества программной	Ĭ
документации.	
Основы организации инспектиро	вания и
верификации.	
Встроенные и основные	
специализированные инструмент	
качества программных продуктов	
Методы организации работы в ко	манде
разработчиков.	
Сопровождение ПК 4.1. Осуществлять Практический опыт:	
и обслуживание инсталляцию, настройку и Выполнять инсталляцию, настрой	
программного обслуживание программного обслуживание программного обе	спечения
обеспечения компьютерных компьютерных систем.	
компьютерных систем. Настройка отдельных компонент	
систем. программного обеспечения комп	ьютерных
систем.	
Умения:	
Подбирать и настраивать конфиг	
программного обеспечения комп	ьютерных
систем.	
Проводить инсталляцию програм	
обеспечения компьютерных сист	
Производить настройку отдельны	
компонент программного обеспеч	нения
компьютерных систем.	
Знания:	
Основные методы и средства эфф	
анализа функционирования прогр	раммного
обеспечения.	
Основные виды работ на этапе	
сопровождения ПО.	
ПК 4.2. Осуществлять Практический опыт:	
измерения Измерять эксплуатационные	
эксплуатационных характеристики программного об	
характеристик программного компьютерных систем на соответ	ствие
обеспечения компьютерных требованиям.	
систем. Умения:	
Hay congress at a congress and a con	
Измерять и анализировать	
эксплуатационные характеристик программного обеспечения.	и качества

		Знания:
		Основные методы и средства эффективного
		анализа функционирования программного
		обеспечения.
		Основные принципы контроля
		конфигурации и поддержки целостности
		конфигурации ПО.
	ПК 4.3. Выполнять работы	Практический опыт:
	по модификации отдельных	Модифицировать отдельные компоненты
	компонент программного	программного обеспечения в соответствии
	обеспечения в соответствии с	с потребностями заказчика.
	потребностями заказчика.	Выполнение отдельных видов работ на
	r	этапе поддержки программного
		обеспечения компьютерных систем.
		Умения:
		Определять направления модификации
		программного продукта.
		Разрабатывать и настраивать программные
		модули программного продукта.
		Настраивать конфигурацию программного
		обеспечения компьютерных систем.
		Знания:
		Основные методы и средства эффективного
		анализа функционирования программного
		обеспечения.
	ПК 4.4. Обеспечивать защиту	Практический опыт:
	программного обеспечения	Обеспечивать защиту программного
	компьютерных систем	обеспечения компьютерных систем
	программными средствами.	программными средствами.
	программпыми средствами.	Умения:
		Использовать методы защиты
		программного обеспечения компьютерных
		систем.
		Анализировать риски и характеристики
		качества программного обеспечения.
		Выбирать и использовать методы и
		средства защиты компьютерных систем
		программными и аппаратными средствами.
		Знания:
		Основные средства и методы защиты
		компьютерных систем программными и
		аппаратными средствами.
Разработка,	ПК 11.1. Осуществлять сбор,	Практический опыт:
администрирова	обработку и анализ	Выполнять сбор, обработку и анализ
ние и защита баз	информации для	информации для проектирования баз
данных.	проектирования баз данных.	данных.
F 4	r F 2 am	Умения:
		Работать с документами отраслевой
		направленности.
		Собирать, обрабатывать и анализировать
		информацию на предпроектной стадии.
		ттформацию на предпроектной стадии.

	Знания:
	Методы описания схем баз данных в
	современных СУБД.
	Основные положения теории баз данных,
	хранилищ данных, баз знаний.
	Основные принципы структуризации и
	нормализации базы данных.
	Основные принципы построения
	концептуальной, логической и физической
	модели данных.
ПК 11.2. Проектировать базу	Практический опыт:
данных на основе анализа	Выполнять работы с документами
предметной области.	отраслевой направленности.
предметной области.	Умения:
	Работать с современными case-средствами
	проектирования баз данных.
	Знания:
	Основные принципы структуризации и
	нормализации базы данных.
	Структуры данных СУБД, общий подход к
	организации представлений, таблиц,
	индексов и кластеров.
ПК 11.3. Разрабатывать	Практический опыт:
объекты базы данных в	Работать с объектами баз данных в
соответствии с результатами	конкретной системе управления базами
анализа предметной области.	данных.
-	Использовать стандартные методы защиты
	объектов базы данных.
	Работать с документами отраслевой
	направленности.
	Использовать средства заполнения базы
	данных.
	Использовать стандартные методы защиты
	объектов базы данных.
	Умения:
	Работать с современными case-средствами
	проектирования баз данных. Создавать объекты баз данных в
	современных СУБД.
	Знания:
	Методы описания схем баз данных в
	современных СУБД.
	Структуры данных СУБД, общий подход к
	организации представлений, таблиц,
	индексов и кластеров.
	Методы организации целостности данных.
ПК 11.4. Реализовывать базу	Практический опыт:
данных в конкретной	Работать с объектами базы данных в
системе управления базами	конкретной системе управления базами
данных.	данных.
	Умения:
	Создавать объекты баз данных в
	современных СУБД.
l	1 22-L 4

	Знания:
	Основные принципы структуризации и
	нормализации базы данных.
	Основные принципы построения
	концептуальной, логической и физической
	модели данных.
ПК 11.5. Администрировать	Практический опыт:
базы данных.	
оазы данных.	Выполнять работы с объектами базы
	данных в конкретной системе управления базами данных.
	оазами данных. Умения:
	Применять стандартные методы для
	защиты объектов базы данных.
	Выполнять стандартные процедуры
	резервного копирования и мониторинга
	выполнения этой процедуры.
	Выполнять процедуру восстановления базы
	данных и вести мониторинг выполнения
	этой процедуры.
	Знания:
	Технологии передачи и обмена данными в
	компьютерных сетях.
	Алгоритм проведения процедуры
	резервного копирования.
	Алгоритм проведения процедуры
	восстановления базы данных.
ПК 11.6. Защищать	Практический опыт:
информацию в базе данных с	Использовать стандартные методы защиты
использованием технологии	объектов базы данных.
защиты информации.	Умения:
1 1	Выполнять установку и настройку
	программного обеспечения для
	обеспечения работы пользователя с базой
	данных.
	Обеспечивать информационную
	безопасность на уровне базы данных.
	Знания:
	Методы организации целостности данных.
	Способы контроля доступа к данным и
	= -
	управления привилегиями.
	Основы разработки приложений баз
	данных.
	Основные методы и средства защиты
	данных в базе данных

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Учебные планы

			Формы межуто гтестац	Яюнг				Учебии	ы нагру	зка обуч	вющих	ся, час.			Распре	деление	учебноі	і нагруз	ки (вкл	ючая об				нагруз еместр)		виды п	рактики	в состав	е ПМ) г	10 курсам и
			···					Bo	взанмод	ействии	і с преп	одавател	ем			Ix	ype			II i	сурс			Ш	курс			r	V курс	
		г		П			нагр	узка на	дисцип	пины и !	мдк			П	1 сем.	17 нед.	2 сем.	22 нел.	3 сем.	16 нед.	4 сем.	24 нед.	5 сем.	16 исд.	6 сем.	24 нед.		м. 16,5	8 сем	13.5 нед.
Индекс	Наименование циклов, двещиплин, профессиональных модулей, междвециплинарных курсов, практик	ISSE ME HIM	hrave	измене этимования заведи	объем образовательной вагрузки	влостоятельная учебиня работа	оего учебных завятий		т.ч. по сципли	учебны	м	I о проктиже учебной и рокументами вой	OBSCY, NAT dapens	ромежуточная аттестация	амостоятельные работа	о изалимодействин с реподалателем	амостоятельная работа	о извимодействии с реподпателем	амостоятельная работа	о изизиодействии с реподпателем	амостоятельная работа	о издамодействии с реподавателем	амостоятельная работа	о изватилоди бет инит с реподати телем	амостоятельныя работа	о изватимодрійствин с реподвителем	амостоятельная работа	о изваниодействии с т	амостоятельная работа	о вза измодействии с реподавателем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ООД.00	Обязательные учебные дисциплины	,	h/Han/	**	1476	0	1404	225	942	462		0	40	32	0	612	0	792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООД.01	Русский язык	2		.,	78		78		66	12		-	10	8	-	34		44								-	Ť	Ť	_	Ť
ООД.02	Литература	Ť	-	2	117	_	117	\vdash	117	-	-	-	10	8	\vdash	62	\vdash	55	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢	-	-	-	┰	-	-	-
ООД.03	Математика	2	_	-	234	_	234	32	214	20	-	_		-	\vdash	102	-	132	-	\vdash	-	-	┢	-	-	_	┰	-	-	-
ООД.04	Иностранный язык	Ť		2	117	-	117	-	0	117	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	51	-	66	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	-	-	ҥ	-	-	-
ООД.05	Информатика	2		<u> </u>	100	_	100	60	0	100	\vdash	-	10	8	\vdash	34	-	66	-	\vdash	-	-	${f -}$	-	-	-	⇈	-	\vdash	-
ООД.06	Физика	2			137	_	137	58	125	12	\vdash	-	10	8	${}$	51	-	86	-	-	\vdash	-	${f -}$	-	-	-	⇈	-	-	-
ООД.07	Химия	-		2	70		70		56	14	-	-			-	34	-	36		-	-	-	${}$	-	-	-	┢	-	-	$\overline{}$
ООД.08	Биология	-		2	36		36		32	4	-	-		-	_			36			-	-	-	-	-	-	┰	-	-	$\overline{}$
ООД.09	История	-		2	117		117		105	12	-	-			_	51		66			$\overline{}$	-	_	-		-	\vdash	-	\vdash	$\overline{}$
ООД.10	Обществознание	-		2	64		64		58	6	-	-			-	-		64			-	-	т	-		-	┰	-	\vdash	
00Д.11	География	г		1	36		36		32	4	${}^{-}$	${}^{-}$				36							Г	$\overline{}$		\Box	г	\top	\Box	
ООД.12	Физическая культура	Г		2	117		117		10	107	\Box	Т				51		66					Г	Т		Т	г	\top	\Box	
ООД. 13	Основы безопасности и защиты Родины	\vdash		2	70		70		50	20	\vdash	-	\vdash	\vdash		34		36			\vdash	\vdash	${f -}$				┰	$\overline{}$	ш	$\overline{}$
	Дополнительные учебные дисциплины	-		$\overline{}$							${}^{-}$	${}^{-}$		т	${}$						\vdash	\vdash	т	$\overline{}$	${}^{-}$	${}^{-}$	\vdash	-	М	
ООД.14	Введение в специальность	\vdash		2	75	0	75	75	51	24	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	36		39			\vdash	\vdash	${f -}$	-	\vdash	\vdash	┰	-	ш	$\overline{}$
ООД.14.01	Информационные технологии в экологии				36		36	36	32	4				П		36												\top	П	
ООД.14.02	Основы сайтостроения	г			39		39	39	19	20	\Box	${}^{-}$		П				39					Г	\Box			П	\top	П	$\overline{}$
ООД.15	Индивидуальный проект	П		1	36		36		26	10				П		36											г	$\overline{}$	П	$\overline{}$
HA.00	Промежуточная аттестация				0		0		0																					
	Программа подготовки специалистов среднего звена	3	1/33 _{JUV} 1	69	4248	102	2994	3250	1464	1470	60	1008	40	104	0	0	0	0	12	564	30	834	12	564	24	840	12	582	12	618
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		31/7,0/(b	496	18	478	186	108	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	4	132	4	48	6	110	4	44	0	32
ОГСЭ.01	Основы философии			3	48		48		40	8										48										
ОГСЭ.02	История	Π		4	48		48		40	8		П		П								48		\Box	П	Г	Г	Т		
ОГСЭ.03	Психология общения	$\overline{}$		6	48	2	46	18	28	18	-	1			-	-					-	-	_	_	2	46	$\overline{}$	-	${}$	$\overline{}$

ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности			R	176	8	168	168		168										32	2	42	2	24	2	32	2	22		16
OFC9.05	Физическая культура	_	3,5,7	468	176	8	168	100	_	168		-	-	\dashv			Н	\vdash	-	32	2	42	2	24	2	32	2	22	Н	16
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		01/111/2		314	8	282	80	202	80	0	0	10	14	0	0	0	0	4	140	4	142	0	0	0	0	0	0	0	0
EH.01	Элементы высшей математики	4			130	4	126	30	96	30				6	-		_		2	62	2	64		_		-	Ť		-	
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики	3		_	80	2	78	22	56	22			10	8			Н	\vdash	2	78	_			\vdash	-	_	-	Н	Н	
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	_		4	80	2	78	28	50	28							Н				2	78		-	_	_	-	Н		
ОП.00			0-1011		1274	42	1172	940	660	512	0		20	40						312	16	294		186		170	2	100		110
ОП.00	Общепрофессиональный цикл Операционные системы и среды		01/9,11/6	4	1274	6	116	98	76	40	U	U	20	40	U	U	U	U	2	54	4	62	4	180	0	1/0	2	100	0	110
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	_	_	4	100	4	96	94	66	30			-	\dashv			Н	-	_	,34	4	96		\vdash	-	┼	⊢	Н	-	
ОП.02	Архитектура аппаратных средств Информационные технологии	_		3	68	2	66	64	36	30			-	\dashv	-		Н		2	66	4	90		⊢	-	├	⊢	Н	Н	
ОП.03	Основы алгоритмизации и программирования	4	_	,	184	6	178	178	98	80			-	6			Н	-	2	94	4	84		-	_	_	-	Н	\vdash	
OII.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	6	_	-	60	2	58	58	44	14			\dashv	6			Н	-	-	34	-	0.4		⊢	2	58	╌	Н	\vdash	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	0		5	68	-	68	22	20	48			-	0			Н		-		\vdash			68	-	30	-	Н	\vdash	
ОП.07	Экономика отрасли	7	_	-	72	2	70	20	50	20		-		6			Н	-	-		\vdash				_	_	2	70	\vdash	
OII.08	Основы проектирования баз данных	3	_	-	68	2	66	64	54	12			10	8			Н	-	2	66				⊢	-	┼	-	70	-	
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	,		6	48	2	46	40	32	14		\vdash		-	-		Н	\vdash		50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	2	46	\vdash	Н	Н	
ОП.10	Числениые методы	\vdash		5	48	_	48	34	30	18			$\overline{}$	\dashv	-		\vdash	\vdash	\vdash					48	-	40	\vdash	\vdash	\vdash	
ОП.10	Компьютерные сети	5		,	74	4	70	70	46	24		\vdash	10	8	-		Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		4	70	-	\vdash	\vdash	Н	Н	
ОП.11	Менеджмент в профессиональной деятельности	,		8	48	2	46	8	38	8		\vdash			-		Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	70	\vdash	-	\vdash	\vdash	2	46
ОП.12	Web-программирование	8		0	98	4	94	82	34	60		\vdash	-	6	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	30	4	64							
ОП.14	Компьютерная графика			6	68	2	66	56	26	40				Ü			Н		\vdash					\vdash	2	66	-	50	_	
ОП.15	Основы робототехники и беспилотных технологий	_		4	88	4	84	52	10	74			-	\dashv			Н		\vdash	32	4	52		\vdash	-		-	Н	\vdash	
П.00	Профессиональный цикл		h/15ga/	82	2164	34	1062	_	494	508	60	1008	10	50	0	0	0	0	0	0	6	266	4	330	12	560	6	438	6	476
	Разработка модулей программного обеспечения для														-		_			_										
ПМ.01	компьютерных систем		Э		1152	18	666	1098	286	320	60	432	10	26	0	0	0	0	0	0	0	0	4	258	8	314	0	194	6	332
	Экзамен по модулю	8	\vdash	_				_		Ш				6			ш		ш						_	_	_	ш	ш	
	Разработка программных модулей	5	\vdash	6	294	8	286	286	116	140	30		10	8			ш						4	118	4	168				
	Поддержка и тестирование программных модулей	6																						_			_			
			-	⊢	110	4	106	106	46	60			-	6			ш	-	\vdash					32	4	74		П	\Box	
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	Ů		8	110 140	2	106 138	106 138	46 48	60 60	30			6										32	4	74		100	2	38
МДК.01.03 МДК.01.04	Разработка мобильных приложений Системное программирование	8		8		<u> </u>					30			6										32	4	74		100	2	38 78
,,				8	140	2	138	138	48	60	30	252		Ů										32 108	4	74		-	-	
МДК.01.04	Системное программирование			8 8	140 140	2	138	138 136	48	60	30	252 180		Ů											4			58	-	78
МДК.01.04 УП.01	Системное программирование Учебная практика		3	8 8	140 140 252	2	138	138 136 252	48	60	30		0	Ů	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		6	58	-	78 36
МДК.01.04 УП.01 ПП.01	Системное программирование Учебная практика Производственная практика		Э	8 8	140 140 252 180	4	138 136	138 136 252 180	48 76	60	30 0	180	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0		6	58 36	4	78 36 180
МДК.01.04 УП.01 ПП.01	Системное программирование Учебная практика Производственная практика Осуществление интеграции программиых модулей	8	3	8 8 8	140 140 252 180	4	138 136	138 136 252 180	48 76	60	30	180	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0		6	58 36	4	78 36 180
МДК.01.04 УП.01 ПП.01 ПМ.02	Системное программирование Учебная практика Производственная практика Осуществление интеграции программиых модулей Экзамен по модулю	8	Э	8 8 8 7 7	140 140 252 180 262	4	138 136	138 136 252 180 232	48 76 80	60 60 56	30 0	180	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0		6	58 36 244	4	78 36 180
МДК.01.04 УП.01 ПП.01 ПМ.02	Системное программирование Учебная практика Производственная практика Осуществление интеграции программиых модулей Экзамен по модулю Технология разработки программного обеспечения	8	3	8 8 8 7 7	140 140 252 180 262	4	138 136 136 42	138 136 252 180 232	48 76 80	60 60 56	30 0	180	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0		Ė	58 36 244 42	4	78 36 180
МДК.01.04 УП.01 ПП.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02	Системное программирование Учебная практика Производственная практика Осуществление интеграции программиых модулей Экзамен по модулю Технология разработки программного обеспечения Инструментальные средства разработки программного	8	Э	8 8 8 7 7	140 140 252 180 262 42 52	2 4 6	138 136 136 42 48	138 136 252 180 232 42 48	48 76 80 24 24	60 60 56 18 24	30 0	180	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0		4	58 36 244 42 48	4	78 36 180
МДК.01.04 УП.01 ПП.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03	Системное программирование Учебная практика Производственная практика Осуществление интеграции программиых модулей Экзамен по модулю Технология разработки программиюго обеспечения Инструментальные средства разработки программиюго Математическое моделирование Учебная практика Производственная практика	8	3	8 8 8 7 7 7	140 140 252 180 262 42 52 48	2 4 6	138 136 136 42 48	138 136 252 180 232 42 48 34	48 76 80 24 24	60 60 56 18 24	30 0	180 108	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0		4	58 36 244 42 48 46	4	78 36 180
МДК.01.04 УП.01 IIII.01 IIM.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02 IIII.02	Системное программирование Учебная практика Производственная практика Осуществление интеграции программиых модулей Экзамен по модулю Технология разработки программиюго обеспечения Инструментальные средства разработки программиого Математическое моделирование Учебная практика Производственная практика Сопровождение и обслуживание программного обеспечения	8		8 8 7 7	140 140 252 180 262 42 52 48 36 72	2 4 6	138 136 136 42 48 46	138 136 252 180 232 42 48 34 36 72	48 76 80 24 24 32	60 60 56 18 24 14	0	180 108 36 72	0	6	0	0		0	0	0		0	0	108	0	72	4	58 36 244 42 48 46 36 72	4	78 36 180
МДК.01.04 УП.01 ПП.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02	Системное программирование Учебная практика Производственная практика Осуществление интеграции программных модулей Экзамен по модулю Технология разработки программного обеспечения Инструментальные средства разработки программного Математическое моделирование Учебная практика Производственная практика Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	7	3	8 8 7 7	140 140 252 180 262 42 52 48 36	2 4 6	138 136 136 42 48	138 136 252 180 232 42 48 34 36	48 76 80 24 24	60 60 56 18 24	0	180 108	0	6 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0		4	58 36 244 42 48 46 36	4	78 36 180
МДК.01.04 УП.01 ПП.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02 ПП.02	Системное программирование Учебная практика Производственная практика Осуществление интеграции программиых модулей Экзамен по модулю Технология разработки программного обеспечения Инструментальные средства разработки программного Математическое моделирование Учебная практика Производственная практика Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем Экзамен по модулю	8		8 8 7 7 7	140 140 252 180 262 42 52 48 36 72	2 4 6	138 136 136 42 48 46	138 136 252 180 232 42 48 34 36 72 304	48 76 80 24 24 32	60 60 56 18 24 14	0	180 108 36 72	0	6	0	0		0	0	0		0	0	108 0	0	72	4	58 36 244 42 48 46 36 72	4	78 36 180
МДК.01.04 УП.01 ПП.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02 ПП.02 ПМ.04	Системное программирование Учебная практика Производственная практика Осуществление интеграции программиых модулей Экзамен по модулю Технология разработки программного обеспечения Инструментальные средства разработки программного Математическое моделирование Учебная практика Производственная практика Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем Экзамен по модулю Внедрение и поддержка компьютерных систем	7		7 7 7 7 5	140 140 252 180 262 42 52 48 36 72 328	2 4 6	138 136 136 42 48 46 138	138 136 252 180 232 42 48 34 36 72 304	48 76 80 24 24 32 76	60 60 56 18 24 14	0	180 108 36 72	0	6 6	0	0		0	0	0		0	0	108	4	72	4	58 36 244 42 48 46 36 72	4	78 36 180
МДК.01.04 УП.01 ПП.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02 ПП.02 ПМ.04 МДК.04.01 МДК.04.01 МДК.04.02	Системное программирование Учебная практика Производственная практика Осуществление интеграции программиых модулей Экзамен по модулю Технология разработки программиюго обеспечения Инструментальные средства разработки программного Математическое моделирование Учебная практика Производственная практика Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем Экзамен по модулю Внедрение и поддержка компьютерных систем Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	7		7 7 7 5 6	140 140 252 180 262 42 52 48 36 72 328	2 4 6	138 136 136 42 48 46	138 136 252 180 232 42 48 34 36 72 304	48 76 80 24 24 32	60 60 56 18 24 14	0	36 72	0	6 6	0	0		0	0	0		0	0	108 0	0	72 0 246	4	58 36 244 42 48 46 36 72	4	78 36 180
МДК.01.04 УП.01 ПП.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02 ПП.02 ПМ.04 МДК.04.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04	Системное программирование Учебиая практика Производственная практика Осуществление интеграции программиых модулей Экзамен по модулю Технология разработки программиюго обеспечения Инструментальные средства разработки программного Математическое моделирование Учебиая практика Производственная практика Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем Экзамен по модулю Внедрение и поддержка компьютерных систем Обеспечение качества функционирования компьютерных систем Учебиая практика	7		7 7 7 7 5	140 140 140 252 180 262 42 52 48 36 72 328 72 70 72	2 4 6	138 136 136 42 48 46 138	138 136 252 180 232 42 48 34 36 72 304 58 66 72	48 76 80 24 24 32 76	60 60 56 18 24 14	0	180 108 36 72 180	0	6 6	0	0		0	0	0		0	0	108 0	0	72 0 246 66 72	4	58 36 244 42 48 46 36 72	4	78 36 180
МДК.01.04 УП.01 ПП.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02 ПП.02 ПМ.04 МДК.04.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04	Системное программирование Учебная практика Производственная практика Осуществление интеграции программиых модулей Экзамен по модулю Технология разработки программного обеспечения Инструментальные средства разработки программного Математическое моделирование Учебная практика Производственная практика Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем Экзамен по модулю Внедрение и поддержка компьютерных систем Обеспечение качества функционирования компьютерных систем Учебная практика Производственная практика	7	3	7 7 7 5 6	140 140 140 252 180 262 42 52 48 36 72 328 72 70 72 108	2 4 6	138 136 42 48 46 138	138 136 252 180 232 42 48 34 36 72 304 58 66 72	80 80 24 24 32 76 40 36	60 60 56 18 24 14 62 32 30	0	180 108 36 72 180	0	6 6	0	0		0	0	0		0	0	108 0	0	72 0 246	4	58 36 244 42 48 46 36 72 0	0	78 36 180
МДК.01.04 УП.01 ПП.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02 ПП.02 ПМ.04 МДК.04.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04	Системное программирование Учебная практика Производственная практика Осуществление интеграции программиых модулей Экзамен по модулю Технология разработки программиюго обеспечения Инструментальные средства разработки программного Математическое моделирование Учебная практика Производственная практика Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем Экзамен по модулю Внедрение и поддержка компьютерных систем Обеспечение качества функционирования компьютерных систем Учебная практика Производственная практика Разработка, администрирование и защита баз данных	7		7 7 7 5 6	140 140 140 252 180 262 42 52 48 36 72 328 72 70 72	2 4 6	138 136 136 42 48 46 138	138 136 252 180 232 42 48 34 36 72 304 58 66 72	48 76 80 24 24 32 76	60 60 56 18 24 14	0	180 108 36 72 180	0	6 6	0	0		0	0	0		0	0	108 0	4	72 0 246 66 72	4	58 36 244 42 48 46 36 72	4	78 36 180
МДК.01.04 УП.01 ПП.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02 ПП.02 ПМ.04 МДК.04.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04 ПП.04 ПМ.11	Системное программирование Учебная практика Производственная практика Осуществление интеграции программиых модулей Экзамен по модулю Технология разработки программиюго обеспечения Инструментальные средства разработки программного Математическое моделирование Учебная практика Производственная практика Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем Экзамен по модулю Внедрение и поддержка компьютерных систем Обеспечение качества функционирования компьютерных систем Учебная практика Производственная практика Разработка, администрирование и защита баз данных Экзамен по модулю	7	3	8 8 8 7 7 7 7 7 7 5 6 6 6 6	140 140 140 252 180 262 42 52 48 36 72 328 72 70 72 108	4 4 4 4	138 136 136 42 48 46 138 72 66	138 136 252 180 232 42 48 34 36 72 304 58 66 72 108	48 76 80 24 24 32 76 40 36	60 60 56 18 24 14 62 32 30	0	180 108 36 72 180	0	6 6	0	0		0	0	0	0	0 266	0	108 0	4	72 0 246 66 72	4	58 36 244 42 48 46 36 72 0	0	78 36 180
МДК.01.04 УП.01 ПП.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02 ПП.02 ПМ.04 МДК.04.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04 ПП.04 ПМ.04 ПМ.04	Системное программирование Учебная практика Производственная практика Осуществление интеграции программиых модулей Экзамен по модулю Технология разработки программиюго обеспечения Инструментальные средства разработки программного Математическое моделирование Учебная практика Производственная практика Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем Экзамен по модулю Внедрение и поддержка компьютерных систем Обеспечение качества функционирования компьютерных систем Учебная практика Производственная практика Разработка, администрирование и защита баз данных	7	3	7 7 7 5 6	140 140 140 252 180 262 42 52 48 36 72 328 72 70 72 108	2 4 6	138 136 42 48 46 138	138 136 252 180 232 42 48 34 36 72 304 58 66 72	80 80 24 24 32 76 40 36	60 60 56 18 24 14 62 32 30	0	180 108 36 72 180	0	6 6 6	0	0		0	0	0		0	0	108 0	4	72 0 246 66 72	4	58 36 244 42 48 46 36 72 0	0	78 36 180

IIII.11	Производственная практика			4	72		i	72	20			72	00 0				. 20		101	Q+ 3		72	10	000	4.		. 20		900	
	Производственная практика (преддипломная)			8	144	L		144				144																		144
-	Beere	4	3/44/10/2	c00	5724	102	4398	3475	2406	1932	60	1008	80	136	0	612	0	792	12	564	30	834	12	564	24	840	12	582	12	618
ΓΙΙΑ.00	Государственная итоговая аттестации, включающая демоистрационный экламен			14 (6 14 (8	216		4) ()			8						0 0		(6)	3		0 0				5) ·	0 8				6 нед.
Ž.	Beere			- 3	5940					-2						36		36	8	36		36		36		36		36	3	36
Государст	венная итоговая аттестация (6 недель)							Г		дисци	плин и	мдк			0	612	0	792	12	564	30	690	12	456	24	588	12	438	12	258
Программа	а базовой подготовки							l		учебы	oit npa	ктики			0	0	0	0	0	0	0	72	0	108	0	144	0	72	0	36
Ş									020	произ	водств	enmolk r	ракти	CHE/	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	108	0	72	0	180
ГИА в фор	рме демонстрационн <mark>ого экзамена и защиты дипломного</mark> г	гроев	ста					l .	5	преда	риппом	юй пра	етники						20	200				92	277			- 22	200	144
A10								l	B	экламі (квали		т.ч. экза эшых)	писнов			0		4	6 3	2		3	Ĵ	2		3		3	5	3
								ı		мчете	on*					0		0	8 0	. 1	0 0	0		1	30.	0		1	0	0
										диффе	еренци	ровани	ux sau	eros*		2		9	50	2		9		3	53	. 8		4	07	7
									* B no	одсчет	6K.00 W	WIN THE	еты по	физи	еской	культр	pe													

5.2 Календарный учебный график

3	ce	нтя	брь	Ē	0	ктя	гбрі	ь		Н	ояб	брь			дек	абрь	•	Ħ	ян	вар	рь	Ĕ	фе	вра	аль	Ħ		М	арт		Ħ	a	прел	њ	Ĭ		М	ай			н	юнь			Ĭ	н	юль			авг	уст		ак.ч
Курс																						Пој	ряді	ков	ые	ном	epa	неде	ель у	чеб	ного	год	a																				ž
	1	2	3 4	4 5	6		7	8 9	9 1	10 1	1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	4	44 4	15 40	5 47	48	49	50	51	52	Bce
,	Т	T	T	г	T		Т	T	г :	T	Г	Т	Т	Т	Т	Т	Т			Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ПА	ПА	_		кк							92
1	36	36 3	36 3	6 3	6 3	6 3	36	36 3	6 3	36 3	6	36	36	36	36	36	36	К	K	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36		K	CK	K	K	K	K	K	K	4
2	Т	Т	Т	r 7	Т		Т	Т	r :	Т	г	Т	т	т	Т	Т	ПА	K	К	т	Т	Т	т	т	Т	т	т	Т	Т	T y	T y	T y	T y	T y		Т ПА	T y	T y	T y	T y	T y		п	_	II IA	кк	K	к	к	к	к	к	94
_	36	36 3	36 3	6 3	6 3	6 3	36 3	36 3	6 3	36 3	6	36	36	36	36	36	36	-	-	ı	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	1	18				-	10			7
3	т	т	Т	r 7	T		Т	T 1	г	Т	г	Т	Т	ПΑ	у	У	У	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	т	Т	Т	Т	Т	т	Т	т	Т ПА	У	у	Т	Т	т	у ПА	У	у П	п	п		II IA I	кк	K	К	K	K	К	K	404
	36	36 3	36 3	6 3	6 3	6 3	36 3	36 3	6 3	36 3	6	36	36	36	36	36	36			36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	1	18								_
4	Т	Т	Т	r 7	Т		Т	У	г :	Т		T IA	У	П	П	T ΠA	Т ПА	K	К	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T ПА	Т ПА	У	П	П	П ПА	П	П	П	П	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	A									1476
•	36	36 3	36 3	6 3	6 3	6 3	36	36 3	6 3	36 3	6	36	36	36	36	36	36		ı	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36								П		7
																																														I	I					5	940
			7	Г	те	ope	тич	еско	e 06	Буче	ния	ı					Т У		pace	редо	ото	чен	ная у	учеб	Бная	пра	ктив	ка			ГИА		roc	удар	ств	енная	ито	говая	атте	стац	RNJ												
			3	y	уч	ебн	1 85	трак	тика	a	+						ПА		прог	иежу	уто	чна	атт	тест	ация	(ce	есия	r)			К		кан	икул	ш										+	+	+	+	+		\vdash	\dashv	
																	Т		п						L																				_	\perp	F	F	F	П	П	4	
			Ι	I	пр	оиз	вод	стве	нна	я пр	akti	ика					ПА		ПА		пр	оме	жут	очна	ая ат	rrec	таци	я без	cecc	ни																\perp	L	L					
			1		TT#	OTES	POI	TOTE	DUU-	20 П	nav	THE	2 (Tr	оеπ		юмна	39)					+		H	-									+										+	+	+	+	+	-	Н		\dashv	
						, one	1001	ĮCI D	CHIII	an II	Pan	1110	a (II)	родд	41111	roatne	un)																												+	+	+	\vdash		Н			

5.3. Рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы.

Цель рабочей программы воспитания — личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена на практике.

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении.

5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому оснащению программы подготовки специалистов среднего звена.

6.1.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- Русского языка и литературы;
- Физики;
- Химии;
- Естественнонаучных дисциплин;
- Социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка (лингафонный);
- Математических дисциплин;
- Информатики;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Метрологии и стандартизации

Лаборатории:

- Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
- Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
- Программирования и баз данных;
- Организации и принципов построения информационных систем;
- Разработки веб-приложений.

Студии:

- Инженерной и компьютерной графики;
- Разработки дизайна веб-приложений.

Спортивный комплекс

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет Актовый зал

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 09.02.07.Информационные системы и программирование

Образовательная организация, реализующая программу по специальности 09.02.07.Информационные системы и программирование располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Перечень материально- технического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение лабораторий и мастерских

Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»:

- мультимедийная система;
- электронная интерактивная доска;
- комплект демонстрационных вычислительных технических средств;
- дополнительная оргтехника к базовому составу ЭВМ;
- ЭВМ IBM PC, объединенные в локальную сеть;
- принтеры (струйные, игольчатые, лазерные);
- системное программное обеспечение: операционные системы WINDOWS;
- пакеты прикладных программ общего назначения.

Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»:

- мультимедийный проектор.
- электронная интерактивная доска,
- комплект демонстрационных вычислительных технических средств,
- дополнительная оргтехника к базовому составу ЭВМ,
- ЭВМ IВМ PC, объединенные в локальную сеть,
- системное программное обеспечение: операционные системы WINDOWS, пакеты прикладных программ общего назначения (MS Office).

Лаборатория «Программирования и баз данных»:

Технические средства обучения:

- компьютерные и телекоммуникационные: персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Интернет;
 - аудиовизуальные: мультимедиа проектор;
 - мультимедийная доска.

Программное обеспечение:

- ΠΟ PascalABC;
- ΠΟ Delphi;
- Пакет Microsoft Office.

Лаборатория «Организации и принципов построения информационных систем»:

- персональные компьютеры с соответствующим программным обеспечением;
- мультимедиа проектор;
- экран;
- электронная интерактивная доска.
- посадочные места по количеству обучающихся;
- программное обеспечение: операционная система Windows 7, пакет прикладных программ MS Office;
- антивирусное и специализированное программное обеспечение: ИСР Delphi, реляционная СУБД MS Access;

локальная компьютерная сеть, глобальная сеть Интернет.

Лаборатория «Разработка веб-приложений»:

Программное обеспечение

- 1. Adobe Photoshop
- 2. Notepad++
- 3. Sublime Text
- 4. WordPress или Joomla
- 5. Браузеры
- 6. Денвер (локальный сервер Apache + PHP + MySQL)

Оборудование:

- 1. ПК ІВМ
- 2. Интерактивная доска
- 3. Мультимедийный проектор

Компьютерная сеть, Интернет

Студия «Разработки дизайна веб-приложений»:

- персональные компьютеры с соответствующим программным обеспечением;
- мультимедиа проектор;
- экран;
- электронная интерактивная доска.
- посадочные места по количеству обучающихся;
- программное обеспечение: операционная система Windows 7, пакет прикладных программ MS Office;
- антивирусное и специализированное программное обеспечение: Adobe Photoshop, Adobe After Effects, Adobe Illustrator, Corel Draw; 3DS-max; локальная компьютерная сеть, глобальная сеть Интернет.

6.1.2.2. Требования к оснащению баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и в наличии имеется оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей в соответствии с выбранной траекторией.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд ГБПОУ АКТТ укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное и (или) электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

Требования ФГОС по обеспеченности учебной литературой реализуются через договор №7282 от 18.06.2025г. с обществом с ограниченной ответственностью «Электронное издательство ЮРАЙТ». «Образовательная платформа ЮРАЙТ» - Электронная образовательная система, которая является совокупностью Произведений, представленные н объективной форме, и образовательных сервисов. Подключено неограниченное количество пользователей к электронной библиотечной системе «ЭБС ЮРАЙТ».

Образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

6.3. Требования к организации воспитания обучающихся

6.3.1. Условия организации воспитания определяются образовательной организацией.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
 - массовые и социокультурные мероприятия;
 - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
 - -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
 - психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады чемпионаты и др);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
 - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

6.4.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (далее - ЕКС), а также профессиональном стандарте (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, не менее 25 процентов.

6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы.

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

7.1. Государственная итоговая аттестация (далее – Γ ИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения

по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.

- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, выполняют выпускную квалификационную работу (дипломный проект) и сдают демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и государственного экзамена образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ООП.
- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных ИРПО, при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

7.4. Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА приведены в приложении.

Приложение 1.1 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНО	ΓΟ
МОДУЛЯ	
1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной програ	аммы
104	
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	104
1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П Ошибка! Закладка не о	пределена
2. Структура и содержание профессионального модуля	100
2.1. Трудоемкость освоения модуля	100
2.2. Структура профессионального модуля	102
2.3. Содержание профессионального модуля	108
3. Условия реализации профессионального модуля	119
3.1. Материально-техническое обеспечение	119
3.2. Учебно-методическое обеспечение	
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	119

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем»

код и наименование модуля

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
OK.01	распознавать задачу	структура плана для	
	и/или проблему в	решения задач,	
	профессиональном и/или	алгоритмы выполнения	
	социальном контексте,	работ в	
	анализировать и	профессиональной и	
	выделять её составные	смежных областях	
	части		
	определять этапы	основные источники	
	решения задачи,	информации и ресурсы	
	составлять план	для решения задач и/или	
	действия, реализовывать	проблем в	
	составленный план,	профессиональном и/или	
	определять необходимые	социальном контексте	
	ресурсы		
	выявлять и эффективно	методы работы в	
	искать информацию,	профессиональной и	
	необходимую для	смежных сферах	
	решения задачи и/или		
	проблемы		
	владеть актуальными	порядок оценки	
	методами работы в	результатов решения	
	профессиональной и	задач профессиональной	
	смежных сферах	деятельности	
	оценивать результат и		
	последствия своих		
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
ОК.02	Использовать	применять средства	

	современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства	информационных технологий для решения профессиональных задач	
		использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности	
		использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	
ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.	Основные этапы разработки программного обеспечения.	Разрабатывать алгоритм решения поставленной задачи и реализовывать его средствами автоматизированного проектирования.
	Оформлять документацию на программные средства.	Основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования.	
	Оценка сложности алгоритма.	Актуальная нормативно- правовая база в области документирования алгоритмов.	
ПК 1.2	Создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль.	Основные этапы разработки программного обеспечения.	Разрабатывать код программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля.
	Оформлять документацию на программные средства.	Основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования.	Разрабатывать мобильные приложения.
	Осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого уровня и высокого уровней в том числе для мобильных	Знание API современных мобильных операционных систем.	

	платформ.		
ПК 1.3	Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля.	Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов.	Использовать инструментальные средства на этапе отладки программного продукта.
	Оформлять документацию на программные средства.	Инструментарий отладки программных продуктов.	Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию.
	Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения.		
ПК 1.4	Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля.	Основные виды и принципы тестирования программных продуктов.	Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию.
	Оформлять документацию на программные средства.		Использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного продукта.
ПК 1.5	Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода.	Способы оптимизации и приемы рефакторинга.	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств.
	Работать с системой контроля версий.	Инструментальные средства анализа алгоритма.	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.
		Методы организации рефакторинга и оптимизации кода. Принципы работы с системой контроля версий.	
ПК 1.6	Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования.	Основные этапы разработки программного обеспечения.	Разрабатывать мобильные приложения.
	Оформлять документацию на программные средства.	Основные принципы технологии структурного и объектно- ориентированного программирования.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	1098	
Курсовая работа (проект)	60	60
Самостоятельная работа	18	
Практика, в т.ч.:		
учебная	252	252
производственная	180	180
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК 01.01 в форме экзамена, дифференцированного зачета МДК 01.02 в форме экзамена МДК 01.03 в форме дифференцированного зачета МДК 01.04 в форме экзамена УП.01 в форме дифференцированного зачета ПП.01 в форме дифференцированного зачета ПМ 01 в форме квалификационного экзамена	26	
Всего	1152	1098

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК,									
ПК			кой	T.4.:		Т)	ľa		ика
			в форме практической подготовки	B T.'	119	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	ка	Производственная практика
			акти ки	Обучение по МДК, в	Учебные занятия	а (п	ая р	Учебная практика	л к
	Наименования разделов профессионального	Всего,	е пр этов	э М,	e 3a	бот	льн	здш	эннэ
	модуля	час.	рорме практ подготовки	1е п	Оны	я ра	этко	бная	(CTB(
			вфи	нен	Уче	сова	TOCL	Уче	звод
			T.4.	Эбу		Kype	Сам	,	рои
			В)					Π
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.1	Раздел 1. Разработка программных модулей	286	140	286	286	30	8		
- 1.6	n	40.5		110	10.5				
ПК 1.1 – 1.6	Раздел 2. Поддержка и тестирование программных модулей	106	60	110	106		4		
ПК 1.1	Раздел 3. Разработка мобильных приложений	138	60	140	138	30	2		
- 1.6	т аздел 3. т азраоотка мооильных приложении	130	00	140	130	30	4		
ПК 1.1	Раздел 4. Системное программирование	136	60	140	136		4		
- 1.6									
ПК 1.1	Учебная практика	252	252					252	
- 1.6	П	100	100						100
ПК 1.1	Производственная практика	180	180						180
- 1.6	Проможентонное оттостание	10							
	Промежуточная аттестация	10	752	(7)		<i>(</i> 0	10	252	100
	Всего:	1118	752	676	666	60	18	252	108

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем Раздел 1. Разработка МДК. 01.01 Разработ	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия и модулей программного обеспечения для компьютерных систем ика программных модулей	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч. 296/286	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.1.1	Содержание	8/8	
Информационные системы	Автоматизация производства. Типы организационных структур. Информационные объекты и процессы. Информационные системы. Классификация информационных систем.	8	ПК 1.1 - ПК 1.6
	Структура информационных систем. Виды обеспечения информационной системы. Функциональные и организационные компоненты информационных систем.		
Тема 1.1.2	Содержание	10/10	ПК 1.1 - ПК 1.6
Жизненный цикл ПО	Понятие ЖЦ ПО. Этапы ЖЦ ПО. Процессы жизненного цикла программного продукта.	10	
	Модели жизненного цикла разработки программного продукта. Обзор моделей Каскадная модель. V-образная.		
	Модель прототипирования. Спиральная модель.		
Тема 1.1.3	Содержание	24/8	ПК 1.1 - ПК 1.6
Структурное программирование	Основные этапы разработки программного обеспечения. Структурное программирование. Основы структурного программирования. Общее представление о структурном программировании. Основные принципы технологии	16	
	структурного программирования.		

	Нисходящее пошаговое структурное проектирование. Вспомогательный алгоритм Инструментальные средства оформления и документирования алгоритмов программ. Оценка сложности алгоритма. Оптимизация и рефакторинг программного кода. Методы организации рефакторинга и оптимизации кода. Актуальная нормативно-правовая документирования алгоритмов. Оценка сложности алгоритма: классификация, классы алгоритмов. Неразрешимые задачи.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8/8	
	Оценка сложности алгоритмов сортировки.		
	Оценка сложности алгоритмов поиска.		
	Оценка сложности рекурсивных алгоритмов.		
	Оценка сложности эвристических алгоритмов.		
Тема 1.1.4	Содержание	30/16	ПК 1.1 - ПК 1.6
Объектно- ориентированное программирование	Основные принципы объектно-ориентированного программирования. Классы: основные понятия. Перегрузка методов.	14	
	Операции класса. Иерархия классов.		
	Синтаксис интерфейсов. Интерфейсы и наследование.		
	Структуры. Делегаты. Регулярные выражения.		
	Коллекции. Параметризованные классы.		
	Указатели. Операции со списками		
	В том числе практических и лабораторных занятий	16/16	
	1 1		
	Работа с классами.	16	

	Перегрузка методов.		
	Определение операций в классе. Создание наследованных классов		
	Работа с объектами через интерфейсы. Использование стандартных интерфейсов.		
	Работа с типом данных структура.		
	Коллекции. Параметризованные классы.		
	Использование регулярных выражений		
	Операции со списками.		
Тема 1.1.5	Содержание	18/10	ПК 1.1 - ПК 1.6
Паттерны проектирования	Назначение и виды паттернов.	10	
np ociani up o oution	Основные шаблоны.		
	Порождающие шаблоны.		
	Структурные шаблоны.		
	Поведенческие шаблоны.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8/8	
	Использование основных шаблонов	8	
	Использование порождающих шаблонов		
	Использование структурных шаблонов		
	Использование поведенческих шаблонов		
Тема 1.1.6.	Содержание	22/20	ПК 1.1 - ПК 1.6
Программирование на С#	Знакомство со средой разработки	2	
nu Cii	В том числе практических и лабораторных занятий	20/20	
	Составление алгоритмов линейной, разветвляющейся, циклической конструкции	20	

	Составление программ линейной и разветвляющейся структуры.		
	Составление программ разветвляющейся усложненной		
	структуры.		
	Составление программ циклической структуры		
	Работа со строковыми переменными.		
	Работа с файлом последовательного доступа.		
	Работа с файлом произвольного доступа.		
	Создание проекта «Калькулятор»		
	Создание проекта с использованием кнопочных компонентов.		
	Создание простого проекта		
Тема 1.1.7.	Содержание	24/12	ПК 1.1 - ПК 1.6
Событийно- управляемое	Событийно-управляемое программирование	12/12	
программирование	Применение в серверных приложениях		
	Элементы управления.		
	Диалоговые окна.		
	Обработчики событий.		
	Введение в графику		
	В том числе практических и лабораторных занятий	12/12	
	Разработка приложения с использованием текстовых	12	
	компонентов		
	Разработка приложения с несколькими формами.		
	Разработка приложения с несколькими формами.		
	Разработка приложения с не визуальными компонентами.		
	Разработка игрового приложения.		

	Разработка приложения с анимацией.		
Тема 1.1.8	Содержание	20/4	ПК 1.1 - ПК 1.6
Оптимизация и рефакторинг кода	Оптимизации программного кода. Методы оптимизации программного кода.	16	
	Оптимизация ПО для разных архитектур. Различные уровни распараллеливания вычислений.		
	Структура оптимизирующих компиляторов. Различные виды промежуточного представления программы.		
	Базовые структуры данных используемые в оптимизаторах.		
	Оптимизации циклических участков программы, дерево циклов, сводимость циклов, цикловые оптимизации.		
	Глобальные и межпроцедурные оптимизации. Граф вызова процедур.		
	Разрешение конфликтов обращений в память, глобальный межпроцедурный анализ указателей.		
	Рефакторинг. Цели и методы рефакторинга. Способы оптимизации и приемы рефакторинга. Методы организации рефакторинга и оптимизации кода.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Оптимизация и рефакторинг кода.	4	
	Оптимизация и рефакторинг кода.		
Тема 1.1.9	Содержание	18/10	ПК 1.1 - ПК 1.6
Разработка пользовательского	Правила разработки интерфейсов пользователя.	8	
интерфейса.	Принципы разработки пользовательского интерфейса		
	Этапы разработки пользовательского интерфейса		
	Технологии разработки пользовательских интерфейсов		
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	Создание интерфейса пользователя	10	

	Разработка интерфейса пользователя Alphaskin		
	Создание интерфейса с использованием PNG-графики		
	Разработка интерфейса пользователя АСУ		
	Создание графического интерфейса		
1.1.10	Содержание	22/12	ПК 1.1 - ПК 1.6
Технология разработки баз	Введение в базы данных. Общая характеристика основных понятий	10	
данных	Системы управления базами данных		
	Различные архитектурные решения, используемые при реализации многопользовательских СУБД. Краткий обзор СУБД		
	Различные представления о данных в базах данных. Основные этапы проектирования баз данных		
	Программное обеспечение работы с современными базами данных		
	В том числе практических и лабораторных занятий	12	
	Проектирование реляционной БД в среде СУБД. Расширение базы данных	12	
	Экспорт и импорт данных. Работа с данными из внешних источников		
	Сбор и анализ информации. Использование фильтров для отбора информации из БД		
	Создание приложений на основе реляционных баз данных. Создание приложений с помощью языка SQL		
	Саѕе-средства проектирования БД. Использование языка запросов SQL при прикладном программировании		
	Создание объектов БД в современных СУБД. Применение языка запросов для создания приложений		
Тема 1.1.11 Основы	Содержание	62/50	ПК 1.1 - ПК 1.6
ADO.Net	Работа с базами данных	12	

Доступ к данным		
Создание таблицы, работа с записями.		
Способы создания команд		
ADO		
SQL		
В том числе практических и лабораторных занятий	50	
Создание запросов к БД (SQL)	50	
Создание формы для просмотра данных базы данных Деканат.		
Поиск, фильтрация и сортировка данных.		
Создание формы для просмотра и редактирования содержимого таблицы базы данных.		
Создание динамических запросов.		
Создание параметрических запросов.		
Создание отчетов с помощью генератора отчетов Rave Reports.		
Использование технологии ADO в приложениях		
Разработка приложения «Телефонный справочник»		
Создание отчетов с помощью генератора отчетов Rave Reports.		
Авторизация через БД.		
Экспорт данных из БД в MS Excel		
Поиск, фильтрация и сортировка данных через AdoQuery		
Подключение бд через AdoTable		
Разработка приложения по образцу		
Разработка приложения по образцу		
Создание БД при помощи СУБД Microsoft Access. Создание		

	нового приложения. Привязка БД "Инструменты.accdb" к приложению Связывание таблиц БД "Инструменты" с приложением. Установление отношений между таблицами БД Компоненты формы модуля Маіп Программирование функций по редактированию БД Программирование запросов к БД Создание отчетов в Quick Report		
	Создание отчетов в Quick Report Разработка приложения по индивидуальному заданию. Разработка приложения по индивидуальному заданию.		
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по темам Подготовка рефератов: - Понятие ЖЦ ПО. Этапы ЖЦ ПО. - Назначение и виды паттернов. - Событийно-управляемое программирование - Работа с базами данных	8	
Курсовой проект (работа) Этапы	Содержание Структура курсового проекта. Определение индивидуального задания. Анализ предметной области, исходных данных, выходных данных. Определение архитектуры и структуры ИС. Выделение подсистем ИС. Выбор аппаратно-программной платформы ИС. Выбор средства проектирования ИС. Создание графического интерфейса.	30	
	Создание графического интерфейса.		

	Разработка программных кодов.		
	Разработка программных кодов.		
	Разработка программных кодов.		
	Отладка ИС.		
	Тестирование ИС.		
	Отладка ИС.		
	Оформление пояснительной записки.		
	Формирование инструкции пользователя.		
	Защита курсового проекта.		
Раздел 1.2 Поддержк	а и тестирование программных модулей	110/106	
МДК.01.02 Поддерж	ка и тестирование программных модулей	110/106	
Тема 1.2.1 Отладка	Содержание	36/16	ПК 1.1 - ПК 1.6
и тестирование программного	Тестирование как часть процесса верификации программного обеспечения.	20/16	
обеспечения	Виды ошибок.	20	_
	Методы отладки.		
	Методы тестирования.		
	Классификация тестирования по уровням.		
	Тестирование производительности программного обеспечения		
	Регрессионное тестирование.		
	Понятие рефакторинга		
	Оптимизация программ		
	Инструментальные средства для отладки и оптимизации программного обеспечения.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	16	1

	Тестирование «белым ящиком»	16	
	Тестирование «черным ящиком»		
	Модульное тестирование		
	Интеграционное тестирование		
Тема 1.2.2	Содержание	70/44	ПК 1.1 - ПК 1.6
Документирование	Средства разработки технической документации.	26	
	Технологии разработки документов.		
	Документирование программного обеспечения в соответствии с		
	Единой системой программной документации.		
	Автоматизация разработки технической документации		
	Автоматизированные средства оформления документации		
	Документирование по ГОСТ 34		
	Гост 34.602-89		
	8. Документирование процессов проектирования и разработки ИС.		
	9. Документирование, сопровождение, реинжиниринг и		
	управление качеством		
	В том числе практических и лабораторных занятий	44	
	UML	44	
	Rational rose средство проектирования и разработки		
	информационных систем и программного обеспечения		
	DIA		
	ERwin/ERX+PowerBuilder		
	Основные этапы и принципы создания программного продукта		
	Обследование объекта и обоснование необходимости создания ПО (ГОСТ 34.601-90)».		

	Сбор и анализ требований к ПО. Формирование ТЗ на разработку ПО (ГОСТ 19.201-78)». Трассировка требований. Научно-исследовательские работы (ГОСТ 19.102-77) ». Проектирование интерфейса и разработка дизайн-макета ПО (ГОСТ Р ИСО 9241-210-2012)». Анализ и проектирование входных и выходных данных ПО. Проектирование БД (ГОСТ 34.321 – 96)». «Разработка ПО. Моделирование физической реализации ПО». «Разработка ПО. Реализация и тестирование». «Оценка качества и надежности ПО (ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93)». Составление технического задания согласно ГОСТ		
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по темам Подготовка рефератов: - Автоматизированные средства проектирования и разработки информационных систем и программного обеспечения - ГОСТ 34.321 – 96	4	
Раздел 1.3 Разработ	ка мобильных приложений	140/60	
МДК.01.03 Разработ	ка мобильных приложений	138/60	
Тема 1.3.1	Содержание	24/12	ПК 1.1 - ПК 1.6
Основные платформы и языки разработки	Основные платформы мобильных приложений, сравнительная характеристика	12	
мобильных	Языки разработки мобильных приложений		
приложений	Нативные приложения, веб-приложения, их области применения		
	гибридные и кроссплатформенные приложения, их области применения		
	Основные языки для разработки мобильных приложений (Java, Objective-C и др.)		

	Инструменты разработки мобильных приложений (JDK/ AndroidStudio/ WebView/ Phonegap и др.)		
	В том числе практических и лабораторных занятий	12	
	Установка Android Studio	12	
	Создание AVD. Первое приложение. Структура Android-проекта.		
	Компоненты экрана и их свойства		
	Layout-файл в Activity. XML представление. Смена ориентации экрана.		
	Работаем с элементами экрана из кода		
	Обработчики событий на примере Button.		
<i>Тема 1.3.2</i> Создание	Содержание	84/50	ПК 1.1 - ПК 1.6
и тестирование модулей для	Инструментарий среды разработки мобильных приложений	34	
мобильных	Структура типичного мобильного приложения		
приложений	Элементы управления и контейнеры. Работа со списками		
	Способы хранения данных		
	Понятие мобильной операционной системы. Архитектура Android		
	Среда выполнения и система безопасности		
	Компоненты приложения		
	Приоритеты приложений и состояния процессов. Манифест приложения		
	Класс Activity. Жизненный цикл приложения.		
	Класс Application		
	Отделение ресурсов от кода приложения		
	Компоненты визуального интерфейса. Создание меню		
	Классы для работы с графикой		

Запись и воспроизведение звука. Запись и воспроизведение		
видео. Распознавание речи Сохрание настроек. Работа с файлами		
База данных в Android		
Работа с контент-провайдерами		
В том числе практических и лабораторных занятий	50	
Оптимизируем реализацию обработчиков.	50	
Логи и всплывающие сообщения		
Создание меню.		
Создание View-компонент в рабочем приложении		
Пишем простой калькулятор		
Анимация		
Пишем простой браузер		
Список – ListView.		
События в ListView		
Список-дерево ExpandableListView		
SimpleAdapter, добавление и удаление записей		
Spinner – выпадающий список		
Диалоги. AlertDialog: Title, Message, Icon, Buttons		
Preferences. Программное создание экрана настроек		
Хранение данных. Работа с файлами.		
AsyncTask. Поворот экрана		
Service. Уведомления - notifications		
Одно приложение на разных экранах		

	Виджеты. Конфигурационный экран. Обновление Медиа. Запись звука с помощью AudioRecorder Камера. Используем системное приложение Камера. Делаем снимок и пишем видео Рисование. Простые фигуры, текст		
	Android Notifications. Уведомления. Основы Дифференцированный зачет		
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по темам Подготовка рефератов: - Языки разработки мобильных приложений	2	
Курсовой проект	Содержание	30	ПК 1.1 - ПК 1.6
(работа) Этапы	Структура курсового проекта. Определение индивидуального задания. Анализ предметной области, исходных данных, выходных данных. Определение архитектуры и структуры ИС. Выделение подсистем ИС. Выбор аппаратно-программной платформы ИС. Выбор средства проектирования ИС. Создание графического интерфейса. Создание графического интерфейса. Разработка программных кодов. Разработка программных кодов. Отладка ИС. Тестирование ИС.	30	

	Отладка ИС.		
	Оформление пояснительной записки.		
	Формирование инструкции пользователя.		
	Защита курсового проекта.		
Раздел модуля 4. Сис	темное программирование	140/60	
МДК.01.04 Системн	ое программирование		
Тема 1.4.1	Содержание	136/60	ПК 1.1 - ПК 1.6
Программирование на языке низкого	История и применение языка ассемблера	76	
уровня	Синтаксис языка ассемблера	1	
	Первые шаги программирования на языке ассемблера	1	
	Растеризация отрезков и треугольников		
	Алгоритмы деления целых чисел	1	
	Приемы оптимизации программ	1	
	Подсистемы управления ресурсами.		
	Общие сведения об управлении ресурсами		
	Интерфейс прикладного программирования Win Api		
	Посистема ввода-вывода. Управление файлами		
	Объекты в операционной сиситеме		
	Управление процессами.		
	Управление потоками.		
	Параллельная обработка потоков.		
	Создание процессов и потоков.		
	Обмен данными между процессами. Передача сообщений.		

Анонимные и именованные каналы.		
Сетевое программирование сокетов.	7	
Динамически подключаемые библиотеки DLL	7	
Сервисы.	1	
Виртуальная память. Выделение памяти процессам.	1	
Структура консольного приложения	1	
Работа с консолью	1	
Работа с буфером экрана.	1	
Ввод-вывод на консоль	1	
В том числе практических и лабораторных занятий	60	
Изучение среды и отладчика ассемблера	60	
Программирование целочисленных вычислений	1	
Программирование ветвлений и циклов	1	
Программирование обработки массивов и матриц	1	
Программирование с использованием разноязыковых модулей	1	
Язык ассемблера. обзор ассемблеров	1	
Представление чисел в компьютере. модель памяти	1	
Процессоры семейства intel x86. режимы адресации	1	
Регистры процессора. оперативная память	1	
Сборка ассемблерной программы		
Основы masm. типы данных. команды и директивы		
Шаблон консольного приложения. знакомство с отладчиком		
Команды пересылки данных и арифметические команды	1	
	Сетевое программирование сокетов. Динамически подключаемые библиотеки DLL Сервисы. Виртуальная память. Выделение памяти процессам. Структура консольного приложения Работа с консолью Работа с буфером экрана. Ввод-вывод на консоль В том числе практических и лабораторных занятий Изучение среды и отладчика ассемблера Программирование целочисленных вычислений Программирование ветвлений и циклов Программирование обработки массивов и матриц Программирование с использованием разноязыковых модулей Язык ассемблера. обзор ассемблеров Представление чисел в компьютере. модель памяти Процессоры семейства intel x86. режимы адресации Регистры процессора. оперативная память Сборка ассемблерной программы Основы такт. типы данных. команды и директивы Шаблон консольного приложения. знакомство с отладчиком	Сетевое программирование сокетов. Динамически подключаемые библиотеки DLL Сервисы. Виртуальная память. Выделение памяти процессам. Структура консольного приложения Работа с консолью Работа с буфером экрана. Ввод-вывод на консоль В том числе практических и лабораторных занятий б0 Изучение среды и отладчика ассемблера Программирование целочисленных вычислений Программирование обработки массивов и матриц Программирование с использованием разноязыковых модулей Язык ассемблера. обзор ассемблеров Представление чисел в компьютере. модель памяти Процессоры семейства intel х86. режимы адресации Регистры процессора. оперативная память Сборка ассемблерной программы Основы таят. типы данных. команды и директивы Шаблон консольного приложения. знакомство с отладчиком

	Команды условного и безусловного перехода		
	Прямая и косвенная адресация		
	Циклические операции. массивы. сортировка массива		
	Стек		
Прерывания			
Процедуры			
	Макросы		
	Архитектура іа-32. переход на 32-битное программирование		
	Технология windows api		
	Непосредственная работа с функциями windows api		
	Библиотека masm32		
	Библиотека макросов masm32		
	Создание динамических библиотек		
	Структуры и объединения		
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Выполнение	4	
	домашних заданий по темам		
	Подготовка рефератов:		
	- История и применение языка ассемблера		
** **	- Объекты в операционной системе	A # A * A = A	
Учебная практика		252/252	ПК 1.1 - ПК 1.6
Виды работ:			
- выполнять разработку спецификаций отдельных компонент;			
_	ь разработку кода программного продукта на основе готовых		
спецификаций на уровне модуля;			
- выполнять отладку программных модулей с использованием			
-	анных программных средств;		
	стирование программных модулей;		
- осуществлять	оптимизацию программного кода модуля;		

- разрабатывать компоненты проектной и технической документации с		
использованием графических языков спецификаций.		
Производственная практика	180/180	ПК 1.1 - ПК 1.6
Виды работ:		
- выполнять разработку спецификаций отдельных компонент;		
- осуществлять разработку кода программного продукта на основе готовых		
спецификаций на уровне модуля;		
- выполнять отладку программных модулей с использованием		
специализированных программных средств;		
- выполнять тестирование программных модулей;		
- осуществлять оптимизацию программного кода модуля;		
- разрабатывать компоненты проектной и технической документации с		
использованием графических языков спецификаций.		
Промежуточная аттестация	10	
Всего	1118	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория «Информационных технологий, вычислительной техники и программирования для автоматизированного оборудования», оснащенная в соответствии с п. 6.2.1. программы по специальности.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.2.3 программы по *специальности* 09.02.07 Информационные системы и программирование.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Федорова Г.Н. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем: учебник. для студ. средн. проф. Образования / Г.Н Федорова. — 2-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2018. — 384 с.

3.2.2. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Гвоздева В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы. Учебник,- М.: ИД ФОРУМ, 2017.- 544 с.
- 2. Информационные технологии (9-е изд. перер. и доп.) Гохберг Г.С. М. ИЦ Академия, 2014 -240 с.
- 3. Мезенцев К.Н. Автоматизированные информационные системы: учебник. 5-е изд., стер. М.: Академия, 2014. 176 с.
- 4. Проектирование информационных систем. Учебник и практикум для СПО./ Чистов Д.В. М. Юрайт, 2017 258 с
- 5. Проектирование информационных систем. Учебное пособие/ Емельянова Н.З.-М.Форум,2017- 432 с.
- 6. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем. (2-е изд., стер.) учебник/Федорова Г.Н. -М. ИЦ Академия,2017- 336 с.
- 7. Технология разработки программных продуктов (11-е изд., стер.). Учебник/ Рудаков А.В. М. ИЦ Академия, 2017 г. -208 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование		
профессиональных и	Критерии оценки	Методы оценки
общих компетенций,		
формируемых в рамках		
модуля		
Раздел модуля 1. Аналі	из и проектирование программных реш	ений
ПК 1.1 Формировать	Оценка «отлично» - техническое	Экзамен/зачет в
алгоритмы разработки	задание проанализировано, алгоритм	форме
программных модулей	разработан, соответствует	собеседования:
в соответствии с	техническому заданию и оформлен в	практическое
техническим заданием	соответствии со стандартами,	задание по
	пояснены его основные структуры.	построению
	Дополнительно для квалификаций	алгоритма в

«Программист»: указаны соответствии с использованные стандарты в области техническим документирования; выполнена оценка заланием сложности алгоритма. Оценка «хорошо» -алгоритм разработан, оформлен в соответствии Защита отчетов по со стандартами и соответствует практическим и заданию, пояснены его основные лабораторным структуры. Дополнительно для работам квалификаций «Программист»: выполнена оценка сложности алгоритма Оценка «удовлетворительно» алгоритм разработан и соответствует заданию. ПК 1.2 Разрабатывать Оценка «отлично» - программный Экзамен/зачет в программные модули в модуль разработан по имеющемуся форме алгоритму в среде разработки (для соответствии с собеседования: квалификаций «Программист» на техническим заданием практическое указанном языке задание по программирования) методами разработке объектно- ориентированного/ программного структурного программирования и модуля в полностью соответствует соответствии с техническому заданию, соблюдены и техническим пояснены основные этапы разработки; заданием документация на модуль оформлена и соответствует стандартам. Оценка «хорошо» - программный Зашита отчетов по модуль разработан по имеющемуся практическим и алгоритму в среде разработки (для лабораторным квалификаций «Программист» на работам указанном языке программирования) Интерпретация методами объектнорезультатов ориентированного/ структурного наблюдений за программирования и практически деятельностью обучающегося в соответствует техническому заданию с незначительными отклонениями, процессе практики пояснены основные этапы разработки; документация на модуль оформлена и соответствует стандартам. Оценка «удовлетворительно» программный модуль разработан по имеющемуся алгоритму в среде разработки (для квалификаций «Программист» на указанном языке программирования) методами объектно- ориентированного/ структурного программирования и соответствует техническому заданию; документация на модуль оформлена

	без существенных отклонений от					
	стандартов.					
Раздел модуля 2. Технологии тестирования программных модулей						
ПК 1.3 Выполнять	Оценка «отлично» - выполнена	Экзамен/зачет в				
отладку программных	отладка модуля (для квалификаций	форме				
модулей с	«Программист»: с использованием	собеседования:				
использованием	инструментария среды	практическое				
специализированных	проектирования); с пояснением	задание по				
программных средств	особенностей отладочных классов;	выполнению				
	сохранены и представлены результаты	отладки				
	отладки.	предложенного				
	Оценка «хорошо» - выполнена	программного				
	отладка модуля (для квалификаций	модуля				
	«Программист»: с использованием					
	инструментария среды					
	проектирования); сохранены и	Защита отчетов по				
	представлены результаты отладки.	практическим и				
	Оценка «удовлетворительно» -	лабораторным				
	выполнена отладка модуля, пояснены	работам				
	ее результаты.	Интерпретация				
		результатов наблюдений за				
		* *				
		деятельностью обучающегося в				
		процессе практики				
ПК 1.4 Выполнять	Оценка «отлично» - выполнено	Экзамен/зачет в				
тестирование	тестирование модуля, в том числе с	форме				
программных модулей	помощью инструментальных средств,	собеседования:				
программивіх модулен	и оформлены результаты тестирования	практическое				
	в соответствии со стандартами.	задание по				
	Оценка « хорошо » - выполнено	выполнению				
	тестирование модуля, в том числе с	заданных видов				
	помощью инструментальных средств,	тестирования				
	и оформлены результаты	программного				
	тестирования.	модуля.				
	Оценка « удовлетворительно » -	Защита отчетов по				
	выполнено тестирование модуля и	практическим и				
	оформлены результаты тестирования.	лабораторным				
		работам				
		Интерпретация				
		результатов				
		наблюдений за				
		деятельностью				
		обучающегося в				
		процессе практики				
ПК 1.5 Осуществлять	Оценка «отлично» - определены	Экзамен/зачет в				
рефакторинг и	качественные характеристики	форме				
оптимизацию	программного кода с помощью	собеседования:				
программного кода	инструментальных средств; выявлены	практическое				
	фрагменты некачественного кода;	задание по оценке				
	выполнен рефакторинг на уровнях	качества кода				

переменных, функций, классов, алгоритмических структур; проведена оптимизация и подтверждено повышение качества программного кода.

Оценка «**хорошо**» - определены качественные характеристики программного кода с помощью инструментальных средств; выявлены фрагменты некачественного кода; выполнен рефакторинг на нескольких уровнях; проведена оптимизация и выполнена оценка качества полученного программного кода. Оценка «удовлетворительно» определены качественные характеристики программного кода частично с помощью инструментальных средств; выявлено несколько фрагментов некачественного кода; выполнен рефакторинг на нескольких уровнях; проведена оптимизация и выполнена оценка качества полученного программного кода.

предложенного программного модуля, поиску некачественного программного кода, его анализу, оптимизации методами рефакторинга.

Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики

Раздел модуля 3. Технологии разработки мобильных приложений

ПК 1.2 Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием

Оценка «отлично» - программный модуль разработан по имеющемуся алгоритму в среде разработки (для квалификаций «Программист» на указанном языке программирования) методами объектноориентированного/ структурного программирования и полностью соответствует техническому заданию, соблюдены и пояснены основные этапы разработки; документация на модуль оформлена и соответствует стандартам.

Оценка «хорошо» - программный модуль разработан по имеющемуся алгоритму в среде разработки (для квалификаций «Программист» на указанном языке программирования) методами объектно-ориентированного/ структурного программирования и практически соответствует техническому заданию с незначительными отклонениями, пояснены основные этапы разработки; документация на модуль оформлена и

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке программного модуля в соответствии с техническим заданием

Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики

соответствует стандартам. Оценка «удовлетворительно» программный модуль разработан по имеющемуся алгоритму в среде разработки (для квалификаций "Программист" на указанном языке программирования) методами объектно- ориентированного/ структурного программирования и соответствует техническому заданию; документация на модуль оформлена без существенных отклонений от стандартов ПК 1.6 Разрабатывать Оценка «отлично» - разработан Экзамен/зачет в модули программного модуль для заданного мобильного форме обеспечения для устройства с соблюдением основных собеседования: мобильных платформ. этапов разработки на одном из практическое современных языков задание по программирования; при проверке созданию модуля работоспособности модуля на для заданного устройстве или эмуляторе установлено мобильного его соответствие спецификации. устройства на Оценка «хорошо» - разработан модуль основе для заданного мобильного устройства спецификации с учетом основных этапов разработки Защита отчетов по на одном из современных языков практическим и программирования; при проверке лабораторным работоспособности модуля на работам устройстве или эмуляторе установлено Интерпретация соответствие выполняемых функций результатов спецификации с незначительными наблюдений за отклонениями. деятельностью Оценка «удовлетворительно» обучающегося в разработан модуль для заданного процессе практики мобильного устройства на одном из современных языков программирования; при проверке работоспособности модуля на устройстве или эмуляторе установлено соответствие основных выполняемых функций спецификации. Раздел модуля 4. Системное программирование ПК 1.2 Разрабатывать Оценка «отлично» - программный Экзамен/зачет в модуль разработан по имеющемуся программные модули в форме соответствии с алгоритму в среде разработки (для собеседования: техническим заданием квалификаций «Программист» на практическое указанном языке программирования) задание по методами объектноразработке ориентированного/ структурного программного программирования и полностью модуля в соответствует техническому заданию, соответствии с

	соблюдены и пояснены основные	техническим
	этапы разработки; документация на	заданием
	модуль оформлена и соответствует	2007
	стандартам.	
	Оценка «хорошо» - программный	Защита отчетов по
	модуль разработан по имеющемуся	практическим и
	алгоритму в среде разработки (для	лабораторным
	квалификаций «Программист» на	работам
	указанном языке программирования)	Интерпретация (Первой и и и и и и и и и и и и и и и и и и и
	методами объектно-	результатов
	ориентированного/ структурного	наблюдений за
	1 1 1	
	программирования и практически соответствует техническому заданию с	деятельностью обучающегося в
		•
	незначительными отклонениями,	процессе практики
	пояснены основные этапы разработки;	
	документация на модуль оформлена и	
	соответствует стандартам.	
	Оценка «удовлетворительно» -	
	программный модуль разработан по	
	имеющемуся алгоритму в среде	
	разработки (для квалификаций	
	«Программист»	
	на указанном языке	
	программирования) методами	
	объектно- ориентированного/	
	структурного программирования и	
	соответствует техническому заданию;	
	документация на модуль оформлена	
	без существенных отклонений от	
TIV 1 2 D	стандартов.	
ПК 1.3 Выполнять	Оценка «отлично» - выполнена	Экзамен/зачет в
отладку программных	отладка модуля (для квалификаций	форме
модулей с	«Программист»: с использованием	собеседования:
использованием	инструментария среды	практическое
специализированных	проектирования); с пояснением	задание по
программных средств	особенностей отладочных классов;	выполнению
	сохранены и представлены результаты	отладки
	отладки.	предложенного
	Оценка « хорошо » - выполнена	программного
	отладка модуля (для квалификаций	модуля
	«Программист»: с использованием	Защита отчетов по
	инструментария среды	практическим и
	проектирования); сохранены и	лабораторным
	представлены результаты отладки.	работам
	Оценка «удовлетворительно» -	Интерпретация
	выполнена отладка модуля, пояснены	результатов
	ее результаты.	наблюдений за
		деятельностью
		обучающегося в
OTC 01		процессе практики
OK 01.	– обоснованность постановки цели,	Экспертное

Dr. 5	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
Выбирать способы	выбора и применения методов и	наблюдение за
решения задач	способов решения профессиональных	выполнением работ
профессиональной	задач;	
деятельности,	- адекватная оценка и самооценка	
применительно к	эффективности и качества выполнения	
различным	профессиональных задач	
контекстам.		
OK 02.	- использование различных	
Осуществлять поиск,	источников, включая электронные	
анализ и	ресурсы, медиаресурсы, Интернет-	
интерпретацию	ресурсы, периодические издания по	
информации,	специальности для решения	
необходимой для	профессиональных задач	
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности.		
OK 03.	- демонстрация ответственности за	
Планировать и	принятые решения	
реализовывать	- обоснованность самоанализа и	
собственное	коррекция результатов собственной	
профессиональное и	работы;	
личностное развитие.		
OK 04.	- взаимодействовать с обучающимися,	
Работать в коллективе	преподавателями и мастерами в ходе	
и команде, эффективно	обучения, с руководителями учебной и	
взаимодействовать с	производственной практик;	
коллегами,	- обоснованность анализа работы	
руководством,	членов команды (подчиненных)	
клиентами.	, in the second of the second	
OK 05.	Демонстрировать грамотность устной	
Осуществлять устную	и письменной речи, - ясность	
и письменную	формулирования и изложения мыслей	
коммуникацию на		
государственном языке		
с учетом особенностей		
социального и		
культурного контекста.		
OK 06.	- соблюдение норм поведения во время	
Проявлять гражданско-	учебных занятий и прохождения	
патриотическую	учебной и производственной практик,	
позицию,	- соблюдение стандартов	
демонстрировать	антикоррупционного поведения	
осознанное поведение	FFJ , Samuel Carallel	
на основе		
традиционных		
общечеловеческих		
ценностей, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения.		
ОК 07.	- эффективное выполнение правил ТБ	
OR U/.	эффективное выполнение правил тв	l

Содействовать	во время учебных занятий, при
сохранению	прохождении учебной и
окружающей среды,	производственной практик;
ресурсосбережению,	- демонстрация знаний и
эффективно	использование ресурсосберегающих
действовать в	технологий в профессиональной
чрезвычайных	деятельности
ситуациях.	
OK 08.	- эффективность использовать средств
Использовать средства	физической культуры для сохранения
физической культуры	и укрепления здоровья при
для сохранения и	выполнении профессиональной
укрепления здоровья в	деятельности.
процессе	
профессиональной	
деятельности и	
поддержания	
необходимого уровня	
физической	
подготовленности.	
ОК 09.	- эффективность использования
Использовать	информационно-коммуникационных
информационные	технологий в профессиональной
технологии в	деятельности согласно формируемым
профессиональной	умениям и получаемому
деятельности.	практическому опыту;
OK 10.	- эффективность использования в
Пользоваться	профессиональной деятельности
профессиональной	необходимой технической
документацией на	документации, в том числе на
государственном и	английском языке.
иностранном языках.	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.1 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ (УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ)

Индекс	ПМ	Вид практики	Тип (этап) практики	Семест	Объем
УП/ПП		(учебная/	(при наличии)	p	в часах
		производствен-			
		ная			
УП.01	ПМ 01	Учебная практика			
		Всего УП		6	252
ПП.01	ПМ 01	Производственная			
		практика			
		Всего ПП		6	180
		Итого практики			432

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.1.1

к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.01 ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИК	И
	. 126
1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики	. 126
1.3. Обоснование часов учебной практики в рамках вариативной части ОПОП-П	83
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	. 128
2.1. Трудоемкость освоения учебной практики	. 128
2.2. Структура учебной практики	. 128
2.3. Содержание учебной практики	. 130
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	. 135
3.1. Материально-техническое обеспечение учебной практики	. 135
3.2. Учебно-методическое обеспечение	. 135
3.3. Общие требования к организации учебной практики	. 135
3.4 Кадровое обеспечение процесса учебной практики	. 135
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	. 136

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и место учебной практики в структуре образовательной программы:

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и реализуется в профессиональном цикле после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессиональных модулей в соответствии с учебным планом (п. 5.1. ОПОП-П):

УП 01	ПМ.01 Разработка модулей	МДК.01.01. Разработка
	программного обеспечения	программных модулей;
	для компьютерных систем	МДК.01.02. Поддержка и
		тестирование программных
		модулей;
		МДК.01.03. Разработка
		мобильных приложений

Учебная практика направлена на развитие общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

Код ОК / ПК	Наименование ОК / ПК
ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в
	соответствии с техническим заданием
ПК 1.2	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим
	заданием
ПК 1.3	Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств
ПК 1.4	Выполнять тестирование программных модулей
ПК 1.5	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода
ПК 1.6	Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Цель учебной практики: формирование первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессиональных модулей данной ОПОП-П по виду деятельности: «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем».

1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам деятельности, предусмотренным $\Phi \Gamma OC$ СПО, обучающийся должен получить практический опыт (сформировать умения):

Наименование вида	Практический опыт / умения		
деятельности			
Разработка модулей	Виды работ:		
программного	- выполнять разработку спецификаций отдельных компонент;		
обеспечения для	- осуществлять разработку кода программного продукта на основе		
компьютерных	готовых спецификаций на уровне модуля;		
систем	- выполнять отладку программных модулей с использованием		
	специализированных программных средств;		
	- выполнять тестирование программных модулей;		
	- осуществлять оптимизацию программного кода модуля;		
	- разрабатывать компоненты проектной и технической		
	документации с использованием графических языков		
	спецификаций.		

1.3. Обоснование часов учебной практики в рамках вариативной части ОПОП-П

УП	Код ПК/ дополнительн ые (ПК*, ПКц)	Практический опыт	Наименов ание темы практики	Объем часов	Обоснование увеличения объема практики
УП. ХХ					
УП. ХХ					
Всего ак	алемических часо	в учебной практики в і	рамках вариаті	ивной част	ти ОПОП-П -

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Трудоемкость освоения учебной практики

Код УП	Объем, ак.ч.	Форма проведения учебной практики	Курс / семестр	Форма промежуточной
				аттестации
УП. 04	252	концентрированно	6	Дифференцированн ый зачет
				ый зачет
Всего УП	252	252	6	2

2.2. Структура учебной практики

Код ПК	Наименование разделов	Виды работ	Наименование тем учебной практики	Объе м
	профессионального			часов
	модуля			
УП 01				
ПК 1.1	МДК.01.02. Поддержка	Вводный инструктаж	Тема 01.02.1.	108
ПК 1.2	и тестирование	по технике	Вводное занятие	
ПК 1.3	программных модулей;	безопасности	Тема 01.02.2.	
ПК 1.4		во время прохождения	Разработка	
ПК 1.5		практики.	алгоритма	
ПК 1.6		Разработка	поставленной	
		технического задания	задачи и реализация	
		Разработка	его средствами	
		спецификаций	автоматизированног	
		системного	о проектирования.	
		программного	Тема 01.02.3.	
		обеспечения	Разработка кода	
		Разработка кода	программного	
		программного	продукта на основе	
		продукта	готовой	
		Тестирование на	спецификации на	
		основе потока	уровне модуля.	
		управления	Тема 01.02.4.	
		Автоматизация	Использование	
		тестирования	инструментальных	
		Основы разработки	средств на этапе	
		приложений баз	отладки	
		данных.	программного	
		Отладка и	продукта.	
		тестирование	Тема 01.02.5.	
		программного	Проведение	
		продукта	тестирования	
		Создание и	программного	
		тестирование модулей	модуля по	
		для	определенному	
		мобильных	сценарию.	
		приложений.	Тема 01.02.6.	

Документирование Оформление	
программного документации на обеспечения программные	
в соответствии с средства. МДК.01.01. Разработка Единой системой Тема 01.01.1.	72
	12
программных модулей; программной Разработка	
документации. алгоритма	
поставленной	
задачи и реализации	I
его средствами	
автоматизированног	7
о проектирования;	
Тема 01.01.2.	
Разработка кода	
программного	
продукта на основе	
готовой	
спецификации на	
уровне модуля;	
Тема 01.01.3.	
Использование	
инструментальных	
средств на этапе	
отладки	
программного	
продукта	
Тема 01.01.4.	
Проведения	
тестирования	
программного	
модуля по	
определенному	
сценарию; Тема 01.01.5.	
Оптимизации	
программных	
модулей	
программных	
продуктов;	
Тема 01.01.6.	
Использование	
инструментальные	
средства для	
автоматизации	
оформления	
документации;	
МДК.01.03. Разработка Тема.01.03.1. Разраб	72
мобильных приложений отка мобильного	
приложения	

2.3. Содержание учебной практики

Наименование разделов профессионального модуля и тем учебной практики	Содержание работ	Объем, ак.ч.
	гка программных модулей программного обеспечения	
для компьютерных сис		
	и тестирование программных модулей	108
Тема 01.02.1. Вводное	Содержание	6
занятие	Инструктаж о прохождении практики. Знакомство с	
	программой практики и порядок её проведения,	
	изучение правил внутреннего распорядка, знакомство с	
	графиком работы студентов, ведения дневника	
	практики, составление отчета.	
	Инструктаж по технике безопасности,	
	пожаробезопасности, производственной санитарии под	
	роспись в журнале. Правила безопасности при работе с компьютером.	
Тема 01.02.2.	Содержание	18
Разработка алгоритма	Выбор задания. Анализ постановки задачи. Анализ	
поставленной задачи и	входных и выходных данных.	
реализация его		
средствами автоматизированного	Определение границ входных и выходных данных.	
проектирования.	Разработка алгоритма и блок-схемы поставленной задачи.	
	Варианты заданий:	
	 Создание диалоговых окон. 	
	 Создание главных окон. 	
	- Графика 2D и 3D.	
	- Технология «drag-and-drop».	
	 Управление компоновкой виджетов на форме. 	
	Управление компоновкой виджетов на форме.Обработка событий во время продолжительных	
	процессов.	
	– Работа с каталогами.	
Тема 01.02.3.	- гаобта с каталогами.Содержание	30
Разработка кода	Разработка кода программного продукта согласно	30
программного	разработанному алгоритму в комплексной среде Qt.	
программного продукта на основе		
готовой спецификации	Разработка структуры программы	
на уровне модуля.	Выделение объектов и определение отношений между	
JrJenn	объектами.	
	Проектирование классов.	
	Компоновка программных компонентов	
	Создание виджетов.	
Тема 01.02.4.	Содержание	18

Hawayy a an arrayy	OTHER WILL WO WE WIND THOU IT WAS A TO THE T	
Использование	Отладка кода программного продукта, используя	
инструментальных	возможности отладчика комплексной среды Qt.	
средств на этапе	Реализация диалога в графическом пользовательском	
отладки программного	интерфейсе.	
продукта.	C	24
Тема 01.02.5.	Содержание	24
Проведение	Ручной контроль программы.	
тестирования	Структурное тестирование.	
программного модуля	Функциональное тестирование.	
по определенному	Оценочное тестирование программного продукта.	
сценарию. Тема 01.02.6.	Содержание	12
Оформление	*	12
	Составление программной документации.	
документации на	Разработка пояснительной записки, руководства	
программные средства.	пользователя, руководства системного программиста.	
	nonzoozuron, pyriozogorzu eneremnor o nporpuminieru.	72
МДК. 01.01 Разработка	программных модулей	
Тема 01.01.1.	Содержание	12
Разработка алгоритма	Формирование математического алгоритма решения	1 2
поставленной задачи и	задачи поставленной руководителем учебной практики.	
реализации его	Разработка простой спецификации будущего	
средствами		
автоматизированного	программного продукта.	
проектирования;	Оформление спецификации программного продукта с	
Тема 01.01.2.	указанием минимальных требований к реализации	12
	Содержание	12
Разработка кода	Выбор языка высокого уровня для реализации	
программного	поставленной задачи.	
продукта на основе готовой спецификации	Написание модуля (модулей) программного продукта.	
на уровне модуля;	Провести первичную проверку работоспособности	
на уровне модуля,	программного продукта на соответствие поставленной	
	задаче.	
Тема 01.01.3.	Содержание	12
Использование	Выполнить отладку разработанной программы.	
инструментальных	В случае найденных несоответствий спецификации,	
средств на этапе	исправить выявленные ошибки и дефекты.	
отладки программного	1	
продукта		
	Провести автоматическую отладку средствами	
	выбранной автоматизированной системы	
Тема 01.01.4.	Содержание	12
Проведения	р б	
тестирования	Разработать план тестирования ПО	
программного модуля	Провести тестирование программного продукта	
по определенному	Исправить выявленные при тестировании ошибки	
сценарию;		
Тема 01.01.5.	Содержание	12
Оптимизации	Оценить программный продукт с точки зрения	
программных модулей	эффективности использования ресурсов.	
программных	При выявленной необходимости предложить пути	
	Tiph bolionium neodrogrimoeth npegnownto nyth	

продуктов;	оптимизации.	
	При необходимости провести оптимизационные процедуры	
Тема 01.01.6.	Содержание	12
Использование	Разработать техническую документацию (руководство	
инструментальные	программиста)	
средства для	Разработать пользовательскую документацию	
автоматизации	(руководство пользователя)	
оформления		
документации;		
МДК.01.03 Разработка	мобильных приложений	72
Тема.01.03.1.Разработк	Содержание	
а мобильного	Установка Android Studio. Создание AVD. Первое	6
приложения	приложение. Структура Android-проекта.	
	Компоненты экрана и их свойства. Layout-файл в	6
	Activity. XML представление. Смена ориентации экрана.	
	Работаем с элементами экрана из кода. Обработчики	6
	событий на примере Button.	
	Оптимизируем реализацию обработчиков. Логи и всплывающие сообщения	6
	Создание меню. Создание View-компонент в рабочем приложении	6
	Список – ListView. События в ListVie. Список-дерево ExpandableListView	6
	SimpleAdapter, добавление и удаление записей. Spinner	6
	– выпадающий список	
	Диалоги. AlertDialog: Title, Message, Icon, Buttons	6
	Хранение данных. Работа с файлами.	6
	Виджеты. Конфигурационный экран. Обновление	6
	Android Notifications. Уведомления. Основы	6
Промежуточная аттестан	ция в форме дифференцированного зачета	6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Лаборатория «Информационных технологий, вычислительной техники и программирования для автоматизированного оборудования», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Федорова Г.И. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности. Учебное пособие. Изд.: КУРС, Инфра-М. Среднее профессиональное образование. 2020 г. 336 стр.
- 2. Гвоздева В.А. Введение в специальность программиста: учебник 2-е изд. испр. и доп. / В.А. Гвоздева. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. 208с. ил. (профессиональное издание).

3.3. Общие требования к организации учебной практики

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, лабораториях и иных структурных подразделениях образовательного учреждения, либо в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля (далее – Профильная организация), и образовательным учреждением.

Сроки проведения учебной практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Учебная практика реализуются в форме практической подготовки и проводится непрерывно при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

3.4 Кадровое обеспечение процесса учебной практики

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Индекс УП	Результаты (освоенные профессиона льные компетен- ции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
УП 01	ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием. Оформлять документацию на программные средства	Экспертное наблюдение за выполнением
	ПК 1.2	Создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль; Оформлять документацию на программные средства. Осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого уровня и высокого уровней в том числе для мобильных платформ.	выполнением видов работ на практике; контроль качества выполнения видов работ на практике и оценка при выполнении работ по учебной практики
	ПК 1.3	Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения	контроль в форме: - защиты практических работ; -
	ПК 1.4	Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства	дифференцированн ый зачёт по учебной практике
	ПК 1.5	Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Работать с системой контроля версий.	·

ПК 1.6	Осуществлять разработку кода	
	программного модуля на	
	современных языках	
	программирования.	
	Оформлять документацию на	
	программные средства.	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.1.2 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.01 ПМ 01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем

СОДЕРЖАНИЕ

1.1. Цель и место учебной практики в структуре образовательной программы: 126	,
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ140	ļ
1.1. Цель и место производственной практики в структуре образовательной программы: 140	ı
1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики	ı
1.3. Обоснование часов производственной практики в рамках вариативной части ОПОП-П1	41
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ141	
2.1. Трудоемкость освоения производственной практики	
2.2. Структура производственной практики 141	
2.3. Содержание производственной практики	·
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 148	
3.1. Материально-техническое обеспечение производственной практики148	
3.2. Учебно-методическое обеспечение	
3.3. Общие требования к организации производственной практики	
3.4 Кадровое обеспечение процесса производственной практики	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ148	;

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и место производственной практики в структуре образовательной программы:

Рабочая программа производственной практики (ПП) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и реализуется в профессиональном цикле после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессиональных модулей в соответствии с учебным планом (п. 5.1. ОПОП-П):

ПП 01	ПМ.01 Разработка модулей	МДК.01.01. Разработка
	программного обеспечения	программных модулей;
	для компьютерных систем	МДК.01.02. Поддержка и
		тестирование программных
		модулей;
		МДК.01.03. Разработка
		мобильных приложений

Производственная практика направлена на развитие общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

Код ОК / ПК	Наименование ОК / ПК
ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в
	соответствии с техническим заданием
ПК 1.2	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим
	заданием
ПК 1.3	Выполнять отладку программных модулей с использованием
	специализированных программных средств
ПК 1.4	Выполнять тестирование программных модулей
ПК 1.5	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода
ПК 1.6	Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных
	платформ
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

Цель производственной практики: приобретение практического опыта в рамках профессиональных модулей данной ОПОП-П по виду деятельности: «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем».

1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики

В результате прохождения производственной практики по видам деятельности, предусмотренным $\Phi \Gamma OC$ СПО, обучающийся должен получить практический опыт:

Наименование вида	Практический опыт/ умения	
деятельности		
Разработка модулей	Виды работ:	
программного	- выполнять разработку спецификаций отдельных компонент;	
обеспечения для	- осуществлять разработку кода программного продукта на основе	
компьютерных	готовых спецификаций на уровне модуля;	
систем	- выполнять отладку программных модулей с использованием	
	специализированных программных средств;	
	- выполнять тестирование программных модулей;	
	- осуществлять оптимизацию программного кода модуля;	
	- разрабатывать компоненты проектной и технической	
	документации с использованием графических языков	
	спецификаций.	

1.3. Обоснование часов производственной практики в рамках вариативной части ОПОП-П

Код ПП	Код ПК/дополнит ельные (ПК*, ПКц)	Практический опыт	Наименов ание темы практики	Объем часов ПП	Обоснование увеличения объема практики
ПП. ХХ					
ПП. ХХ					
Объем производственной практики в рамках вариативной части ОПОП-П ак.ч.					

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Трудоемкость освоения производственной практики

Код ПП	Объем, ак.ч.	Форма проведения производственной практики	Курс / семестр
ПП. 01	180	концентрированно	
Всего ПП	180	180	3/6

2.2. Структура производственной практики

Код ПК	Наименование разделов профессионального модуля	Виды работ	Наименование тем учебной практики	Объе м часов
УП 01				
ПК 1.1	МДК.01.02. Поддержка	Вводный инструктаж	Тема 01.02.1.	108
ПК 1.2	и тестирование	по технике	Вводное занятие	
ПК 1.3	программных модулей;	безопасности	Тема 01.02.2.	

	T	T		
ПК 1.4		во время прохождения	Разработка	
ПК 1.5		практики.	алгоритма	
ПК 1.6		Разработка	поставленной	
		технического задания	задачи и реализация	
		Разработка	его средствами	
		спецификаций	автоматизированног	
		системного	о проектирования.	
		программного	Тема 01.02.3.	
		обеспечения	Разработка кода	
		Разработка кода	программного	
		программного	продукта на основе	
		продукта	готовой	
		Тестирование на	спецификации на	
		основе потока	уровне модуля.	
		управления	Тема 01.02.4.	
		Автоматизация	Использование	
		тестирования	инструментальных	
		Основы разработки	средств на этапе	
		приложений баз	_	
		данных.	отладки программного	
		Отладка и		
			продукта. Тема 01.02.5.	
		тестирование		
		программного	Проведение	
		продукта	тестирования	
		Создание и	программного	
		тестирование модулей	модуля по	
		для	определенному	
		мобильных	сценарию.	
		приложений.	Тема 01.02.6.	
		Документирование	Оформление	
		программного	документации на	
		обеспечения	программные	
		в соответствии с	средства.	
	МДК.01.01. Разработка	Единой системой	Тема 01.01.1.	72
	программных модулей;	программной	Разработка	
		документации.	алгоритма	
			поставленной	
			задачи и реализации	
			его средствами	
			автоматизированног	
			о проектирования;	
			Тема 01.01.2.	
			Разработка кода	
			программного	
			продукта на основе	
			готовой	
			спецификации на	
			уровне модуля;	
			Тема 01.01.3.	
			Использование	
			инструментальных	
			* *	
			средств на этапе	

	отладки	
	программного	
	продукта	
	Тема 01.01.4.	
	Проведения	
	тестирования	
	программного	
	модуля по	
	определенному	
	сценарию;	
	Тема 01.01.5.	
	Оптимизации	
	программных	
	модулей	
	программных	
	продуктов;	
	Тема 01.01.6.	
	Использование	
	инструментальные	
	средства для	
	автоматизации	
	оформления	
	документации;	
	документации,	

2.3. Содержание производственной практики

Наименование разделов	Содержание работ	Объем, ак.ч.
профессионального		
модуля и тем		
производственной		
практики		400
	граммных модулей программного обеспечения для	180
компьютерных систем.		100
	тестирование программных модулей	108
Тема 01.02.1. Вводное	Содержание	6
занятие	Инструктаж о прохождении практики. Знакомство с	
	программой практики и порядок её проведения, изучение	
	правил внутреннего распорядка, знакомство с графиком	
	работы студентов, ведения дневника практики,	
	составление отчета.	
	Инструктаж по технике безопасности,	
	пожаробезопасности, производственной санитарии под	
	роспись в журнале. Правила безопасности при работе с	
	компьютером.	
Тема 01.02.2.	Содержание	18
Разработка алгоритма	Выявление процесса, необходимого в автоматизации.	
поставленной задачи и	Анализ постановки задачи. Анализ входных и выходных	
реализация его	данных.	
средствами	Определение границ входных и выходных данных.	
автоматизированного	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Разработка алгоритма и блок-схемы поставленной задачи.	51

проектирования.		
Тема 01.02.3.	Содержание	30
Разработка кода	Разработка кода программного продукта согласно	
программного продукта	разработанному алгоритму в комплексной среде Qt.	
на основе готовой	Разработка структуры программы	
спецификации на	Выделение объектов и определение отношений между	
уровне модуля.	объектами.	
	Проектирование классов.	
	Компоновка программных компонентов	
	Создание виджетов.	
Тема 01.02.4.	Содержание	18
Использование	•	
инструментальных	Отладка кода программного продукта, используя	
средств на этапе	возможности отладчика комплексной среды Qt.	
отладки программного	Реализация диалога в графическом пользовательском	
продукта.	интерфейсе.	
Тема 01.02.5.	Содержание	24
Проведение	Ручной контроль программы.	
тестирования	Структурное тестирование.	
программного модуля	Функциональное тестирование.	
по определенному	Оценочное тестирование программного продукта.	
сценарию.		
Тема 01.02.6.	Содержание	12
Оформление	Составление программной документации.	
документации на	Разработка пояснительной записки, руководства	
программные средства.	пользователя, руководства системного программиста.	
МДК. 01.01 Разработка		72
Тема 01.01.1.	Содержание	12
Разработка алгоритма	Выявление процесса, необходимого в автоматизации.	12
поставленной задачи и	Формирование математического алгоритма решения	
реализации его	задачи поставленной руководителем производственной	
средствами	практики.	
автоматизированного	Разработка простой спецификации будущего	
проектирования;	программного продукта.	
	Оформление спецификации программного продукта с	
	указанием минимальных требований к реализации	
Тема 01.01.2.	Содержание	12
Разработка кода	Выбор языка высокого уровня для реализации	
программного продукта	поставленной задачи.	
на основе готовой	Написание модуля (модулей) программного продукта.	
спецификации на		
уровне модуля;	Провести первичную проверку работоспособности	
	программного продукта на соответствие поставленной	
Тема 01.01.3.	задаче. Содержание	12
Использование	Выполнить отладку разработанной программы.	14
инструментальных	рыполнить отладку разрасотанной программы.	
средств на этапе	В одумае наўдоння у усеествататату стему ф	
отладки программного	В случае найденных несоответствий спецификации,	
продукта	исправить выявленные ошибки и дефекты.	
11.7 ~	Провести автоматическую отладку средствами выбранной	
L	I i ii i ii i ii i i i i i i i i i i i	52

	автоматизированной системы]
Тема 01.01.4.	Содержание	12
Проведения	Разработать план тестирования ПО	-
тестирования		-
программного модуля по определенному	Провести тестирование программного продукта Исправить выявленные при тестировании ошибки	1
сценарию;	пеправить выявленные при тестировании ошиоки	
Тема 01.01.5.	Содержание	12
Оптимизации	Оценить программный продукт с точки зрения	
программных модулей	эффективности использования ресурсов.	
программных	При выявленной необходимости предложить пути	
продуктов;	оптимизации.	
	При необходимости провести оптимизационные	
	процедуры	
Тема 01.01.6.	Содержание	6
Использование	Разработать техническую документацию (руководство	
инструментальные	программиста)	
средства для	Разработать пользовательскую документацию	
автоматизации	(руководство пользователь)	
оформления		
документации;		
Промежуточная аттестац	ия в форме дифференцированного зачета	6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся (далее – Профильные организации).

База прохождения производственной практики должна быть укомплектована оборудованием, техническими средствами обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся. База практики должна обеспечивать безопасные условия труда для обучающихся.

При определении мест производственной практики (по профилю специальности) для лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Федорова Г.И. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности. Учебное пособие. Изд.: КУРС, Инфра-М. Среднее профессиональное образование. 2020 г. 336 стр.
- 2. Гвоздева В.А. Введение в специальность программиста: учебник 2-е изд. испр. и доп. / В.А. Гвоздева. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. 208с. ил. (профессиональное издание).

3.3. Общие требования к организации производственной практики

Производственная практика проводится в профильных организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным организацией СПО и профильными организациями.

В период прохождения производственной практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

Сроки проведения производственной практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Производственная практика реализуются в форме практической подготовки и проводится непрерывно, при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

3.4 Кадровое обеспечение процесса производственной практики

Организацию и руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от образовательной организации и от профильной организации.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Индекс УП	Результаты (освоенные профессиона льные компетен- ции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
УП 01	ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием. Оформлять документацию на программные средства	
	ПК 1.2	Создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль; Оформлять документацию на программные средства. Осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого уровня и высокого уровней в том числе для мобильных платформ.	Экспертное наблюдение за выполнением видов работ на практике выполнения видов работ на практике и оценка при
	ПК 1.3	Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения	выполнении работ по учебной практики контроль в форме: - защиты практических
	ПК 1.4	Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства	работ; - дифференцированн ый зачёт по
	ПК 1.5	Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Работать с системой контроля версий.	учебной практике
	ПК 1.6	Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства.	

Приложение 1.2 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО М	ОДУЛЯ3
1.1.Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной про	граммы З
1.2.Планируемые результаты освоения профессионального модуля	3
2. Структура и содержание профессионального модуля	8
2.1. Трудоемкость освоения модуля	8
2.2. Структура профессионального модуля	8
2.3. Содержание профессионального модуля	9
3. Условия реализации профессионального модуля	16
3.1. Материально-техническое обеспечение	16
3.2. Учебно-методическое обеспечение	16
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Осуществление интеграции программных модулей».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы профессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01	распознавать задачу	актуальный	
011.01	и/или проблему в	профессиональный и	
	профессиональном и/или	социальный контекст, в	
	социальном контексте,	котором приходится	
	анализировать и	работать и жить,	
	выделять её составные	структура плана для	
	части, определять этапы	решения задач,	
	решения задачи,	алгоритмы выполнения	
	составлять план	работ в	
	действия, реализовывать	профессиональной и	
	составленный план,	смежных областях,	
	определять необходимые	основные источники	
	ресурсы, выявлять и	информации и ресурсы	
		для решения задач и/или	
	эффективно искать информацию,	проблем в	
	• •	профессиональном и/или	
	необходимую для	* *	
	решения задачи и/или	социальном контексте,	
	проблемы, владеть	методы работы в	
	актуальными методами	профессиональной и	
	работы в	смежных сферах,	
	профессиональной и	порядок оценки	
	смежных сферах,	результатов решения	
	оценивать результат и	задач профессиональной	
	последствия своих	деятельности	
	действий		

	(сэмостоятангно ини с		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
ОК.02	опрадания запани пли	номанилатура	
OK.02	определять задачи для поиска информации,		
	1 1 ' '	1	
	планировать процесс	· ·	
	поиска, выбирать необходимые источники	применяемых в	
		профессиональной	
	информации,	деятельности,	
	выделять наиболее	приемы	
	значимое в перечне		
	информации,	информации,	
	структурировать	формат оформления	
	получаемую	результатов поиска	
	информацию, оформлять	информации,	
	результаты поиска,	современные средства и устройства	
	оценивать практическую	-	
	значимость результатов	информатизации,	
	поиска,	порядок их применения	
	применять средства	И	
	информационных технологий для решения	программное	
	профессиональных	обеспечение в	
	задач,	профессиональной	
	задач, использовать	деятельности, в том	
	современное	числе цифровые	
	программное	средства	
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности,		
	использовать различные		
	-		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		
OTCCC			
OK 09	понимать общий смысл	правила построения	
	четко произнесенных	простых и сложных	
	высказываний на	предложений на	
	известные темы	профессиональные темы,	
	(профессиональные и	основные	
	бытовые), понимать	общеупотребительные	
	тексты на базовые	глаголы (бытовая и	
	профессиональные темы,	профессиональная	
	участвовать в диалогах	лексика),	
	на знакомые общие и	лексический минимум,	
	профессиональные темы,	относящийся к описанию	
	строить простые	предметов, средств и	
	высказывания о себе и о	процессов	
	своей профессиональной	профессиональной	
	деятельности,	деятельности	
	кратко обосновывать и	особенности	
	объяснять свои действия	произношения,	

планируемые), писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональное темы профессиональные темы проектную и техническую документацию. Использовать построения и анализа архитектуры программных продуктов. Организовывать заданную интеграционых средства и автоматизации бизнеспроцессов. Опредслять источники и принемники данных. Проводить сравнительный апализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты инстрации прирожений. Методы отладочных комполентах на основе спецификации. Выявлять ошибки в еистемпых комполентах на основе спецификации. Выявлять ошибки в еистемпых комполентах на основе спецификации. Выполнять ошибки в еистемпых комполентах на основе спецификации ветороситься и основные специанизациованные инстерменты анализа качества программных продуктов. Графические средства программных продуктов. Графические средства программных продуктов. Методы организации наприжения и программных продуктов. Графические средства программных продуктов. Методы организации наботы в команде разработчиков. ПК 2.2 Использовать ПК 2.3 Использовать ПК 2.4 Использовать ПК 2.5 На		(=		
ПК 2.1 Анализировать протраммного просрессиональные темы разработки процесса просрессиональные темы разработки процесса просресиональные темы разработки программным модулям по обеспечения. Основные принципы процесса программных продуктов. Организовывать задащию интеграции модулей в программные средства на базе имеющейся дакитектуры и автоматизации бизнеспроцессов. Организации бизнеспроцессов. Организации бизнеспроцессов. Организации бизнеспроцессов. Организации бизнеспроменные протоколы доступа к дашим. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции Основные протоколы доступа к дашим. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции обеспечений. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции обеспечений. Методы отладочных каассов. Стандарты качества программные модули на приможений. Методы отладочных кассов. Стандарты качества программных программных инструменты интеграции инспетуамний. Методы отладочных кассов. Стандарты качества программных продуктов. Основные протоколы документации. Основы организации инспетуамний. Методы отладочных кассов. Стандарты качества программных продуктов. Прафические средства проектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Графические средства проектирования инструменты анализа качества программных продуктов. Графические средства проектирования инструменты в моманде разработчиков.		(текущие и	правила чтения текстов	
ПК 2.1 Апализировать проектиую и техническую документации. Основные принципы стемни обеспечения. Основные принципы обеспечения. Основные протраммного модуля и программного модуля к интегрированию отределать на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизисепроцессов. Определять источники и принемники даньты. Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты интеграции приложений. Методы и способы идентификации сбоев и инструменты интеграции приложений. Методы и способы идентификации сбоев и илентификации и приложений. Методы отладочных коласов. Отенивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые спенарии. Вывлять отладку, используя методы и приложений. Методы отладочных коласов. Отенивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые спенарии. Вывлять отладку, используя методы и приложений инструменты качества программных прогреммных колисования и испектирования и		1 5		
ПК 2.1 Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать специализированные программного обеспечения. Основные принципы программного обеспечения. Основные принципы программных программных обеспечения. Основные принципы программных программных обеспечения. Основные подходы к программных продуктов. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизпестропессев. Определять источники и приемники данных. Проводить сравнительный апализ. Выполнять отладку, используя методы и интеграции программных прородить сравнительный апализ. Выполнять отладку, используя методы и интеграции принжащии беосе и интеграции принжащии (классы дестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Вызвлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Вызвлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций инспектирования и инспектирования инструменты анализа качества программных продуктов. Графические средства простраммных продуктов. Графические средства программных продуктов. Графические средства программных продуктов. Графические средства программных продуктов. Кеторы авторы в команде разработников. ПК 2.2 Использовать Модели пропесса Имтегрировать модули в			направленности	
ПК 2.1 Анализировать проектную и техническую программного обеспечения. Основные принципы программного обеспечения. Основные принципы программного обеспечения. Основные принципы программным модулям по предложенной обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей вархитектуры программных продуктов. Организовывать заданную интеграцию модулей в программных модулей. Видыя и варианты интеграционых решений. Организовывать интеграционых решений. Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты интеграции предмет соответствия стандартам колирования. Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты интеграции предмет соответствия стандартам колирования. Методы и способы идентификации сбоев и инструменты условной компиляции (классы. Оденивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать и тестовые принципы программного обеспечения. Методы и варианты интеграции программных предмет соответствия стандартам колирования. Методы отладочных классов. Стандарты качества программных продуктов. Графические средства программных продуктов. Графические средства прострамных амачества программных продуктов. Графические средства проктирования аухитектуры программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.2 Использовать Модели пропесса интегрировать модули в				
ПК 2.1 Анализировать провектную программного документацию. Использовать сенециализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов. Организовывать средства па базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнеепроцессов. Определять источники и приемпики дашпых. Проводить сравнительный анализ. Выпольять отладку, используя методы и инструменты инстерации программных модули па предмет соответствия стандартам кодирования. Основные протоколы доступа к дашпым. Методы и способы идентификации сбоев и опыбок при интеграции приложений. Методы отладочных классов. Стандарты качества программных продужтов. Стандарты качества программных продужтов. Графические средства просктирования архитектуры программных продуктов. Графические средства просктирования архитектуры программных продуктов. Методы организации работы в комапдеразработчиков. ПК 2.2 Использовать Модели процесса Интегрировать модули в				
проектную и техническую документации. Использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеюпиейся архитектуры и автоматизации бизпестронессов. Определять источники и приемпики даппых. Проводить сравнительный апализ. Выполнять отладку, используя методы и инсгрументы интеграции бостов. Обеспечения. Основные подходы к интегрированию программного модуля. Разрабатывать тестовые спенарии программного средства. Инспектировать разработанные протраммных предмет соответствия стандартам кодирования. Отладочных классов. Обеспечения. Основные протоколы доступа к дапшым. Проводить сравнительный апализ. Выполнять отладку, используя методы и инсгрументы интеграции бость и инструменты интеграции обествия стандартам кодирования. Основы организации инстементы условной компиляции (классы обестовы. Основы организации и верификации. Основы организации и верификации. Выявлять тестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Встроенные и основные сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций, обестовы организации и работы в команде разработчиков. ПК 2.2 Использовать Модели процесса разработчиков. Основь обеспечения продуктов. Графические средства просраммных продуктов. Команде разработчиков. Интегрировать модули в				
техническую документацию. Использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов. Обранизовывать заданную интеграцию модулей в программные средства и абазе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнесраства троенссов. Определять источники и приемники данных. Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компилации (классы Debug и Trace). Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые спенарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Основные опрограммные инструменты интеграции прирожений. Методы и способы идентификации сбоев и ошножений. Методы и способы идентификации и приожений. Методы и способы идентификации и приожений. Методы и способы идентификации и приожений. Методы отладочных классов. Стандарты качества программным инструменты интеграции приложений инспектирования и верификации. Основные специализированные инструменты нанализа качества программных продуктов. Графические средства программных продуктов. Графические средства программных продуктов. Прафические средства программных продуктов. Методы организации работы в командеразработчиков.	ПК 2.1	*	1	-
локументацию. Использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнеспроцессов. Определять источники и приемпики дапных. Проводить сравпительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты интеграции обок при интеграции приложений. Выявлять оплакеты и тестовые пакеты и тестовые программных компоментах на основе спецификаций. Встроенные и основные специарии. Выявлять оплакеты и тестовые программных продуктов. Прафические средства программных продуктов. Прафические средства пророженные и основные специарии. Встроенные и основные специарии прирожений инструменты анализа качества программных продуктов. Прафические средства прооктирования архитектуры программных продуктов. Прафические средства пророженных продрежтов. Иптегрировать модули в ПК 2.2 Использовать Модели процесса Иптегрировать модули в		-	* *	
Использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов. Организовывать заданную интеграцию модулей в программных продуктов. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнеспроцессов. Определять источники и приемники данных. Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты интеграции применний (классы Debug и Trace). Оценвать размер минимального набора тестовые спенарии. Выявлять ощибки в системных компонентах на основе спецификаций. В вгуроенные и основные спенарии. Выявлять ощибки в системных компонентах на основе спецификаций. В троенные и основные специализирования и непектирования архитектуры программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.2 Использовать Модели процесса Интегрировать модули в		техническую		программным модулям
процесса разработки программного построения и анализа архитектуры программных продуктов. Организавить заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имсющейся архитектуры и автоматизации бизнеспроцессов. Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты интеграции приложений. Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты интеграции приложений. Методы и способы млентификации боев и ошибок при интеграции приложений. Методы и стандартам колирования. Методы и способы млентификации боев и ошибок при интеграции приложений. Методы отладочных классов. Сетандарты качества программных продуктов. Прафические средства программных продуктов. Прафические средства программных продуктов. Прафические средства программных продуктов. Методы организации инспектирования архитектуры программных продуктов. Методы организации работы в комапдеразработчиков. ТІК 2.2 Использовать Модели процесса Интегрировать модули в		2	обеспечения.	по предложенной
графические средства постросния и анализа архитектуры программных продуктов. Организовывать заданную интеграцию модулей в программных модулей. Виды и варианты интеграцию программных модулей. Виды и варианты интеграционных решений. Современные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнестроцессов. Определять источники и приемники данных. Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты интеграции (классы Debug и Trace). Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые пакеты и тестовые пакеты и тестовые спецарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. В трефические средства программных продуктов. Графические средства проектирования архитектуры программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.2 Использовать Интегрированию продходы к интеграционных редектировать модули в программного сценарии программного сценарии программного сценарии программного сценарии программного программных модуле. В стандартам кодирования и инструменты интеграции программного сценарии програмных модуле. В стандартым качества програмных продуктов. Графические средства програмных продуктов. Методы в команде разработчиков.		Использовать	Основные принципы	документации.
построения и анализа архитектуры программных продуктов. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнеспроцессов. Определять источники и приемники данных. Проводить сравнительный анализ. Выполяять отладжу, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Тгасе). Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые сценарии. Вывлялять опшибки в системных компонентах на основе спецификаций. Вывлялять опшобки в системных компонентах на основе спецификаций. Основы организации инспектировать размер программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Графические средства проектирования архитектуры программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. Интегрировать модули в		специализированные	процесса разработки	-
архитектуры программных продуктов. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнеспроцессов. Определять источники и приемники данных. Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace). Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Исторы и тестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Исторы и способы истемных компонентах на основе спецификаций. Исторы отранизации инструменты устовные программных продуктов. Графические средства простраммных продуктов. Прафические средства просраммных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. Интегрировать модули в		графические средства		наборы (пакеты) для
программных продуктов. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнеспроцессов. Определять источники и приемники данных. Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace). Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые пакеты и тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выявлять опшбки в системных компонентах на основе спецификаций. Выпользовать Тестовые оценарии. Выявлять опшбки в системных компонентах на основе спецификаций. Продуктов. Графические средства просуаммных продуктов. Графические средства программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.2 Использовать Мадели процесса Интегрировать модули в впрограммных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков.		построения и анализа	обеспечения.	программного модуля.
Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имсющейся архитектуры и автоматизации бизнеспроцессов. Определять источники и приемники данных. Проводить сравнительный анализ. Выполиять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace). Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. ПК 2.2 Использовать Модели процесса Интегрировать модули в варианты интеграции инструменты интеграции инструменты интеграции инстерменты интеграции приложений. Методы отладочных классов. Стандарты качества программных продуктов. Графические средства просктирования архитектуры программных продуктов. Мстоды организации работы в команде разработчиков.		архитектуры	Основные подходы к	Разрабатывать тестовые
заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнеспроцессов. Определять источники и приемники данных. Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace). Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые паксты и тестовые программных программных программных программных программных программных продуктов. Графические средства просктирования и продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков.		программных продуктов.	интегрированию	сценарии программного
модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнеспроцессов. Определять источники и приемники данных. Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты интеграции приложений. Методы и способы компиляции (классы Debug и Trace). Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые пакеты и тестовые спецарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Встроенные и основные специализирования инструменты анализа качества программных продуктов. Графические средства программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. Иттегрировать модули на пропраммным стандартам кодирования. Стандарты инстеррации описособы инстеррации описок при интеграции приложений. Методы отладочных классов. Стандарты качества программных инспектирования инспектирования инспектирования инстеррументы анализа качества программных продуктов. Графические средства программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков.		Организовывать	программных модулей.	средства.
средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнеспроцессов. Определять источники и приемники данных. Проводить сравнительный анализ. Выпольять отладку, используя методы и инструменты интеграции приложений. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Методы отладочных качества программной документации. Основные протоколь доступа к данным. Методы и способы идентификации и приложений. Методы отладочных качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. ПК 2.2 Использовать Модели процесса Интегрировать модули в		заданную интеграцию	Виды и варианты	Инспектировать
имеющейся архитектуры и автоматизации бизнеспроцессов. Процессов. Проведелять источники и приемпики данных. Проводить сравиительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace). Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Встроенные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Методы отладочных классов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Графические средства просраммных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.2 Использовать Методы протоколы инспектурации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Методы отладочных классов. Стандарты качества программных программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков.		модулей в программные	интеграционных	разработанные
и меющейся архитектуры и автоматизации бизнеспроцессов. Процессов. Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace). Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах иа основе спецификаций. В системных компонентах иа основе спецификаций. ПК 2.2 Использовать Использовать Использовать Использовать Опроцессов. Современные технологии и инструменты интеграции пристроколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Методы отладочных классов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.2 Использовать Методы протроколы инстроноколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и описом при интеграции приложений. Методы отладочных классов. Стандартам кодирования. Современные технологии и инструменты инспектирации приложений. Методы отладочных классов. Стандарты качества программных и верификации. Встроенные протраммных программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков.		средства на базе	_	
процессов. Определять источники и приемники данных. Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Ттасе). Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Визовать ошибки в системных компонентах на основе спецификации. Визовать ошибки в системных компонентах на основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Графические средства программных продуктов. Методы отладочных классов. Стандарты качества програминых инспектирования и непектирования и непектирования инспектирования инспекти		имеющейся архитектуры	Современные	предмет соответствия
процессов. Определять источники и приемники данных. Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Ттасе). Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Визовать ошибки в системных компонентах на основе спецификации. Визовать ошибки в системных компонентах на основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Графические средства программных продуктов. Методы отладочных классов. Стандарты качества програминых инспектирования и непектирования и непектирования инспектирования инспекти		и автоматизации бизнес-	технологии и	стандартам кодирования.
Определять источники и приемники данных. Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компилящии (классы Debug и Trace). Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. На основе спецификаций. ПК 2.2 Использовать Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Методы отладочных классов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Графические средства программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков.			инструменты интеграции	
приемники данных. Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace). Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. В системных компонентах на основе спецификаций. ПК 2.2 Использовать Использовать Доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Методы отладочных классов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и инспектирования и инструменты анализа качества программных продуктов. Графические средства просраммных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков.		-	1	
Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace). Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Графические средства проектирования архитектуры программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.2 Использовать Модели процесса Интегрировать модули в		-	1	
гравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace). Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Графические средства проектирования архитектуры программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.2 Использовать Модели процесса Интегрировать модули в		1	I = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace). Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Графические средства проектирования архитектуры программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.2 Использовать Методы отладочных классов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков.		-		
используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace). Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Графические средства программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.2 Использовать Модели процесса Интегрировать модули в		_*	<u> </u>	
инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace). Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. ПК 2.2 Использовать Методы отладочных классов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Графические средства программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков.		, , , , , ,		
компиляции (классы Debug и Trace). Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. ПК 2.2 Использовать Классов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Графические средства проектирования архитектуры программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков.		-		
Ребид и Тгасе). Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. На основе спецификаций. ПК 2.2 Использовать Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Графические средства программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.2 Использовать Модели процесса Интегрировать модули в		1.5		
Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Постовые спецификации. Постовые с		· ·		
минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. ПК 2.2 Использовать Минимального набора тестов. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Графические средства проектирования архитектуры программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. Модели процесса Интегрировать модули в		,	1	
тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. ПК 2.2 Использовать Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Графические средства программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. Интегрировать модули в		1 1	1	
Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. ПК 2.2 Использовать инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Графические средства проектирования архитектуры программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. Использовать Инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Профите средства проектирования архитектуры программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков.		-		
пакеты и тестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Продуктов. Прафические средства программных продуктов. Проектирования архитектуры программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.2 Использовать Модели процесса Интегрировать модули в			1	
сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Продуктов. Графические средства программных продуктов. Методы программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.2 Использовать Модели процесса Интегрировать модули в		-	-	
Выявлять ошибки в специализированные системных компонентах на основе спецификаций. Продуктов. Графические средства программных архитектуры программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.2 Использовать Модели процесса Интегрировать модули в			1 * *	
системных компонентах на основе спецификаций. На основе спецификаций. Продуктов. Графические средства программных продуктов. Программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.2 Использовать Модели процесса Интегрировать модули в		-		
на основе спецификаций. Качества программных продуктов. Графические средства программных проектирования архитектуры программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.2 Использовать Модели процесса Интегрировать модули в			_	
продуктов. Графические средства проектирования архитектуры программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.2 Использовать Модели процесса Интегрировать модули в			1	
Графические средства проектирования архитектуры программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.2 Использовать Модели процесса Интегрировать модули в		на основе спецификаций.		
проектирования архитектуры программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.2 Использовать Модели процесса Интегрировать модули в			1 = -	
архитектуры программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.2 Использовать Модели процесса Интегрировать модули в			1	
программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.2 Использовать Модели процесса Интегрировать модули в			1 -	
Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.2 Использовать Модели процесса Интегрировать модули в			1 21	
работы в команде разработчиков. ПК 2.2 Использовать Модели процесса Интегрировать модули в			1	
разработчиков. ПК 2.2 Использовать Модели процесса Интегрировать модули в			-	
ПК 2.2 Использовать Модели процесса Интегрировать модули в			работы в команде	
			разработчиков.	
выбранную систему разработки программное	ПК 2.2		l -	1 1
biopaintyto energing paspaootkii inporpasiminoe		выбранную систему	разработки	программное

контроля версий. программного обеспечение. методы Использовать обеспечения. Отлаживать для получения кода с Основные принципы программные модули. заданной процесса разработки Инспектировать функциональностью программного разработанные степенью качества. обеспечения. программные модули на Организовывать Основные подходы предмет соответствия заданную интеграцию интегрированию стандартам кодирования. модулей в программные программных модулей. верификации средства на базе Основы имеющейся архитектуры программного и автоматизации бизнесобеспечения. процессов. Современные Использовать различные технологии И транспортные протоколы инструменты стандарты интеграции. форматирования Основные протоколы сообщений. доступа к данным. Выполнять тестирование Методы способы И интеграции. идентификации сбоев и Организовывать ошибок при интеграции постобработку данных. приложений. Создавать Основные классыметоды исключения на основе отладки. базовых классов. Метолы схемы И обработки Выполнять ручное автоматизированное исключительных тестирование ситуаций. Основные программного модуля. методы Выявлять ошибки вилы тестирования системных компонентах программных продуктов. на основе спецификаций. Стандарты качества Использовать программной приемы документации. работы В системах Основы организации контроля версий. инспектирования И верификации. Приемы работы c инструментальными средствами тестирования и отладки. Методы организации работы В команде разработчиков. ПК 2.3 Использовать Модели процесса Отлаживать выбранную разработки систему программные модули. контроля версий. программного Использовать методы обеспечения. Инспектировать для получения кода с Основные принципы разработанные заданной разработки процесса программные модули на функциональностью программного предмет соответствия степенью качества. обеспечения.

Анализировать Основные подходы стандартам кодирования. проектную интегрированию программных модулей. техническую документацию. Основы верификации и Использовать аттестации программного инструментальные обеспечения. средства отладки способы программных продуктов. Метолы Определять источники и идентификации сбоев и приемники данных. ошибок при интеграции Выполнять тестирование приложений. интеграции. Основные методы Организовывать отладки. постобработку данных. Метолы И схемы Использовать обработки приемы работы В системах исключительных ситуаций. контроля версий. Приемы Выполнять работы c отладку, используя инструментальными методы инструменты условной средствами тестирования компиляции. и отладки. Выявлять ошибки Стандарты качества системных компонентах программной на основе спецификаций. документации. Основы организации инспектирования верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Метолы организации работы В команде разработчиков. ПК 24 Использовать Модели процесса Разрабатывать тестовые выбранную систему разработки наборы (пакеты) контроля версий. программного программного модуля. Анализировать обеспечения. Разрабатывать тестовые проектную И Основные принципы сценарии программного техническую средства. процесса разработки документацию. программного Инспектировать Выполнять тестирование обеспечения. разработанные интеграции. программные модули на Основные подходы Организовывать интегрированию предмет соответствия постобработку данных программных модулей. стандартам кодирования. Использовать Основы верификации и приемы работы системах аттестации контроля версий. программного Оценивать обеспечения. размер минимального набора Метолы способы идентификации сбоев и тестов.

	Разрабатывать тестовые	1 1	
	пакеты и тестовые	приложений.	
	сценарии.	Методы и схемы	
	Выполнять ручное и	обработки	
	автоматизированное	исключительных	
	тестирование	ситуаций.	
	программного модуля.	Основные методы и	
	ר ה י	' '	
		виды тестирования	
	системных компонентах	программных продуктов.	
	на основе спецификаций.	Приемы работы с	
		инструментальными	
		средствами тестирования	
		и отладки.	
		Стандарты качества	
		программной	
		документации.	
		Основы организации	
		инспектирования и	
		верификации.	
		Встроенные и основные	
		специализированные	
		инструменты анализа	
		качества программных	
		* *	
		продуктов.	
		Методы организации	
		работы в команде	
TT. 0. 5	**	разработчиков.	**
ПК 2.5	Использовать	Модели процесса	Инспектировать
	выбранную систему		разработанные
	контроля версий.	программного	программные модули на
	Использовать методы		предмет соответствия
	для получения кода с	- ·	стандартам кодирования.
	заданной	процесса разработки	
	функциональностью и	1 1	
	степенью качества.	обеспечения.	
	Анализировать	Основные подходы к	
	проектную и	интегрированию	
	техническую	программных модулей.	
	документацию.	Основы верификации и	
	Activition and the second	основы всрификации и	
	Организовывать	аттестации	
	Организовывать	аттестации	
	Организовывать постобработку данных.		
	Организовывать постобработку данных. Приемы работы в	аттестации программного обеспечения.	
	Организовывать постобработку данных. Приемы работы в системах контроля	аттестации программного обеспечения. Стандарты качества	
	Организовывать постобработку данных. Приемы работы в системах контроля версий.	аттестации программного обеспечения. Стандарты качества программной	
	Организовывать постобработку данных. Приемы работы в системах контроля версий. Выявлять ошибки в	аттестации программного обеспечения. Стандарты качества программной документации.	
	Организовывать постобработку данных. Приемы работы в системах контроля версий. Выявлять ошибки в системных компонентах	аттестации программного обеспечения. Стандарты качества программной документации. Основы организации	
	Организовывать постобработку данных. Приемы работы в системах контроля версий. Выявлять ошибки в	аттестации программного обеспечения. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и	
	Организовывать постобработку данных. Приемы работы в системах контроля версий. Выявлять ошибки в системных компонентах	аттестации программного обеспечения. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации.	
	Организовывать постобработку данных. Приемы работы в системах контроля версий. Выявлять ошибки в системных компонентах	аттестации программного обеспечения. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные	
	Организовывать постобработку данных. Приемы работы в системах контроля версий. Выявлять ошибки в системных компонентах	аттестации программного обеспечения. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные	
	Организовывать постобработку данных. Приемы работы в системах контроля версий. Выявлять ошибки в системных компонентах	аттестации программного обеспечения. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные	

	продуктов.
	Методы организации
	работы в команде
	разработчиков.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем часов	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	142	124
Самостоятельная работа	6	
Практика, в т.ч.		
учебная	36	36
производственная	72	72
Промежуточная аттестация МДК 02.01 МДК 02.02 в форме дифференцированного зачета МДК 02.03 УП 02 ПП 02 ПМ 02 в форме квалифицированного экзамена	12	
Всего	262	232

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.2. Структура профессионального модуля

<u> </u>	уктура профес	сиональ	HUIU MU	цуля						
Код ОК, ПК	Наименован ия разделов профессиона льного модуля	Всего , час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Лабораторные и практические занятия	Курсовых работ	Учебная практика	Производств енная практика	Самостоятельная работа
ПК 2.1, ПК	Раздел 1.	42	42	42	42	18	X			-
2.4, ΠK 2.5	Разработка программно го									
	обеспечения		4.0			2.4	**			
ПК 2.2, ПК	Раздел 2.	52	48	52	48	24	X			4
2.3, ПК 2.5	Средства									
	разработки									
	программно									
	го									
HICO 1 HIC	обеспечения	40	2.4	40	1.0	1.4	37			
ПК 2.1, ПК	Раздел 3.	48	34	48	46	14	X			2
2.4, IIK 2.5	Моделирова									
	ние									
	программны									
THEO 1	х систем	2.6						26		
ПК2.1 –	Учебная	36						36		
ПК 2.5	практика									
ПК2.1 –	Производств	72							72	-
ПК 2.5	енная									
	практика (по									
	профилю									
	специальнос									
HI 0 1 0 7	ти), часов	10								
ПК 2.1-2.5	Промежуточн ая аттестация	12								
	Всего:	262	124	142	136	56	X	36	72	6

3.2. Содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем часов/ в т.ч. в форме практической подготовки	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 2.1. Разработка	программного обеспечения	42/42	
МДК. 02.01 Технология р	разработки программного обеспечения	42/42(18)/42	
Тема 2.1.1 Основные	Содержание	12/12	
понятия и	1. Понятия требований, классификация, уровни требований. Методологии и		ОК 1, ОК 2, ОК
стандартизация	стандарты, регламентирующие работу с требованиями.		9, ПК 2.2
требований к	2. Современные принципы и методы разработки программных приложений.		ПК 2.2, ПК 2.3
программному обеспечению	3. Методы организации работы в команде разработчиков. Системы контроля версий	-	ПК 2.2, ПК 2.3
	4. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Стандарты кодирования.		ПК 2.2, ПК 2.3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	 Практическая работа № 1 "Анализ предметной области. Разработка и оформление технического задания" 		ПК 2.2, ПК 2.3
	 Практическая работа № 2 "Построение архитектуры программного средства. Изучение работы в системе контроля версий" 		ПК 2.2, ПК 2.3
Тема 2.1.2. Описание	Содержание	12/12	
и анализ требований.	7.Описание требований: унифицированный язык моделирования - краткий словарь.		ПК 2.2, ПК 2.3
Диаграммы IDEF	8.Диаграммы UML.		ПК 2.2, ПК 2.3
	9.Описание и оформление требований (спецификация). Анализ требований и стратегии выбора решения		ПК 2.1, ПК 2.5
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	

	10. Лабораторная работа № 1 Построение диаграммы вариантов использования,		ПК 2.1, ПК 2.5	
	диаграммы последовательности 11. Лабораторная работа № 2 Построение диаграммы деятельности, диаграммы		ПК 2.1, ПК 2.5	
	состояний, диаграммы классов		11K 2.1, 11K 2.5	
	состоянии, диаграммы классов 12. Лабораторная работа № 3 Построение диаграмм потоков данных			
			ŕ	
Тема 2.1.3. Оценка	Содержание			
качества	13. Цели и задачи и виды тестирования. Стандарты качества программной		ПК 2.4, ПК 2.5	
программных средств	документации. Меры и метрики.			
	14. Тестовое покрытие.	16/16	ПК 2.4, ПК 2.5	
	15. Тестовый сценарий, тестовый пакет.	10/10	ПК 2.4, ПК 2.5	
	15. Гестовый сценарии, гестовый накет.		111 2.4, 111 2.3	
	16. Анализ спецификаций. Верификация и аттестация программного обеспечения		ПК 2.4, ПК 2.5	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	17. Лабораторная работа № 4 «Разработка тестового сценария. Оценка необходимого		ПК 2.4, ПК 2.5	
	количества тестов»		222 20 1, 222 200	
18. Лабораторная работа № 5«Разработка тестовых пакетов»		8	ПК 2.4, ПК 2.5	
	19. Лабораторная работа № 6 «Оценка программных средств с помощью метрик»		ПК 2.4, ПК 2.5	
	20. Лабораторная работа № 7 «Инспекция программного кода на предмет		ПК 2.4, ПК 2.5	
	соответствия стандартам кодирования»	_		
	21. Дифференцированный зачет	2	ПК 2.1-ПК 2.5	
	вработки программного обеспечения	52/48		
	льные средства разработки программного обеспечения	52/48(24)/48		
Тема 2.2.1	Содержание	24/24		
Современные	1. Понятие репозитория проекта, структура проекта.		ПК 2.2	
технологии и	2. Виды, цели и уровни интеграции программных модулей.		ПК 2.1, ПК 2.2	
инструменты	3. Автоматизация бизнес-процессов.		ПК 2.1	
интеграции.	4. Выбор источников и приемников данных, сопоставление объектов данных.		ПК 2.1	
,	5. Транспортные протоколы. Стандарты форматирования сообщений.		ПК 2.1, ПК 2.2	
	6. Организация работы команды в системе контроля версий.		ПК 2.1, ПК 2.2,	

			ПК 2.5
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12	
	7. Лабораторная работа «Разработка структуры проекта»		ПК 2.1, ПК 2.2,
			ПК 2.5
	8. Лабораторная работа «Разработка модульной структуры проекта (диаграммы модулей)»		ПК 2.1, ПК 2.2,
	модулеи)»		ПК 2.5
	9. Лабораторная работа «Разработка перечня артефактов и протоколов проекта»		ПК 2.1, ПК 2.2,
			ПК 2.5
	10. Лабораторная работа «Настройка работы системы контроля версий (типов		ПК 2.1, ПК 2.2,
	импортируемых файлов, путей, фильтров и др. параметров импорта в репозиторий)»		ПК 2.5
	11. Лабораторная работа «Разработка и интеграция модулей проекта (командная		ПК 2.1, ПК 2.2,
	работа)»		ПК 2.5
	12. Лабораторная работа «Отладка отдельных модулей программного проекта.		ПК 2.1, ПК 2.2,
	Организация обработки исключений»		ПК 2.5
Тема 2.2.2	Содержание	24/24	
Инструментарий	13. Отладка программных продуктов. Инструменты отладки. Отладочные классы.		ПК 2.1
тестирования и анализа качества	14. Ручное и автоматизированное тестирование. Методы и средства организации тестирования.		ПК 2.1
	15. Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработке.		ПК 2.3, ПК 2.4
программных средств	16. Обработка исключительных ситуаций.		ПК 2.3, ПК 2.4
	17. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок.		ПК 2.3, ПК 2.4
	18. Выявление ошибок системных компонентов.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12	
	19. Лабораторная работа «Применение отладочных классов в проекте. Отладка проекта»		ПК 2.3, ПК 2.4

20. Лабораторная работа «Инспекция кода модулей проекта»		ПК 2.3, ПК 2.4
21. Лабораторная работа «Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки»		ПК 2.3, ПК 2.4
22. Лабораторная работа «Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей» 23. Лабораторная работа «Выполнение функционального тестирования»		ПК 2.3, ПК 2.4
		ПК 2.3, ПК 2.4
24. Лабораторная работа «Тестирование интеграции. Документирование результатов тестирования»		ПК 2.3, ПК 2.4
Самостоятельная работа студента: подготовка к экзамену	4	
ние в программных системах	48/34	
иеское моделирование	48/46(14)/34	
Содержание	30/30	ПК 2.2, ПК 2.3
1.Понятие решения. Множество решений, оптимальное решение. Показатель		ПК 2.2, ПК 2.3
эффективности решения.		
2. Математические модели, принципы их построения, виды моделей.		ПК 2.2, ПК 2.3
3.Задачи: классификация, методы решения, граничные условия.		ПК 2.2, ПК 2.3
4. Общий вид и основная задача линейного программирования. Симплекс – метод.		ПК 2.2, ПК 2.3
5. Транспортная задача. Методы нахождения начального решения транспортной задачи. Метод потенциалов.		ПК 2.2, ПК 2.3
6. Задачи линейного программирования. Графический метод решения задач нелинейного программирования. Метод множителей Лагранжа.		ПК 2.2, ПК 2.3
7. Основные понятия динамического программирования.		ПК 2.2, ПК 2.3
8. Простейшие задачи, решаемые методом динамического программирования.		ПК 2.2, ПК 2.3
9.Методы хранения графов в памяти ЭВМ. Задача о нахождении кратчайших путей в графе и методы ее решения.		ПК 2.2, ПК 2.3
10. Задача о максимальном потоке и алгоритм Форда-Фалкерсона.		ПК 2.2, ПК 2.3
-	21. Лабораторная работа «Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки» 22. Лабораторная работа «Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей» 23. Лабораторная работа «Выполнение функционального тестирования» 24. Лабораторная работа «Тестирование интеграции. Документирование результатов тестирования» Самостоямельная работа студента: подготовка к экзамену мие в программных системах меское моделирование Содержание 1.Понятие решения. Множество решений, оптимальное решение. Показатель эффективности решения. 2. Математические модели, принципы их построения, виды моделей. 3.Задачи: классификация, методы решения, граничные условия. 4. Общий вид и основная задача линейного программирования. Симплекс — метод. 5.Транспортная задача. Методы нахождения начального решения транспортной задачи. Метод потенциалов. 6. Задачи линейного программирования. Графический метод решения задач нелинейного программирования. Метод множителей Лагранжа. 7. Основные понятия динамического программирования. 8. Простейшие задачи, решаемые методом динамического программирования. 9.Методы хранения графов в памяти ЭВМ. Задача о нахождении кратчайших путей в графе и методы ее решения.	21. Лабораторная работа «Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки» 22. Лабораторная работа «Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей» 23. Лабораторная работа «Выполнение функционального тестирования» 24. Лабораторная работа «Тестирование интеграции. Документирование результатов тестирования» Самостоятельная работа студента: подготовка к экзамену 4 48/34 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	
	11. Лабораторная работа «Построение простейших математических моделей.		ПК 2.2, ПК 2.3
	Построение простейших статистических моделей. Решение простейших		
	однокритериальных задач"		
	12,13. Лабораторная работа «Сведение произвольной задачи линейного		ПК 2.2, ПК 2.3
	программирования к основной задаче линейного программирования»		
	14. Лабораторная работа «Применение метода стрельбы для решения линейной краевой задачи. Задача о распределении средств между предприятиями»		ПК 2.2, ПК 2.3
	15. Лабораторная работа «Задача о замене оборудования. Нахождение кратчайших		ПК 2.2, ПК 2.3
	путей в графе.		
	Решение задачи о максимальном потоке»		
Тема 2.3.2 Задачи в	Содержание	16/4	
условиях	16. Системы массового обслуживания: понятия, примеры, модели.		ПК 2.2, ПК 2.3
неопределенности			
	17. Основные понятия теории марковских процессов: случайный процесс,		ПК 2.2, ПК 2.3
	марковский процесс, граф состояний, поток событий, вероятность состояния,		
	уравнения Колмогорова, финальные вероятности состояний.		
	18. Схема гибели и размножения. Метод имитационного моделирования. Единичный		ПК 2.2, ПК 2.3
	жребий и формы его организации. Примеры задач		
	19. Понятие прогноза. Количественные методы прогнозирования: скользящие		ПК 2.2, ПК 2.3
	средние, экспоненциальное сглаживание, проектирование тренда. Качественные		
	методы прогноза		
	20. Основные понятия теории игр: игра, игроки, партия, выигрыш, проигрыш, ход,		ПК 2.2, ПК 2.3
	личные и случайные ходы, стратегические игры, стратегия, оптимальная стратегия.		
	Антагонистические матричные игры: чистые и смешанные стратегии.		
	21. Методы решения конечных игр: сведение игры тхп к задаче линейного		ПК 2.2, ПК 2.3
	программирования, численный метод – метод итераций. Область применимости		
	теории принятия решений. Дерево решений.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	22. Практическая работа «Решение задач массового обслуживания. Построение		ПК 2.2, ПК 2.3
	прогнозов. Решение матричной игры методом итераций»		
	23. Лабораторная работа «Моделирование прогноза. Выбор оптимального решения с		ПК 2.2, ПК 2.3
	помощью дерева решений»		
	Самостоятельная работа студента:	2	

подготовка к экзамену		
Учебная практика		ПК 2.1-ПК 2.5
Виды работ:		
1. Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации.		
2. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля.		
3. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства.	36	
4.Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.	30	
5.Интегрировать модули в программное обеспечение.		
6.Отлаживать программные модули.		
Дифференцированный зачет		
Производственная практика		ПК 2.1-ПК 2.5
Виды работ:		
1. Анализировать проектную и техническую документацию.		
2. Разрабатывать требования к программным модулям по предложенной документации.		
3. Оформлять требования к программным модулям по предложенной документации.		
4. Оценивать размер минимального набора тестов	72	
5. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля.		
6. Использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры		
программных продуктов.		
7. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.		
8. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства.		
9. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций		
10. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам		
кодирования.		
11. Интегрировать модули в программное обеспечение.		
12. Отлаживать программные модули.		
Дифференцированный зачет		
Всего	250	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатории «*Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем*», оснащенные в соответствии с п. 6.2.1. программы по специальности.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.2.3 программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Федорова, Γ . Н. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных сетей: учеб. пособие/ Γ . Н. Федоров. 4 ое издание, перераб. М.: ИЦ «Академия», 2020. 384 с.- ISBN 978-5-4468-8692-0.
- 2. Гармаш, А. Н. Экономико-математические методы и прикладные модели: учебник для бакалавриата и магистратуры / А. Н. Гармаш, И. В. Орлова, В. В. Федосеев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2016. 328 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3874-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт.
- 3. Набатова, Д. С. Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений: учебник и практикум для вузов / Д. С. Набатова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 292 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02699-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ОК, ПК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки			
Раздел 1. Разработка программного обеспечения					
ПК 2.1 требования к	Оценка «отлично» - разработан и	Зачет в форме устного			
программным модулям на	обоснован вариант интеграционного	ответа и в форме			
основе анализа проектной	решения с помощью графических средств	выполнения			
и технической	среды разработки, указано хотя бы одно	практического			
документации на предмет	альтернативное решение; бизнес-	задания:			
взаимодействия	процессы учтены в полном объеме;	- практическое			
компонент Разрабатывать	вариант оформлен в полном соответствии	задание по			
	с требованиями стандартов; результаты	формированию			
	верно сохранены в системе контроля	требований к			
	версий.	программным			
	Оценка «хорошо» - разработана и	модулям в			
	прокомментирована архитектура	соответствии с			
	варианта интеграционного решения с	техническим			
	помощью графических средств, учтены	заданием.			
	основные бизнес-процессы; вариант	Защита отчетов по			
	оформлен в соответствии с требованиями	практическим и			
	стандартов; результаты сохранены в	лабораторным			
	системе контроля версий.	работам.			

	T -	T
	Оценка « удовлетворительно » - разработана и архитектура варианта	Интерпретация ре- зультатов наблюдений
	интеграционного решения с помощью	за деятельностью обу-
	графических средств, учтены основные	чающегося в процессе
	бизнес-процессы с незначительными	-
	<u> </u>	практики
	упущениями; вариант оформлен в	
	соответствии с требованиями стандартов	
	с некоторыми отклонениями; результат	
	сохранен в системе контроля версий.	
ПК 2.4 Осуществлять	Оценка «отлично» - обоснован размер	Зачет в форме устного
разработку тестовых	тестового покрытия, разработан тестовый	ответа и в форме
наборов и тестовых	сценарий и тестовые пакеты в	выполнения
сценариев для	соответствии с этим сценарием в	практического
программного	соответствии с минимальным размером	задания: практическое
обеспечения	тестового покрытия, выполнено	задание по разработке
	тестирование интеграции и ручное	тестовых сценариев и
	тестирование, выполнено тестирование с	наборов для заданных
	применением инструментальных средств,	видов тестирования и
	выявлены ошибки системных компонент	выполнение
	(при наличии), заполнены протоколы	тестирования.
	тестирования.	Защита отчетов по
	Оценка « хорошо »- обоснован размер	практическим и
	тестового покрытия, разработан тестовый	лабораторным
	сценарий и тестовые пакеты в	работам
	соответствии с этим сценарием,	Интерпретация ре-
	выполнено тестирование интеграции и	зультатов наблюдений
	ручное тестирование, выполнено	за деятельностью обу-
	тестирование с применением	чающегося в процессе
	инструментальных средств, заполнены	практики
		практики
	протоколы тестирования. Оценка «удовлетворительно»-	
	определен размер тестового покрытия,	
	разработан тестовый сценарий и тестовые	
	пакеты, выполнено тестирование	
	интеграции и ручное тестирование,	
	частично выполнено тестирование с	
	применением инструментальных средств,	
	частично заполнены протоколы	
	тестирования.	
ПК 2.5 Производить	Оценка «отлично» -	Зачет в форме устного
инспектирование	продемонстрировано знание стандартов	ответа и в форме
компонент программного	кодирования более чем одного языка	выполнения
обеспечения на предмет	программирования, выявлены все	практического
соответствия стандартам	имеющиеся несоответствия стандартам в	задания: практическое
кодирования	предложенном коде.	задание по
	Оценка « хорошо » - продемонстрировано	инспектированию
	знание стандартов кодирования более	программного кода
	чем одного языка программирования,	Защита отчетов по
	выявлены существенные имеющиеся	практическим и
	несоответствия стандартам в	лабораторным
	предложенном коде.	работам
	Оценка «удовлетворительно» -	Интерпретация ре-
	продемонстрировано знание стандартов	зультатов наблюдений
	кодирования языка программирования,	за деятельностью обу-
	выявлены некоторые несоответствия	чающегося в процессе
	стандартам в предложенном коде.	практики
	тандартам в предложенном коде.	приктики

Раздел 2 Средства разработки программного обеспечения

ПК 2.2 Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение

Оценка «отлично» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, проанализирована его архитектура, архитектура доработана для интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и организована их постобработка, транспортные протоколы и форматы сообщений обновлены (при необходимости); протестирована интеграция модулей проекта и выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля и дополнительная обработка исключительных ситуаций в том числе с созданием классов-исключений (при необходимости); определены качественные показатели полученного проекта; результат интеграции сохранен в системе контроля версий. Оценка «хорошо» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, его архитектура доработана для интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и организована их постобработка, транспортные протоколы и форматы сообщений обновлены (при необходимости); выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля и дополнительная обработка исключительных ситуаций (при необходимости); определены качественные показатели полученного проекта; результат интеграции сохранен в системе контроля версий. Оценка «удовлетворительно» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, его архитектура доработана для интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и организована их постобработка, форматы сообщений обновлены (при необходимости); выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля (при необходимости); результат интеграции сохранен в системе контроля версий.

Экзамен в форме устного ответа и в форме выполнения практического задания: практическое задание по обеспечению интеграции заданного модуля в предложенный программный проект

Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики

ПК 2.3 Выполнять отладку программного модуля с использованием

Оценка «отлично» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта; протестирована интеграция модулей

Экзамен в форме устного ответа и в форме выполнения

специализированных программных средств	проекта и выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств	практического задания: практическое
	среды; проанализирована и сохранена	задание по
	отладочная информация; выполнена	выполнению отладки
	условная компиляция проекта в среде	программного модуля.
	разработки; определены качественные	F · F · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	показатели полученного проекта в	Защита отчетов по
	полном объеме; результаты отладки	практическим и
	сохранены в системе контроля версий.	лабораторным
	Оценка «хорошо» - в системе контроля	работам
	версий выбрана верная версия проекта;	
	протестирована интеграция модулей	Интерпретация ре-
	проекта и выполнена отладка проекта с	зультатов наблюдений
	применением инструментальных средств	за деятельностью обу-
	среды; выполнена условная компиляция	чающегося в процессе
	проекта в среде разработки; определены	практики
	качественные показатели полученного	
	проекта в достаточном объеме;	
	результаты отладки сохранены в системе	
	контроля версий.	
	Оценка « удовлетворительно » - в	
	системе контроля версий выбрана верная	
	версия проекта; выполнена отладка	
	проекта с применением	
	инструментальных средств среды;	
	выполнена условная компиляция проекта	
	в среде разработки; определены	
	качественные показатели полученного	
	проекта в достаточном объеме;	
	результаты отладки сохранены в системе	
THE 2.5 TH	контроля версий.	
ПК 2.5 Производить	Оценка «отлично» -	Экзамен в форме
инспектирование	продемонстрировано знание стандартов	устного ответа и в
компонент программного	кодирования более чем одного языка	форме выполнения
обеспечения на предмет	программирования, выявлены все	практического
соответствия стандартам	имеющиеся несоответствия стандартам в	задания: практическое
кодирования	предложенном коде.	задание по
	Оценка « хорошо » - продемонстрировано	инспектированию
	знание стандартов кодирования более	программного кода
	чем одного языка программирования,	2
	выявлены существенные имеющиеся	Защита отчетов по
	несоответствия стандартам в	практическим и
	предложенном коде.	лабораторным
	Оценка «удовлетворительно» -	работам
	продемонстрировано знание стандартов	Интерпротоння 20
	кодирования языка программирования, выявлены некоторые несоответствия	Интерпретация результатов наблюдений
	<u>^</u>	за деятельностью обу-
	стандартам в предложенном коде.	чающегося в процессе
		практики
Раздел 3 Моделирование	в программных системах	
ПК 2.4 Осуществлять	Оценка «отлично» - обоснован размер	Зачет в форме устного
разработку тестовых	тестового покрытия, разработан тестовый	ответа и в форме
наборов и тестовых	сценарий и тестовые пакеты в	выполнения
	75	

сценариев для	соответствии с этим сценарием в	практического
программного	соответствии с минимальным размером	задания: практическое
обеспечения	тестового покрытия, выполнено	задание по разработке
	тестирование интеграции и ручное	тестовых сценариев и
	тестирование, выполнено тестирование с	наборов для заданных
	применением инструментальных средств,	видов тестирования и
	выявлены ошибки системных компонент	выполнение
	(при наличии), заполнены протоколы	тестирования.
	тестирования.	-
	Оценка «хорошо»- обоснован размер	
	тестового покрытия, разработан тестовый	Защита отчетов по
	сценарий и тестовые пакеты в	практическим и
	соответствии с этим сценарием,	лабораторным
	выполнено тестирование интеграции и	работам
	ручное тестирование, выполнено	Интерпретация ре-
	тестирование с применением	зультатов наблюдений
	инструментальных средств, заполнены	за деятельностью обу-
	протоколы тестирования.	чающегося в процессе
	Оценка «удовлетворительно»-	практики
	определен размер тестового покрытия,	приктики
	разработан тестовый сценарий и тестовые	
	пакеты, выполнено тестирование	
	интеграции и ручное тестирование,	
	частично выполнено тестирование с	
	применением инструментальных средств,	
	частично заполнены протоколы	
ПК 2 5 П	тестирования.	2 1
ПК 2.5 Производить	Оценка «отлично» -	Зачет в форме устного
инспектирование	продемонстрировано знание стандартов	ответа и в форме
компонент программного	кодирования более чем одного языка	выполнения
обеспечения на предмет	программирования, выявлены все	практического
соответствия стандартам	имеющиеся несоответствия стандартам в	задания: практическое
кодирования.	предложенном коде.	задание по
	Оценка « хорошо » - продемонстрировано	инспектированию
	знание стандартов кодирования более	программного кода
	чем одного языка программирования,	2
	выявлены существенные имеющиеся	Защита отчетов по
	несоответствия стандартам в	практическим и
	предложенном коде.	лабораторным
	Оценка « удовлетворительно » -	работам
	продемонстрировано знание стандартов	Интерпретация ре-
	кодирования языка программирования,	зультатов наблюдений
	выявлены некоторые несоответствия	за деятельностью обу-
	стандартам в предложенном коде.	чающегося в процессе
		практики
ОК 01. Выбирать способы	 обоснованность постановки цели, 	Экспертное
решения задач	выбора и применения методов и способов	наблюдение за
профессиональной	решения профессиональных задач;	выполнением работ
деятельности,	- адекватная оценка и самооценка	
применительно к	эффективности и качества выполнения	
различным контекстам.	профессиональных задач	
ОК 02. Использовать	- использование различных источников,	
современные средства	включая электронные ресурсы,	
поиска, анализа и	медиаресурсы, Интернет-ресурсы,	
интерпретации	периодические издания по специальности	
	1	I

информации, и	для решения профессиональных задач	
информационные		
технологии для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 09. Пользоваться	- эффективность использования	
профессиональной	информационно-коммуникационных	
документацией на	технологий в профессиональной	
государственном и	деятельности согласно формируемым	
иностранном языках	умениям и получаемому практическому	
	опыту;	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.2.1 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ (УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ)

Индекс	ПМ	Вид практики	Тип (этап) практики	Семестр	Объем
УП/ПП		(учебная/	(при наличии)		в часах
		производственная			
УП.02	ПМ 02	Учебная практика			
		Всего УП		7	36
ПП.02	ПМ 02	Производственная			
		практика			
		Всего ПП		7	72
		Итого практики			108

2025 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.1.1

к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.02 ПМ 02 Осуществление интеграции программных модулей

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
ПРАКТИКИ	126
1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики	126
1.3. Обоснование часов учебной практики в рамках вариативной части ОПОІ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	128
2.1. Трудоемкость освоения учебной практики	128
2.2. Структура учебной практики	128
2.3. Содержание учебной практики	130
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	135
3.1. Материально-техническое обеспечение учебной практики	135
3.2. Учебно-методическое обеспечение	135
3.3. Общие требования к организации учебной практики	135
3.4 Кадровое обеспечение процесса учебной практики	135
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	136

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и место учебной практики в структуре образовательной программы:

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и реализуется в профессиональном цикле после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессиональных модулей в соответствии с учебным планом (п. 5.1. ОПОП-П):

УП 02	ПМ 02 Осуществление	МДК 02.01 Технология
	интеграции программных	разработки программного
	модулей	обеспечения
		МДК 02.02
		Инструментальные
		средства разработки
		программного обеспечения
		МДК 02.03
		Математическое
		моделирование

Учебная практика направлена на развитие общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

Код ОК / ПК	Наименование ОК / ПК
ПК 2.1.	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа
	проектной и технической документации на предмет взаимодействия
	компонент.
ПК 2.2	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.
ПК 2.3	Выполнять отладку программного модуля с использованием
	специализированных программных средств.
ПК 2.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для
	программного обеспечения.
ПК 2.5	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на
	предмет соответствия стандартам кодирования.
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

Цель учебной практики: формирование первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессиональных модулей данной ОПОП-П по виду деятельности: «Осуществление интеграции программных модулей».

1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам деятельности, предусмотренным $\Phi \Gamma OC$ СПО, обучающийся должен получить практический опыт (сформировать умения):

Наименование вида	Практический опыт / умения
деятельности	
Осуществление	Анализировать проектную и техническую документацию.
интеграции	Использовать специализированные графические средства
программных	построения и анализа архитектуры программных продуктов.
модулей	Организовывать заданную интеграцию модулей в программные
-	средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-
	процессов.
	Определять источники и приемники данных.
	Проводить сравнительный анализ
	Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной
	компиляции (классы Debug и Trace).
	Оценивать размер минимального набора тестов.
	Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии.
	Выявлять ошибки в системных компонентах на основе
	спецификаций.
	Использовать выбранную систему контроля версий.
	Использовать методы для получения кода с заданной
	функциональностью и степенью качества.
	Организовывать постобработку данных.
	Приемы работы в системах контроля версий.
	функциональностью и степенью качества.
	Использовать различные транспортные протоколы и стандарты
	форматирования сообщений.
	Выполнять тестирование интеграции.
	Организовывать постобработку данных.
	Создавать классы- исключения на основе базовых классов.
	Выполнять ручное и автоматизированное тестирование
	программного модуля.

1.3. Обоснование часов учебной практики в рамках вариативной части ОПОП-П

УП	Код ПК/ дополнительн ые (ПК*, ПКц)	Практический опыт	Наименова ние темы практики	Объем часов	Обоснование увеличения объема практики
УП. ХХ					
УП. ХХ					
Всего академических часов учебной практики в рамках вариативной части ОПОП-П					

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 2.1. Трудоемкость освоения учебной практики

Код УП	Объем, ак.ч.	Форма проведения учебной практики	Курс / семестр	Форма промежуточной аттестации
УП. 02	36	концентрированно	7	Дифференцированн ый зачет
Всего УП	36	36	7	2

2.2. Структура учебной практики

Код ПК	Наименование разделов профессионального модуля	Виды работ	Наименовани е тем учебной практики	Объем часов
УП 02. П	М 02 Осуществление интеграци	и программных модулей	•	36
ПК 2.1	Раздел 1. Технология разработки программного обеспечения	Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.	Тема 1.1. Разработка, оформление требований к программным модулям по предложенной документации Тема 1.2. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля.	6
			ПО РАЗДЕЛУ 1	12
ПК 2.2.	Раздел 2. Инструментальные средства разработки программного обеспечения	Интегрировать модули в программное обеспечение. Отлаживать программные модули. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.	Тема 2.1. Инспектирован ие разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования. Тема 2.2. Интегрировани е модулей в программное обеспечение.	6

					ВСЕГО	ПО РАЗДЕ	ЕЛУ 2	12
ПК 2.3- ПК 2.5	Раздел моделир		Математическое пие	Отлаживать программные м Инспектироват разработанные программные	модули	Тема Отладка программ модулей	3.1.	6
				на соответствия стандартам кодирования.	предмет			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					6			
Диффере	нцирован	ный	зачет					6

2.3. Содержание учебной практики

Наименование разделов профессионального модуля и тем учебной практики	Содержание работ	Объем, ак.ч.
	интеграции программных модулей	
Раздел 1. Технология разработк	и программного обеспечения	
Тема 1.1. Разработка,	Содержание	
оформление требований к программным модулям по предложенной документации	Требования безопасности труда в учебных мастерских и на отдельных рабочих местах. Меры предупреждения травматизма. Основные правила электробезопасности в учебных мастерских. Первая помощь пострадавшему от действия электрического тока. Меры и средства защиты от поражения электрическим током. Пожарная безопасность в учебных мастерских. Правила поведения при пожаре. Пожарная сигнализация, правила пользования первичными средствами и автоматическими системами пожаротушения. План эвакуации. Оказание первой помощи пострадавшему. Определение требовании и их классификаций. Основные принципы формулирования требований. Инструменты сбора требований. Структурные методы моделирования требований, объектно-ориентированные подходы к требованиям. Оформление требование в документах, документирование нефункциональных требований Оценка полноты и точности сформулированных	6
	требований. Методы обнаружения ошибок и	
T12 D6	несоответствий.	
Тема 1.2. Разрабатывать	Содержание	

		ı
тестовые наборы (пакеты) для программного модуля.	Введение в тестирование: цели, виды, уровни тестирования. Отличия функционального и	6
программного модуля.		
	нефункционального тестирования. Пирамида	
	тестирования: юнит-тесты, интеграционные	
	тесты, системное тестирование. Автоматизация	
	vs ручное тестирование. Покрытие всех ветвей	
	алгоритма и граничных условий. Генерация	
	тестовых данных и псевдослучайных входных	
	значений. Создание контрольных примеров и	
	эталонных результатов. Настройка среды	
	разработки для интеграции автоматических	
	тестов. Использование шаблонов для быстрого	
	написания тест-кейсов. Принципы повторного	
	использования кодов тестов. Подготовка отчета о	
	прохождении тестов. Фиксация найденных багов	
	и дефектах. Обоснование необходимости	
	доработок и исправлений.	
	едства разработки программного обеспечения	
Тема 2.1. Инспектирование	Содержание	
разработанных программных	Понятие стандарта кодирования. Ключевые	6
модулей на предмет	аспекты стандарта: именования переменных,	
соответствия стандартам	структурирование функций, комментарии.	
кодирования.	Изучение основных международных стандартов.	
	Оценка архитектуры и дизайна приложения.	
	Проверка эффективности использования	
	ресурсов и оптимизации производительности.	
	Аудит безопасности и защищенности кода.	
	Выявление потенциальных уязвимостей и угроз	
	информационной безопасности. Учет специфики	
	различных платформ и технологий (JavaScript,	
	Python, Java, C++).	
Тема 2.2. Интегрирование	Содержание	
модулей в программное	Понятия интерфейса и АРІ. Способы	6
обеспечение.	взаимодействия между компонентами.	
	Проблематика интеграции разнородных систем и	
	сервисов. Синхронная и асинхронная передача	
	данных. Глобальная архитектура данных и	
	синхронизация состояний. Протоколы передачи	
	данных. Описание и реализация протоколов	
	обмена сообщениями. Обеспечение	
	устойчивости к сбоям и восстановление	
	целостности данных. Механизмы балансировки	
	нагрузки и отказоустойчивость. Мониторинг	
	состояния интегрированной системы и	
	своевременное обнаружение проблем.	
	Применение метрик производительности и	
	диагностики узких мест. Реализация механизмов	
	аутентификации и авторизации. Шифрование	
	данных и проверка целостности передаваемой	
	информации. Ограничение доступа и настройка	

	прав пользователей.			
Раздел 3. Математическое моде	Раздел 3. Математическое моделирование			
Тема 3.1. Отладка	Содержание			
программных модулей	Причины возникновения ошибок в программировании. Структура и логика обработки исключительных ситуаций. Примеры распространённых ошибок и способы их предотвращения. Инструментальные средства и утилиты для дебага. Процедуры ведения журнала ошибок и фиксации дефектов. Юниттестирование и регрессивное тестирование. Рефакторинг и повышение чистоты кода. Исправление ошибок в рамках версионного контроля. Автоматизация повторяемых операций отладки. Организация рабочего пространства для быстрой навигации по проекту. Научитесь правильно планировать и документировать выполненные шаги отладки	6		
Промежуточная аттестация в ф	 орме дифференцированного зачета	6		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Федорова, Γ . Н. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных сетей: учеб. пособие/ Γ . Н. Федоров. 4 ое издание, перераб. М.: ИЦ «Академия», 2020. 384 с.
- 2. Гниденко, И. Г. Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 235 с. ISBN 978-5-534-18131-9

3.3. Общие требования к организации учебной практики

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, лабораториях и иных структурных подразделениях образовательного учреждения, либо в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля (далее – Профильная организация), и образовательным учреждением.

Сроки проведения учебной практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Учебная практика реализуются в форме практической подготовки и проводится непрерывно при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

3.4 Кадровое обеспечение процесса учебной практики

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

TT	T		ж.
Индекс	Код ПК, ОК	Основные показатели	Формы и методы
УП	ŕ	оценки результата	контроля и оценки
УП 02	ПК 2.1	Разрабатывать и оформлять	Экспертное наблюдение за
		требования к программным	выполнением видов работ
		модулям по предложенной	на практике; контроль
		документации.	качества выполнения видов
		Разрабатывать тестовые	работ на практике и оценка
		наборы (пакеты) для	при выполнении работ по
		программного модуля.	учебной практики
	ПК 2.2	Интегрировать модули в	
		программное обеспечение.	
		Инспектировать	
		разработанные	
		программные модули на	
		предмет соответствия	
		стандартам кодирования.	
	ПК 2.3	Отлаживать программные	
		модули.	
	ПК 2.4	Инспектировать	
		разработанные	
		программные модули на	
		предмет соответствия	
		стандартам кодирования.	
		Разработки тестовых	
		наборов (пакетов) для	
		программного модуля.	
		Разрабатывать тестовые	
		сценарии программного	
		средства.	
	ПК 2.5	Действия инспектирования	
		разработанных	
		программных модулей на	
		предмет соответствия	
		стандартам кодирования	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.1 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ (УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ)

Индекс	ПМ	Вид практики	Тип (этап) практики	Семестр	Объем
УП/ПП	(IIM.02)	(учебная/	(при наличии)		в часах
		производственная			
УП.02	ПМ 02	Учебная практика			
		Всего УП		7	36
ПП.02	ПМ 02	Производственная			
		практика			
		Всего ПП		7	72
		Итого практики		7	108

2025 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.1.2 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.02 ПМ 02 Осуществление интеграции программных модулей

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННО ПРАКТИКИ	
1.1. Цель и место производственной практики в структуре образовательной программы:	182
1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики	
1.3. Обоснование часов производственной практики в рамках вариативной части ОПОП-П	95
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	183
2.1. Трудоемкость освоения производственной практики	183
2.2. Структура производственной практики	183
2.3. Содержание производственной практики	185
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК <mark>І</mark>	И 187
3.1. Материально-техническое обеспечение производственной практики	187
3.2. Учебно-методическое обеспечение	187
3.3. Общие требования к организации производственной практики	187
3.4 Кадровое обеспечение процесса производственной практики	187
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	107

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и место производственной практики в структуре образовательной программы:

Рабочая программа производственной практики (ПП) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и реализуется в профессиональном цикле после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессиональных модулей в соответствии с учебным планом (п. 5.1. ОПОП-П):

ПП 02	ПМ 02 Осуществление	МДК 02.01 Технология
	интеграции программных	разработки программного
	модулей	обеспечения
		МДК 02.02
		Инструментальные
		средства разработки
		программного обеспечения
		МДК 02.03
		Математическое
		моделирование

Производственная практика направлена на развитие общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

Код ОК / ПК	Наименование ОК / ПК
ПК 2.1.	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа
	проектной и технической документации на предмет взаимодействия
	компонент.
ПК 2.2	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.
ПК 2.3	Выполнять отладку программного модуля с использованием
	специализированных программных средств.
ПК 2.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для
	программного обеспечения.
ПК 2.5	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на
	предмет соответствия стандартам кодирования.
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

Цель производственной практики: приобретение практического опыта в рамках профессиональных модулей данной ОПОП-П по виду деятельности: «Осуществление интеграции программных модулей».

1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики

В результате прохождения производственной практики по видам деятельности, предусмотренным ФГОС СПО, обучающийся должен получить практический опыт:

Наименование вида	Практический опыт / умения
деятельности	
Осуществление	Анализировать проектную и техническую документацию.
интеграции	Использовать специализированные графические средства
программных	построения и анализа архитектуры программных продуктов.
модулей	Организовывать заданную интеграцию модулей в программные
	средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-
	процессов.
	Определять источники и приемники данных.
	Проводить сравнительный анализ
	Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной
	компиляции (классы Debug и Trace).
	Оценивать размер минимального набора тестов.
	Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии.
	Выявлять ошибки в системных компонентах на основе
	спецификаций.
	Использовать выбранную систему контроля версий.
	Использовать методы для получения кода с заданной
	функциональностью и степенью качества.
	Организовывать постобработку данных.
	Приемы работы в системах контроля версий.
	функциональностью и степенью качества.
	Использовать различные транспортные протоколы и стандарты
	форматирования сообщений.
	Выполнять тестирование интеграции.
	Организовывать постобработку данных.
	Создавать классы- исключения на основе базовых классов.
	Выполнять ручное и автоматизированное тестирование
	программного модуля.

1.3. Обоснование часов производственной практики в рамках вариативной части ОПОП- Π

Код ПП	Код ПК/дополнит ельные (ПК*, ПКц)	Практический опыт	Наименов ание темы практики	Объем часов ПП	Обоснование увеличения объема практики
ПП. ХХ					
ПП. ХХ					
Объем	и производственн	ой практики в рамках і	вариативной ч	асти ОПО	П-П - ак.ч.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Трудоемкость освоения производственной практики

Код ПП	Объем, ак.ч.	Форма проведения производственной практики	Курс / семестр
ПП. 02	72	концентрированно	семестр
Всего ПП	72	72	4/7

2.2. Структура производственной практики

Код ПК	Наименование разделов	Виды работ	Наименован	Объе
	профессионального модуля		ие тем	М
			производств	часов
			енной	
пп оз п	M 02 O		практики	70
1111 02. 11	М 02. Осуществление интеграци	и программных модулеи		72
ПК 2.1	Раздел 1. Технология	1. Разрабатывать и	Тема 1.1.	6
	разработки программного	оформлять требования	Техника	
	обеспечения	к программным	безопасности	
		модулям по	. Анализ	
		предложенной	проектной и	
		документации.	технической	
		Разрабатывать тестовые	документаци	
		наборы (пакеты) для	И	
		программного модуля.	Тема 1.2.	6
		Разрабатывать тестовые	Разработка,	
		сценарии программного	оформление	
		средства.	требований к	
		Инспектировать	программны	
		разработанные	м модулям	
		программные модули	по	
		на предмет	предложенно	
		соответствия	й	
		стандартам	документаци	
		кодирования.	И	
			Тема 1.3.	6
			Оформление	
			требований к	
			программны	
			м модулям	
			по	
			предложенно	
			й	
			документаци	
			И	
			Тема 1.4	6
			Оценка	
			размеров	
			минимальног	
			о набора	
			тестов	
			Тема 1.5	6
			Разработка	
			тестовых	
			наборов	
			(пакетов) для	
			программног	
		B CEES =	о модуля	20
		всего п	О РАЗДЕЛУ 1	30

ПК 2.2	Раздел 2. Инструментальные средства разработки	Интегрировать модули в программное	Тема 2.1 Использован	6
	программного обеспечения	обеспечение.	ие	
		Отлаживать	специализир	
		программные модули.	ованных	
		Инспектировать	графических	
		разработанные	средств	
		программные модули	построения и	
		на предмет	анализа	
		соответствия	архитектуры	
		стандартам	программны	
		кодирования.	х продуктов.	
			Тема 2.2.	6
			Использован	
			ие методов	
			для	
			получения	
			кода с	
			заданной	
			функциональ	
			ностью и	
			степенью	
			качества	
			Тема 2.3	6
			Выявление	
			ошибок в	
			системных	
			компонентах	
			на основе спецификаци	
			й	
		ВСЕГО П	Ю РАЗДЕЛУ 2	18
ПК 2.3-	Раздел 3. Математическое	Отлаживать	Тема 3.1.	6
ПК 2.5	моделирование	программные модули.	Инспектиров	
		Инспектировать	ание	
		разработанные	разработанн	
		программные модули	ых	
		на предмет	программны	
		соответствия	х модулей на	
		стандартам	предмет	
		кодирования.	соответствия	
			стандартам	
			кодирования	
			Тема 3.2.	6
			Интегрирова	
			ние модулей	
			В	
			программное	
			обеспечение	6
			Тема 3.3	6
			Отладка	

		программны х модулей	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3	18
Диффере	нцированный зачет		6

2.3. Содержание производственной практики

Наименование разделов	Содержание работ	Объем,
профессионального модуля и		ак.ч.
тем производственной		
практики		
ПП 02. ПМ 02. Осуществление	интеграции программных модулей	
Раздел 1. Технология разработк		
Тема 1.1. Техника	Содержание	
безопасности. Анализ	Прохождение ТБ на предприятие, оформление	6
проектной и технической	документов. Знакомство с рабочим местом,	O
документации	Работа с документацией проектной и	
	технической. Постановка задачи по	
	разработке ПП по предложенной теме.	
Тема 1.2. Разработка,	Содержание	
оформление требований к	Разработка технического задания по	6
программным модулям по	предложенной теме, оформление в текстовом	
предложенной документации	редакторе.	
Тема 1.3. Оформление	Содержание	
требований к программным	Разработка и описание требований к	6
модулям по предложенной	программному продукту по предложенной	
документации	теме. Анализ требований. Оформление в	
	текстовом редакторе. Разработка диаграмм	
	UML (деятельности, последовательности,	
	вариантов использования) в	
	специализированной программе.	
Тема 1.4 Оценка размеров	Содержание	
минимального набора тестов	Разработка набора тестов, выбор вида	6
	тестирования ПП.	
Тема 1.5 Разработка тестовых	Разработка тестовых наборов, оформление.	6
наборов (пакетов) для		
программного модуля.		
= -	едства разработки программного обеспечения	
Тема 2.1. Использование	Содержание	
специализированных	Проектирование диаграмм UML, ER-	6
графических средств	диаграммы в специализированной программе.	
построения и анализа	Оформление в текстовом документе.	
архитектуры программных		
продуктов.	C	
Тема 2.2. Использование	Содержание	

методов для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества	Проектирование программного продукта.	6
Тема 2.3. Выявление ошибок в	Содержание	
системных компонентах на основе спецификаций	Тестирование программного продукта, нахождение ошибок и недочетов с применением специализированных программ.	6
Раздел 3. Математическое моде	елирование	
Тема 3.1. Инспектирование	Содержание	
разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования	Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования.	6
Тема 3.2. Интегрирование	Содержание	
модулей в программное обеспечение	Выполнение интегрирования модулей в программный продукт	6
Тема 3.3. Отладка	Содержание	
программных модулей	Выполнение отладки программных модулей. Составление отчета по практике. Оформление документации.	6
Промежуточная аттестация в фо	рме дифференцированного зачета	6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся (далее – Профильные организации).

База прохождения производственной практики должна быть укомплектована оборудованием, техническими средствами обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся. База практики должна обеспечивать безопасные условия труда для обучающихся.

При определении мест производственной практики (по профилю специальности) для лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медикосоциальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1.Федорова, Γ . Н. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных сетей: учеб. пособие/ Γ . Н. Федоров. – 4 – ое издание, перераб. – М.: ИЦ «Академия», 2020. – 384 с. 2.Гниденко, И. Γ . Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Γ . Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 235 с. ISBN 978-5-534-18131-9

3.3. Общие требования к организации производственной практики

Производственная практика проводится в профильных организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным организацией СПО и профильными организациями.

В период прохождения производственной практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

Сроки проведения производственной практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Производственная практика реализуются в форме практической подготовки и проводится непрерывно, при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

3.4 Кадровое обеспечение процесса производственной практики

Организацию и руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от образовательной организации и от профильной организации.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Индекс	Код ПК, ОК	Основные показатели	Формы и методы
УП		оценки результата	контроля и оценки
УП 02	ПК 2.1	Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной	Ź

	TOTAL B COLUMN VIVI	боложо о пункаранувания
	документации.	беседа с руководителями
	Разрабатывать тестовые	практик;
	наборы (пакеты) для	-контроль строгого
	программного модуля.	соответствие практики
ПК 2.2	Интегрировать модули в	учебному плану и
	программное обеспечение.	программе;
	Инспектировать	-контроль качества
	разработанные	выполнения программы
	программные модули на	практики;
	предмет соответствия	-проверка ведения
	стандартам кодирования.	дневника;
ΠK 2.3	Отлаживать программные	-оказание методической
	модули.	помощи в сборе
ΠK 2.4	Инспектировать	информации и оформлению
	разработанные	отчёта;
	программные модули на	- оценка отчета по практике
	предмет соответствия	с учетом аттестационного
	стандартам кодирования.	листа характеристики с
	Разработки тестовых	места прохождения
	наборов (пакетов) для	практики, своевременности
	программного модуля.	сдачи отчета.
	Разрабатывать тестовые	
	сценарии программного	
	средства.	
ПК 2.5	Действия инспектирования	
	разработанных	
	программных модулей на	
	предмет соответствия	
	стандартам кодирования	
	отындартам кодпрования	

Приложение 1.3 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Of	щая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.104
1.1	. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы 104
1.2	. Планируемые результаты освоения профессионального модуля104
1.3	. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П Ошибка! Закладка не определена.
2. Стј	руктура и содержание профессионального модуля106
2.1	. Трудоемкость освоения модуля106
2.2	. Структура профессионального модуля107
2.3	. Содержание профессионального модуля
3. Yc.	товия реализации профессионального модуля119
3.1	. Материально-техническое обеспечение119
3.2	. Учебно-методическое обеспечение119
4. Ko	нтроль и оценка результатов освоения профессионального модуля119

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных

<u>СИСТЕМ>></u> код и наименование модуля

1.3. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы ОПОП-П в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.4. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК.01	распознавать задачу	структура плана для	
	и/или проблему в	решения задач,	
	профессиональном и/или	алгоритмы выполнения	
	социальном контексте,	работ в	
	анализировать и	профессиональной и	
	выделять её составные	смежных областях	
	части		
	определять этапы	основные источники	
	решения задачи,	информации и ресурсы	
	составлять план	для решения задач и/или	
	действия, реализовывать	проблем в	
	составленный план,	профессиональном и/или	
	определять необходимые	социальном контексте	
	ресурсы		
	выявлять и эффективно	методы работы в	
	искать информацию,	профессиональной и	
	необходимую для	смежных сферах	
	решения задачи и/или		
	проблемы		
	владеть актуальными	порядок оценки	
	методами работы в	результатов решения	
	профессиональной и	задач профессиональной	
	смежных сферах	деятельности	
	оценивать результат и		
	последствия своих		
	действий		

	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
ОК.02	современные средства и	применять средства	
011.02	устройства	информационных	
	информатизации,	технологий для решения	
	порядок их применения	профессиональных задач	
	и программное	профессиональных зада г	
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности, в том		
	числе цифровые		
	средства		
	ередетва	использовать	
		современное	
		программное	
		обеспечение в	
		профессиональной	
		деятельности	
		использовать различные	
		цифровые средства для	
		решения	
		профессиональных задач	
ПК 4.1	Полбирот и настранрати	Основные методы и	Выполнять
11K 4.1	Подбирать и настраивать конфигурацию	средства эффективного	
	программного		инсталляцию, настройку и обслуживание
	обеспечения	анализа	_
		функционирования	программного обеспечения
	компьютерных систем	программного обеспечения	
	Прородуну ууустандуууус		компьютерных систем
	Проводить инсталляцию	Основные виды работ на	Настройка отдельных
	программного обеспечения	этапе сопровождения ПО	компонентов
			программного
	компьютерных систем.		обеспечения
	Проморожительноствожите		компьютерных систем
	Производить настройку		
	отдельных компонент		
	программного обеспечения		
ПК 4.2	компьютерных систем Измерять и	Основные методы и	Измерять
1110 4.2	анализировать	средства эффективного	эксплуатационные
	эксплуатационные	анализа	характеристики
	характеристики качества	функционирования	программного
	программного	программного	обеспечения
	обеспечения.	обеспечения.	компьютерных систем на
	обеспечения.	ооссисчения.	соответствие
			требованиям
		Основные принципы	треоованиям
		контроля конфигурации	
		и поддержки	
		целостности	
		конфигурации ПО.	
		конфигурации ПО.	l

TTTC 4.2			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
ПК 4.3	Определять направления	Основные методы и	Модифицировать
	модификации	средства эффективного	отдельные компоненты
	программного продукта	анализа	программного
		функционирования	обеспечения в
		программного	соответствии с
		обеспечения	потребностями
			заказчика.
	Разрабатывать и		Выполнение отдельных
	настраивать		видов работ на этапе
	программные модули		поддержки
	программного продукта.		программного
			обеспечения
			компьютерных систем.
	Настраивать		
	конфигурацию		
	программного		
	обеспечения		
	компьютерных систем		
ПК 4.4	Использовать методы	Основные средства и	Обеспечивать защиту
	защиты программного	методы защиты	программного
	обеспечения	компьютерных систем	обеспечения
	компьютерных систем.	программными и	компьютерных систем
		аппаратными средствами	программными
			средствами.
	Анализировать риски и		
	характеристики качества		
	программного		
	обеспечения.		
	Выбирать и		
	использовать методы и		
	средства защиты		
	компьютерных систем		
	программными и		
	аппаратными		
	средствами.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	138	124
Курсовая работа (проект)		
Самостоятельная работа	4	
Практика, в т.ч.:	180	180
учебная	72	72
производственная	108	108

Всего	328	304
ПМ 04 в форме квалификационного экзамена		
ПП 04 в форме дифференцированного зачета		
УП 04 в форме дифференцированного зачета		
зачета	10	
МДК 04.02 в форме дифференцированного	10	
зачета		
МДК 04.01 в форме дифференцированного		
Промежуточная аттестация, в том числе:		

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК	Раздел 1. Обеспечение внедрения и	72	58	72	72		-		
4.1,	поддержки программного обеспечения								
ПК	компьютерных систем								
4.3	D 2.07	70	66	66	66		4		
ПК	Раздел 2. Обеспечение качества	70	00	00	00		4		
4.1, ПК4.2	компьютерных систем в процессе								
ПК4.2 , ПК	эксплуатации								
4.4									
ПК	Учебная практика	72	72			<u> </u>		72	
4.1 –	Tomar ipaniina								
4.4									
ПК	Производственная практика	108	108						10
4.1 –	*								8
4.4									
	Промежуточная аттестация	10							
	Всего:	328	304		138		4	72	10
									8

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Обеспечени	е внедрения и поддержки программного обеспечения	72/58	
компьютерных сист			
МДК. 4.1 Внедрение	и поддержка компьютерных систем	72/58	
Тема 4.1.1	Содержание	24/12	ПК 4.1, ПК 4.3
Основные методы	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207. Основные процессы и взаимосвязь	12	
внедрения и	между документами в информационной системе согласно		
анализа	стандартам.		
функционирования	Федеральный закон «О техническом регулировании».		
программного	Нормативные документы по стандартизации. Виды стандартов.		
обеспечения	Международная комиссия по электротехнике. Общая структура		
	жизненного цикла программных средств.		
	Виды внедрения, план внедрения. Стратегии, цели и сценарии		
	внедрения. Функции менеджера сопровождения и менеджера		
	развертывания.		
	Процедура поставки программного обеспечения. Версия		
	программного продукта. Выходная версия. Выпуск и внедрение		
	новых версий ПО. Альфа- и бета-версии ПО. Этапы внедрения		
	ПО. Типы сопровождения ПО. Линии сопровождения.		
	Деятельность специалистов по сопровождению и развертыванию.		
	Типовые функции инструментария для автоматизации процесса		
	внедрения информационной системы.		
	Автоматизированное рабочее место. PDM- и PLM-системы.		
	Технологии внедрения информационных систем. Проблемы,		
	возникающие при внедрении информационной системы.		

Вагрузка и	Понятие совместимости программного обеспечения.	26/26	
Гема 4.1.2.	Содержание	48/48	ПК 4.1, ПК 4.3
F 412	отчетных форм для внедрения программных средств»	40/40	
	Практическая работа «Разработка (подготовка) документации и		
	отчетных форм для внедрения программных средств»		
	Практическая работа «Разработка (подготовка) документации и		
	Практическая работа «Разработка руководства оператора»		
	Практическая работа «Разработка руководства оператора»		
	программного продукта для рабочего места»		
	Практическая работа «Разработка сценария внедрения		
	программного продукта для рабочего места»		
	Практическая работа «Разработка сценария внедрения	12/12	
	В том числе практических и лабораторных занятий	12/12	
	программного средства.		
	ошибок. Процесс создания документации пользователя		
	Классификация методов отладки ПО. Категории программных		
	Верификация. Тестирование ПО. Отладка, контроль и испытание.		
	эксплуатации. Эксплуатационная документация.		
	Тестирование программного обеспечения в процессе внедрения и		
	информационной системы.		
	обновления. Регламенты проведения обновления		
	Обновление и модернизация информационных систем. Этапы		
	Регламенты обновления. Регламенты обновления.		
	процессу вывода новой продукции на рынок. Система качества. Организация процесса обновления в информационной системе.		
	процесс поставок и поддержка логистики. Системный подход к		
	информационной системы. Компьютерно-ориентированный		
	управления качеством. Классификация критериев качества		
	Методы оценки качества информационной системы. Стандарты		
	CALS-технологии.		
	Оценка качества функционирования информационной системы.		

установка программного обеспечения

Аппаратная и программная совместимость. Совместимость драйверов.

Программная и аппаратная совместимость. Стандарты на аппаратные интерфейсы в вычислительной технике.

Выполнение чистой загрузки. Причины возникновения проблем совместимости. Методы выявления проблем совместимости ПО.

Виды проблем совместимости. Методы выявления проблем совместимости и способы их уменьшения. Стандартизация процесса разработки и сопровождения ПО как механизм решения проблемы совместимости ПО отраслевой направленности.

Проблемы перехода на новые версии программ. Мастер совместимости программ. Инструментарий учета аппаратных компонентов.

Обновление ПО и возможные неполадки. Возможные причины возникновения неполадок. Способы устранения неполадок после обновления. Учет аппаратных компонентов.

Анализ приложений с проблемами совместимости.

Использование динамически загружаемых библиотек. Механизм решения проблем совместимости на основе «системных заплаток». Разработка модулей обеспечения совместимости Динамически загружаемые библиотеки. Понятие «системных заплаток» и их эффективность в решении проблем совместимости. Модули обеспечения совместимости.

Создание в системе виртуальной машины для исполнения приложений.

Виртуальная машина. Режим виртуальных машин для исполнения приложений.

Изменение настроек по умолчанию в образе. Подключение к сетевому ресурсу. Настройка обновлений программ. Обновление драйверов.

Настройки по умолчанию и их изменение. Сетевой ресурс и способы подключения к нему. Настройка автоматического и ручного обновления программ. Способы обновления драйверов.

Тестирование на совместимость в безопасном режиме. Восстановление системы.

Безопасный режим в различных ОС. Самостоятельная проверка драйверов на совместимость в безопасном режиме.

Восстановление ОС.

Производительность ПК. Проблемы производительности. Анализ журналов событий. Настройка управления питанием. Оптимизация использования процессора.

Факторы, влияющие на производительность ПК. Тестирование производительности ПК. Обеспечение оптимальной производительности. Анализ производительности системы с помощью журналов событий. Управление питаением.

Оптимизация использования памяти. Оптимизация использования жесткого диска. Оптимизация использования сети. Инструменты повышения производительности программного обеспечения.

Методы оптимизации распределения памяти. Оптимальные способы использования сети. Производительность ПО и методы её повышения. Виды ресурсов и фундаментальные ограничения.

Средства диагностики оборудования. Разрешение проблем аппаратного сбоя

Программные и аппаратные средства диагностики оборудования. Виды сбоев оборудования и возможные способы их устранения.

Аппаратно-программные платформы серверов и рабочих станций. Установка серверной части. Виды серверного программного обеспечения.

Архитектура файл-сервер. Файл-серверные базы данных.

Архитектура клиент-сервер. Трехуровневая архитектура клиент-

сервер. Кластер серверов. Аппаратное обеспечение серверов и	
рабочих станций. ОС для серверов и виды серверного	
программного обеспечения.	
Особенности эксплуатации различных видов серверного	
программного обеспечения.	
Эксплуатация различных видов серверного ПО в зависимости от	
выбранной архитектуры. Функции сервера. Обеспечение	
информационной безопасности.	
Виды клиентского программного обеспечения. Установка,	
адаптация и сопровождение клиентского программного	
обеспечения.	
ПО, обеспечивающее доступ к ресурсам сервера. Взаимодействие	
серверного и клиентского программного обеспечения. Порядок	
установки и сопровождения клиентского программного	
обеспечения	
В том числе практических и лабораторных занятий	20/20
Лабораторная работа «Измерение и анализ эксплуатационных	20/20
характеристик качества программного обеспечения».	
Лабораторная работа «Выявление и документирование проблем	
установки программного обеспечения»	
Лабораторная работа «Выявление и документирование проблем	
установки программного обеспечения»	
Лабораторная работа «Устранение проблем совместимости	
программного обеспечения»	
Лабораторная работа «Конфигурирование программных и	
аппаратных средств»	
Лабораторная работа «Настройки системы и обновлений»	
Лабораторная работа «Создание образа системы. Восстановление	
системы»	
Лабораторная работа «Создание образа системы. Восстановление	
системы»	

	Лабораторная работа «Разработка модулей программного		
	средства»		
	Лабораторная работа «Настройка сетевого доступа»		
Раздел 2. Обеспечени	ие качества компьютерных систем в процессе эксплуатации	70/66	
МДК. 4.2 Обеспечен	ие качества функционирования компьютерных систем	70/66	
Тема 4.2.1	Содержание	28/28	ПК 4.1, ПК4.2, ПК 4.4
Основные методы	Многоуровневая модель качества программного обеспечения	16/16	
обеспечения	Набор стандартов ISO 9126. Основные черты качественного ПО.		
качества	Качество программного продукта. Качество жизненного цикла.		
функциониро-	Качество внедрения и сопровождения. Уровни представления		
вания	модели качества программного обеспечения.		
	Объекты уязвимости		
	Объекты уязвимости программных средств. Особенности		
	измерения характеристик качества программных средств.		
	Структура взаимосвязей метрик характеристик качества		
	программных средств		
	Дестабилизирующие факторы и угрозы надежности. Методы		
	предотвращения угроз надежности		
	Характеристика дестабилизирующих факторов, влияющих на		
	качество программных средств. Анализ надежности		
	программных средств. Объекты уязвимости, влияющие на		
	надежность программных средств. Методы предотвращения		
	угроз надежности. Последствия нарушения надежности и методы		
	борьбы с ними.		
	Оперативные методы повышения надежности: временная,		
	информационная, программная избыточность		
	Факторы, влияющие на надежность ПО. Виды работ,		
	направленных на устранение ошибок в ПО. Средства и способы		
	повышения надежности ПО. Оценка эффективности применение		
	методов повышения надежности.		
	Первичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления		

	T	T
Ошибки программного обеспечения. Тестирование для		
локализации ошибки для причины установления вторичной		
ошибки и выявления первичной ошибки.		
Математические модели описания статистических		
характеристик ошибок в программах		
Математические модели, описывающие основные		
закономерности изменения суммарного количества вторичных		
ошибок в программах. Экспоненциальная математическая модель		
распределения ошибок в программах. Группы гипотез о		
характере проявления вторичных ошибок в программах.		
Анализ рисков и характеристик качества программного		
обеспечения при внедрении.		
Оценка рисков при разработке ПО. Ресурсные риски.		
Финансовые риски. Организационные риски. Критерии качества		
продуктов, специфичные для каждого из этапов жизненного		
цикла продукции. Оценка качества ПО на стадии внедрения		
продукции.		
Целесообразность разработки модулей адаптации		
Адаптация ПО к производственным процессам. Интеграция с		
другим ПО. Обучение персонала работе с новым ПО. Методы		
адаптации ПО. Разработка модулей адаптации.		
В том числе практических и лабораторных занятий	12/12	
Лабораторная работа «Тестирование программных продуктов»	12/12	
Лабораторная работа «Автоматизация тестирования по		
составлению отчетной документации по тестированию		
программных продуктов»		
Лабораторная работа «Сравнение результатов тестирования с		
требованиями технического задания и/или спецификацией».		
Лабораторная работа «Анализ рисков»		
Лабораторная работа «Выявление первичных и вторичных		
ошибок»		

	Лабораторная работа «Методы обеспечения защиты ПО»		
Тема 4.2.2 Методы	Содержание	38/38	ПК 4.1, ПК4.2, ПК 4.4
и средства защиты	Основные понятия информационной безопасности. Основы	18/18	
компьютерных	защиты информации.		
систем	Основные понятия, связанный с информационной безопасностью		
	компьютерной системы. Анализ угроз информационной		
	безопасности. Критерии защищенности компьютерных систем.		
	Организационное обеспечение защиты информации		
	Задачи обеспечения безопасности функционирования		
	компьютерной системы. Принципы организации защиты		
	информации. Функции организационной защиты информации.		
	Методы организационной защиты информации.		
	Инженерно-техническое обеспечение защиты информации		
	Задачи инженерно-технической защиты информации. Принципы		
	инженерно-технической защиты информации. Основные методы		
	защиты информации техническими средствами. Способы и		
	средства инженерной защиты и охраны объектов.		
	Вредоносные программы: классификация, методы обнаружения		
	Классификация вредоносных программ. Методы обнаружения		
	вредоносных объектов. Способы защиты от вредоносных		
	программ.		
	Антивирусные программы: классификация, сравнительный		
	анализ		
	Виды антивирусного программного обеспечения. Сравнительный		
	анализ антивирусных программ. Выбор оптимального решения в		
	сфере информационной безопасности в зависимости от		
	назначения ПО.		
	Файрвол: задачи, сравнительный анализ, настройка		
	Назначение Файрвола. Сравнительный анализ межсетевых		
	экранов. Способы настройки файрвола. Оценка эффективности.		
	Групповые политики. Аутентификация. Учетные записи		

Понятие аутентификации пользователей. Управление локальной безопасностью. Списки контроля доступа. Настройка политик		
аутентификации. Групповые политики и их назначение. Учетные		
записи пользователей, способы их создания и изменения.		
Тестирование защиты программного обеспечения		
Тестирование безопасности программного продукта. Оценка		
уязвимости ПО к различным атакам. Приемы выявления		
уязвимостей. Методы и подходы тестирования.		
Средства и протоколы шифрования сообщений		
Протоколы шифрования и аутентификация в сети. Протокол		
обмена сообщениями с использованием симметричного		
шифрования. Протокол стойкого шифрования сообщения.		
Криптоалгоритмы.		
В том числе практических и лабораторных занятий	18/18	
Лабораторная работа «Системные команды формата bat»	18/18	
Лабораторная работа «Обнаружение вируса и устранение		
последствий его влияния»		
Лабораторная работа «Установка и настройка антивируса.		
Настройка обновлений с помощью зеркала»		
Лабораторная работа «Организация консоли администрирования		
в OC Windows»		
Лабораторная работа «Настройка политики безопасности»		
Лабораторная работа «Взлом моно-алфавитного подстановочного		
шифра методом частотной атаки»		
Лабораторная работа «Настройка браузера»		
Лабораторная работа «Работа с реестром»		
Лабораторная работа «Работа с программой восстановления		
файлов и очистки дисков»		
Самостоятельная работа студента: подготовка к	4	
дифференцированному зачету		
Учебная практика	72/72	ПК 4.1-ПК 4.2

Виды работ:		
- Определение приложений, вызывающие проблемы совместимости программного		
обеспечения отраслевой направленности		
- Выбор методов для выявления и устранения проблем совместимости отраслевого		
программного обеспечения		
- Обновление версий программного обеспечения отраслевой направленности		
- Разработка проекта исследования удовлетворенности потребителей качеством		
программного обеспечения и его защита		
- Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных		
систем		
- Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем		
- Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем		
- Производить настройку отдельных компонент программного обеспечения		
компьютерных систем		
- Анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения		
- Дифференцированный зачет		
Производственная практика	108/108	ПК 4.1-ПК 4.2
Виды работ:		
- Собрать данные об ИС предприятия		
- Ознакомиться с работой техника предприятия.		
- Анализ наиболее часто встречающихся проблем при работе с ИС		
- Настройка отдельных модулей ИС		
- Инструкция по настройке каждого модуля ИС		
- Тестирование ИС.		
- Тестирование ИС Выявление и фиксация ошибок. Эксплуатация ИС.		
- Тестирование ИС Выявление и фиксация ошибок. Эксплуатация ИС Информация о работе ИС (сбои, неполадки)		
- Тестирование ИС Выявление и фиксация ошибок. Эксплуатация ИС Информация о работе ИС (сбои, неполадки) - Оценка качества		
 Тестирование ИС. Выявление и фиксация ошибок. Эксплуатация ИС. Информация о работе ИС (сбои, неполадки) Оценка качества Расчет экономической эффективности ИС 		
- Тестирование ИС Выявление и фиксация ошибок. Эксплуатация ИС Информация о работе ИС (сбои, неполадки) - Оценка качества - Расчет экономической эффективности ИС - Инсталляция и настройка ИС		
 Тестирование ИС. Выявление и фиксация ошибок. Эксплуатация ИС. Информация о работе ИС (сбои, неполадки) Оценка качества Расчет экономической эффективности ИС Инсталляция и настройка ИС Консультация пользователей. 		
- Тестирование ИС Выявление и фиксация ошибок. Эксплуатация ИС Информация о работе ИС (сбои, неполадки) - Оценка качества - Расчет экономической эффективности ИС - Инсталляция и настройка ИС		

- Обновление, восстановление данных ИС		
- Организация доступа к ИС.		
- Настройка прав доступа к ИС настройка отдельных компонент программного		
обеспечения компьютерных систем; выполнение отдельных видов работ на этапе		
поддержки программного обеспечения компьютерной системы;		
Дифференцированный зачет		
Промежуточная аттестация	10	
Bcero	328	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатории «*Программного обеспечения и сопровождения компьютерных* систем», оснащенные в соответствии с п. 6.2.1. программы по специальности.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.2.3 программы по *специальности* 09.02.07 Информационные системы и программирование.

3.2. Учебно-метолическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.П. Зверева, А.В. Назаров. - М. : Издательский центр «Академия» 2018. - 256 с.

3.2.2. Дополнительные источники

1. От модели объектов - к модели классов. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://real.tepkom.ru/Real OM-CM_A.asp

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля и
	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки
ПК 4.1	Обучающихся устанавливает предложенное	Экзамен/зачет в форме
	программное обеспечение, обосновывает	собеседования:
	варианты конфигурации, обеспечивает доступ к	практическое задание по
	различным категориям пользователей,	инсталляции и настройке
	обеспечивает совместимость компонент с ранее	предложенного
	установленными программными продуктами,	программного
	контролирует качество функционирования с	обеспечения (при
	помощью встроенных средств.	необходимости
ПК 4.3	Обучающийся выполняет анализ условий	используя руководство
	эксплуатации программного обеспечения;	администратора).
	проверяет настройку конфигурации; выполняет	
	анализ функционирования с помощью	Экзамен/зачет в форме
	инструментальных средств; выявляет причины	собеседования:
	несоответствия выполняемых функций	практическое задание по
	требованиям заказчика; предлагает варианты	анализу и определению
	модификации программного обеспечения.	направлений
ПК 4.2	Обучающийся определяет полный набор	модификации
	качественных характеристик предложенного	программного
	программного средства с помощью заданного	обеспечения в
	набора метрик, в том числе с использованием	соответствии с
	инструментальных средств; делает вывод о	вариантом эксплуатации.
	соответствии заданным критериям; сохраняет	

	результаты в системе контроля версий.	Экзамен/зачет в форме
ПК 4.4	Обучающийся анализирует риски и	собеседования:
	характеристики качества программного	практическое задание по
	обеспечения; обосновывает и выбирает методы и	измерению
	средства защиты программного обеспечения;	характеристик
	определяет необходимый уровень защиты;	программного продукта
	реализует защиту программного обеспечения на	
	требуемом уровне.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по обоснованию выбора
		методов и средств
		защиты компьютерной
		системы требуемого
		уровня и их
		использованию.
		Защита отчетов по
		практическим и
		лабораторным работам
		Экспертное наблюдение
		за выполнением
		различных видов работ
		во время учебной/
		производственной
OK 01	Обучающийся распознает задачу и/или проблему в	Экспертное наблюдение
	профессиональном и/или социальном контексте,	за выполнением
	анализирует и выделяет её составные части.	различных видов работ
	Обучающийся определяет этапы решения задачи,	
	составляет план действия, реализовывает	
	составленный план, определяет необходимые	
	ресурсы.	
	Обучающийся выявляет и эффективно ищет	
	информацию, необходимую для решения задачи	
	и/или проблемы.	
	Обучающийся владеет актуальными методами	
	работы в профессиональной и смежных сферах.	
	Обучающийся может оценивать результат и	
	последствия своих действий (самостоятельно или	
	с помощью наставника).	
	Обучающийся знает структуру плана для решения	
	задач, алгоритмы выполнения работ в	
	профессиональной и смежных областях.	

	Обучающийся знает основные источники
	информации и ресурсы для решения задач и/или
	проблем в профессиональном и/или социальном
	контексте.
	Обучающийся знает методы работы в
	профессиональной и смежных сферах.
	Обучающийся знает порядок оценки результатов
	решения задач профессиональной деятельности.
OK 02	Обучающийся знает современные средства и
	устройства информатизации, порядок их
	применения и программное обеспечение в
	профессиональной деятельности, в том числе
	цифровые средства.
	Обучающийся умеет применять средства
	информационных технологий для решения
	профессиональных задач.
	Обучающийся может использовать современное
	программное обеспечение в профессиональной
	деятельности.
	Обучающийся может использовать различные
	цифровые средства для решения
	профессиональных задач.

Приложение 1.2

к ОПОП-П по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем»

2025 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.1 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ (УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ)

Индекс	ПМ	Вид практики	Тип (этап) практики	Семестр	Объем
УП/ПП	(IIM.04	(учебная/	(при наличии)		в часах
	Сопровождени	производственная			
	е и				
	обслуживание				
	программного				
	обеспечения				
	компьютерны				
	х систем)				
УП.04	ПМ.04	Учебная практика			
		Всего УП		6	72
ПП.04	ПМ.04	Производственная			
		практика			
		Всего ПП		6	108
		Итого практики		6	180

2025 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.1.1

к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.04 ПМ 04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	
1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики	126
1.3. Обоснование часов учебной практики в рамках вариативной части ОПОП-П	83
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	128
2.1. Трудоемкость освоения учебной практики	128
2.2. Структура учебной практики	128
2.3. Содержание учебной практики	130
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ .	135
3.1. Материально-техническое обеспечение учебной практики	135
3.2. Учебно-методическое обеспечение	135
3.3. Общие требования к организации учебной практики	135
3.4 Кадровое обеспечение процесса учебной практики	135
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	136

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и место учебной практики в структуре образовательной программы:

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и реализуется в профессиональном цикле после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессиональных модулей в соответствии с учебным планом (п. 5.1. ОПОП-П):

УП 04	ПМ. 04 Сопровождение и	МДК 04.01 Внедрение и		
	обслуживание программного	поддержка компьютерных		
	обеспечения компьютерных	систем		
	систем	МДК 04.02 Обеспечение		
		качества функционирования		
		компьютерных систем		

Учебная практика направлена на развитие общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

Код ОК / ПК	Наименование ОК / ПК
ПК 4.1.	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного
	обеспечения компьютерных систем.
ПК 4.2.	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного
	обеспечения компьютерных систем.
ПК 4.3	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного
	обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.
ПК 4.4.	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем
	программными средствами.
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

Цель учебной практики: формирование первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессиональных модулей данной ОПОП-П по виду деятельности: «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем».

1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам деятельности, предусмотренным $\Phi \Gamma OC$ СПО, обучающийся должен получить практический опыт (сформировать умения):

Наименование вида		Практический опыт / умения					
деятельности							
Сопровождение	И	-	Выполнять	инсталляцию,	настройку	И	обслуживание
обслуживание		пр	ограммного об	беспечения компь	ьютерных сис	тем.	

программного обеспечения компьютерных систем

- Настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем.
- Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем.
- Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем.
- Производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем.
- Измерять эксплуатационные характеристики программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям.
- Измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения.
- Модифицировать отдельные компоненты программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.
- Выполнение отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем.
- Определять направления модификации программного продукта.
- Разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта.
- Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем.
- Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.
- Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем.
- Анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения.
- Выбирать и использовать методы и средства защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Трудоемкость освоения учебной практики

Код УП	Объем,	Форма проведения учебной	Курс /	Форма
	ак.ч.	практики	семестр	промежуточной
				аттестации
УП. 04	72	концентрированно	6	Дифференцированн
				ый зачет
Всего УП	72	72	6	2

2.2. Структура учебной практики

Код ПК	Наименование разделов профессионального модуля	Виды работ	Наименован ие тем учебной практики	Объе м часов
УП 04				
ПК 4.1	Раздел 1. Обеспечение внедрения и поддержки программного обеспечения компьютерных систем	- Определение приложений, вызывающие проблемы совместимости программного обеспечения отраслевой направленности - Выбор методов для выявления и устранения проблем совместимости отраслевого программного обеспечения - Обновление версий программного обеспечения отраслевой направленности - Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем	Тема 1.1. Определение приложений, вызывающие проблемы совместимос ти программног о обеспечения отраслевой направленно сти Тема 1.2. Выбор методов для выявления и устранения проблем совместимос ти отраслевого программног о обеспечения	6
			Тема 1.3. Обновление версий программног о обеспечения отраслевой	6

	T	I	Ι	
			направленно	
			сти	
			Тема 1.4.	6
			Проводить	
			инсталляцию	
			программног	
			0	
			обеспечения	
			компьютерн	
			ых систем	
		ВСЕГО П	Ю РАЗДЕЛУ 1	28
ПК 4.2.	Раздел 2. Обеспечение	- Разработка проекта	Тема 2.1.	6
	качества компьютерных	исследования	Разработка	
	систем в процессе	удовлетворенности	проекта	
	эксплуатации	потребителей	исследовани	
	,	качеством	Я	
		программного	удовлетворе	
		обеспечения и его	нности	
		защита	потребителе	
		- Подбирать и	й качеством	
		настраивать	программног	
		конфигурацию	О	
		программного	обеспечения	
		обеспечения		
			и его защита Тема 2.2.	6
		компьютерных систем - Анализировать риски		O
			Подбирать и	
		и характеристики	настраивать	
		качества программного	конфигураци	
		обеспечения	Ю	
			программног	
			0	
			обеспечения	
			компьютерн	
			ых систем	
			Тема 2.3	6
			Анализирова	
			ть риски и	
			характеристи	
			ки качества	
			программног	
			0	
			обеспечения	
		ВСЕГО П	О РАЗДЕЛУ 2	18
ПК 4.3	Раздел 1. Обеспечение	- Производить	Тема 3.1.	12
111(7.5	внедрения и поддержки	настройку отдельных	Производить	14
	программного обеспечения	компонент	настройку	
	компьютерных систем		отдельных	
	компьютерных систем	программного обеспечения		
			компонент	
		компьютерных систем	программног	
			0	

			обеспечения	
			компьютерн	
			ых систем	
		ВСЕГО П	О РАЗДЕЛУ 1	12
ПК 4.4.	Раздел 2. Обеспечение	- Использовать методы	Тема 4.1.	6
	качества компьютерных	защиты программного	Использоват	
	систем в процессе	обеспечения	ь методы	
	эксплуатации	компьютерных систем	защиты	
			программног	
			0	
			обеспечения	
			компьютерн	
			ых систем	
		ВСЕГО П	О РАЗДЕЛУ 2	6

2.3. Содержание учебной практики

Наименование разделов профессионального модуля и тем учебной практики	рофессионального модуля и Содержание работ	
УП 04. ПМ 04. Сопровождение	и обслуживание программного обеспечения	
компьютерных систем		
	ия и поддержки программного обеспечения	
компьютерных систем		
Тема 1.1. Определение	Содержание	
приложений, вызывающие	Требования безопасности труда в учебных	12
проблемы совместимости	мастерских и на отдельных рабочих местах.	
программного обеспечения	Меры предупреждения травматизма.	
отраслевой направленности	Основные правила электробезопасности в	
	учебных мастерских.	
	Первая помощь пострадавшему от действия	
	электрического тока. Меры и средства защиты	
	от поражения электрическим током.	
	Пожарная безопасность в учебных	
	мастерских. Правила поведения при пожаре.	
	Пожарная сигнализация, правила пользования	
	первичными средствами и автоматическими	
	системами пожаротушения. План эвакуации.	
	Оказание первой помощи пострадавшему.	
	Проблема несовместимости программного	
	обеспечения. Анализ отраслевых приложений:	
	выявление проблемных областей.	
	Инструменты и методы определения проблем	
	совместимости. Примеры проблем	
	совместимости и их влияние на работу	
	приложений. Рекомендации по улучшению	
	совместимости отраслевых приложений.	

	Важность определения и устранения проблем	
	совместимости.	
Тема 1.2. Выбор методов для	Содержание	
выявления и устранения	Анализ версий программного обеспечения;	6
проблем совместимости	обновление программного обеспечения;	
отраслевого программного	использование инструментов для анализа	
обеспечения	совместимости (CompatibilityAdministrater,	
	StandarUserAnalyser). Методы устранения	
	проблем совместимости: изменение	
	конфигурации существующего приложения;	
	применение пакетов обновлений или	
	обновлений к приложению; апгрейд	
	приложений до совместимых версий;	
	изменение настроек безопасности приложения;	
	запуск приложения в виртуализированной	
	среде; использование функции совместимости	
	приложения; выбор другого приложения с	
	аналогичной функцией, но без проблем	
	совместимости.	
Тема 1.3. Обновление версий	Содержание	
программного обеспечения	Актуальность обновления программного	6
отраслевой направленности	обеспечения. Понятие отраслевого	
	программного обеспечения. Причины	
	обновления версий программного	
	обеспечения. Процесс обновления	
	программного обеспечения. Методы	
	обновления программного обеспечения.	
	Преимущества и недостатки различных	
	методов обновления. Управление процессом	
	обновления программного обеспечения. Роль	
	специалистов в обновлении программного	
	обеспечения. Примеры успешного обновления	
	программного обеспечения в отрасли.	
	Проблемы и сложности, возникающие при	
	обновлении программного обеспечения.	
	Рекомендации по эффективному обновлению	
	программного обеспечения.	
Тема 1.4. Разработка	Содержание	
проекта исследования	Важность удовлетворённости потребителей	6
удовлетворенности	качеством программного обеспечения.	
потребителей качеством	Показатели удовлетворённости потребителей:	
программного обеспечения и	функциональные возможности, надёжность,	
его защита	безопасность, эффективность, эстетичность и	
	удобство использования. Управление	
	качеством программного обеспечения (SQM):	
	принципы, цели и процесс. Методы	
	обеспечения качества программного	
	обеспечения: тестирование, метрики качества,	
	анализ рисков, управление конфигурацией и	
	управление требованиями. Защита	

программного обеспечения: роль
антивирусных программ, шифрования данных
и паролей. Обеспечение безопасности
пользовательских данных: аутентификация,
авторизация, шифрование и контроль доступа.
Мониторинг и анализ удовлетворённости
потребителей: опросы, обратная связь и анализ
отзывов. Улучшение качества программного
обеспечения на основе полученных данных.

Раздел 2. Обеспечение качества компьютерных систем в процессе эксплуатации

Тема 2.1. Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем

Содержание

ClearCase,

SourceSafe.

программного обеспечения. Основные понятия терминология: конфигурация программного обеспечения, конфигурации, элементы базовая линия. управление изменениями, учёт состояния конфигурации, аудит и обзор конфигурации. Участники процесса управления конфигурацией программного обеспечения: конфигурации, менеджер разработчик, аудитор, руководитель проекта, пользователь. Инструменты управления конфигурацией программного обеспечения: Git, Team Foundation Server. Subversion, Mercurial,

Цели и задачи управления конфигурацией

Идентификация конфигурации: определение элементов конфигурации, идентификация модулей исходного кода, прецедентов и технического задания.

Subversion.

Visual

Perforce.

Базовая линия: определение и фиксация официальной версии элемента конфигурации программного обеспечения, упрощение создания разных версий приложения, определение механизмов управления версиями. Управление изменениями: контроль и фиксация изменений в репозитории, проверка технического качества запроса на изменение, возможные побочные эффекты и общее влияние на другие объекты конфигурации, управление изменениями и доступность элементов конфигурации в течение жизненного цикла программного обеспечения. Учёт состояния конфигурации: отслеживание выпусков в процессе управления конфигурацией, определение элементов для определения конфигурации программного обеспечения, отслеживание статуса запросов на изменения, полный список всех изменений с

		ı
	момента последнего базового показателя,	
	отслеживание прогресса до следующего	
	базового уровня, проверка предыдущих	
	выпусков/версий для тестирования. Аудит и	
	обзор конфигурации: проведение аудита	
	конфигурации программного обеспечения для	
	подтверждения соответствия базовым	
	потребностям, обеспечение сохранения	
	отслеживаемости во время процесса	
	управления конфигурацией, соответствие	
	отчётам о состоянии конфигурации, проверка	
	полноты и последовательности изменений.	
Тема 2.2. Использовать		
	Содержание	6
методы защиты	Определение защиты программного	6
программного обеспечения	обеспечения.	
компьютерных систем	Цели защиты программного обеспечения:	
	пресечение несанкционированного доступа,	
	блокировка копирования и защита от	
	вредоносных воздействий.	
	Методы контроля доступа к программному	
	обеспечению: парольная защита, ключевые	
	дискеты, ограничения для пользователей и	
	применение криптографических способов	
	защиты информации.	
	Программные системы защиты от	
	несанкционированного копирования:	
	идентификация среды запуска, установка	
	соответствия между разрешённой и	
	запрещённой средой, реакция на запуск из	
	несанкционированной среды и регистрация	
	санкционированного копирования.	
	Правовые методы защиты программного	
	обеспечения: патентная защита, использование	
	закона о производственных секретах,	
	лицензионные соглашения и контракты,	
	соблюдение закона об авторских правах.	
Тема 2.3. Проводить	Содержание	
инсталляцию программного	Системное программное обеспечение:	6
обеспечения компьютерных	драйверы, их назначение и примеры.	U
систем	Обслуживающие программы: утилиты и их	
CHCICIVI	роль в работе компьютера.	
	Прикладные программы: назначение и	
	примеры. Установка программного	
	обеспечения: инсталляторы и дистрибутивы.	
	Этапы инсталляции программы: запуск	
	инсталлятора, выбор языка, чтение	
	пользовательского соглашения, выбор	
	компонентов программы, указание пути	
	установки, активация и завершение процесса.	
	Удаление программ: использование панели	
	управления и менеджера программ.	

Тема 2.4. Производить	Санаручания	
1 ема 2.4. Производить настройку отдельных	Содержание	
	Настройка основных компонентов	6
компонент программного	программного обеспечения: установка и	
обеспечения компьютерных	обновление программ; настройка параметров и	
систем	опций; изменение внешнего вида и	
	интерфейса. Настройка дополнительных	
	компонентов программного обеспечения:	
	подключение и настройка плагинов и	
	расширений; настройка параметров	
	безопасности и конфиденциальности;	
	оптимизация производительности и	
	быстродействия.	
	Использование специализированных	
	инструментов и программ для настройки	
	программного обеспечения. Безопасность и	
	защита настроек программного обеспечения:	
	резервное копирование, шифрование данных,	
	антивирусная защита.	
	Мониторинг и анализ результатов настройки	
	программного обеспечения: оценка	
	эффективности, выявление проблем и	
	недостатков.	
	Обновление и корректировка настроек	
	программного обеспечения: регулярный	
	анализ и адаптация к изменениям в системе и	
	требованиях пользователей.	
Тема 2.5. Анализировать	Содержание	
риски и характеристики	Риски в разработке программного	6
качества программного	обеспечения: определение и классификация.	
обеспечения	Методы анализа рисков: идентификация,	
	оценка, приоритизация и управление рисками.	
	Характеристики качества программного	
	обеспечения: функциональность, надёжность,	
	эффективность, сопровождаемость,	
	мобильность и безопасность. Оценка качества	
	программного обеспечения: критерии и	
	метрики.	
	Управление качеством программного	
	обеспечения: планирование, контроль и	
	улучшение процессов разработки. Примеры	
	успешных проектов с низким уровнем рисков	
	и высоким качеством программного	
	обеспечения.	
Промежуточная аттестация в фо	ррме дифференцированного зачета	6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Федорова Г.И. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности. Учебное пособие. Изд.: КУРС, Инфра-М. Среднее профессиональное образование. 2020 г. 336 стр.
- 2. Гвоздева В.А. Введение в специальность программиста: учебник 2-е изд. испр. и доп. / В.А. Гвоздева. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. 208с. ил. (профессиональное издание).

3.3. Общие требования к организации учебной практики

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, лабораториях и иных структурных подразделениях образовательного учреждения, либо в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля (далее – Профильная организация), и образовательным учреждением.

Сроки проведения учебной практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Учебная практика реализуются в форме практической подготовки и проводится непрерывно при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

3.4 Кадровое обеспечение процесса учебной практики

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

уп контроля и оценки результата Обучающийся установил предложенное программное обеспечение, обосновал вариант конфигурации, обеспечил доступ различным категориям пользователей, обеспечил совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролировал качество функционирования с помощью встроенных средств. ПК 4.2 Обучающийся определил полный набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием инструментальных средств;	е за бот идов енка
предложенное программное обеспечение, обосновал вариант конфигурации, обеспечил доступ различным категориям пользователей, обеспечил совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролировал качество функционирования с помощью встроенных средств. ПК 4.2 Обучающийся определил полный набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием	бот идов енка
обеспечение, обосновал вариант конфигурации, обеспечил доступ различным категориям пользователей, обеспечил совместимость компонент с ранее установленными программными программными продуктами, проконтролировал качество функционирования с помощью встроенных средств. ПК 4.2 Обучающийся определил полный набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием	идов енка
вариант конфигурации, обеспечил доступ различным категориям пользователей, обеспечил совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролировал качество функционирования с помощью встроенных средств. ПК 4.2 Обучающийся определил полный набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием	енка
обеспечил доступ различным категориям пользователей, обеспечил совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролировал качество функционирования с помощью встроенных средств. ПК 4.2 Обучающийся определил полный набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием	енка
различным категориям пользователей, обеспечил совместимость компонент с ранее установленными программными программными продуктами, проконтролировал качество функционирования с помощью встроенных средств. ПК 4.2 Обучающийся определил полный набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием	
пользователей, обеспечил совместимость компонент с ранее установленными программными программными продуктами, проконтролировал качество функционирования с помощью встроенных средств. ПК 4.2 Обучающийся определил полный набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием	ПО
совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролировал качество функционирования с помощью встроенных средств. ПК 4.2 Обучающийся определил полный набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием	
ранее установленными программными программными продуктами, проконтролировал качество функционирования с помощью встроенных средств. ПК 4.2 Обучающийся определил полный набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием	
программными продуктами, проконтролировал качество функционирования с помощью встроенных средств. ПК 4.2 Обучающийся определил полный набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием	
продуктами, проконтролировал качество функционирования с помощью встроенных средств. ПК 4.2 Обучающийся определил полный набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием	
проконтролировал качество функционирования с помощью встроенных средств. ПК 4.2 Обучающийся определил полный набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием	
функционирования с помощью встроенных средств. ПК 4.2 Обучающийся определил полный набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием	
помощью встроенных средств. ПК 4.2 Обучающийся определил полный набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием	
средств. ПК 4.2 Обучающийся определил полный набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием	
ПК 4.2 Обучающийся определил полный набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием	
полный набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием	
качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием	
характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием	
предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием	
программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием	
помощью заданного набора метрик в том числе с использованием	
метрик в том числе с использованием	
использованием	
инструментальных средств;	
сделал вывод о	
соответствии заданным	
критериям; результаты	
сохранил в системе	
контроля версий.	
ПК 4.3 Обучающийся выполнил	
анализ условий	
эксплуатации	
программного обеспечения;	
проверил настройку	
конфигурации; выполнил	
анализ функционирования с	
помощью	
инструментальных средств;	

	выявил причины
	несоответствия
	выполняемых функций
	требованиям заказчика;
	предложил варианты
	модификации
	программного обеспечения.
ПК 4.4	Обучающийся
	проанализировал риски и
	характеристики качества
	программного обеспечения;
	обосновал и выбрал методы
	и средства защиты
	программного обеспечения;
	определил необходимый
	уровень защиты;
	организовал защиту
	программного обеспечения
	на требуемом уровне

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.1.2 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.04 ПМ 04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.1. Цель и место учебной практики в структуре образовательной программы: 126
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
1.1. Цель и место производственной практики в структуре образовательной программы:
1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики
1.3. Обоснование часов производственной практики в рамках вариативной части ОПОП-П
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ . 141
2.1. Трудоемкость освоения производственной практики
2.2. Структура производственной практики
2.3. Содержание производственной практики
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 148
3.1. Материально-техническое обеспечение производственной практики 148
3.2. Учебно-методическое обеспечение
3.3. Общие требования к организации производственной практики 148
3.4 Кадровое обеспечение процесса производственной практики
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ148

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и место производственной практики в структуре образовательной программы:

Рабочая программа производственной практики (ПП) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и реализуется в профессиональном цикле после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессиональных модулей в соответствии с учебным планом (п. 5.1. ОПОП-П):

ПП 04	ПМ 04 Сопровождение и	МДК 04.01 Внедрение и
	обслуживание программного	поддержка компьютерных
	обеспечения компьютерных	систем
	систем	МДК 04.02 Обеспечение
		качества функционирования
		компьютерных систем

Производственная практика направлена на развитие общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

Код ОК / ПК	Наименование ОК / ПК
ПК 4.1.	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного
	обеспечения компьютерных систем.
ПК 4.2.	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного
	обеспечения компьютерных систем.
ПК 4.3	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного
	обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.
ПК 4.4.	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем
	программными средствами.
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

Цель производственной практики: приобретение практического опыта в рамках профессиональных модулей данной ОПОП-П по виду деятельности: «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем».

1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики

В результате прохождения производственной практики по видам деятельности, предусмотренным ФГОС СПО, обучающийся должен получить практический опыт:

Наименование вида	Практический опыт/ умения	
деятельности		
Сопровождение и	- Выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание	
обслуживание	программного обеспечения компьютерных систем.	
программного	- Настройка отдельных компонентов программного обеспечения	
обеспечения	компьютерных систем.	
компьютерных систем	- Подбирать и настраивать конфигурацию программного	

обеспечения компьютерных систем.

- Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем.
- Производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем.
- Измерять эксплуатационные характеристики программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям.
- Измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения.
- Модифицировать отдельные компоненты программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.
- Выполнение отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем.
- Определять направления модификации программного продукта.
- Разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта.
- Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем.
- Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.
- Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем.
- Анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения.
- Выбирать и использовать методы и средства защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.

1.3. Обоснование часов производственной практики в рамках вариативной части ОПОП-П

Код ПП	Код ПК/дополните льные (ПК*, ПКц)	Практический опыт	Наименова ние темы практики	Объем часов ПП	Обоснование увеличения объема практики
ПП. ХХ					
ПП. ХХ					
Объем	производственн	ой практики в рамках в	ариативной ч	асти ОПО	П-П ак.ч.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Трудоемкость освоения производственной практики

Код ПП	Объем, ак.ч.	Форма проведения производственной практики	Курс / семестр
ПП. 04	108	концентрированно	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Всего ПП	108	108	3/6

2.2. Структура производственной практики

Код ПК	Наименование разделов	Виды работ	Наименован	Объе
	профессионального модуля		ие тем	M
			производств	часов
			енной	
пп ол	III 04 C		практики	100
	ПМ 04. Сопровождение и обо ерных систем	служивание программного	о ооеспечения	108
ПК 4.1	Раздел 1. Обеспечение	1. Собрать данные об	Тема 1.1.	6
1111	внедрения и поддержки	ИС предприятия	Собрать	
	программного обеспечения	2. Ознакомиться с	данные об	
	компьютерных систем	работой техника	ИС	
	1	предприятия.	предприятия	
		3. Анализ наиболее	Тема 1.2.	12
		часто встречающихся	Ознакомитьс	
		проблем при работе с	я с работой	
		ИС	техника	
		4. Настройка отдельных	предприятия.	
		модулей ИС	Анализ	
		5. Инструкция по	наиболее	
		настройке каждого	часто	
		модуля ИС	встречающих	
			ся проблем	
			при работе с	
			ИС	
			Тема 1.3.	6
			Настройка	
			отдельных	
			модулей ИС.	
			Инструкция	
			по настройке	
			каждого	
		DCEEO H	модуля ИС	24
			О РАЗДЕЛУ 1	24
ПК 4.2	Раздел 2. Обеспечение	1. Тестирование ИС.	Тема 2.1	6
	качества компьютерных	2. Выявление и	Тестировани	
	систем в процессе	фиксация ошибок.	е ИС.	
	эксплуатации	3. Эксплуатация ИС.	Выявление и	
		4. Информация о работе ИС (сбои, неполадки)	фиксация ошибок.	
		те (соой, неполадки)	Тема 2.2.	12
			Эксплуатаци	14
			я ИС.	
			я ис. Информация	
			о работе ИС	
			(сбои,	
			неполадки)	
			Тема 2.3.	12
			Оценка	
			качества.	
	l		La lociba.	

	T		D	
			Расчет	
			экономическ	
			ой	
			эффективнос	
			ти ИС.	
		ВСЕГО П	О РАЗДЕЛУ 2	30
ПК 4.3	Раздел 1. Обеспечение	1. Оценка качества	Тема 3.1.	6
	внедрения и поддержки	2. Расчет	Инсталляция	
	программного обеспечения	экономической	и настройка	
	компьютерных систем	эффективности ИС	ИС.	
	1	3. Инсталляция и	Тема 3.2.	12
		настройка ИС	Консультаци	
		4. Консультация	Я	
		пользователей.	пользователе	
		5. Создание методик	й. Создание	
		обучений при работе на	методик	
		конкретной ИС.	обучений	
		Kompornon He.	при работе	
			на	
			конкретной ИС	
			Тема 3.3	12
			Полное	
			сопровожден	
			ие ИС.	
			Обновление,	
			восстановлен	
			ие данных	
			ИС	
		ВСЕГО П	О РАЗДЕЛУ 1	30
ПК 4.4.	Раздел 2. Обеспечение	1. Полное	Тема 4.1.	6
	качества компьютерных	сопровождение ИС.	Организация	Ü
	систем в процессе	2. Обновление,	доступа к	
	эксплуатации	восстановление данных	ИС.	
		ИС	Настройка	
		3. Организация доступа	прав доступа	
		к ИС.	к ИС.	
		4. Настройка прав		
		доступа к ИС настройка	Тема 4.2.	6
		отдельных компонент	Настройка	J
		программного	отдельных	
		обеспечения	компонент	
		компьютерных систем;	программног	
		выполнение отдельных	программног	
		выполнение отдельных видов работ на этапе		
		±	обеспечения	
		поддержки	компьютерн	
		программного	ых систем	6
		обеспечения	Тема 4.3.	6
		компьютерной	Выполнение	
		системы;	отдельных	
			видов работ	

		на этапе	
		поддержки	
		программног	
		0	
		обеспечения	
		компьютерно	
		й системы	
	ВСЕГО П	О РАЗДЕЛУ 2	18

2.3. Содержание производственной практики

Наименование разделов профессионального модуля и тем производственной практики	Содержание работ	Объем, ак.ч.
_	е и обслуживание программного обеспечения	
компьютерных систем		
_	ния и поддержки программного обеспечения	
компьютерных систем Тема 1.1. Собрать данные об	Содоругания	
ИС предприятия	Содержание	
ис предприятия	Комплекс программных и аппаратных средств	6
	для автоматизации сбора, хранения, обработки	
Тема 1.2. Ознакомиться с	и распространения информации.	
	Содержание	10
работой техника	Отсутствие постановки задачи менеджмента на	12
предприятия. Анализ наиболее часто	предприятии. Необходимость реорганизации	
встречающихся проблем при	структуры предприятия. Изменение	
работе с ИС	технологии бизнеса в различных аспектах.	
paddic C HC	Сопротивление сотрудников предприятия.	
	Временное увеличение нагрузки на	
	сотрудников во время внедрения	
	информационной системы управления предприятием.	
Тема 1.3. Настройка	Содержание	
отдельных модулей ИС.	-	
Инструкция по настройке	Выбор режима добавления информационной	6
каждого модуля ИС	базы: создание новой или использование	
Kangoro Mogyan IIC	существующей конфигурации. Ввод наименования информационной базы и	
	выбор типа её расположения. Настройка	
	параметров запуска информационной базы:	
	аутентификация, скорость соединения,	
	основной режим запуска, версия и разрядность	
	программы.	
Разлел 2. Обеспечение качести	ва компьютерных систем в процессе	
эксплуатации		
Тема 2.1. Тестирование ИС.	Содержание	
Выявление и фиксация	Цели и задачи тестирования. Виды	6
ошибок.	тестирования: функциональное тестирование;	
	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	l .

	тестирование производительности;	
	тестирование на этапе подготовки к	
	эксплуатации; модульное тестирование на	
	этапах сопровождения. Методы тестирования.	
	Инструменты и техники тестирования.	
	Процесс тестирования.	
	Выявление и фиксация ошибок. Управление	
	дефектами. Отчёты о тестировании.	
Тема 2.2. Эксплуатация ИС.	Содержание	
Информация о работе ИС		12
(сбои, неполадки)		12
(coon, nenosia,kn)	информационной системы. Причины сбоев и неполадок информационной системы:	
	проблемы с оборудованием;	
	проблемы с программным обеспечением;	
	человеческий фактор.	
	Профилактика сбоев и неполадок	
	информационной системы: регулярное	
	обслуживание оборудования и программного	
	обеспечения; обучение пользователей; выбор	
	надёжных поставщиков услуг по	
	обслуживанию ІТ-систем.	
Тема 2.3. Оценка качества.	Содержание	
Расчет экономической	<u> </u>	12
эффективности ИС.	Факторы, влияющие на эффективность информационной системы. Модели	12
эффективности ис.	управления эффективностью информационных	
	систем. Методы оценки эффективности	
	информационных систем. Системы	
	показателей эффективности информационных	
	систем. Технико-экономическое обоснование	
	применения информационной системы.	
	Анализ финансовой и других видов отчётности	
	для принятия управленческих решений.	
	Формирование системы экономических	
	показателей эффективности информационной	
	системы. Оценка экономической	
	эффективности информационных систем на	
	примере конкретной компании.	
Разлел 1. Обеспечение внелре	ния и поддержки программного обеспечения	
компьютерных систем	YVVVP P P	
Тема 3.1. Инсталляция и	Содержание	
настройка ИС.	Настройка информационной системы в	6
_	соответствии со спецификой предприятия.	-
	Разграничение прав доступа для сотрудников.	
	Начальное заполнение данных. Настройка	
	алгоритмов расчётов и создание отчётов.	
	Тестирование информационной системы.	
	Опытная эксплуатация с реальными данными.	
	Промышленная эксплуатация.	
Тема 3.2. Консультация	Содержание	
пользователей. Создание	Определение потребностей пользователей в	12
методик обучений при	1 ,,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

работе на конкретной ИС	обучении. Выбор подходящих методов	
paoore na konkpernon rie	обучения. Разработка учебных материалов и	
	программ. Проведение обучения: организация	
	тренингов, семинаров, вебинаров и других	
	мероприятий.	
	Оценка результатов обучения и корректировка	
	программ при необходимости.	
	Поддержка пользователей после завершения	
	обучения.	
Тема 3.3. Полное	Содержание	
сопровождение ИС.	-	10
Обновление, восстановление	Организация доступа пользователей к	12
данных ИС.	информационной системе. Поддержка	
данных ис.	документации в актуальном состоянии.	
	Формирование предложений о расширении	
	функциональности информационной системы.	
	Формирование предложений о прекращении	
	эксплуатации информационной системы или её	
	реинжиниринге. Идентификация ошибок,	
	возникающих в процессе эксплуатации	
	системы. Исправление ошибок в программном	
	коде информационной системы в процессе	
	эксплуатации. Разработка обучающих	
	материалов для пользователей по	
	эксплуатации ИС. Применение документации	
	систем качества. Техническое сопровождение,	
	сохранение и восстановление базы данных	
	информационной системы. Составление	
	планов резервного копирования и определение	
D 4.07	интервала резервного копирования.	
	ва компьютерных систем в процессе	
эксплуатации	C	
Тема 4.1. Организация	Содержание	
доступа к ИС. Настройка	Определение ролей и групп пользователей.	6
прав доступа к ИС.	Назначение прав доступа для каждой роли или	
	группы. Разграничение доступа на основе	
	уровней доступа (например, чтение, запись,	
	исполнение). Использование ролевой модели с	
	принципом наименьших привилегий.	
	Блокировка доступа для пользователей без	
	соответствующих прав. Разрешение доступа	
	пользователям с определёнными	
	привилегиями. Ведение журнала доступа к	
	ресурсам. Уведомление офицеров	
	безопасности о попытках	
	несанкционированного доступа и нарушениях.	
	Препятствие утечкам данных путём	
	блокировки доступа к информационным	
	ресурсам. Идентификация и аутентификация	
	пользователей в системе. Контроль	
	целостности информационной и программной	
	частей системы разграничения доступа.	

Тема 4.2. Настройка	Содержание	
отдельных компонент	Подбор и настройка конфигурации	6
программного обеспечения	программного обеспечения компьютерных	
компьютерных систем	систем. Инсталляция программного	
•	обеспечения компьютерных систем.	
	Настройка отдельных компонент	
	программного обеспечения компьютерных	
	систем. Измерение и анализ эксплуатационных	
	характеристик качества программного	
	обеспечения. Определение направлений	
	модификации программного продукта.	
	Разработка и настройка программных модулей	
	программного продукта. Настройка	
	конфигурации программного обеспечения	
	компьютерных систем. Использование методов	
	защиты программного обеспечения	
	компьютерных систем. Анализ рисков и	
	характеристик качества программного	
	обеспечения. Выбор и использование методов	
	и средств защиты компьютерных систем	
	программными и аппаратными средствами.	
	Решение проблем совместимости	
	программного обеспечения.	
Тема 4.3. Выполнение	Содержание	
отдельных видов работ на	Составление сопроводительной документации	6
этапе поддержки	при внедрении и поддержке программного	
программного обеспечения	обеспечения. Разработка сценариев внедрения	
компьютерной системы	программного обеспечения. Разработка	
	сценариев сопровождения программного	
	обеспечения.	
	Оценка эффективности внедрения	
	программного обеспечения в компьютерную	
	систему. Составление команды сотрудников по	
	внедрению и поддержке программного	
	1 1	
	обеспечения. Определение задач	
	1 1	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся (далее – Профильные организации).

База прохождения производственной практики должна быть укомплектована оборудованием, техническими средствами обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся. База практики должна обеспечивать безопасные условия труда для обучающихся.

При определении мест производственной практики (по профилю специальности) для лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Федорова Г.И. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности. Учебное пособие. Изд.: КУРС, Инфра-М. Среднее профессиональное образование. 2020 г. 336 стр.
- 2. Гвоздева В.А. Введение в специальность программиста: учебник 2-е изд. испр. и доп. / В.А. Гвоздева. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. 208с. ил. (профессиональное издание).

3.3. Общие требования к организации производственной практики

Производственная практика проводится в профильных организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным организацией СПО и профильными организациями.

В период прохождения производственной практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

Сроки проведения производственной практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Производственная практика реализуются в форме практической подготовки и проводится непрерывно, при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

3.4 Кадровое обеспечение процесса производственной практики

Организацию и руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от образовательной организации и от профильной организации.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Индекс	Код ПК, ОК	Основные показатели	Формы и методы
ПП		оценки результата	контроля и оценки
ПП 04	ПК 4.1	Обучающийся установил	участие в инструктаже по
		предложенное программное	ТБ практиканта перед
		обеспечение, обосновал	практикой
		вариант конфигурации,	-посещение баз практик;
		обеспечил доступ	беседа с руководителями
		различным категориям	практик;
		пользователей, обеспечил	-контроль строгого
		совместимость компонент с	соответствие практики

		ранее установленными	учебному плану и
		программными	программе;
		продуктами,	-контроль качества
		проконтролировал качество	выполнения программы
		функционирования с	практики;
		помощью встроенных	-проверка ведения
		средств.	дневника;
	ПК 4.2	Обучающийся определил	-оказание методической
		полный набор	помощи в сборе
		качественных	информации и оформлению
		характеристик	отчёта;
		предложенного	- оценка Отчета по
		программного средства с	практике с учетом
		помощью заданного набора	аттестационного листа
		метрик в том числе с	характеристики с места
		использованием	прохождения практики,
		инструментальных средств;	своевременности сдачи
		сделал вывод о	отчета.
		соответствии заданным	
		критериям; результаты	
		сохранил в системе	
		контроля версий.	
	ПК 4.3	Обучающийся выполнил	
		анализ условий	
		эксплуатации	
		программного обеспечения;	
		проверил настройку	
		конфигурации; выполнил	
		анализ функционирования с	
		помощью	
		инструментальных средств;	
		выявил причины	
		несоответствия	
		выполняемых функций	
		требованиям заказчика;	
		предложил варианты	
		модификации программного обеспечения.	
	ПК 4.4	Обучающийся	
	111\ 7.7	проанализировал риски и	
		характеристики качества	
		программного обеспечения;	
		обосновал и выбрал методы	
		и средства защиты	
		программного обеспечения;	
		определил необходимый	
		уровень защиты;	
		организовал защиту	
		программного обеспечения	
		на требуемом уровне	
<u> </u>		- Projection JPoznie	

Приложение 1.4 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 11. Разработка, администрирование и защита баз данных

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.	. Общая	і характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.	. 64
	1.1.	Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы	64
	1.2.	Планируемые результаты освоения профессионального модуля	64
2.	. Струк	гура и содержание профессионального модуля	68
	2.1. Tp	удоемкость освоения модуля	68
	2.2. Ст	руктура профессионального модуля	69
	2.3. Co	держание профессионального модуля	70
3.	. Услов	ия реализации профессионального модуля	74
	3.1. Ma	териально-техническое обеспечение	74
	3.2. Yu	ебно-методическое обеспечение	74
4.	. Контр	оль и оценка результатов освоения профессионального модуля	74

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ 11. Разработка, администрирование и защита баз данных»

1.1 Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Разработка, администрирование и защита баз данных».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы по направленности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2 Планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности *ПМ.11*. *Разработка, администрирование и защита баз данных,* и соответствующие ему профессиональные компетенции, общие компетенции.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Vod OV TIV	Vacons	2mc=z	р иототт
Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть
	,		навыками
ОК 1 Выбирать способы	распознавать задачу и/или	актуальный профессиональный	
решения задач	проблему в	и социальный контекст, в	
профессиональной	профессиональном и/или	котором приходится работать и	
деятельности	социальном контексте,	жить	
применительно к	анализировать и выделять её	структура плана для решения	
различным контекстам	составные части	задач, алгоритмы выполнения	
	определять этапы решения	работ в профессиональной и	
	задачи, составлять план	смежных областях	
	действия, реализовывать	основные источники	
	составленный план,	информации и ресурсы для	
	определять необходимые	решения задач и/или проблем в	
	ресурсы	профессиональном и/или	
	выявлять и эффективно	социальном контексте	
	искать информацию,	методы работы в	
	необходимую для решения	профессиональной и смежных	
	задачи и/или проблемы	сферах	
	владеть актуальными		
	методами работы в		
	профессиональной и		
	смежных сферах		
	оценивать результат и		
	последствия своих действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
ОК 2 Использовать	определять задачи для поиска	номенклатура информационных	
современные средства	информации, планировать	источников, применяемых в	
поиска, анализа и	процесс поиска, выбирать	профессиональной деятельности	
интерпретации	необходимые источники	приемы структурирования	
информации, и	информации	информации	
информационные	выделять наиболее значимое	формат оформления результатов	
технологии для	в перечне информации,	поиска информации	
выполнения задач	структурировать получаемую	современные средства и	
профессиональной	информацию, оформлять	устройства информатизации,	
деятельности	результаты поиска	порядок их применения и	
,,,	оценивать практическую	программное обеспечение в	
	значимость результатов	профессиональной	
	поиска	деятельности, в том числе	
	noncra	делтельности, в том числе	

ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной	содержание актуальной нормативно-правовой документации современная научная и	
личностное развитие,	деятельности	профессиональная	
предпринимательскую	применять современную	терминология	
деятельность в	научную профессиональную	возможные траектории	
профессиональной сфере, использовать знания по	терминологию определять и выстраивать	профессионального развития и самообразования	
правовой и финансовой	траектории	основы предпринимательской	
грамотности в различных	профессионального развития	деятельности, правовой и	
жизненных ситуациях	и самообразования выявлять достоинства и	финансовой грамотности правила разработки презентации	
	недостатки коммерческой	основные этапы разработки и	
	идеи	реализации проекта	
	определять инвестиционную привлекательность		
	коммерческих идей в рамках		
	профессиональной		
	деятельности, выявлять источники финансирования		
	презентовать идеи открытия		
	собственного дела в		
	профессиональной		
	деятельности определять источники		
	достоверной правовой		
	информации		
	составлять различные правовые документы		
	находить интересные		
	проектные идеи, грамотно их		
	формулировать и		
	документировать оценивать жизнеспособность		
	проектной идеи, составлять		
0.11	план проекта		
ОК 4 Эффективно взаимодействовать и	организовывать работу	психологические основы	
взаимодействовать и работать в коллективе и	коллектива и команды взаимодействовать с	деятельности коллектива психологические особенности	
команде	коллегами, руководством,	личности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		

ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	грамотно излагать свои мысли и оформлять по профессиональной тематике на государственном языке	правила оформления документов правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста	
ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	проявлять гражданско- патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения	сущность гражданско- патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по специальности стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения	
ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	соблюдать нормы экологической безопасности определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона правила поведения в чрезвычайных ситуациях	
ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	использовать физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности пользоваться средствами профилактики перенапряжения,	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека основы здорового образа жизни условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности средства профилактики перенапряжения	

	характерными для данной специальности		
ОК 9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности	
ПК 11.1 Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.	Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии	Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных.	Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.
ПК 11.2 Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.	case-средствами		Выполнять работы с документами отраслевой направленности
ПК 11.3 Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.	Работать с современными саѕе-средствами проектирования баз данных. Создавать объекты баз данных в современных СУБД.	Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров. Методы организации целостности данных.	Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой

	Г		
			направленности.
			Использовать
			средства
			заполнения базы
			данных.
			Использовать
			стандартные
			методы защиты
			объектов базы
			данных.
ПК 11.4 Реализовывать	Создавать объекты баз	Основные принципы	Работать с
базу данных в конкретной	данных в современных	структуризации и нормализации	объектами базы
системе управления	СУБД.	базы данных.	данных в
базами данных.	- CV 2/A.	Основные принципы построения	конкретной
ousum guman.		концептуальной, логической и	системе
		физической модели данных.	управления
		физитеской модели даниви.	базами данных.
ПК 11.5	Применять стандартные	Технологии передачи и обмена	Выполнять
Администрировать базы	методы для защиты объектов	данными в компьютерных сетях.	работы с
данных.	базы данных.	Алгоритм проведения	объектами базы
динных.	Выполнять стандартные	процедуры резервного	данных в
	процедуры резервного	копирования.	конкретной
	копирования и мониторинга	Алгоритм проведения	системе
	выполнения этой процедуры.	процедуры восстановления базы	управления
	Выполнять процедуру	данных.	управления базами данных.
	восстановления базы данных	данных.	оазами данных.
	и вести мониторинг		
ПК 11.6 Защищать	выполнения этой процедуры.	Morrowy	Иотот порот
' '	Выполнять установку и	Методы организации	Использовать
информацию в базе	настройку программного обеспечения для обеспечения	целостности данных.	стандартные
данных с использованием		Способы контроля доступа к	методы защиты объектов базы
технологии защиты	работы пользователя с базой	данным и управления	
информации.	данных.	привилегиями.	данных.
	Обеспечивать	Основы разработки приложений	
	информационную	баз данных.	
	безопасность на уровне базы	Основные методы и средства	
	данных.	защиты данных в базе данных	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	120	120
Курсовая работа (проект)		
Самостоятельная работа	6	
Практика, в т.ч.:		
учебная	66	66
производственная	66	66
Промежуточная аттестация, в том числе:		
в форме дифференцированного зачета		
МДК.11.01	2	2

УП.11	6	6
ПП.11	6	6
в форме квалификационного экзамена		
$\Pi M.11$	6	
Всего	278	266

2.2 Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия, всего:	Теоретические занятия	Лабораторные и практические	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
ОК.1-9	Раздел 1. Технология разработки и защиты баз данных	128	122	128	122	52	70		6		
ПК11.1	Учебная практика	72	72							72	
-11.6	Производственная практика (по профилю специальности), часов	72	72								72
	Промежуточная аттестация	14									
	Всего:	272	266	128	122	52	70		6	72	72

2.3 СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

		Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1		3	
		128/122	
	· · · •		
задачи технологии	Общее понятие о базах данных и системах управления базами данных. Классификация ИС. Задачи теории разработки баз данных, их особенности на современном этапе	2/2	ОК1-9, ПК 11.1, ПК 11.2
Тема 1.1.2 Основы	Содержание		
хранения и обработки данных. Проектирование БД.	 Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Информация. Данные. Требования к БД со стороны внешних пользователей. Модели (структуры) баз данных. Иерархическая модель данных. Сетевая модель данных. Реляционная модель данных. Поле, ячейка, запись. Кортеж, сущность, значение. Ключ, ключевые поля. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Инфологическое и даталогическое проектирование. Задачи концептуального, логического и физического этапов проектирования БД. Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров. Нормализация: оптимальный состав таблиц. Ключевые поля, индексы. Методы организации целостности данных. Анализ предметной области. Предметная область как набор реальных объектов. Свойства объектов (полей атрибутов). Модель предметной области. Концептуальное моделирование БД. Требования и критерии эффективности к моделям данных. Цель 	24/24	ОК1-9, ПК 11.1-ПК 11.6

		концептуального проектирования. Модель «сущность-связь». Средства,		
		используемые в ЕК – моделировании. ЕК – диаграммы		
	7	Проектирование логической модели базы данных.		
		Выбор СУБД. Проектирование реляционной структуры, основных		
		компонентов БД. Установление связей между ними. Достоинства и		
		недостатки логических моделей БД.		
	8	Проектирование физической модели базы данных.		
		Физические модели таблиц БД. Физические модели хранения данных.		
		Файловые структуры организации БД. Области переполнения.		
	9	Принципы разработки многопользовательских баз данных. CALS -		
		технологии.		
		Многопользовательские базы данных. CALS – технологии. Системный		
		подход к разработке ИС. Стандартизация разработки. Основные		
		принципы.		
	10	Этапы проектирования многопользовательских БД.		
		Разработка концептуальной модели. Разработка проекта СУБД в		
		соответствии с техническим заданием. Реализация проекта и разработка		
		технической документации.		
	11	Организация распределённых БД и СУБД.		
		Архитектуры БД в сетях. Архитектура файл-сервер. Архитектура клиент-		
		сервер. Достоинства и недостатки.		
	12	Архитектура «Файл-сервер». Архитектура файл-сервер. Достоинства и		
		недостатки		
	13	Архитектура «Клиент-сервер».		
		Архитектура клиент-сервер. Достоинства и недостатки. Двухуровневая и		
m		трёхуровневая архитектуры.		
Тема 1.1.3.	Соде	ержание	14/12/12	
Разработка и	14	Обеспечение целостности данных. Механизм транзакций.		
администрирование		Понятие транзакции. Транзакции и блокировки. Управление		
БД.		параллельными процессами.		
	15	Журнализация изменений.		OK1-9,
		Понятие. Механизм создания. Состав набора данных.		ПК 11.1-ПК 11.6
	16	Задачи администрирования баз данных.		
		Администратор БД. Основные задачи администрирования баз данных.		
	17	Резервное копирование данных.		
		Общее понятие резервного копирования. Причины повреждения и потерь		

		БД. Особенности копирования БД.		
	18	Восстановление БД и обеспечение отказоустойчивости сервера.		
	10	Полное восстановление БД. Восстановление по состоянию на		
		определённую дату. Восстановление данных до заданной транзакции.		
	19	Задачи репликации данных.		
		Понятие репликации. Задачи. Моментальные снимки. Репликация		
		транзакций. Репликация слиянием (сведением).		
	Сам	остоятельная работа обучающихся	2	
Тема 1.1.4.	Соде	ержание		
Организация	20	Угроза безопасности сервера БД.		
защиты данных в		Общие понятия. Классификация угроз. Источники угроз.		
хранилищах	21	Архитектура системы безопасности БД.		
		Уровни ограничения доступа. Авторизация.	8/8	ОК1-9,
	22	Роли и привилегии. Управление привилегиями.	8/8	ПК 11.1-ПК 11.6
		Задачи управления привилегиями. Роль как объект БД. Встроенные роли.		
	23	Облачные сервисы для хранения данных. Шифрование.		
		Общие понятия. Модели облачных систем. Достоинства и недостатки.		
		Шифрование данных.		
		The state of the s		
Тема 1.1.5.	Содо	ржание		
Технологии	Сод (ержание Современные инструментальные средства проектирования схемы базы		
Технологии разработки,		ержание Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных.		
Технологии разработки, администрирования	24	ержание Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных. Краткий обзор. Автоматизированная система MS Office. СУБД ACCESS.	78/74(70)/74	OK1-9,
Технологии разработки, администрирования и защиты баз данных		ержание Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных. Краткий обзор. Автоматизированная система MS Office. СУБД ACCESS. Установка и настройка СУБД ACCESS. Инструментарий.	78/74(70)/74	ОК1-9, ПК 11.1-ПК 11.6
Технологии разработки, администрирования и защиты баз данных средствами МЅ	24	ержание Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных. Краткий обзор. Автоматизированная система MS Office. СУБД ACCESS. Установка и настройка СУБД ACCESS. Инструментарий. СУБД ACCESS как инструментальное средство разработки реляционных	78/74(70)/74	
Технологии разработки, администрирования и защиты баз данных	25	ержание Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных. Краткий обзор. Автоматизированная система MS Office. СУБД ACCESS. Установка и настройка СУБД ACCESS. Инструментарий. СУБД ACCESS как инструментальное средство разработки реляционных баз данных.	· /	
Технологии разработки, администрирования и защиты баз данных средствами МЅ	24 25 <i>B ma</i>	ержание Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных. Краткий обзор. Автоматизированная система MS Office. СУБД ACCESS. Установка и настройка СУБД ACCESS. Инструментарий. СУБД ACCESS как инструментальное средство разработки реляционных баз данных.	78/74(70)/74	
Технологии разработки, администрирования и защиты баз данных средствами МЅ	24 25 B mo	ержание Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных. Краткий обзор. Автоматизированная система MS Office. СУБД ACCESS. Установка и настройка СУБД ACCESS. Инструментарий. СУБД ACCESS как инструментальное средство разработки реляционных баз данных. Ом числе практических занятий Практическая работа № 1. «Проектирование реляционной БД в среде	· /	
Технологии разработки, администрирования и защиты баз данных средствами МЅ	24 25 B me 26 27	ержание Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных. Краткий обзор. Автоматизированная система MS Office. СУБД ACCESS. Установка и настройка СУБД ACCESS. Инструментарий. СУБД ACCESS как инструментальное средство разработки реляционных баз данных. ОМ ЧИСЛЕ ПРАКМИЧЕСКИХ ЗАНЯМИЙ Практическая работа № 1. «Проектирование реляционной БД в среде СУБД. Расширение базы данных»	· /	
Технологии разработки, администрирования и защиты баз данных средствами МЅ	24 25 B me 26 27 28	ержание Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных. Краткий обзор. Автоматизированная система MS Office. СУБД ACCESS. Установка и настройка СУБД ACCESS. Инструментарий. СУБД ACCESS как инструментальное средство разработки реляционных баз данных. ОМ ЧИСЛЕ ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 1. «Проектирование реляционной БД в среде СУБД. Расширение базы данных» Практическая работа № 2. «Обеспечение надёжности и достоверности	· /	
Технологии разработки, администрирования и защиты баз данных средствами МЅ	24 25 B mo 26 27 28 29	Рржание Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных. Краткий обзор. Автоматизированная система MS Office. СУБД ACCESS. Установка и настройка СУБД ACCESS. Инструментарий. СУБД ACCESS как инструментальное средство разработки реляционных баз данных. ОМ Числе практических занятий Практическая работа № 1. «Проектирование реляционной БД в среде СУБД. Расширение базы данных» Практическая работа № 2. «Обеспечение надёжности и достоверности информации в БД. Реализация доступа»	· /	ПК 11.1-ПК 11.6
Технологии разработки, администрирования и защиты баз данных средствами МЅ	24 25 B mo 26 27 28 29 30	Рржание Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных. Краткий обзор. Автоматизированная система MS Office. СУБД ACCESS. Установка и настройка СУБД ACCESS. Инструментарий. СУБД ACCESS как инструментальное средство разработки реляционных баз данных. ОМ ЧИСЛЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯМИЙ Практическая работа № 1. «Проектирование реляционной БД в среде СУБД. Расширение базы данных» Практическая работа № 2. «Обеспечение надёжности и достоверности информации в БД. Реализация доступа» Практическая работа № 3. «Экспорт и импорт данных. Работа с данными	· /	ПК 11.1-ПК 11.6 ОК1-9,
Технологии разработки, администрирования и защиты баз данных средствами МЅ	24 25 B mo 26 27 28 29 30 31	Рржание Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных. Краткий обзор. Автоматизированная система MS Office. СУБД ACCESS. Установка и настройка СУБД ACCESS. Инструментарий. СУБД ACCESS как инструментальное средство разработки реляционных баз данных. ОМ ЧИСЛЕ ИРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯМИЙ Практическая работа № 1. «Проектирование реляционной БД в среде СУБД. Расширение базы данных» Практическая работа № 2. «Обеспечение надёжности и достоверности информации в БД. Реализация доступа» Практическая работа № 3. «Экспорт и импорт данных. Работа с данными из внешних источников»	· /	ПК 11.1-ПК 11.6
Технологии разработки, администрирования и защиты баз данных средствами МЅ	24 25 B me 26 27 28 29 30 31 32	Рржание Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных. Краткий обзор. Автоматизированная система MS Office. СУБД АССЕSS. Установка и настройка СУБД АССЕSS. Инструментарий. СУБД АССЕSS как инструментальное средство разработки реляционных баз данных. ОМ ЧИСЛЕ ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 1. «Проектирование реляционной БД в среде СУБД. Расширение базы данных» Практическая работа № 2. «Обеспечение надёжности и достоверности информации в БД. Реализация доступа» Практическая работа № 3. «Экспорт и импорт данных. Работа с данными из внешних источников» Практическая работа № 4. «Сбор и анализ информации. Использование	· /	ПК 11.1-ПК 11.6 ОК1-9,
Технологии разработки, администрирования и защиты баз данных средствами МЅ	24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	Рржание Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных. Краткий обзор. Автоматизированная система MS Office. СУБД АССЕSS. Установка и настройка СУБД АССЕSS. Инструментарий. СУБД АССЕSS как инструментальное средство разработки реляционных баз данных. ОМ ЧИСЛЕ ПРАВИТИЧЕСКИХ ЗАНЯМИЙ Практическая работа № 1. «Проектирование реляционной БД в среде СУБД. Расширение базы данных» Практическая работа № 2. «Обеспечение надёжности и достоверности информации в БД. Реализация доступа» Практическая работа № 3. «Экспорт и импорт данных. Работа с данными из внешних источников» Практическая работа № 4. «Сбор и анализ информации. Использование фильтров для отбора информации из БД»	· /	ПК 11.1-ПК 11.6 ОК1-9,
Технологии разработки, администрирования и защиты баз данных средствами МЅ	24 25 B me 26 27 28 29 30 31 32	Рржание Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных. Краткий обзор. Автоматизированная система MS Office. СУБД АССЕSS. Установка и настройка СУБД АССЕSS. Инструментарий. СУБД АССЕSS как инструментальное средство разработки реляционных баз данных. ОМ ЧИСЛЕ ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 1. «Проектирование реляционной БД в среде СУБД. Расширение базы данных» Практическая работа № 2. «Обеспечение надёжности и достоверности информации в БД. Реализация доступа» Практическая работа № 3. «Экспорт и импорт данных. Работа с данными из внешних источников» Практическая работа № 4. «Сбор и анализ информации. Использование	· /	ПК 11.1-ПК 11.6 ОК1-9,

<u>,</u>	
272/266	
	4 2/2 72/72 72/72 272/266

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатории «Программирования и баз данных» оснащенные в соответствии с п. 6.2.1. программы по специальности.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.2.3 программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Фёдорова Г.Н. Разработка, администрирование и защита баз данных: учебник для СПО / Фёдорова Г.Н – М.: Издательский центр «Академия», 2018. - 288 с. ISBN 978-5-4468-5803-3

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки
ПК 11.1 Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.	Выполняет сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по анализу, структурированию первичной информации и построению концептуальной модели БД
		Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной практики
ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.	Выполняет работы с документами отраслевой направленности Работает с современными case-средствами проектирования баз данных	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по проектированию БД Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной практики
ПК 11.3. Разрабатывать	Работает с объектами баз данных в конкретной системе управления	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое

объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.	базами данных. Использует стандартные методы защиты объектов базы данных. Работает с документами отраслевой направленности. Использует средства заполнения базы данных. Использует стандартные методы защиты объектов базы данных.	задание по созданию БД. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной
ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.	Работает с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных Создает объекты баз данных в современных СУБД	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по организации обработки информации в предложенной БД по запросам пользователей и обеспечению целостности БД. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной
ПК 11.5. Администрировать базы данных	Выполняет работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных Применяет стандартные методы для защиты объектов базы данных. Выполняет стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполняет процедуру восстановления базы данных и ведёт мониторинг выполнения этой процедуры.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по анализу функционирования, защите данных и обеспечению восстановления БД. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной
ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.	Использует стандартные методы защиты объектов базы данных Выполняет установку и настройку программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой данных. Обеспечивает информационную безопасность на уровне базы данных.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по резервному копированию и восстановлению БД Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной
ОК 01. Выбирать способы решения задач	Распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализирует и выделяет её	Экспертное наблюдение за выполнением работ

	T	1
профессиональной	составные части	
деятельности,	определяет этапы решения задачи,	
применительно к	составлять план действия, реализует	
различным	составленный план, определяет	
контекстам.	необходимые ресурсы	
	выявляет и эффективно находит	
	информацию, необходимую для	
	решения задачи и/или проблемы	
	владеет актуальными методами	
	работы в профессиональной и	
	смежных сферах	
	оценивает результат и последствия	
	своих действий (самостоятельно или	
	с помощью наставника)	
ОП 02.	определяет задачи для поиска	
Осуществлять поиск,	информации, планирует процесс	
анализ и	поиска, выбирает необходимые	
интерпретацию	источники информации	
информации,	выделяет наиболее значимое в	
необходимой для	перечне информации, структурирует	
выполнения задач	получаемую информацию, оформляет	
профессиональной	результаты поиска	
деятельности.	оценивает практическую значимость	
	результатов поиска	
	применяет средства информационных	
	технологий для решения	
OV 02 II	профессиональных задач	-
ОК 03. Планировать	определяет актуальность нормативно-	
и реализовывать	правовой документации в	
собственное	профессиональной деятельности	
профессиональное и	применяет современную научную	
личностное	профессиональную терминологию	
развитие.	определяет и выстраивает траектории профессионального	
	развития и самообразования	
	выявляет достоинства и недостатки	
	коммерческой идеи	
ОК 04. Работать в	организует работу коллектива и	1
коллективе и	команды	
команде,	взаимодействует с коллегами,	
эффективно	руководством, клиентами в ходе	
взаимодействовать с	профессиональной деятельности	
коллегами,		
руководством,		
клиентами.		
ОК 05.	грамотно излагает свои мысли и	
Осуществлять	оформляет документы по	
устную и	профессиональной тематике на	
письменную	государственном языке	
коммуникацию на	проявляет толерантность в рабочем	
государственном	коллективе	

языке с учетом		
особенностей		
социального и		
культурного		
контекста.		
ОК 06. Проявлять	проявляет гражданско-	
гражданско-	патриотическую позицию	
патриотическую	демонстрирует осознанное поведение	
позицию,	описывает значимость своей	
демонстрировать	специальности	
осознанное	применяет стандарты	
поведение на основе	антикоррупционного поведения	
традиционных		
общечеловеческих		
ценностей,		
применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения.		
ОК 07.	соблюдает нормы экологической	
Содействовать	безопасности	
сохранению	определяет направления	
окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках	
ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по	
эффективно	специальности	
действовать в	организует профессиональную	
чрезвычайных	деятельность с соблюдением	
ситуациях.	принципов бережливого	
<i>y</i> ••	производства	
	организует профессиональную	
	деятельность с учетом знаний об	
	изменении климатических условий	
	региона	
	эффективно действует в	
	чрезвычайных ситуациях	
ОК 08. Использовать	использовать физкультурно-	
средства физической	оздоровительную деятельность для	
культуры для	укрепления здоровья, достижения	
сохранения и	жизненных и профессиональных	
укрепления здоровья	целей	
в процессе	применяет рациональные приемы	
профессиональной	двигательных функций в	
деятельности и	профессиональной деятельности	
поддержания	The Aggregation devices the control of the control	
необходимого	понимает общий смысл четко	
уровня физической	произнесенных высказываний на	
подготовленности.	известные темы (профессиональные и	
ОК 09. Использовать	бытовые), понимает тексты на	
информационные	базовые профессиональные темы	
технологии в	участвует в диалогах на знакомые	
профессиональной	общие и профессиональные темы	
профессиональной	оощие и профессиональные темы	

деятельности.	строит простые высказывания о себе
	и о своей профессиональной
	деятельности

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.1 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ (УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ)

Индекс	ПМ	Вид практики	Тип (этап) практики	Семестр	Объем
УП/ПП		(учебная/	(при наличии)		в часах
		производственная			
УП.11	ПМ.11	Учебная практика			
		Всего УП		4	72
ПП.11	ПМ.11	Производственная			
		практика			
		Всего ПП		4	72
		Итого практики			144

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.1.1

к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПП.11 ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	126
1.1. Цель и место производственной практики в структуре образовательн программы:	
1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	128
2.1. Трудоемкость освоения учебной практики	128
2.2. Структура учебной практики	128
2.3. Содержание учебной практики	130
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
3.1. Материально-техническое обеспечение учебной практики	9
3.2. Учебно-методическое обеспечение	9
3.3. Общие требования к организации учебной практики	9
3.4 Кадровое обеспечение процесса учебной практики	135
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	136

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и место учебной практики в структуре образовательной программы:

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и реализуется в профессиональном цикле после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессиональных модулей в соответствии с учебным планом (п. 5.1. ОПОП-П):

ПП 11	ПМ 11 Разработка,	МДК 11.01 Технология
	администрирование и	разработки и защиты баз
	защита баз данных	данных

Учебная практика направлена на развитие общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

Код ОК / ПК	Наименование ОК / ПК
ПК 11.1	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования
	баз данных
ПК 11.2	Проектировать базу данных на основе анализа предметной области
ПК 11.3	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами
	анализа предметной области
ПК 11.4	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами
	данных
ПК 11.5	Администрировать базы данных
ПК 11.6	Защищать информацию в базе данных с использованием технологии
	защиты информации
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

Цель учебной практики: формирование первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессиональных модулей данной ОПОП-П по виду деятельности: «Разработка, администрирование и защита баз данных».

1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам деятельности, предусмотренным ФГОС СПО, обучающийся должен получить практический опыт (сформировать умения):

Наименование вида	Практический опыт / умения						
деятельности							
Разработка,	Выполнять	сбор,	обработку	И	анализ	информации	ДЛЯ
администрирование и	проектирования баз данных.						

защита баз данных Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии. Работать с современными case-средствами проектирования баз данных. Создавать объекты баз данных в современных СУБД. Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры. Выполнять установку и настройку программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой данных.

данных.

Обеспечивать информационную безопасность на уровне базы

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Трудоемкость освоения учебной практики

Код УП	Объем, ак.ч.	Форма проведения учебной практики	Курс / семестр	Форма промежуточной аттестации
УП. 11	72	Распределенная	2/4	Дифференцированн ый зачет
Всего УП	72	72	2/4	6

2.2. Структура учебной практики

Код ПК	Наименование разделов профессионального модуля	Виды работ	Наименовани е тем учебной практики	Объем часов
УП 11. ПМ 11 Разработка, администрирование и защита баз данных				72
ПК 11.1- ПК 11.6	Технология разработки и защиты баз данных	Работе с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных. Использование стандартных методов защиты объектов базы данных. Работе с документами отраслевой направленности	Тема 11.1. Разработка проектной документации на разработку БД в соответствии с требованиями заказчика. (Техническое задание) Тема 11.2. Анализ предметной области БД Тема 11.3. Проектировани е концептуальной и логической модели базы данных	6
			Тема 11.4. Создание таблиц в соответствии с техническим заданием Тема 11.5. Создание таблиц, ограничений, схемы базы	6

данных в соответствии с техническим заданием Тема 11.6. 6 Создание
техническим заданием Тема 11.6. 6 Создание
заданием Тема 11.6. 6 Создание
Тема 11.6. 6 Создание
Создание
таблиц на
языке SQL в
соответствии с
техническим
заданием
Тема 11.7. 6
Создание
запросов в
соответствии с
техническим
заданием
Тема 11.8. 6
Создание
запросов на
языке SQL в
соответствии с
техническим
заданием
Тема 11.9. 6
Использование
средств заполнения
базы данных.
Создание форм
Тема 11.10. 6
Создание
отчётов в
соответствии с
техническим
заданием Томо 11.11 6
Тема 11.11. 6 Соружия
Создание
защиты
объектов базы
данных,
используя
стандартные
методы
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 66 ифференцированный зачет 6
ифференцированный зачет 6

2.3. Содержание учебной практики

Наименование разделов профессионального модуля и тем производственной практики	Содержание работ	Объем, ак.ч.
	иинистрирование и защита баз данных	
Технология разработки и защит		
Тема 11.1. Разработка проектной документации на разработку БД в соответствии с требованиями заказчика. (Техническое задание)	Содержание Прохождение ТБ, знакомство с рабочим местом, Работа с документацией проектной и технической. Постановка задачи по разработке БД по предложенной теме. Разработка технического задания по предложенной теме, оформление в текстовом редакторе	6
Тема 11.2. Анализ предметной	Содержание	
области БД	Работа с документацией проектной и технической. Постановка задачи по разработке БД по предложенной теме. Анализ требований. Анализ предметной области	6
Тема 11.3. Проектирование	Содержание	
концептуальной и логической модели базы данных	Разработка и описание требований к программному продукту по предложенной теме. Анализ требований. Анализ предметной области. Разработка ER-диаграмм БД.	6
Тема 11.4. Создание таблиц в	Содержание	
соответствии с техническим заданием	Разработка таблиц БД на основе ER-диаграмм. Заполнение таблиц информационными объектами в соответствии с техническим заданием и анализом предметной области.	6
Тема 11.5. Создание таблиц, ограничений, схемы базы данных в соответствии с техническим заданием	Разработка таблиц БД на основе ER-диаграмм. Заполнение таблиц информационными объектами в соответствии с техническим заданием и анализом предметной области. Организация связей между таблицами, создание схемы БД.	6
Тема 11.6. Создание таблиц на	Содержание	
языке SQL в соответствии с техническим заданием	Разработка таблиц БД на основе ER-диаграмм. Заполнение таблиц информационными объектами в соответствии с техническим заданием и анализом предметной области.	6
Тема 11.7. Создание запросов	Содержание	
в соответствии с техническим заданием	Разработка запросов к БД в соответствии с техническим заданием и анализом предметной области.	6
Тема 11.8. Создание запросов	Содержание	

на языке SQL в соответствии с	Разработка запросов к БД в соответствии с	6
техническим заданием	техническим заданием и анализом предметной	
	области.	
Тема 11.9. Использование	Содержание	
средств заполнения базы	Разработка форм к БД в соответствии с	6
данных. Создание форм	техническим заданием и анализом предметной	
	области.	
Тема 11.10. Создание отчётов	Содержание	
в соответствии с техническим	Разработка отчетов к БД в соответствии с	6
заданием	техническим заданием и анализом предметной	
	области.	
Тема 11.11. Создание защиты	Содержание	
объектов базы данных,	Тестирование продукта, создание защиты	6
используя стандартные	объектов базы данных, используя стандартные	
методы	методы.	
Промежуточная аттестация в фо	ррме дифференцированного зачета	6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Лаборатория «Программирования и баз данных» оснащенные в соответствии с п. 6.2.1. Примерной программы по специальности.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-метолическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Фёдорова Γ . Н. Разработка, администрирование и защита баз данных: учебник для СПО / Фёдорова Γ . Н – М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 288 с. ISBN 978-5-4468-5803-3

3.3. Общие требования к организации учебной практики

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, лабораториях и иных структурных подразделениях образовательного учреждения, либо в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля (далее – Профильная организация), и образовательным учреждением.

Сроки проведения учебной практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Учебная практика реализуются в форме практической подготовки и проводится непрерывно при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

3.4 Кадровое обеспечение процесса учебной практики

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Индек с УП	Код ПК, ОК	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
УП 11	ПК 11.1	Выполняет сбор, обработку и анализ информации	Экспертное
		для проектирования баз данных	наблюдение за
	ПК 11.2	Выполняет работы с документами отраслевой	выполнением
		направленности	видов работ на
		Работает с современными case-средствами	практике;
		проектирования баз данных.	контроль
	ПК 11.3	Работает с объектами баз данных в конкретной	качества
		системе управления базами данных.	выполнения
		Использует стандартные методы защиты	видов работ на
		объектов базы данных.	практике и
		Работает с документами отраслевой	оценка при
		направленности.	выполнении
		Использует средства заполнения базы данных.	работ по учебной
		Использует стандартные методы защиты	практики
		объектов базы данных	

ПК 11.4	Работает с объектами базы данных в конкретной	
	системе управления базами данных	
	Создает объекты баз данных в современных	
	СУБД	
ПК 11.5	Выполняет работы с объектами базы данных в	
	конкретной системе управления базами данных	
	Применяет стандартные методы для защиты	
	объектов базы данных.	
	Выполняет стандартные процедуры резервного	
	копирования и мониторинга выполнения этой	
	процедуры.	
	Выполняет процедуру восстановления базы	
	данных и ведёт мониторинг выполнения этой	
	процедуры.	
ПК 11.6	Использует стандартные методы защиты	
	объектов базы данных	
	Выполняет установку и настройку программного	
	обеспечения для обеспечения работы	
	пользователя с базой данных.	
	Обеспечивает информационную безопасность на	
	уровне базы данных	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.1 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ (УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ)

Индекс	ПМ	Вид практики	Тип (этап) практики	Семест	Объем
УП/ПП		(учебная/	(при наличии)	p	в часах
		производственна			
		Я			
УП.11	ПМ.11	Учебная практика			
		Всего УП		4	72
ПП.11	ПМ.11	Производственная			
		практика			
		Всего ПП		4	72
		Итого практики		4	144

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.1.2 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.11 ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННО. ПРАКТИКИ	
1.1. Цель и место производственной практики в структуре образовательной программы:	4
1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
2.1. Трудоемкость освоения производственной практики	5
2.2. Структура производственной практики	5
2.3. Содержание производственной практики	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	!9
3.1. Материально-техническое обеспечение производственной практики	9
3.2. Учебно-методическое обеспечение	9
3.3. Общие требования к организации производственной практики	9
3.4 Кадровое обеспечение процесса производственной практики	.187
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	.187

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и место производственной практики в структуре образовательной программы:

Рабочая программа производственной практики (ПП) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и реализуется в профессиональном цикле после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессиональных модулей в соответствии с учебным планом (п. 5.1. ОПОП-П):

ПП 11	ПМ 11 Разработка,	МДК 11.01 Технология
	администрирование и	разработки и защиты баз
	защита баз данных	данных

Производственная практика направлена на развитие общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

Код ОК / ПК	Наименование ОК / ПК
ПК 11.1	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования
	баз данных
ПК 11.2	Проектировать базу данных на основе анализа предметной области
ПК 11.3	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области
ПК 11.4	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных
ПК 11.5	Администрировать базы данных
ПК 11.6	Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Цель производственной практики: приобретение практического опыта в рамках профессиональных модулей данной ОПОП-П по виду деятельности: «Разработка, администрирование и защита баз данных».

1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики

В результате прохождения производственной практики по видам деятельности, предусмотренным ФГОС СПО, обучающийся должен получить практический опыт:

Наименование вида	Практический опыт / умения	
деятельности		
Разработка,	Выполнять сбор, обработку и анализ информации для	
администрирование и	проектирования баз данных.	
защита баз данных	Выполнять работы с документами отраслевой направленности.	

Работать с объектами баз данных конкретной системе В управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию предпроектной стадии. Работать с современными case-средствами проектирования баз данных. Создавать объекты баз данных в современных СУБД. Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры. Выполнять установку и настройку программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой данных. Обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Трудоемкость освоения производственной практики

Код ПП	Объем, ак.ч.	Форма проведения производственной практики	Курс / семестр
ПП. 11	72	непрерывно	2/4
Всего ПП	72	72	2/4

2.2. Структура производственной практики

Код ПК	Наименование разделов	Виды работ	Наименован	Объе
	профессионального модуля		ие тем	M
			производств	часов
			енной	
			практики	
ПП 11. ПМ 11. Разработка, администрирование и защита баз данных				72
ПК 11.1	Технология разработки и	Работа с объектами	Тема 11.1.	6
– ПК	защиты баз данных	базы данных в	Ознакомлени	
11.6		конкретной системе	e c	
		управления базами	предприятие	
		данных.	M	
			Тема 11.2.	6
		Использование	Разработка	
		стандартных методов	проектной	
		защиты объектов базы	документаци	
		данных.	и на	
		Работа с документами	разработку	
		отраслевой	БД в	
		направленности.	соответствии	
			c	
			требованиям	

	и заказчика.	
	(Техническое	
	задание)	
	Тема 11.3.	6
	Проектирова	
	ние	
	концептуаль	
	ной и	
	логической	
	модели базы	
	данных	
	Тема 11.4.	6
	Создание	
	таблиц в	
	соответствии	
	C	
	техническим	
	заданием	
	Тема 11.5.	6
	Создание	
	таблиц,	
	ограничений,	
	схемы базы	
	данных в	
	соответствии	
	c	
	техническим	
	заданием	
	Тема 11.6.	6
	Создание	
	таблиц на	
	языке SQL в	
	соответствии	
	c	
	техническим	
	заданием	
	Тема 11.7.	6
	Создание	
	запросов в	
	соответствии	
	C	
	техническим	
	заданием	
	Тема 11.8.	6
	Создание	
	запросов на	
	языке SQL в	
	соответствии	
	c	
	техническим	
	заданием	<u> </u>

	Тема 11.9.	6
	Использован	
	ие средств	
	заполнения	
	базы данных.	
	Создание	
	форм	
	Тема 11.10.	6
	Создание	
	отчётов в	
	соответствии	
	c	
	техническим	
	заданием	
	Тема 11.11.	6
	Создание	
	защиты	
	объектов	
	базы данных,	
	используя	
	стандартные	
	методы	66
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		
Дифференцированный зачет		

2.3. Содержание производственной практики

Наименование разделов профессионального модуля и тем производственной практики	Содержание работ	Объем, ак.ч.
Технология разработки и защит	иинистрирование и защита баз данных	
Тема 11.1. Ознакомление с	Содержание	
предприятием	Прохождение ТБ на предприятие, оформление документов. Знакомство с рабочим местом, Работа с документацией проектной и технической. Постановка задачи по разработке ПП по предложенной теме.	6
Тема 11.2. Разработка	Содержание	
проектной документации на разработку БД в соответствии с требованиями заказчика. (Техническое задание)	Разработка технического задания по предложенной теме, оформление в текстовом редакторе.	6
Тема 11.3. Проектирование	Содержание	
концептуальной и логической модели базы данных	Разработка и описание требований к программному продукту по предложенной	6

Така 11 4. Сартамуа таблуу р	теме. Анализ требований. Анализ предметной области. Разработка ER-диаграмм БД.	
Тема 11.4. Создание таблиц в соответствии с техническим заданием	Содержание Разработка таблиц БД на основе ER-диаграмм. Заполнение таблиц информационными объектами в соответствии с техническим заданием и анализом предметной области.	6
Тема 11.5. Создание таблиц, ограничений, схемы базы данных в соответствии с техническим заданием	Разработка таблиц БД на основе ER-диаграмм. Заполнение таблиц информационными объектами в соответствии с техническим заданием и анализом предметной области. Организация связей между таблицами, создание схемы БД.	6
Тема 11.6. Создание таблиц на языке SQL в соответствии с техническим заданием	Содержание Разработка таблиц БД на основе ER-диаграмм. Заполнение таблиц информационными объектами в соответствии с техническим заданием и анализом предметной области.	6
Тема 11.7. Создание запросов в соответствии с техническим заданием	Содержание Разработка запросов к БД в соответствии с техническим заданием и анализом предметной области.	6
Тема 11.8. Создание запросов на языке SQL в соответствии с техническим заданием	Содержание Разработка запросов к БД в соответствии с техническим заданием и анализом предметной области.	6
Тема 11.9. Использование средств заполнения базы данных. Создание форм	Содержание Разработка форм к БД в соответствии с техническим заданием и анализом предметной области.	6
Тема 11.10. Создание отчётов в соответствии с техническим заданием	Содержание Разработка отчетов к БД в соответствии с техническим заданием и анализом предметной области.	6
Тема 11.11. Создание защиты объектов базы данных, используя стандартные методы	Содержание Тестирование продукта, создание защиты объектов базы данных, используя стандартные методы.	6
Промежуточная аттестация в фо	ррме дифференцированного зачета	6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся (далее – Профильные организации).

База прохождения производственной практики должна быть укомплектована оборудованием, техническими средствами обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся. База практики должна обеспечивать безопасные условия труда для обучающихся.

При определении мест производственной практики (по профилю специальности) для лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медикосоциальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

2. Фёдорова Г.Н. Разработка, администрирование и защита баз данных: учебник для СПО / Фёдорова Г.Н – М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 288 с. ISBN 978-5-4468-5803-3

3.3. Общие требования к организации производственной практики

Производственная практика проводится в профильных организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным организацией СПО и профильными организациями.

В период прохождения производственной практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

Сроки проведения производственной практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Производственная практика реализуются в форме практической подготовки и проводится непрерывно, при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

3.4 Кадровое обеспечение процесса производственной практики

Организацию и руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от образовательной организации и от профильной организации.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Индек с УП	Код ПК, ОК	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
УП 11	ПК 11.1	Выполняет сбор, обработку и анализ	-участие в
		информации для проектирования баз данных	инструктаже по ТБ;
	ПК 11.2	Выполняет работы с документами отраслевой	-посещение баз
		направленности	практик;
		Работает с современными саѕе-средствами	беседа с

ПК 11.3	проектирования баз данных. Работает с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных.	руководителями практик; -контроль строгого соответствие
	Использует стандартные методы защиты объектов базы данных. Работает с документами отраслевой направленности. Использует средства заполнения базы данных. Использует стандартные методы защиты объектов базы данных	практики учебному плану и программе; -контроль качества выполнения программы практики;
ПК 11.4	Работает с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных Создает объекты баз данных в современных СУБД	-проверка ведения дневника; -оказание методической помощи в сборе
ПК 11.5	Выполняет работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных Применяет стандартные методы для защиты объектов базы данных. Выполняет стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполняет процедуру восстановления базы данных и ведёт мониторинг выполнения этой процедуры.	информации и оформлению отчёта; - оценка отчета по практике с учетом аттестационного листа характеристики с места прохождения практики, своевременности сдачи отчета.
ПК 11.6	Использует стандартные методы защиты объектов базы данных Выполняет установку и настройку программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой данных. Обеспечивает информационную безопасность на уровне базы данных	

Приложение 2.1 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины

«ООД. 01 Русский язык»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	4
2.2. Содержание дисциплины	5
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1. Материально-техническое обеспечение	9
3.2. Учебно-методическое обеспечение	9
4. Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИПЛИНЫ	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.01 Русский язык» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Русский язык»: сформировать у обучающихся знания и умения в области языка, навыки их применения в практической профессиональной деятельности.

Дисциплина «ООД.01 Русский язык» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	распознавать задачу и/или	актуальный профессиональный и	павыками
011 01	проблему в профессиональном	социальный контекст, в котором	
	и/или социальном контексте,	приходится работать и жить,	
	анализировать и выделять её	структура плана для решения задач,	
	составные части	алгоритмы выполнения работ в	
	определять этапы решения задачи,	профессиональной и смежных	
	составлять план действия,	областях,	
	реализовывать составленный план,	основные источники информации и	
	определять необходимые ресурсы	ресурсы для решения задач и/или	
	выявлять и эффективно искать	проблем в профессиональном и/или	
	информацию, необходимую для	социальном контексте,	
	решения задачи и/или проблемы,	методы работы в профессиональной	
	владеть актуальными методами	и смежных сферах,	
	работы в профессиональной и	порядок оценки результатов	
	смежных сферах,	решения задач профессиональной	
	оценивать результат и последствия	деятельности	
	своих действий (самостоятельно		
ОК 02	или с помощью наставника) определять задачи для поиска	номенклатура информационных	
OK 02	определять задачи для поиска информации, планировать процесс	номенклатура информационных источников, применяемых в	
	поиска, выбирать необходимые	профессиональной деятельности,	
	источники информации,	приемы структурирования	
	выделять наиболее значимое в	информации,	
	перечне информации,	формат оформления результатов	
	структурировать получаемую	поиска информации,	
	информацию, оформлять	современные средства и устройства	
	результаты поиска,	информатизации, порядок их	
	оценивать практическую	применения и	
	значимость результатов поиска,	программное обеспечение в	
	применять средства	профессиональной деятельности, в	
	информационных технологий для	том числе цифровые средства	
	решения профессиональных задач,		
	использовать современное		
	программное обеспечение в		
	профессиональной деятельности,		
	использовать различные цифровые		
	средства для решения		

		,
	профессиональных задач	
OK 04	организовывать работу коллектива	психологические основы
	и команды,	деятельности коллектива,
	взаимодействовать с коллегами,	психологические особенности
	руководством, клиентами в ходе	личности
	профессиональной деятельности	
OK 05	грамотно излагать свои мысли и	правила оформления документов,
	оформлять документы по	правила построения устных
	профессиональной тематике на	сообщений,
	государственном языке,	особенности социального и
	проявлять толерантность в	культурного контекста
	рабочем коллективе	
OK 06	проявлять гражданско-	сущность гражданско-
	патриотическую позицию,	патриотической позиции
	демонстрировать осознанное	традиционных общечеловеческих
	поведение,	ценностей, в том числе с учетом
	описывать значимость своей	гармонизации межнациональных и
	профессии,	межрелигиозных отношений
	применять стандарты	значимость профессиональной
	антикоррупционного поведения	деятельности по профессии
		стандарты антикоррупционного
		поведения и последствия его
		нарушения

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	78	-
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена	18	
Всего	96	-

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	ык как средство общения и форма существования национальной культуры	12/0	
Тема 1.1 Основные	Содержание	12	
функции языка в современном обществе	Основные функции языка в современном обществе. Происхождение языка (различные гипотезы). Язык как естественная и небиологическая система знаков. Язык и мышление. Языковая и речевая компетенция. Социальная природа языка. Этапы культурного развития языка. Основные принципы русской орфографии: морфологический, фонетический, исторический. Реформы русской орфографии.	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 1.2	Происхождение русского языка и этапы освоения заимствованных слов.		OK 01, OK 02, OK 04,
Происхождение	Индоевропейская языковая семья. Этапы формирования русской лексики.		OK 05, OK 06
русского языка. Индоевропейская	Заимствования из различных языков как показатель межкультурных связей. Признаки заимствованного слова. Этапы освоения заимствованных слов.	4	
языковая семья. Этапы формирования русской лексики	Правописание и произношение заимствованных слов. Заимствованные слова в профессиональной лексике. Словарь специальности.		
Тема 1.3. Язык как система знаков.	Язык как система знаков и принципы выделения частей речи в русском языке. Структура языкового знака. Слово и его значение. Лексическое и грамматическое значение слова. Звук и буква. Уровни языковой системы и единицы этих уровней. Принципы выделения частей речи в русском языке.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 1. Принципы русской орфографии	2	
Раздел 2. Фонетика, морф	ология и орфография.	30/0	
Тема 2.1. Фонетика и	Содержание	30	
орфоэпия	Фонетика и орфоэпия. Соотношение звука и фонемы, звука и буквы. Чередования звуков: позиционные и исторические. Основные виды языковых норм: орфоэпические (произносительные и акцентологические). Основные правила произношения гласных, согласных звуков. Характеристика русского ударения (разноместное, подвижное). Орфоэпия и орфоэпические нормы	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06

Тема 2.2. Морфемика и словообразование	Морфемная структура слова. Словообразование и формообразование. Морфема как единица языка. Классификация морфем: корневые и служебные. Словообразование. Морфологические способы словообразования. Неморфологические способы словообразования. Словообразование и формообразование.	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 2.3. Имя существительное как часть речи.	<i>Лексико-грамматические разряды существительных</i> . Конкретные, абстрактные, вещественные, собирательные, единичные. Грамматические категории имени существительного: род, число, падеж. Склонение имен существительных.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 2.4. Имя прилагательное как часть речи.	Лексико-грамматические разряды прилагательных. Качественные, относительные, притяжательные. Степени сравнения имен прилагательных. Полная и краткая форма имен прилагательных. Семантико-стилистические различия между краткими и полными формами. Грамматические категории имени прилагательного: род, число, падеж.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 2.5. Имя числительное как часть речи.	<i>Лексико-грамматические разряды имен числительных.</i> Количественные, порядковые, собирательные. Типы склонения имен числительных. Лексическая сочетаемость собирательных числительных.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 2.6. Местоимение как часть речи.	Разряды местоимений по семантике. Личные, возвратное, притяжательные, вопросительные, относительные, неопределенные, отрицательные, указательные, определительные. Дефисное написание местоимений.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 2.7. Глагол как часть речи	Система грамматических категорий глагола. Вид, переходность, залог, наклонение, время, лицо, число, род. Основа настоящего (будущего) времени глагола и основа инфинитива (прошедшего времени); их формообразующие функции.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 2.8. Причастие и деепричастие как особые формы глагола	Причастие и деепричастие, способы их образования. Краткие и полные формы причастий. Деепричастия и способы их образование. Правописание деепричастий.	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 2.9. Наречие как часть речи.	Семантика наречия, его морфологические признаки и синтаксические функции. Разряды наречий по семантике и способам образования, местоименные наречия. Степени сравнении качественных наречий.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 2.10. Служебные части речи.	Разряды предлогов по семантике, структуре и способам образования. Разряды союзов по семантике, структуре и способам образования. Сочинительные и подчинительные союзы.	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
Danza Z. Caramanara	Практическое занятие 2. Служебные и самостоятельные части речи	22/0	
Раздел 3. Синтаксис и пун	тктуация	<i>LL</i> /U	

Тема 3.1. Основные	Содержание	22	
единицы синтаксиса.	Словосочетание. Простое предложение. Сочинительная и подчинительная		OK 01, OK 02, OK 04,
	связь. Виды связи слов в словосочетании: согласование, управление,		OK 05, OK 06
	примыкание. Простое предложение. Односоставное и двусоставное	4	
	предложения. Грамматическая основа простого двусоставного предложения.	7	
	Согласование сказуемого с подлежащим. Односоставные предложения.		
	Неполные предложения. Распространенные и нераспространенные предложения		
Тема 3.2	Второстепенные члены предложения и предложения с обособленными членами.		OK 01, OK 02, OK 04,
Второстепенные члены	Определение, приложение, обстоятельство, дополнение. Осложненные		OK 05, OK 06
предложения.	предложения. Предложения с однородными членами и знаки препинания в них.		
	Однородные и неоднородные определения. Предложения с обособленными	4	
	членами. Общие условия обособления (позиция, степень распространенности и		
	др.). Условия обособления определений, приложений, обстоятельств.		
	Поясняющие и уточняющие члены как особый вид обособленных членов.		
Тема 3.3. Сложное	Основные типы сложного предложения по средствам связи и		OK 01, OK 02, OK 04,
предложение.	грамматическому значению. Сложносочиненное предложение.		OK 05, OK 06
Сложносочиненное	Предложения союзные и бессоюзные; сочиненные и подчиненные. Знаки	4	
предложение.	препинания в сложносочиненных предложениях. Знаки препинания в		
	сложноподчиненных предложениях.		
Тема 3.4. Сложное	Сложноподчиненное предложение.		OK 01, OK 02, OK 04,
предложение.	Типы придаточных предложений. Сложноподчиненные предложения с	4	OK 05, OK 06
Сложноподчиненное	несколькими придаточными.	,	
предложение.			
Тема 3.5. Сложное	Бессоюзные сложные предложения. Способы передачи чужой речи.		OK 01, OK 02, OK 04,
предложение.	Знаки препинания в бессоюзных сложных предложениях. Способы передачи		OK 05, OK 06
Бессоюзное сложное	чужой речи. Предложения с прямой и косвенной речью как способ передачи	4	
предложение.	чужой речи. Знаки препинания в предложения с прямой речью. Знаки		
	препинания при диалогах. Правила оформления цитат.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 3. Основные единицы синтаксиса	2	
	офессиональной коммуникации	14/0	
Тема 4.1. Язык как	Содержание	14	
средство	Основные аспекты культуры речи.		OK 01, OK 02, OK 04,
профессиональной,	Нормативный, коммуникативный, этический. Языковые и речевые нормы.	2	OK 05, OK 06
социальной и	Речевые формулы. Речевой этикет.		
межкультурной	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	

коммуникации.	Практическое занятие 4. Терминология и профессиональная лексика. Язык	2	OK 01, OK 02, OK 04,
	специальности. Отраслевые терминологические словари	2	OK 05, OK 06
Тема 4.2.	Функциональные стили русского литературного языка как типовые		OK 01, OK 02, OK 04,
Коммуникативный	коммуникативные ситуации.		OK 05, OK 06
аспект культуры речи.	Язык художественной литературы и литературный язык. Индивидуальные		
	стили в рамках языка художественной литературы. Разговорная речь и устная	2	
	речь. Возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы	2	
	использования синонимов, омонимов, паронимов. Лексика, ограниченная по		
	сфере использования (историзмы, архаизмы, неологизмы, диалектизмы,		
	профессионализмы, жаргонизмы).		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 5. Функциональные стили современного русского языка	2	
Тема 4.3. Научный			OK 01, OK 02, OK 04,
стиль. Деловой стиль.	Профессиональная речь и терминология. Виды терминов (общенаучные,		OK 05, OK 06
	частнонаучные и технологические). Виды документов. Виды и формы деловой	4	
	коммуникации. Предмет деловой переписки. Виды деловых писем. Рекламные		
	тексты в профессиональной деятельности.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 6. Профессиональная речь и формы деловой	2	OK 01, OK 02, OK 04,
	коммуникации		ОК 05, ОК 06
Промежуточная аттестац	ия в форме экзамена		
Всего:		96	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Русского языка и литературы» оснащен в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Русский язык. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ [Л.М. Рыбченкова и др.]. - 4-е изд., стер. - М.: Просвещение, 2022.- 272 с.: ил. ISBN 978-5-09-088023-7. - Текст: непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

п. конттоль и оденк	А РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ Д	псциплины
Результаты обучения		Методы оценки
Внает: - актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить, структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях, основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте, методы работы в профессиональной и смежных сферах, порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; - номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности, приемы структурирования информации, формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в	Показатели освоенности компетенций владеет языковой нормой и ее разновидностями, применяет полученные знания и умения в собственной речевой практике в целях повышения уровня речевой культуры; владеет навыками грамотной письменной речи, умеет излагать мысли как письменно, так и устно; владеет навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью; владеет умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации; владеет умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров; не допускает в письменных текстах грамматических, речевых и пунктуационных ошибок; умеет выполнять письменную работу над ошибками диктанта, сочинения, изложения, эссе.	
приемы структурирования информации, формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и	не допускает в письменных текстах грамматических, речевых и пунктуационных ошибок; умеет выполнять письменную работу над ошибками диктанта,	Практические работы. Промежуточная
профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства; - психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; - правила оформления документов, правила построения устных сообщений, особенности социального и культурного контекста;		

патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по профессии стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения.

Умеет:

- и/или распознавать задачу профессиональном проблему В и/или социальном контексте, анализировать выделять составные части определять этапы решения задачи, план действия, составлять реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы, актуальными методами владеть работы в профессиональной и смежных сферах, оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно
- определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации, выделять наиболее значимое в

или с помощью наставника);

выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска,

практическую оценивать значимость результатов поиска, средства применять информационных технологий для решения профессиональных задач, современное использовать программное обеспечение профессиональной деятельности, использовать различные цифровые средства ДЛЯ решения

- организовывать работу коллектива и команды,

профессиональных задач;

- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на

государственном	и языке,
проявлять толер	антность в рабочем
коллективе;	
проявлять	гражданско-
патриотическую	позицию,
демонстрировати	ь осознанное
поведение,	
описывать зн	начимость своей
профессии,	
применять	стандарты
антикоррупцион	ного поведения

Приложение 2.2 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины

«ООД. 02 Литература»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика	16
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	16
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	16
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	17
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	17
2.2. Содержание дисциплины	18
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	32
3.1. Материально-техническое обеспечение	32
3.2. Учебно-методическое обеспечение	32
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	32

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.02 Литература» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ООД.02 Литературы»: сформировать у обучающихся потребности в качественном чтении, культуры читательского восприятия, понимания литературных текстов и создания собственных устных и письменных высказываний, в развитии чувства причастности к отечественной культуре и уважения к другим культурам, аксиологической сферы личности на основе высоких духовно-нравственных идеалов, воплощённых в отечественной и зарубежной литературе.

Дисциплина «ООД.02 Литература» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

	в результате освоения дисциплины обучающийся должен:		
Код	Уметь	Знать	Владеть
ОК			навыками
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы, владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах,	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить, структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях, основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте, методы работы в профессиональной и смежных сферах, порядок оценки результатов решения задач профессиональной решения задач профессиональной	навыками
	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	деятельности	
OK 02	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации, выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска, оценивать практическую значимость результатов поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач,	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности, приемы структурирования информации, формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства	

	·	_	
	использовать современное		
	программное обеспечение в		
	профессиональной деятельности,		
	использовать различные цифровые		
	средства для решения		
	профессиональных задач		
ОК 04	организовывать работу коллектива	психологические основы	
	и команды,	деятельности коллектива,	
	взаимодействовать с коллегами,	психологические особенности	
	руководством, клиентами в ходе	личности	
	профессиональной деятельности		
OK 05	грамотно излагать свои мысли и	правила оформления документов,	
	оформлять документы по	правила построения устных	
	профессиональной тематике на	сообщений,	
	государственном языке,	особенности социального и	
	проявлять толерантность в	культурного контекста	
	рабочем коллективе		
OK 06	проявлять гражданско-	сущность гражданско-	
	патриотическую позицию,	патриотической позиции	
	демонстрировать осознанное	традиционных общечеловеческих	
	поведение,	ценностей, в том числе с учетом	
	описывать значимость своей	гармонизации межнациональных и	
	специальности,	межрелигиозных отношений	
	применять стандарты	значимость профессиональной	
	антикоррупционного поведения	деятельности по специальности	
		стандарты антикоррупционного	
		поведения и последствия его	
		нарушения	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	116	-
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	1	-
Bcero	117	-

2.2 Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Введение		2/0	
Тема 1. Введение.	Содержание	2	
	Специфика литературы как вида искусства и ее место в жизни человека. Связь литературы с другими видами искусств.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Раздел 2. Человек и его культуры.	о время: классики первой половины XIX века и знаковые образы русской	18/0	
Тема 2.1 Романтизм в	Содержание	18	
творчестве А.С. Пушкина. Темы лирики: тема поэта и толпы, тема свободы, тема любви.	Романтизм как направление в искусстве и литературе: хронология, проблематика, характерные особенности, романтический пейзаж и романтический герой, конфликт, сюжеты, мотивы, образы. Романтизм в творчестве А.С. Пушкина и основные темы лирики: тема поэта и толпы, тема свободы, тема любви. Для чтения и изучения. Стихотворения: «Вольность», «К Чаадаеву», «Деревня», «Свободы сеятель пустынный», «К морю», «Поэту», «Поэту и толпа», «Поэту», «Элегия» («Безумных лет угасшее веселье»), «Вновь я посетил», «Из Пиндемонти», «Осень (Отрывок)», «Когда за городом задумчив я брожу». «Воспоминания в Царском Селе», «Погасло дневное светило», «Редеет облаков летучая гряда», «Свободы сеятель пустынный», «Сожженное письмо», «Храни меня, мой талисман», «К***», «На холмах Грузии лежит ночная мгла», «Я вас любил, любовь еще, быть может», «Все в жертву памяти твоей», «Ненастный день потух», «Брожу ли я вдоль улиц шумных», «Что в имени тебе моем?».	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 2.2 А.С. Пушкин как национальный гений и символ.	Пушкинский биографический миф. Произведения Пушкина в других видах искусства (живопись, музыка, кино и др.). Пушкин и современность, образы Пушкина в массовой культуре. Памятники Пушкину, топонимы и другие способы мемориализации его имени. Пушкин и современность, образы Пушкина в массовой культуре: эмблематичность его портретов, знаковость имени, Пушкин и герои его произведений в других видах искусств (музыка, живопись, театр, кино, анимация) и в продукции массовой культуры, массмедиа, в произведениях массовой культуры: комиксах, карикатурах,	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06

	граффити, товарных знаках, рекламе и др. графических формах.		
Тема 2.3 Тема одиночества человека в творчестве М. Ю. Лермонтова (1814 — 1841).	Основные темы поэзии М.Ю. Лермонтова. Лирический герой поэзии М.Ю. Лермонтова. Для чтения и изучения. Стихотворения: «Дума», «Нет, я не Байрон, я другой», «Молитва» («Я, Матерь Божия, ныне с молитвою»), «Молитва» («В минуту жизни трудную»), «К*», («Печаль в моих песнях, но что за нужда»), «Поэт» («Отделкой золотой блистает мой кинжал»), «Журналист, Читатель и Писатель», «Как часто пестрою толпою окружен», «Валерик», «Родина», «Прощай, немытая Россия», «Сон», «И скучно, и грустно!», «Выхожу один я на дорогу», «Наполеон», «Воздушный корабль», «Последнее новоселье», «Одиночество», «Я не для ангелов и рая», «Молитва» («Не обвиняй меня, Всесильный»), «Мой Демон», «Когда волнуется желтеющая», «Оправдание», «Она не гордой красотой», «К портрету», «Силуэт», «Желание», «Памяти А.И. Одоевского», «Листок», «Пленный рыцарь», «Три пальмы», «Благодарность», «Пророк».	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 2.4 Фантасмагория человеческой жизни в творчестве Н. В. Гоголя (1809 — 1852).	«Комическое» и «фантастическое» в литературе и в прозе Н.В. Гоголя. Основные характеристики гоголевского художественного мира. Произведения Н.В, Гоголя в анимации и мультипликации. Для чтения и изучения повести «Вий», «Портрет» или «Нос».	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 2.5 «Дело мастера боится».	«Что значит быть мастером своего дела?». Дискуссия на основе высказываний писателей о профессиональном мастерстве и работы с информационными ресурсами.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Раздел 3. Вопрос русско окружающий мир и меня	й литературы второй половины XIX века: как человек может влиять на гь его к лучшему?	46/0	
Тема 3.1 Драматургия	Содержание	46	
А.Н. Островского в театре. Судьба женщины в XIX веке и ее отражение в драмах А. Н. Островского (1823—1886).	Особенности драматургии А. Н. Островского, историко-литературный контекст его творчества. Законы построения драматического произведения, современный взгляд на построение историй (сторителлинг, сценарии); основные узлы в сюжете пьесы. Секреты прочтения драматического произведения, особенности драматических произведений и их реализация в пьесе А.Н. Островского «Гроза»: жанр, композиция, конфликт, присутствие автора. Законы построения драматического произведения, современный взгляд на построение историй (сторителлинг, сценарии); основные узлы в сюжете пьесы. Город Калинов и его жители Противостояние патриархального уклада и модернизации (Дикой и Кулибин). Судьба женщины в XIX веке и ее отражение в драмах А. Н. Островского. Семейный уклад в доме Кабанихи. Характеры Кабанихи, Варвары и Тихона	6	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06

Тема 3.2 Илья Ильич Обломов как вневременной тип и одна из граней национального характера.	Кабановых в их противопоставлении характеру Катерины. Образ Катерины в контексте культурно-исторической ситуации в России середины XIX века — «женский вопрос»: споры о месте женщины в обществе, ее предназначение в семье и эмансипации, отсутствие образования для девочек дворянского и мещанского сословия, типическое в ее образе. А.И. Гончаров роман «Обломов». Образ Обломова: детство, юность, зрелость. Понятие «обломовщины» в романе А.И. Гончарова, «обломовщина» как имя нарицательное. Образ Обломова в театре и кино, в современной массовой культуре, черты Обломова в каждом из нас.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 3.3 Новый герой, «отрицающий всё», в романе И. С. Тургенева (1818 — 1883) «Отцы и дети».	Творческая история, смысл названия. «Отцы и Дети». Вечные темы в спорах «отцов и детей».Понятие антитезы на примере противопоставления Евгения Базарова и Павла Петровича Кирсанова в романе «Отцы и Дети». Павел Петрович и Николай Петрович Кирсановы, молодое поколение, специфика конфликта. Вечные темы в спорах «отцов и детей». Взгляд на человека и жизнь общества глазами молодого поколения. Понятие антитезы на примере противопоставления Евгения Базарова и Павла Петровича Кирсанова в романе: портретные и речевые характеристики. Нигилизм и нигилисты.	6	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 3.4 «Ты профессией астронома метростроевца не удивишь!»	Современные профессиональные стереотипы. Дискуссия по поводу стереотипов, связанных с той или иной профессией, представления о будущей профессии. Социальный рейтинг и социальная значимость получаемой профессии, представления о ее востребованности и престижности (по материалам СМИ, электронным источникам, свидетельствам профессионалов отрасли); правда и заблуждения, связанные с восприятием получаемой профессии: подготовка сообщения разного формата о стереотипах, заблуждениях, неверных представлениях, связанных в обществе с получаемой профессией и ее социальной значимостью.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 3.5 Люди и реальность в сказках М. Е. Салтыкова-Щедрина (1826—1889): русская жизнь в иносказаниях.	Авторский замысел и своеобразие жанра литературной сказок М.Е. Салтыкова- Щедрина. Сходство и различие сказок М.Е. Салтыкова-Щедрина и русских народных сказок. Художественные средства: иносказание, гротеск, гипербола, ирония, сатира. Эзопов язык.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06

Тема 3.6 Человек и его выбор в кризисной ситуации в романе Ф. М. Достоевского «Преступление и наказание» (1866).	Роман «Преступление и наказание»: образ главного героя. Причины преступления: внешние и внутренние. Теория, путь к преступлению, крушение теории, наказание, покаяние и «воскрешение». Роль образа Сони Мармеладовой, значение эпизода чтения Евангелия. «Двойники» Раскольникова: теория Раскольникова устами Петра Петровича Лужина и Свидригайлова. Значение эпилога романа, сон Раскольникова на каторге. Внутреннее преображение как основа изменения мира к лучшему. «Самообман Раскольникова» (крах теории главного героя в романе; бесчеловечность раскольниковской «арифметики»; антигуманность теории в целом). Ф.М. Достоевский и современность. Тезисы теории Раскольникова и признаки фашизма (в сопоставлении). Экранизации романа. Жизнь литературного героя вне романа: образ Раскольникова в массовой культуре: элементы сюжета, знаковые художественные детали в основе комиксов, карикатур и в др. текстовых и графических формах, мемориальные места, «маршрут»-экскурсия по местам, описанным в романе, и др.	6	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 3.7 Человек в поиске правды и любви: «любовь — это деятельное желание добра другому» — в творчестве Л. Н. Толстого (1828—1910).	«Севастопольские рассказы» (1855) — непарадное изображение войны. Романэпопея «Война и мир» (1869) (обзорно): история создания, истоки замысла, жанровое своеобразие, смысл названия, отражение нравственных идеалов Толстого в системе персонажей. «Диалектика души»: толстовский принцип психологического анализа. «Люцерн» (1857). Истоки проблематики и образов последующих произведений в рассказах и краткая формулировка толстовских идей. Роман-эпопея «Война и мир» (1869) (обзорно): история создания, истоки замысла, жанровое своеобразие, смысл названия, отражение нравственных идеалов Толстого в системе персонажей. «Мысль семейная» и «мысль народная». Роль народа и личности в истории. Экранизации романа. Духовные искания, публицистика, народные рассказы. Толстовство и толстовцы, отлучение от церкви. Музей Ясная Поляна. Значение фигуры Толстого для русской культуры	8	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 3.8 «Каждый должен быть величествен в своем деле»: пути совершенствования в профессии/ специальность.	«Каждый должен быть величествен в своем деле». Обобщение и систематизация знаний о профессиональном мастерстве. Знакомство с профессиональными журналами и информационными ресурсами, посвященными профессиональной деятельности.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06

Тема 3.9 Крестьянство как собирательный герой поэзии Н.А. Некрасова.	образа и музы и темы поэта и поэзии. Утверждение крестьянской темы.	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 3.10 Человек и мир в зеркале поэзии. Ф.И. Тютчев и А.А. Фет.	Основные темы и художественное своеобразие лирики Тютчева, бурный пейзаж как доминанта в художественном мире Тютчева. Идиллический пейзаж А.А. Фета. Для чтения и изучения: Ф.И. Тютчев: «Наш век», «Silentium», «Не то, что мните вы, природа» «О, как убийственно мы любим», «Фонтан», «Чему бы жизнь нас не учила», «Осенний вечер», «Не рассуждай, не хлопочи», «Я встретил вас», «Два голоса», «Еще земли печален вид», «Она сидела на полу», «Есть в осени первоначальной», «Полдень», «Предопределение», «Весь день она лежала в забытьи», «Когда дряхлеющие силы», «Как хорошо ты, о море ночное», «О чём ты воешь, ветр ночной?» и др. Основные темы и художественное своеобразие лирики А.А. Фета, идиллический пейзаж. Для чтения и изучения: А.А. Фет. «Целый мир от красоты», «Кому венец, богине ль красоты», «Поэтам», «Как беден наш язык», «Шепот, робкое дыханье», «Что за ночь! Прозрачный воздух скован», «Весенний дождь», «Какая ночь, как воздух чист», «Я пришел к тебе с приветом», «Еще майская ночь», «Заря прощается с землею», «Еще весны душистой нега», «Ель рукавом мне тропинку завесила», «Сияла ночь. Луной был полон сад», «Я тебе ничего не скажу», «Это утро, радость эта», «Первый ландыш», «Смерть» и др.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06

Тема 3.11 Проблема ответственности человека за свою судьбу и судьбы близких ему людей в рассказах А.П. Чехова (1860—1904).	Психологизм прозы Чехова: лаконичность повествования и скрытый лиризм. Пьеса «Вишнёвый сад». Новаторство Чехова-драматурга: своеобразие конфликта и системы персонажей, акцент на внутренней жизни персонажей, нарушение жанровых рамок. Малая проза А.П. Чехова. «Дом с мезонином». «Рассказ старшего садовника». Человек и общество. Сколько стоит вишневый сад: историко-культурные сведения. Эволюция драматургии второй половины XIX — начала XX века: от Островского к Чехову. Особенности чеховских диалогов. Речевые и портретные характеристики персонажей.	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 3.12 Как написать резюме, чтобы найти хорошую работу	Роль профессии в положении человека в социуме. Резюме как описание способностей человека, которые делают его конкурентоспособным на рынке труда. Цель резюме – привлечь к себе внимание работодателя при первом, как привило, заочном знакомстве, произвести благоприятное впечатление и побудить пригласить вас на личную встречу. Как презентовать себя в резюме, чтобы выглядеть в глазах работодателя именно таким сотрудником, каков ему необходим. Резюме — официальный документ, правила написания которого регламентированы руководством по делопроизводству. Структура резюме. Резюме действительное и резюме проектное.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Раздел 4. «Человек в поис Русская литература рубех	еке прекрасного»: ка XIX-XX веков в контексте социокультурных процессов эпохи.	18/0	
Тема 4.1 Мотивы		18	
лирики и прозы И. А. Бунина.	Тема трагической любви в рассказах Бунина. Традиции русской классической поэзии и психологической прозы в творчестве Бунина. Новаторство поэта и прозаика. Иван Алексеевич Бунин (1870–1953). Факты биографии. Первый русский писатель – лауреат Нобелевской премии по литературе «Листопад», «Вечер», «Одиночество», «Не устану воспевать вас, звезды!», «Последний шмель», «Слово», «Поэту» (другие — по выбору учителя). Лирика. Философичность, психологизм и лиризм поэзии Бунина. Прославление «любви и радости бытия». Пейзажная лирика. Тема одиночества. Тема поэтического труда. Рассказы «Антоновские яблоки», «Чистый понедельник»; рассказ-притча «Господин из Сан-Франциско»; цикл рассказов «Темные аллеи» (два рассказа — по выбору учителя). Проза И. А. Бунина. Мотив запустения и увядания дворянских гнезд, образ «Руси уходящей». Судьба мира и цивилизации в осмыслении писателя. Тема трагической любви в рассказах Бунина. Традиции русской классической поэзии и психологической прозы в творчестве Бунина, Новаторство поэта.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06

Тема 4.2 Традиции русской классики в творчестве А. И. Куприна.	А. И. Куприн. Сведения из биографии. Повесть «Олеся». Рассказ «Гранатовый браслет». Трагизм любви в произведениях. Тема «естественного человека» в повести. Мечты Олеси и реальная жизнь ее окружения. Трагизм любови героини. Осуждение пороков общества. Рассказ «Гранатовый браслет». Своеобразие сюжета. Герои о сущности любви. Трагическая история любви Желткова. Развитие темы «маленького человека» в рассказе. Смысл финала. Символический смысл заглавия, роль эпиграфа. Авторская позиция. Традиции русской классической литературы в прозе Куприна. «Гранатовый браслет» в кино (А. Роом, 1964).	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 4.3 Герои М. Горького в поисках смысла жизни.		6	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 4.4 Серебряный век: общая характеристика и основные представители.	Серебряный век как культурно-историческая эпоха. От реализма — к модернизму. Культура авангарда в современной массовой культуре. Серебряный век: происхождение и смысл определения. Серебряный век как культурно-историческая эпоха. Предпосылки возникновения. Классификация литературных направлений: от реализма — к модернизму. Диалог с классикой как «средство развития, обогащения» новых направлений. Основные модернистские направления. Символизм. Идея двоемирия и обновление художественного языка: расширение значения слова. Поэты-символисты: В. Брюсов («Творчество»); К. Бальмонт («Я — изысканность русской медлительной речи»); А. Белый («Раздумье»). Акмеизм. Возвращение к «прекрасной ясности». Предметность тематики и образов, точность слова. Поэты-акмеисты: Н. Гумилев («Жираф»); С. Городецкий («Береза»). Футуризм. Эпатажность и устремленность в будущее. Разрыв с традицией. Попытка создать «новый стиль. Приоритет формы над содержанием, эпатаж.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06

Тема 4.5 А. Блок. Лирика. Поэма «Двенадцать».	Поиски в области языка, словотворчество. Поэты-футуристы: И. Северянин («Эпилог», «Авиатор»); В. Хлебников («Заклятие смехом»). Серебряный век в кино и театре. Культура авангарда в современной массовой культуре. А.А. Блок. Сведения из биографии. Образ Родины: ее прошлое и настоящее. Новаторство в воплощении и интерпретации образа России. Сведения из биографии поэта. «Вхожу я в темные храмы», «Незнакомка», «Ночь, улица, фонарь, аптека», «О доблестях, о подвигах, о славе», «В ресторане», «Река раскинулась. Течет, грустит лениво» (из цикла «На поле Куликовом»), «Россия», «Балаган», «О, я хочу безумно жить». Лирика Блока — «трилогия вочеловечения». Ранние стихи: мистицизм, идеал мировой гармонии. Любовь как служение и возношение. «Страшный мир» в лирике Блока. Тема трагической любви. Образ Родины: ее прошлое и настоящее. Новаторство в воплощении и интерпретации образа России. Тема призвания поэта. Музыкальность, экспрессивность как художественная особенность поэтической речи Блока. Песни и романсы на стихи поэта. Поэма «Двенадцать». Проблематика, сюжет и композиция. «Рождение будущего в пожаре и крови»: образ революции. Образ «двенадцати». Образ Христа и неоднозначность его интерпретации. Символика образов. Антитеза. Полифонизм поэмы. Поэма в живописи и на сцене.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 4.6 Поэтическое новаторство В. Маяковского.	В.В. Маяковский. Сведения из биографии. Поэтическое новаторство, своеобразие жанров и стилей лирики поэта. Трагедия горлана-главаря (факты биографии). «Послушайте!», «Лиличка!», «Скрипка и немножко нервно», «Левый марш», «Прозаседавшиеся», «Нате!», «А вы могли бы?», «Юбилейное», «Сергею Есенину». Лирика. Маяковский и футуризм. Ранняя лирика поэта. Сила личности и незащищенность лирического героя перед пошлостью, нелюбовью, рутинностью. Мотив одиночества, любви и смерти. Поэт и революция. Сатира Маяковского. Тема поэта и поэзии. Поэтическое новаторство Маяковского (ритмика, рифма, строфика и графика стиха, неологизмы, гиперболичность). Своеобразие жанров и стилей лирики поэта. Стихи поэта в современной массовой культуре Поэма-триптих «Облако в штанах». Образ лирического героя-бунтаря и его возлюбленной. Новаторское открытие Маяковского в жанре поэмы: усиление лирического начала (превращение поэмы в лирический монолог). Особенности рифмовки.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06

Тема 4.7 Драматизм судьбы поэта С. А. Есенина.	С.А. Есенин. Сведения из биографии. Чувство Родины — основное в творчестве Есенина. («Гой ты, Русь моя родная!», «Тебе одной плету венок», «Спит ковыль. Равнина дорогая», «Неуютная жидкая лунность»; «Сорокоуст», «Я покинул родимый дом», «Русь советская», «Письмо к матери»; «Отговорила роща золотая», «Собаке Качалова»; «Не бродить, не мять в кустах багряных», «Мы теперь уходим понемногу», «Шаганэ ты моя, Шаганэ», «Письмо к женщине», «Не жалею, не зову, не плачу». Чувство Родины — основное в творчестве Есенина. Образ родной деревни, ее судьба в ранней и поздней лирике поэта. Посвящение матери. Особая связь природы и человека. Любовная тема. Исповедальность лирики: отражение потерь и обретений на дороге жизни. Самобытность поэзии Есенина (народно-песенная основа, музыкальность). Есенин на сцене, в кино и музыке	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Раздел 5 «Человек перед	лицом эпохальных потрясений»: Русская литература 20-40-х годов XX века.	12/0	
Тема 5.1	Содержание	12	
Исповедальность	М.И. Цветаева. Сведения из биографии. Исповедальность поэзии и основные темы		OK 01, OK 02, OK 04,
лирики М.И.	творчества.		OK 05, OK 06
Цветаевой.	«Роландов Рог», «Моим стихам, написанным так рано», «Кто создан из камня, кто создан из глины», «Куст», «Тоска по родине! Давно», «Вчера еще в глаза глядел», «Идешь на меня похожий», «Все рядком лежат», «Стихи к Блоку» («Имя твое — птица в руке»), «У тонкой проволоки над волной овсов» (из цикла «Ахматовой») Исповедальность поэзии Цветаевой. Необычность образа лирического героя. Основные темы творчества: тема поэта; тема тоски по родине, бесприютности; тема жизни и смерти; тема «влюбленности» в творчество поэтов-современников Живописность и музыкальность образов. Особенности поэтического синтаксиса. Жизнь и творчество М. Цветаевой в кино и музыке.	2	
Тема 5.2 Андрей	А. Платонов. Сведения из биографии. Необычность языка и стиля писателя.		OK 01, OK 02, OK 04,
Платонов.	Повесть «Усомнившийся Макар». И. Сталин о произведении А. Платонова.		OK 05, OK 06
«Усомнившийся	Повесть как акт гражданского мужества писателя. Смысл названия произведения.		
Макар».	Мотив странствия как способ раскрытия идеи повести. Образ главного героя. Сомнения и причины его сомнений. Макар — «природный», «сокровенный» человек. Жанровое своеобразие повести. Необычность языка и стиля писателя (произвол в сочетании слов, «неправильности», избыточность языка, речь героев в соответствии со стандартами эпохи и др.	2	

Тема 5.3 Вечные темы в поэзии А.А. Ахматовой.	А. А. Ахматова. Сведения из биографии. Основные темы лирики и библейские мотивы в поэме «Реквием». «Песня последней встречи», «Сжала руки под темной вуалью», «Смятение», «Под крышей, промерзшей пустого жилья», «Муза», «Муза ушла по дороге», «Мне ни к чему одические рати», «Не с теми я, кто бросил землю», «Мне голос был. Он звал утешно», «Родная земля», «Смуглый отрок бродил по аллеям» Лирика. Основные темы лирики Ахматовой: любовь как всепоглощающее чувство, как мука; тема творчества; гражданская тема; пушкинская тема. Поэма «Реквием». Памятник страданиям и мужеству. Трагический пафос произведения. Жанр и композиция поэмы. Смысл названия. Образ лирической героини. Эпилог поэмы: личная трагедия героини и общенародное горе. Библейские мотивы и образы в поэме. Тема исторической памяти. Аллюзии и реминисценции в произведении. Жизнь и творчество А. Ахматова в кино и музыке.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 5.4 «Вроде просто найти и расставить слова»: стихи для людей моей профессии/специальности.	Роль поэзии в жизни человека любой профессии. Общение с поэзией как способ эстетического обогащения своей духовной сферы, постижения общечеловеческих ценностей, развитие способности к творческой деятельности. Путь к пониманию поэзии — это чтение, обсуждение, интерпретация (вербальная/невербальная) стихов разных поэтов в поисках «своего».	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 5.5 «Изгнанник, избранник»: М.А. Булгаков.	М.А. Булгаков. Сведения из биографии. Честь как главное качестве в романе «Белая гвардия». «Изгнанник, избранник»: сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Роман «Белая гвардия». История создания произведения. Смысл названия. Эпиграфы. Жанр и композиция. Система образов. Образ Дома и Города в вихре Гражданской войны. Нравственный выбор героев в эпоху распри и раздора. Честь как главное качество человека. Смысл финала. Литературные ассоциации в романе. Сценическая и киноистория романа	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 5.6 М.А. Шолохов. Роман-эпопея «Тихий Дон».	М. А. Шолохов. Сведения из биографии. Проблема гуманизма в романе «Тихий Дон». Полемика вокруг авторства. Лауреат Нобелевской премии по литературе. Роман-эпопея «Тихий Дон» (избранные главы). История создания. Смысл названия. Жанр произведения. Герои романа-эпопеи о всенародной трагедии. Семья Мелеховых. Образ Григория Мелехова. Любовь в его жизни. Герой в поисках своего пути среди «хода истории». Финал романа-эпопеи. Проблема гуманизма в произведении. Полемика вокруг авторства. Киноистория романа.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Раздел 6 «Поэт и мир»: Литературный процесс в России 40-х – середины 50-х годов XX века Тема 6.1 «Дойти до Содержание			
тема ол «доити до	Содержание	4	

самой сути»: Б. Пастернак.	Б.Л. Пастернак. Сведения из биографии. Христианские мотивы в лирике поэта. Особенность поэтики. Лауреат Нобелевской премии по литературе «Февраль. Достать чернил и плакать!», «Определение поэзии», «Про эти стихи», «Во всем мне хочется дойти до самой сути», «Гамлет», «Зимняя ночь», «Любить иных — тяжелый крест», «Никого не будет в доме», «Снег идет», «Гефсиманский сад», «Быть знаменитым некрасиво», «Февраль. Достать чернил и плакать!», «Определение поэзии», «Про эти стихи», «Во всем мне хочется дойти до самой сути», «Гамлет», «Зимняя ночь», «Любить иных — тяжелый крест», «Никого не будет в доме», «Снег идет», «Гефсиманский сад», «Быть знаменитым некрасиво». Лирический герой поэзии: сложность его настроения, жизнеощущения. Тема поэтического творчества, стремление к простоте. Судьба творца в поэзии. Любовная лирика. Стремление поэта «дойти до самой сути» явлений. Человек, природа и время в лирике. Христианские мотивы. Особенность поэтики: сочетание бытовых деталей и образов-символов, философская глубина. Песни современных бардов на стихи поэта.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 6.2. Исповедальность лирики А.Г. Твардовского.	А.Т. Твардовский. Сведения из биографии. Исповедальность лирических произведений. Темы, образы и мотивы. «Дробиться рваный цоколь монумента», «Памяти матери», «Я убит подо Ржевом», «Я знаю: никакой моей вины», «В тот день, когда окончилась война», «Вся суть в одном единственном завете», «Признание», «О сущем». «Стихи неслыханной искренности и откровенности». Исповедальность лирических произведений. Темы, образы и мотивы. Тема памяти, тема войны, тема творчества в лирике поэта. Мотив служения народу, отечеству.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Раздел 7 «Человек и чело годов XX века	овечность»: Основные явления литературной жизни России конца 50-х – 80-х	8/0	
Тема 7.1 Тема Великой	Содержание	8	
Отечественной войны в литературе.	«Лейтенантская проза»: дилемма нравственного выбора между «воинским долгом и человеческой жизнью» В. П. Астафьев, Ю. В. Бондарев, В. В. Быков, Б. Л. Васильев, К. Д. Воробьев, В. Л. Кондратьев и др. (обзор прозы «молодых» лейтенантов) Проблема нравственного выбора на войне. Василий Владимирович Быков (1924—2003). Повесть «Сотников». Человек в экстремальной ситуации, на пороге смерти. Стремление к самосохранению (Рыбак) — и сохранение человеческого достоинства, духовный подвиг (Сотников). Виктор Петрович Астафьев (1924—2001). Традиции и новаторство писателя в изображении войны. Рассказ «Связистка». Мотив испытания войной на войне и после войны. Герои рассказа. Дилемма нравственного выбора между «воинским долгом и человеческой	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06

	жизнью». Тема покаяния, ответственности за каждый свой поступок.		
Тема 7.2 Тоталитарная	А. И. Солженицын. В.Т. Шаламов. Сведения из биографии. Лагерный мир в		OK 01, OK 02, OK 04,
тема в литературе	произведениях. Устойчивость и приспособленность, черты национального		OK 05, OK 06
второй XX века.	характера героев.		
	В. Т. Шаламов «Колымские рассказы» (по выбору учителя)		
	Александр Исаевич Солженицын (1918–2008) Сведения из биографии (с		
	обобщением ранее изученного). Лауреат Нобелевской премии по литературе.	2	
	Повесть «Один день Ивана Денисовича». Общественный резонанс, вызванный		
	произведением. История создания повести. Лагерный мир в произведении. Образ		
	главного героя. Устойчивость и приспособленность Ивана Денисовича к жутким		
	условиям лагерной жизни. «Счастливый день» в жизни героя. Черты		
	национального характера в образе Шухова		
Тема 7.3 Социальная и	В.Г. Распутин. Сведения из биографии. Народ, его история, его земля в		OK 01, OK 02, OK 04,
нравственная	произведениях. В.М. Шукшин. Поэтика рассказов.		OK 05, OK 06
проблематика в	Повесть «Прощание с Матерой». Связь творчества писателя с экологическими		
литературе второй	проблемами. Народ, его история, его земля в произведении. Образы «старинных		
половины XX века.	старух». Утрата нравственных ценностей молодым поколением. Символика в		
	повести. Позиция автора. Фильм «Прощание» (1981) – драма Э. Климова и Л.		
	Шепетко по мотивам распутинской повести.	2	
	Василий Макарович Шукшин (1929–1974). Рассказы «Микроскоп», «Срезал».		
	Герои-чудики. Восприятие их окружающими. Стремление Андрея Ерина		
	(«Микроскоп») сделать «людям как лучше». Неоднозначность шукшинских		
	чудиков. Глеб Капустин («недобрый» чудик) и городской гость («Срезал»).		
	Противостояние интеллигенции и народа. Поэтика рассказов: анекдотичность,		
	характеристичный диалог, открытый финал.		
Тема 7.4 «Говори,	Вербальные средства коммуникации в ситуациях бытового, делового и		OK 01, OK 02, OK 04,
говори»: диалог как	профессионального общения.		OK 05, OK 06.
средство	Отличие профессионального диалога от делового, бытового. Стилистические	2	
характеристики	группы слов. Роль диалога в профессиональной деятельности. Требования к		
человека.	профессиональному диалогу.		
	есных в мире нет»: Литература с середины 1960-х годов до начала XX1 века.	4/0	
Тема 8.1 Лирика:	Содержание	4	

проблематика и образы.	Развитие традиционных тем русской лирики: тема творчества, тема любви, гражданского служения, тема войны, единство человека и природы. Культурный контекст лирики. Поэтические искания. Иосиф Александрович Бродский (1940—1996) Лауреат Нобелевской премии по литературе «В деревне Бог живет по углам», «Пилигримы», «Воротишься на родину. Ну что ж», «Стансы», «Postsciptum» («Как жаль, что тем, чем стала для меня»), «Ниоткуда с любовью надцатого мартобря», «Конец прекрасной эпохи», «Пятая годовщина», «На столетие Анны Ахматовой», «Рождественская звезда», «Не выходи из комнаты» (по выбору учителя). Культурно-исторический и литературный контекст поэзии Бродского. Автобиографические мотивы. Проблемно-тематическое многообразие лирики поэта. Тема изгнанничества, одиночества, вечной разлуки, тема любви, тема памяти, христианская тема. Философские темы (жизнь и смерть, свобода настоящая и свобода мнимая). Особенности стиха. Стихи поэта, места, связанные с его жизнью, в современной массовой культуре. Давид Самуилович Самойлов (Давид Самуилович Кауфман) (1920—1990) Поэт, влюбленный в жизнь. «Сороковые, роковые», «Если вычеркнуть войну» «Семен Андреич»; «Дай выстрадать стихотворенье!», «Стих небогатый, суховатый», «Пестель, поэт и Анна»; «Конец Пугачева»; «Названья зим», «Мне снился сон жестокий»; «Двор моего детства»; «Болдинская осень», «Рождество Александра Блока»; «Память» (по выбору учителя). «Все есть в стихах — и то и это»: открытость любым темам, культурным традициям, духовным веяниям. Тематическое, жанровое, интонационное разнообразие самойловской поэзии. Пять основных тем: война,	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06.
Тема 8.2 Драматургия: традиции и новаторство.	творчество, история, любовь, Москва. Диалоги с русской поэзией А.В. Вампилов. Сведения из биографии. Пьесы. Распад нравственного сознания как проблема общества. «Провинциальные анекдоты» (две одноактные пьесы: «История с метранпажем» и «Двадцать минут с ангелом»). Трагикомическая дилогия с глубоким смыслом. Распад нравственного сознания как проблема общества. «Гостиничный» мир как особое, случайное, временное пространство для героев. Морализм бюрократа Калошина и его последствия. Нравственная невменяемость героя как итог комедии. Гоголевские мотивы в пьесе. («История с метранпажем»). «Двадцать минут с ангелом» — тест на способность к великодушию. Конфликт бездушного мира и бескорыстия. Символичность названия пьесы. Сценическая история пьесы.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06.
Раздел 9 Зарубежная лито	ература XX века.	3/0	

Тема 9.1 Основные	Содержание	3	
тенденции развития зарубежной литературы и «культовые» имена.	Рэй Брэдбери. Сведения из биографии. Роль цивилизации, технологий в судьбе человека и общества. Научно-фантастические рассказы «И грянул гром», «Вельд». Рассказыпредупреждения. Роль цивилизации, технологий в судьбе человека и общества. Психологизм рассказов. Ответственность настоящего перед будущим («эффект бабочки» — «И грянул гром»). Переплетение разных тем (тема отцов и детей, детской жестокости, влияния технологий на жизнь человека — «Вельд»). Сочетание сказки и фантастики. Эрнест Хемингуэй (1899—1961). Новелла «Кошка под дождем». Особая атмосфера произведения и способы ее создания. Герои новеллы. Отношения между ними: «диалог глухих». Символика сцены с кошкой: незнакомый человек способен почувствовать и понять другого лучше, чем близкие люди.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06.
Тема 9.2 «Прогресс – это форма человеческого существования»: профессии в мире НТП	«Прогресс – это форма человеческого существования»: профессии в мире НТП».	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06.
Промежуточная аттестац	ия (дифференцированный зачет)	1	
Всего:		117/0	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Русского языка и литературы» оснащен в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Литература. 10 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. Углубл. уровень. В 2 ч. / [В.И. Коровин и др.]: под ред. В.И. Коровина. 4-е изд., стер. М.: Просвещение, 2022. 319 с.: ил. ISBN 978-5-09-0880043-5. Текст: непосредственный.
- 2. Литература. 11 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. Углубл. уровень. В 2 ч. / [В.И. Коровин и др.]: под ред. В.И. Коровина. 4-е изд., стер. М.: Просвещение, 2022. 319 с.: ил. ISBN 978-5-09-0880046-6. Текст: непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

,	Показатели освоенности	,
Результаты обучения	компетенций	Методы оценки
Знает:	владеет языковой нормой и ее	Текущий контроль:
- актуальный профессиональный и	разновидностями, применяет	- тестирование,
социальный контекст, в котором	полученные знания и умения в	- сочинение,
приходится работать и жить,	собственной речевой практике в	- креативный текст
структура плана для решения задач,	целях повышения уровня речевой	(эссе),
алгоритмы выполнения работ в	культуры; владеет навыками	- устный опрос,
профессиональной и смежных	грамотной письменной речи, умеет	- индивидуальное
областях,	излагать мысли как письменно, так и	сообщение,
основные источники информации и	устно;	- конспект,
ресурсы для решения задач и/или	владеет навыками самоанализа и	- доклад,
проблем в профессиональном и/или	самооценки на основе наблюдений	- творческая работа
социальном контексте,	за собственной речью; владеет	(составление кластера,
методы работы в профессиональной	умением анализировать текст с	биографической
и смежных сферах,	точки зрения наличия в нем явной и	таблицы и т.п.),
порядок оценки результатов решения	скрытой, основной и	- чтение
задач профессиональной	второстепенной информации;	стихотворного текста
деятельности;	владеет умением представлять	наизусть.
- номенклатуру информационных	тексты в виде тезисов, конспектов,	Промежуточная
источников, применяемых в	аннотаций, рефератов, сочинений	аттестация
профессиональной деятельности,	различных жанров;	(дифференцированный
приемы структурирования	не допускает в письменных текстах	зачет).
информации, формат оформления результатов	грамматических, речевых и пунктуационных ошибок;	
поиска информации,	умеет выполнять письменную	
современные средства и устройства	работу над ошибками диктанта,	
информатизации, порядок их	сочинения, изложения, эссе.	
применения и	сочинения, изложения, эесе.	
программное обеспечение в		
профессиональной деятельности, в		
том числе цифровые средства;		
- психологические основы		
деятельности коллектива,		
психологические особенности		
личности;		
- правила оформления документов,		
правила построения устных		

сообщений, особенности социального И культурного контекста; сущность гражданскопатриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений профессиональной значимость деятельности по специальности антикоррупционного стандарты поведения последствия И нарушения. Умеет: - распознавать задачу и/или проблему профессиональном социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, план действия, составлять реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы И эффективно выявлять информацию, необходимую решения задачи и/или проблемы, актуальными владеть методами работы В профессиональной смежных сферах, оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); определять задачи для поиска информации, планировать процесс выбирать необходимые поиска, источники информации, наиболее выделять значимое перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска, оценивать практическую значимость результатов поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач, использовать современное обеспечение программное профессиональной деятельности, использовать различные цифровые для средства решения профессиональных задач;

- организовывать работу коллектива

руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;

c

коллегами,

и команды,

взаимодействовать

- грамотно излагать св	ои мысли и
оформлять докуме	нты по
профессиональной те	матике на
государственном языке,	
проявлять толерантност	ь в рабочем
коллективе;	
проявлять	гражданско-
патриотическую позицин	0,
демонстрировать	осознанное
поведение,	
описывать значимос	ть своей
специальности,	
применять	стандарты
антикоррупционного пов	ведения

Приложение 2.3 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины «ООД. 03 Математика»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1. Общая характеристика	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	4
2.2. Содержание дисциплины	5
2.3. Курсовой проект (работа)	тределена.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1. Материально-техническое обеспечение	9
3.2. Учебно-методическое обеспечение	9
4. Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИПЛИНЫ	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Математика» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Математика»: формирование у студентов фундаментальной математической подготовки, развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры и критичности мышления, необходимых для будущей профессиональной деятельности и продолжения образования.

Дисциплина «ООД.03 Математика» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; структуру плана для решения задач	
OK.02	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации; оценивать практическую значимость результатов поиска;	приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации	
OK 04	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной	психологические основы деятельности коллектива; психологические особенности личности;	

	деятельности		
ОК 06	демонстрировать осознанное поведение; описывать значимость своей специальности	значимость профессиональной деятельности по специальности	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	234	32
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена	8	-
Всего	242	32

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	Повторение курса математики основной школы	18/4	
1	Цель и задачи математики при освоении специальности. Множества и логика Цель и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна. Использование теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений в профессиональной деятельности, при решении задач из других дисциплин. Определение, теорема, следствие, доказательство	2	OK-01, OK-02, OK-04, OK-06
2	Числа и вычисления. Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел. Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений. Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений	2	
3	Тождества и тождественные преобразования. Тождества и тождественные преобразования. Уравнение, корень уравнения. Неравенство, решение неравенства. Метод интервалов.	2	
4	Уравнения и неравенства. Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств. Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни. Системы и совокупности рациональных уравнений и неравенств. Системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	2	
5	Последовательности и прогрессии. Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно	2	

	убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера		
6	Функции и графики. Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции.	2	
7	Входной контроль	2	
	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
8	Процентные вычисления в профессиональных задачах Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений.	2/2	
9	Процентные вычисления в профессиональных задачах Разные способы вычисления процентов. Процентные вычисления в профессиональных задачах. Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни	2/2	
2	Степени и корни. Степенная, показательная и логарифмическая функции	42/2	
1	Арифметический корень п–ой степени. Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями п–ой степени.	2	OK-01, OK-02, OK-04, OK-06
2	Арифметический корень n—ой степени. Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями n—ой степени.	2	
3	Степени. Стандартная форма записи действительного числа Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.	2	
4	Степени. Стандартная форма записи действительного числа Степень с рациональным показателем. Свойства степени. Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем	2	
5	Степенная функция Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня n-ой степени	2	
6	Иррациональные уравнения	2	

	Решение иррациональных уравнений	
7	Иррациональные неравенства	2
	Решение иррациональных неравенств	
8	Практическая работа №1 «Степени и корни. Степенная функция»	2
	Преобразование алгебраических выражений. Преобразование рациональных,	
	иррациональных степенных выражений. Решение иррациональных уравнений и	
	неравенств.	
9	Показательная функция, ее свойства	2
	Определение функции, ее свойства и график.	
	Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей	
	координат и симметрия относительно начала координат, симметрия	
	omнocumeльнo $npямoй y=x.$	
10	Классификация показательных уравнений	2
	Основные приемы решения показательных уравнений (разложение на множители,	
	введение новых неизвестных, подстановка, графический метод).	
11	Решение показательных уравнений	2
	Показательные уравнения и системы уравнений.	
12	Простейшие показательные неравенства	2
	Решение показательных неравенств.	
13	Решение показательных неравенств	2
	Решение показательных неравенств. Основные приёмы их решения.	
14	Практическая работа №2 «Показательная функция»	2
	Решение показательных уравнений и неравенств различными методами.	
15	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е	2
	Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество.	
16	Свойства логарифмов. Операция логарифмирования	2
	Правила действий с логарифмами. Десятичные и натуральные логарифмы.	
	Переход к новому основанию.	2
17	Логарифмическая функция, ее свойства	2
	Определение функции, ее свойства и график.	
	Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей	
	координат и симметрия относительно начала координат, симметрия	
10	относительно прямой $y=x$.	2
18	Классификация логарифмических уравнений	2

	Основные приемы решения логарифмических уравнений (на основании определения логарифма, свойств логарифмов).		
19	1 1	2	
19	Логарифмические неравенства	2	
	Основные приемы решения логарифмических неравенств (на основании определения логарифма, свойств логарифмов).		
20	Практическая работа №3 «Логарифмы. Логарифмическая функция»	2	
20	Решение логарифмических уравнений и неравенств различными методами.	2	
	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного		
	модуля)		
21	Расчеты с применением показательной и логарифмической функции в задачах	2/2	
	профессиональной направленности		
	Экономические расчеты с применением показательной и логарифмической		
	функции. Теоретическое и практическое применение показательной и		
	логарифмической функции в информатике.		
3	Основы тригонометрии. Тригонометрические функции	26/2	
1	Радианная и градусная мера угла	2	OK-01, OK-02, OK-04,
	Радианная мера угла. Вращательное движение.		ОК-06
2	Тригонометрические функции произвольного угла, числа.	2	
	Синус, косинус, тангенс и котангенс числа.		
3	Основные тригонометрические тождества.	2	
	Знаки синуса, косинуса, тангенса, котангенса. Зависимость между синусом,		
	косинусом, тангенсом одного и того же угла.		
4	Формулы приведения	2	
	Формулы приведения синуса, косинуса, тангенса угла		
5	Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов	2	
	Формулы суммы и разности для синуса, косинуса, тангенса угла		
6	Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла	2	
	Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла		
7	Тригонометрические функции, их свойства и графики	2	
	Графики y=sinx, y=cosx, y=tgx. Их графики и свойства.		
8	Тригонометрические функции, их свойства и графики	2	
	Графики y=sinx, y=cosx, y=tgx. Их графики и свойства.		
9	Простейшие тригонометрические уравнения	2	
	Pешение уравнений $cosx=a$, $sinx=a$, $tgx=a$		

10	Простейшие тригонометрические неравенства	2	
	Решение тригонометрических неравенств с помощью единичной окружности.		
11	Способы решения тригонометрических уравнений. Системы тригонометрических	2	
	уравнений		
	Основные приемы решения тригонометрических уравнений (введение новой		
	переменной, разложение на множители)		
	Системы тригонометрических уравнений		
12	Практическая работа №4 «Основы тригонометрии. Тригонометрические функции»	2	
	Решение простейших тригонометрических уравнений, уравнений, сводящихся к		
	квадратным, однородных относительно sinx, cosx, линейных относительноsinx,		
	cosx		
	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного		
	модуля)		
13	Использование тригонометрии в профессиональной сфере	2/2	
	Применение тригонометрических функций в задачах профессиональной		
	направленности		
4	Прямые и плоскости в пространстве. Координаты и векторы в пространстве	32/6	OK-01, OK-02, OK-04,
1	Повторение планиметрии. Основные понятия стереометрии	2	OK-06
	Основные фигуры, факты и теоремы планиметрии. Основные понятия		
	стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие об		
	аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и		
	следствия из них		
2	Основные понятия стереометрии	2	
	Основные понятия стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство.		
	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы		
	стереометрии и следствия из них		
3	Параллельные прямые в пространстве	2	
	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые в		
	пространстве, параллельность трёх прямых.		
4	Параллельность прямой и плоскости.	2	
	Определение параллельности прямой и плоскости. Признак параллельности		
	прямой и плоскости.		
5	Параллельность плоскостей. Параллельное проектирование	2	
	Параллельные плоскости. Свойства параллельных плоскостей. Параллельное		

проектирование в пространстве и его свойства. Изображение фигур в	, [
стереометрии.	
6 Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости. Перпендикулярность плоскостей. Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные плоскостии.	2
Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах Перпендикуляр и наклонная. Расстояние от точки до плоскости. Ортогональное проектирование. Теорема о трех перпендикулярах.	2
8 Двугранный угол Двугранный угол. Линейный угол двугранного угла. Градусная мера двугранного угла. Угол между плоскостями.	2
9 Практическая работа №5 «Прямые и плоскости в пространстве» Признаки взаимного расположения прямых. Угол между прямыми. Взаимное расположение прямых и плоскостей. Признаки и свойства параллельных и перпендикулярных плоскостей.	
10 Координаты и векторы в пространстве Вектор на плоскости и в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по трём некомпланарным векторам. Правило параллелепипеда. Решение задач, связанных с применением правил действий с векторами.	
11 Координаты и векторы в пространстве Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.	
Вычисление углов между прямыми и плоскостями. Векторное уравнение прямой и плоскости. Использование векторов при доказательстве теорем стереометрии.	2
Практическая работа №6 «Координаты и векторы в пространстве» Решение задач векторным методом.	2
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	
14 Решение производственных задач с помощью основных понятий стереометрии Решение практико-ориентированных задач.	2/2
15 Координаты и векторы в задачах информатики	2/2

	Применение координат и векторов при решении прикладных задач.		
16	Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, искусстве, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач Решение практико-ориентированных задач	2/2	
5	Многогранники и тела вращения	34/4	
1	Вершины, ребра, грани многогранника Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера.	2	OK-01, OK-02, OK-04, OK-06
2	Призма, ее составляющие, сечение. Прямая и правильная призмы Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Площадь поверхности призмы.	2	
3	Параллелепипед, куб. Сечение куба, параллелепипеда Параллелепипед, куб. Сечение куба, параллелепипеда	2	
4	Пирамида, ее составляющие, сечение. Правильная пирамида. Усеченная пирамида Пирамида. Правильная пирамида. Тетраэдр. Усеченная пирамида. Правильная усеченная пирамида, площадь поверхности усеченной пирамиды.	2	
5	Боковая и полная поверхность призмы, пирамиды Боковая и полная поверхность призмы, пирамиды	2	
6	Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде Виды симметрий в пространстве. Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде.	2	
7	Правильные многогранники, их свойства Представление о правильных многогранниках (тетраэдре, кубе, октаэдре, додекаэдре и икосаэдре).	2	
8	Цилиндр, его составляющие. Сечение цилиндра Понятие цилиндра. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка цилиндра. Осевое сечение и сечение, параллельное основанию цилиндра. Площадь поверхности цилиндра.	2	
9	Конус, его составляющие. Сечение конуса Понятие конуса. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка конуса. Осевое сечение и сечение, параллельное основанию конуса. Площадь поверхности конуса.	2	
10	Усеченный конус. Сечение усеченного конуса Понятие усеченного конуса. Основания, высота, боковая поверхность,	2	

			1
	образующая, развертка усеченного конуса. Осевое сечение и сечение, параллельное		
	основанию усеченного конуса.		
	Площадь поверхности усеченного конуса.		
11	Шар и сфера, их сечения.	2	
	Шар и сфера, их сечения. Уравнение сферы. Взаимное расположение сферы и		
	плоскости. Касательная плоскость к сфере.		
12	Понятие об объеме тела. Отношение объемов подобных тел	2	
	Понятие объема. Свойство объемов. Объем прямоугольного параллелепипеда.		
	Объем куба. Объем прямой призмы.		
13	Объемы многогранников. Объемы цилиндра и конуса	2	
10	Задачи на вычисление объема куба, прямоугольного параллелепипеда, прямой	_	
	призмы, цилиндра и конуса.		
14	Объем шара, площадь сферы	2	
17	Объем шара, площадь сферы Объем шара. Объемы шарового сегмента, шарового слоя и шарового сегмента.	2	
	Площадь сферы.		
15	Практическая работа №7 «Многогранники и тела вращения»	2	
13		2	
	Задачи на вычисление основных элементов многогранников, объема цилиндра,		
	призмы, пирамиды, конуса, шара.		_
	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного		
1.0	модуля)	2.0	_
16	Движение в пространстве. Сечения и комбинации пространственных фигур в	2/2	
	профессиональных задачах		
	Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой,		
	плоскости. Элементы симметрии в пирамидах, параллелепипедах, правильных		
	многогранниках. Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту, в		
	профессии. Использование движений в пространстве при решении задач.		
	Построение сечений многогранников и тел вращения. Метод следов. Комбинация		
	тел вращения и многогранников. Использование комбинаций многогранников и тел		
	вращения в практико-ориентированных задачах		
17	Практико-ориентированные задачи на вычисление объемов	2/2	
	Решение практико-ориентированных задач на нахождение объема		
6	Производная и первообразная функции	50/6	
1	Монотонность и экстремумы функции. Точки экстремума	2	OK-01, OK
	Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции.		OK

	Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке	
2	Понятие о пределе последовательности. Длина окружности и площадь круга как	2
	пределы последовательностей	
	Последовательности. Способы задания и свойства числовых	
	последовательностей. Понятие о пределе последовательности. Существование	
	предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование	
	последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее	
	сумма.	
3	Понятие непрерывности функции. Метод интервалов	2
	Непрерывные функции. Метод интервалов для решения неравенств	
4	Понятие производной. Производные функций	2
	Понятие о производной функции, ее физический смысл.	
	Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком.	
5	Производные суммы, разности	2
	Производная степенной функции. Производные суммы, разности.	
6	Производные произведения, частного	2
	Производная степенной функции. Производные суммы, разности, произведения,	
	частного. Производная сложной функции.	
7	Производные тригонометрических функций. Производная сложной функции	2
	Производные тригонометрических функций. Производная сложной функции	
8	Геометрический смысл производной	2
	Угловой коэффициент прямой. Геометрический смысл производной.	
9	Уравнение касательной к графику функции	2
	Уравнение касательной к графику функции.	
0	Монотонность функции. Точки экстремумы	2
	Промежутки возрастания и убывания функции. Теорема Лагранжа. Точки	
	экстремума (точки максимума и минимума функции). Стационарные точки.	
	Критические точки. Необходимое и достаточное условие экстремума.	
1	Исследование функций и построение графиков	2
	Применение производной к исследованию функций и построению графиков.	
2	Графики дробно-линейных функций	2
	Применение производной к исследованию функций и построению графиков.	
13	Наибольшее и наименьшее значения функции	2
	Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Наибольшее или	

	наименьшее значение функции на интервале.	
14	Наибольшее и наименьшее значения функции	2
	Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Наибольшее или	
	наименьшее значение функции на интервале.	
15	Практическая работа № 8 «Производная функции, ее применение»	2
	Применение правил дифференцирования для вычисления производных функций,	
	построения графиков функций, использование производной для нахождения	
	наилучшего решения в прикладных задачах.	
16	Первообразная функции. Правила нахождения первообразных	2
	Первообразная. Таблица первообразных. Правила нахождения первообразных.	
17	Нахождения первообразных функции	2
	Правила нахождения первообразных. Первообразная сложной функции.	
18	Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона – Лейбница	2
	Определенный интеграл, его геометрический смысл.	
19	Неопределенный и определенный интегралы	2
	Вычисление интегралов по формуле Ньютона-Лейбница	
20	Понятие об определенном интеграле как площади криволинейной трапеции	2
	Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной	
	трапеции.	
21	Понятие об определенном интеграле как площади криволинейной трапеции	2
	Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной	
	трапеции.	
22	Практическая работа №9 «Первообразная функции, ее применение»	2
	Вычисление интегралов по формуле Ньютона-Лейбница. Применение	
	определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции.	
	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	
	модуля)	
23	Применения производной функции в задачах практической направленности	2/2
	Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. Производная в	
	информатике.	
24	Нахождение оптимального результата в задачах технического профиля	2/2
	Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в	
	практико-ориентированных задачах.	
25	Нахождение оптимального результата в задачах технического профиля	2/2

	Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в практико-ориентированных задачах.		
7	Теория вероятностей и статистика	32/8	
1	Представление данных и описательная статистика Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	2	OK-01, OK-02, OK-04, OK-06
2	Случайные события. Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями.	2	
3	Операции над событиями Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события	2	
4	Операции над событиями Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события	2	
5	Основные понятия комбинаторики История развития комбинаторики. Основные понятия комбинаторики. Правила комбинаторики. Задачи на подсчет перестановок. Решение задач на перебор вариантов.	2	
6	Основные понятия комбинаторики Перестановки. Сочетания. Размещения	2	
7	Серии последовательных испытаний Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний Бернулли	2	
8	Случайные величины и распределения. Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения.	2	

	Примеры распределений, в том числе, геометрическое и биномиальное.	
9	Математическое ожидание случайной величины	2
	Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание,	_
	дисперсия и стандартное отклонение. Примеры применения математического	
	ожидания, в том числе в задачах из повседневной жизни. Математическое	
	ожидание бинарной случайной величины. Математическое ожидание суммы	
	случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия геометрического и	
	биномиального распределений	
.0	Математическое ожидание случайной величины	2
	Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание,	
	дисперсия и стандартное отклонение. Примеры применения математического	
	ожидания, в том числе в задачах из повседневной жизни. Математическое	
	ожидание бинарной случайной величины. Математическое ожидание суммы	
	случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия геометрического и	
	биномиального распределений	
11	Закон больших чисел. Непрерывные случайные величины (распределения).	2
	Нормальное распределение.	
	Закон больших чисел и его роль в науке, природе и обществе. Выборочный метод	
	исследований. Примеры непрерывных случайных величин. Понятие о плотности	
	распределения. Задачи, приводящие к нормальному распределению. Понятие о	
	нормальном распределении	
12	Практическая работа №10 «Теория вероятностей и статистика»	2
	Определение вероятности, вычисление вероятностей независимых и зависимых	
	событий, решение задач на комбинаторику и статистику	
	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	
	модуля)	
13	Представление данных. Задачи математической статистики технического профиля	2/2
	Представление данных. Задачи математической статистики технического	
	профиля	
14	Представление данных. Задачи математической статистики технического профиля	2/2
	Представление данных. Задачи математической статистики технического	
	профиля	
15	Вероятность в профессиональных задачах	2/2
	Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление.	

	Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных. Оценка вероятности события в профессиональной деятельности, решение профессиональных задач на вероятность события, применение статистических методов для решения профессиональных задач		
16	Вероятность в профессиональных задачах Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление. Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных. Оценка вероятности события в профессиональной деятельности, решение профессиональных задач на вероятность события, применение статистических методов для решения профессиональных задач	2/2	
Промежуточная аттестация		8	
-	Итого:	242/32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Математика», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс. Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и другие. М: Просвещение, 2022.
- 2. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 класс. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие. М: Просвещение, 2022.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (в 2 частях). 10 класс. Часть 1: Мордкович А.Г., Семенов П.В.; Часть 2: Мордкович А.Г. и другие; под редакцией Мордковича А.Г. М: Мнемозина, 2021.
- 2. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (в 2 частях). 11 класс. Часть 1: Мордкович А.Г., Семенов П.В.; Часть 2: Мордкович А.Г. и другие; под редакцией Мордковича А.Г. М: Мнемозина, 2021.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	- владеть методами доказательств,	Тестирование
основные источники	алгоритмами решения задач;	Устный опрос
информации и ресурсы для	умение формулировать	Математический диктант
решения задач и проблем в	определения, аксиомы и теоремы,	Индивидуальная
профессиональном и/или	применять их, проводить	самостоятельная работа
1 1	доказательные рассуждения в ходе	Представление результатов
социальном контексте;	решения задач;	практических работ
структуру плана для	- уметь оперировать понятиями:	Защита творческих работ
решения задач; приемы	степень числа, логарифм числа;	Защита индивидуальных
структурирования	умение выполнять вычисление	проектов
информации; формат	значений и преобразования	
оформления результатов	выражений со степенями и	
поиска информации;	логарифмами, преобразования	
психологические основы	дробно-рациональных выражений;	
деятельности коллектива;	- уметь выбирать подходящий	
психологические	изученный метод для решения	
особенности личности;	задачи, распознавать	
значимость	математические факты и	
профессиональной	математические модели в	
деятельности по	природных и общественных явлениях, в искусстве; умение	
специальности.	приводить примеры	
Умеет:	математических открытий	
распознавать задачу и/или	российской и мировой	
проблему в	математической науки.	
профессиональном и/или	- уметь оперировать понятиями:	
социальном контексте;	множество, подмножество,	
анализировать задачу	операции над множествами; уметь	

и/или проблему и выделять eë составные части; определять этапы решения задачи; выявлять эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; определять задачи поиска информации, планировать процесс выбирать поиска, необходимые источники информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; организовывать работу коллектива команды; И взаимодействовать коллегами, руководством, клиентами ходе профессиональной деятельности; демонстрировать осознанное поведение; описывать значимость своей специальности

использовать теоретикомножественный аппарат для описания реальных процессов и явлений, и при решении задач, в том числе из других учебных предметов;

- уметь оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное иррациональное число, число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; использовать уметь признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач: знакомство с позиционными различными системами счисления;
- комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль аргумент комплексного форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая И алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел;

- уметь оперировать понятиями:

- уметь моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по **УСЛОВИЮ** задачи, исследовать построенные молели использованием аппарата алгебры, полученный интерпретировать результат; строить математические модели с помощью геометрических понятий величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социально-экономического и физического характера
- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных

- функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и равносильность неравенств, уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства И системы

параметром; применять уравнения,

решения математических задач и задач из различных областей науки

системы

ИХ

неравенства,

и реальной жизни; уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, фигуры; подобные уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении

задач из других учебных предметов

и из реальной жизни

- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, фигуры вращения, сечения плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники

- и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; уметь распознавать правильные многогранники;
- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, вектора, скалярное координаты между произведение, угол векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;
- уметь оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач;
- уметь свободно оперировать :имкиткноп сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; уметь применять комбинаторные факты рассуждения для решения задач;
- уметь оперировать понятиями: случайный ОПЫТ случайное И событие, вероятность случайного события; вычислять уметь вероятность c использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения комбинаторные вероятностей, факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
- уметь свободно оперировать :имкиткноп степень c целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус тангенс произвольного числа;
- уметь свободно оперировать понятиями: график функции,

- обратная функция, композиция функция, функций, линейная квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная логарифмическая функции; уметь строить графики функций, преобразования выполнять графиков функций;
- уметь использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; уметь проводить исследование функции;
- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и правдоподобность опенивать результатов;
- *уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные уметь формулировки; формулировать обратное противоположное утверждение, приводить примеры контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;
- *уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая

геометрическая прогрессия; уметь задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;

- уметь выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; уметь распознавать проявление законов математики в искусстве, уметь приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

Приложение 2.4 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины

«ООД.04 Иностранный язык»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1. Общая характеристика	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	13
3.1. Материально-техническое обеспечение	13
3.2. Учебно-методическое обеспечение	13
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.04 Иностранный язык»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ООД.04 Иностранный язык»: понимание иностранного языка как средства межличностного и профессионального общения, инструмента познания, самообразования, социализации и самореализации в полиязычном и поликультурном мире; формирование иноязычной коммуникативной компетенции В совокупности составляющих: речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной И познавательной; развитие национального самосознания, общечеловеческих ценностей, стремления к лучшему пониманию культуры своего народа и народов стран изучаемого языка.

Дисциплина «ООД.04 Иностранный язык» включена в обязательную части общеобразовательного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, <i>ПК</i>	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK. 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части, определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы, выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы, владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах, оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить, структуру плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях, основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте. методы работы в профессиональной и смежных сферах, порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	-
OK.02	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации, выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять	номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности, приемы структурирования информации, формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации,	-

		Т	Т
	результаты поиска, оценивать практическую значимость результатов поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач, использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности, использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства	
OK.04	организовывать работу коллектива и команды, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности	-
OK.06	проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение, описывать значимость своей специальности, применять стандарты антикоррупционного поведения	сущность гражданско- патриотической позиции, традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, значимость профессиональной деятельности по специальности, стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения	-
OK.09	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы, участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы, строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности, кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые), писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы, основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика), лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности, особенности произношения, правила чтения текстов профессиональной направленности	-

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме практ. подготовки
		практ. подготовки
Учебные занятия	115	-
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	-
Всего	117	-

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Иностранный язык		81/0	
Тема 1.1. Повседневная	Содержание	12/0	OK 01, OK 02, OK 04
жизнь семьи. Внешность и	В том числе практических и лабораторных занятий	12/0	
характер членов семьи.	1. Приветствие, прощание.	2	
	Приветствие, прощание. Правила чтения гласных и согласных.		
	2. Представление себя и других людей в официальной и	2	
	неофициальной обстановке.		
	Представление себя и других людей в официальной и неофициальной обстановке. Глагол «to be».		
	3. Повседневная жизнь семьи.	2	
	Лексико-фразеологические единицы по теме. Образование множественного числа с помощью внешней и внутренней флексии.		
	4. Отношения поколений в семье. Члены семьи. Совместные занятия. Помощь друг другу. Понятие об исчисляемых и неисчисляемых существительных.	2	
	5. <i>Описание внешности человека</i> . Описание человека (внешность, черты характера). Глагол «to have».	2	
	6. Описание характера человека Описание человека (национальность, образование, личные качества, род занятий, должность, и др.).	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	0	
Тема 1.2. Молодежь в современном обществе.	Содержание	10/0	OK 01, OK 02, OK 04
современном обществе. Досуг молодежи:	В том числе практических и лабораторных занятий	10/0	
увлечения и интересы.	7. Рабочий день. Организация рабочего дня. Степени сравнения прилагательных. Сравнительные слова и обороты than, as as, not so as.	2	
	8. Распорядок дня студента.	2	

	Занятия в техникуме. Любимые предметы. Внеурочная активность. Организация досуга. Домашние обязанности. Выполнение домашних заданий. 9. Досуг. Хобби. Виды проведения досуга: просмотр телепередач, прогулки, занятия спортом, встречи с друзьями и т.д. 10. Активный отдых. Занятия спортом, путешествия, кино, кулинария, встречи с друзьями. Местоимения личные, притяжательные, указательные,	2	
	возвратные. 11. Пассивный отдых. Чтение, музыка, рисование. Возможности для развлечений в городе и селе. Настоящее простое время.	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	0	
Тема 1.3. Условия	Содержание	8/0	OK 01, OK 02, OK 04
проживания в городской и	В том числе практических и лабораторных занятий	8/0	
сельской местности.	12. Особенности проживания в городе. Инфраструктура. Как спросить и указать дорогу. Инфраструктура городская и деревенская. Фразовые глаголы. Предлоги места.	2	
	13. <i>Описание здания, интерьера</i> . Благоустройство дома. Современные удобства. Прошедшее простое время.	2	
	14. Описание колледжа (здание, обстановка, условия жизни, техника, оборудование). Описание здания, учебные кабинеты и лаборатории, дисциплины, преподаватели, питание в столовой, кружки и секции, концерты и др.	2	
	15. Описание кабинета иностранного языка. Описание кабинета. Предметы мебели. Предлоги направления. Предлоги времени.	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	0	
Тема 1.4. Покупки: одежда,	Содержание	12/0	OK 01, OK 02, OK 04
обувь и продукты питания.	В том числе практических и лабораторных занятий	12/0	
	16. Виды магазинов.	2	

Тема 1.6. Туризм. Виды	Содержание	8/0	OK 01, OK 02, OK 04,
отдыха.	В том числе практических и лабораторных занятий	8/0	ОК 06
	27. Почему и как люди путешествуют.	2	
	Виды путешествий. Виды транспорта. Инфинитив		
	28. Путешествие на поезде.	2	
	Виды транспорта. Путешествие на поезде. Инфинитивные		
	конструкции.		
	29. Путешествие на самолете.	2	
	Виды транспорта. Путешествие на самолете. Неопределенные		
	местоимения.		
	30. Путешествие по воде.	2	
	Путешествие на корабле. Наречия места.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	0	
Тема 1.7. Страна/страны	Содержание	10/0	OK 01, OK 02, OK 04
изучаемого языка.	В том числе практических и лабораторных занятий	10/0	
	31. Великобритания. Географическое положение, климат,	2	
	население, национальные символы.		
	Географическое положение, климат, население, национальные		
	символы Великобритании. Артикли с географическими названиями.		
	32. Великобритания. Политическое и экономическое устройство,	2	
	традиции.		
	Политическое и экономическое устройство Великобритании,		
	традиции. Количественные и порядковые числительные.		
	33. США. Географическое положение, климат, население;	2	
	национальные символы.		
	Географическое положение, климат, население; национальные		
	символы США. Настоящее совершенное время.		
	34. США. Политическое и экономическое устройство, традиции.	2	
	Политическое и экономическое устройство, традиции США.		
	Прошедшее совершенное время.		
	35. Великобритания и США (крупные города,	2	
	достопримечательности)		
	Достопримечательности Великобритании и США. Города. Будущее		
	совершенное время.	0	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	0	
Тема 1.8. Россия	Содержание	12/0	OK 01, OK 02, OK 04,

	В том числе практических и лабораторных занятий Вб. Географическое положение, климат, население России.	•	
	бо. Географическое положение, климат, население Госсии.	2	
	Географическое положение, климат, население. Крупные города.		
	Сравнительные конструкции.		
3	37. Национальные символы России.	2	
	Символы России. Лексика по теме. Герундий.		
3	38. Политическое и экономическое устройство.	2	
	Экономическая система России. Политическая система России.		
I	Ірямая и косвенная речь.		
3	39. Москва – столица России. Достопримечательности Москвы.	2	
l N	Москва-столица России. Достопримечательности города.		
Į.	Цействительные причастия.		
	40. Традиции народов России.	2	
	Градиции народов России. Лексика по теме.		
	Страдательные причастия		
	11. Контрольная работа	2	
	Іричастия.		
I	В том числе самостоятельная работа обучающихся	0	
Раздел 2. Иностранный язык д	ля специальных целей	34/0	
Тема 2.1. Современный	Содержание	8/0	OK 01, OK 02, OK 04,
	В том числе практических и лабораторных занятий	8/0	OK 06, OK 09
Проблемы выбора	12. Современный мир профессий.	2	
профессий Роль	Виды профессий. Лексика делового общения.		
HUGGEROUNDED GOLVICO D	13. Основные понятия вашей профессии.	2	
1	Профессионально ориентированная лексика. Грамматические		
1 .	структуры, типичные для научно-популярных текстов.		
	14. Особенности подготовки по специальности.	2	
	Особенности подготовки по специальности. Лексика по теме.		
	Грамматические структуры, типичные для научно-популярных		
	текстов.		
	45. Специфика работы и основные принципы деятельности по	2	
	специальности.		
	Специфика работы. Основные принципы деятельности.		
	Пексика по теме.		
1	В том числе самостоятельная работа обучающихся	0	
Тема 2.2	Содержание	10/0	OK 01, OK 02, OK 04,

Промышленные	В том числе практических и лабораторных занятий	10/0	OK 06, OK 09
технологии	46. <i>Машины и механизмы</i> . Машины и механизмы. Лексика по теме. Грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов.	2	
	47. Промышленное оборудование. Промышленное оборудование. Лексика по теме. Грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов.	2	
	48. <i>Промышленные технологии</i> . Промышленные технологии. Лексика по теме. Грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов	2	
	49 Работа на производстве. Работа на производстве. Лексика по теме. Грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов	2	
	50. Конкурсы профессионального мастерства Лексика по теме. Грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	0	
Тема 2.3. Технический	Содержание	10/0	OK 01, OK 02, OK 04,
прогресс: перспективы и последствия. Современные	В том числе практических и лабораторных занятий	10/0	OK 09
средства связи.	51. Достижения науки. Виды наук. Названия технических и компьютерных средств. Конверсия.	2	
	52. Достижения в области техники. Достижения в области техники. Лексика по теме. Страдательный залог	2	
	53. <i>Новинки техники</i> . Новинки техники. Модальные глаголы.	2	
	54. Современные информационные технологии. Современные информационные технологии. Лексика по теме. Предлоги страдательного залога.	2	

	55. ИКТ в профессиональнойдеятельности. ИКТ в профессиональной деятельности. Лексика по теме. Грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов.	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	0	
Тема 2.4. Выдающиеся	Содержание	6/0	OK 01, OK 02, OK 04,
люди родной страны/стран изучаемого языка, их	В том числе практических и лабораторных занятий	6/0	OK 06, OK 09
вклад в науку и мировую культуру.	56. <i>Известные ученые и их открытия в России</i> . Имена русских ученых. Их открытия. Лексика делового общения.	2	
	57. Известные ученые и их открытия за рубежом. Зарубежные ученые. Их открытия и изобретения. Лексика делового общения.	2	
	58. Контрольная работа. Грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов.	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	0	
Промежуточная аттестаца	ия в форме дифференцированного зачета	2	
Всего		117/0	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Иностранного языка (лингафонный)», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Английский язык: учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования (Planet of English) / [Г.Т. Безкоровайная, Н.И.Соколова, Е.А. Койранская, Г.В.Лаврик Г.В]. Москва: «Академия», 2024. 272с. ISBN: 978-5-0054-0539-5.
- 2. Английский язык для академических целей. English for Academic Purposes: учебное пособие для вузов/ Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Поспелова, Ю. А. Суворова; под редакцией Т. А. Барановской. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 220 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13839-9. Текст: электронный// Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489787 (дата обращения: 19.02.2022).

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Голубев, А. П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges: учебник / А.П. Голубев, А.П. Коржавый, И.Б. Смирнова. Москва: «Академия», 2024.-208с.-ISBN 978-5-0054-2326-9
- 2. Энциклопедия «Британника»: [сайт]. Encyclopædia Britannica, Inc., 2020 URL:https://www.britannica.com (дата обращения: 23.05.2025).
- 3. Cambridge Dictionaries Online. URL: http://dictionary.cambridge.org (дата обращения: 23.05.2025).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
Знает:	- умеет вести разные виды диалога (в	Экспертное	
- актуальный профессиональный	том числе комбинированный) в	наблюдение	
и социальный контекст, в котором	стандартных ситуациях	Диагностика	
приходится работать и жить,	неофициального и официального	(тестирование,	
структуру плана для решения	общения объемом до 9 реплик со	контрольные работы)	
задач, алгоритмы выполнения	стороны каждого собеседника в	Заполнение формы-	
работ в профессиональной и	рамках отобранного тематического	резюме,	
смежных областях, основные	содержания речи с соблюдением норм	Письма	
источники информации и ресурсы	речевого этикета, принятых в	Презентация,	
для решения задач и/или проблем	стране/странах изучаемого языка;	Постер,	
в профессиональном и/или	- создает устных связанных	Ролевые игры	
социальном контексте,	монологических высказываний	Заметки	
методы работы в	(описание/характеристика,	Проект.	
профессиональной и смежных	повествование/сообщение) с	Устный опрос.	
сферах, порядок оценки	изложением своего мнения и краткой	Круглый стол-дебаты	
результатов решения задач	аргументацией объемом 14 - 15 фраз в	"Доклад с	
профессиональной деятельности;	рамках отобранного тематического	презентацией	
номенклатуру информационных	содержания речи; передавать основное	Видеозапись	

источников, применяемых в профессиональной деятельности, приемы структурирования информации,

формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства;

психологические основы деятельности коллектива,

психологические особенности личности; сущность гражданскопатриотической позиции. традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, значимость профессиональной деятельности по специальности, антикоррупционного стандарты поведения и последствия его нарушения,

правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы,

основные общеупотребительные (бытовая глаголы профессиональная лексика), лексический минимум, относящийся К описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности, особенности произношения, правила чтения текстов профессиональной

направленности.

Умеет:

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части,

определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы,

владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах, оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);

содержание

прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения; устно представлять в объеме 14 - 15 фраз результаты выполненной проектной работы;

- воспринимает на слух и понимание звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемо й информации;
- читает про себя и понимает несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объемом 600 - 800 слов, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемо й информации, с полным пониманием прочитанного; читает не сплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики) и понимать представленную в них информацию:
- заполняет анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;
- создает письменные высказывания объемом до 180 слов с опорой на план, картинку, таблицу, графики, диаграммы,

прочитанный/прослушанный текст; заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание

прочитанного/прослушанного текста или дополняя информацию в таблице; представлять результаты выполненной проектной работы объемом до 180 слов:

- различает на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносит слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах;
- владеет правилами чтения и

выступления
QUIZ: Frequently asked
questions (FAQs) about
VK/Telegram
Разработка плана
продвижения
техникума

Выполнение заданий дифференцированног о зачета

определять задачи для поиска планировать информации, процесс поиска, выбирать необходимые источники информации, выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска, оценивать практическую значимость результатов поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач, использовать современное программное обеспечение профессиональной деятельности, различные использовать цифровые средства для решения профессиональных задач; организовывать работу коллектива и команды, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение, описывать значимость своей специальности. применять стандарты антикоррупционного поведения; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы. участвовать диалогах на знакомые общие профессиональные темы, строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности, кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие планируемые), писать простые связные сообщения на знакомые интересующие профессиональные темы.

осмысленного чтения аутентичных текстов объемом до 150 слов, построенных в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и интонации; владеет орфографическими навыками отношении изученного лексического материала; овладение пунктуационными навыками: использовать запятую при перечислении, обращении при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный восклицательный знаки.

- знает и понимает основные значения изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), основных способов словообразования (аффиксация, словосложение, конверсия) и особенностей структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений;
- владеет навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1500 лексических единиц (слов, словосочетаний, клише), включая 1350 речевых лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования; навыками употребления родственных слов. образованных c помошью аффиксации, словосложения, конверсии;
- владеет навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций изучаемого иностранного языка в рамках тематического содержания речи в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;
- социокультурными владеет знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия ситуациях официального И неофициального общения в рамках тематического содержания речи И использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной употребительную речи наиболее тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка образования, (например, система страницы истории, основные

праздники, этикетные особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении;

компенсаторными владеет умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении - переспрос; при говорении письмеописание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку.

Приложение 2.5 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины «ООД.05 Информатика»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1. Общая характеристика	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	4
2.2. Содержание дисциплины	5
2.3. Курсовой проект (работа)	определена.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1. Материально-техническое обеспечение	9
3.2. Учебно-методическое обеспечение	9
4 Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИП ЛИНЫ	q

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.05 Информатика» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ООД.05 Информатика»: является формирование у обучающихся основных понятий информатики и современной информационной культуры, формирование навыков работы на персональном компьютере, развитие навыков применения информационных технологий для решения задач.

Дисциплина «Наименование» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла ОПОП в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	распознавать задачу	актуальный.	
	и/или проблему в	профессиональный и	
	профессиональном	социальный контекст, в	
	и/или социальном	котором приходится	
	контексте,	работать и жить,	
	анализировать и	структура плана для	
	выделять её составные	решения задач,	
	части, определять этапы	алгоритмы выполнения	
	решения задачи,	работ в	
	составлять план	профессиональной и	
	действия, реализовывать	смежных областях,	
	составленный план,	основные источники	
	определять	информации и ресурсы	
	необходимые ресурсы,	для решения задач и/или	
	выявлять и эффективно	проблем в	
	искать информацию	профессиональном	
	необходимую для	и/или социальном	
	решения задачи и/или	контексте, методы	
	проблемы, владеть	работы в	
	актуальными методами	профессиональной и	
	работы в	смежных сферах,	
	профессиональной и	порядок оценки	
	смежных сферах,	результатов решения	
	оценивать результат и	задач профессиональной	
	последствия своих	деятельности	
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
OK 02	определять задачи для	номенклатура	
	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников,	
	поиска, выбирать	применяемых в	

ОК 9	четко произнесенных	простых и сложных	
OIC O	понимать общий смысл	правила построения	
	в рабочем коллективе		
	проявлять толерантность		
	государственном языке,		
	тематике на	,	
	профессиональной	сообщений	
	документы по	построения устных	
	мысли и оформлять	документов, правила	
OK 5	грамотно излагать свои	правила оформления	
	составлять план проекта		
	проектной идеи,		
	жизнеспособность		
	оценивать		
	документировать,	1	
	формулировать и	реализации проекта	
	идеи, грамотно их	этапы разработки и	
	документы, находить интересные проектные	правила разраоотки презентации, основные	
	различные правовые	самообразования, правила разработки	
	информации, составлять	развития и	
	достоверной правовой	профессионального	
OK 03	определять источники	возможные траектории	
OV 02	профессиональных задач	DOD (OVANY 10 TO 0 5	
	решения		
	цифровые средства для		
	использовать различные		
	деятельности,		
	профессиональной		
	обеспечение в		
	программное		
	современное		
	задач, использовать	1	
	профессиональных	средства	
	технологий для решения	числе цифровые	
	информационных	деятельности, в том	
	средства	профессиональной	
	поиска, применять	обеспечение в	
	значимость результатов	программное	
	поиска, оценивать практическую	информатизации, порядок их применения,	
	оформлять результаты	устройства	
	информацию,	современные средства и	
	получаемую	поиска информации,	
	структурировать	оформления результатов	
	перечне информации,	информации, формат	
	наиболее значимое в	структурирования	
	информации, выделять	деятельности, приемы	
	необходимые источники	профессиональной	

	T
(профессиональные и	темы, основные
бытовые), понимать	общеупотребительные
тексты на базовые	глаголы (бытовая и
профессиональные	профессиональная
темы, участвовать в	лексика), лексический
диалогах на знакомые	минимум, относящийся
общие и	к описанию предметов,
профессиональные	средств и процессов
темы, строить простые	профессиональной
высказывания о себе и о	деятельности, правила
своей профессиональной	чтения текстов
деятельности, кратко	профессиональной
обосновывать и	направленности
объяснять свои действия	
(текущие и	
планируемые), писать	
простые связные	
сообщения на знакомые	
или интересующие	
профессиональные темы	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	100	60
Промежуточная аттестация в форме экзамена	8	
Всего	108	

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Информация и и	нформационная деятельность человека	2 8/12	
Тема 1.1	Содержание	4/2	
Информационная деятельность человека	Практическое занятие 1. Тенденции развития компьютерной техники	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 5, OK 9
	Лабораторная работа 1. Правовые нормы информационной деятельности. Лицензионные и свободно распространяемые программные продукты	2	
Тема 1.2 Информация и	Содержание	8/8	
информационные процессы	Практическое занятие № 2. Понятие и измерение информации. Дискретное представление информации	2/2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 5, OK 9
	Лабораторная работа № 2. Дискретное представление различных видов информации	2/2	
	Лабораторная работа № 3. Представление информации в различных системах счисления	2/2	
	Лабораторная работа № 4 Компьютер и цифровое представление информации. Устройство ПК.	2/2	
Тема 1.3 Логические	Содержание	6	
основы работы компьютера	Практическое занятие № 3. Логические основы работы компьютера	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 5, OK 9
	Лабораторная работа 5. Алгебра логика. Основные операции и действия над ними	2	
	Лабораторная работа 6. Выполнение операции над логическими выражениями	2	
Тема 1.4 Компьютерные	Содержание	10/2	
сети	Практическое занятие № 4. Локальная компьютерная сеть. Организация работы в локальной сети	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 5, OK 9

	Практическое занятие № 5. Информационная безопасность и	2/2	
	тренды в развитии цифровых технологий		
	Лабораторная работа № 7. Подключение компьютера к	2	
	локальной сети и ее администрирование		
	Лабораторная работа № 8. Браузер. Поисковые системы.	2	
	Работа в Интернете.		
	Лабораторная работа № 9 Сетевое хранение данных и	2	
	цифрового контента. Облачные сервисы.		
Раздел 2. Использование п	программных систем и сервисов	54/36	
Тема 2. 1 Текстовый	Содержание	14/10	
процессор (ТП)	Практическая работа № 6 Программное обеспечение ПК.	2/2	OK 1, OK 2, OK 3,
	Виды. Классификация программ		OK 5, OK 9
	Практическое занятие № 7. Прикладное программное	2/2	
	обеспечение. Текстовый процессор MS Word		
	Лабораторная работа 10. Создание деловых документов в	2/2	
	редакторе MS Word		
	Лабораторная работа 11. Оформление текстовых	2/2	
	документов, содержащих таблицы		
	Лабораторная работа 12. Оформление формул в редакторе MS Word	2	
	Лабораторная работа 13. Организация диаграммы в документе MS Word	2	
	Лабораторная работа № 14. Гипертекстовое представление информации	2/2	
Тема 2. 2 Электронные	Содержание	8/6	
таблицы	Практическое занятие № 8. Возможности электронных	2/2	OK 1, OK 2, OK 3,
	таблиц (ЭТ). Математическая обработка данных		OK 5, OK 9
	Лабораторная работа № 15. Использование различных	2/2	·
	возможностей ЭТ		
	Лабораторная работа № 16. Графическое представление	2/2	
	данных в ЭТ		
	Лабораторная работа № 17. Организация расчетов в	2	
	табличном процессоре MS Excel		

Тема 2.3 Базы данных и	Содержание	8/2	
СУБД	Практическое занятие № 9. Организация баз данных (БД) и систем управления ими	2/2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 5, OK 9
	Лабораторная работа № 18. Создание БД. Формирование запросов.	2	
	Лабораторная работа 19. Создание пользовательских форм для ввода данных в СУБД MS Access	2	
	Лабораторная работа 20. Создание отчетов в СУБД MS Access	2	
Тема 2.4	Содержание	6/4	
Мультимедийные	Практическое занятие № 10. Мультимедийные презентации	2/2	ОК 1, ОК 2, ОК 3,
презентации	Лабораторная работа 21. Создание компьютерных публикаций в программе MS PowerPoint по профилю специальности	2/2	OK 5, OK 9
	Лабораторная работа 22. Создание компьютерных публикаций в программе MS Publisher	2	
Тема 2.5 Компьютерная	Содержание	18/14	
графика	Практическое занятие № 11. Программные среды компьютерной графики, мультимедийные среды	2/2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 5, OK 9
	Практическое занятие № 12. Знакомство с системой КОМПАС	2/2	
	Лабораторная работа № 23. Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов	2/2	
	Лабораторная работа № 24. Создание коллажа средствами растрового графического редактора	2	
	Лабораторная работа № 25. Аудио- и видеомонтаж с использованием специализированного ПО	2/2	
	Лабораторная работа № 26. Построение основных геометрических объектов. Создание группы геометрических тел	2/2	
	Лабораторная работа № 27. Построение фасок и скруглений. Расстановка размеров	2/2	

	Лабораторная работа 28. Типовой чертеж детали Пластина	2/2	
	Лабораторная работа № 29. Ввод и редактирование текста	2	
Раздел 3. Информацион		18/12	
Тема 3. 1 Модели и	Содержание		OK 1, OK 2, OK 3,
моделирование	Практическое занятие № 13. Моделирование объектов и процессов	2/2	OK 5, OK 9
	Лабораторная работа № 30. Математические модели в профессиональной деятельности. Моделирование на графах.	2/2	
	Лабораторная работа № 31. Реализация математических моделей, имитационные модели в электронных таблицах	2/2	
Тема 3.2 Алгоритм.	Содержание	12/6	
Алгоритмические конструкции	Практическое занятие № 14. Понятие алгоритма и алгоритмических конструкции	2/2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 5, OK 9
	Практическое занятие № 15. Язык программирования Паскаль.	2/2	,
	Лабораторная работа № 32. Разработка алгоритмов в профессиональной деятельности	2/2	
	Лабораторная работа № 33. Программирование линейных алгоритмов	2	
	Лабораторная работа № 34. Программирование разветвляющих алгоритмов и циклов	2	
	Лабораторная работа № 35. Искусственный интеллект. Сервисы машинного перевода и распознавание речи	2	
Промежуточная аттестация		8	
Всего:		108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Йнформатики, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Босова Л.Л. Информатика. 10 класс: учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022 288 с. : ил. Электронный ресурс: «Юрайт»
- 2. БосоваЛ.Л. Информатика. 11 класс: учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. —
- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022 255 с.: ил. Электронный ресурс: «Юрайт»

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационнокоммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, онимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работь в Интерцете:	1 Входной контроль:
информатики и информационно- коммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, онимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работь	 тестирование. 2 Текущий контроль: контроль выполнения лабораторных работ, контроль выполнения индивидуальных заданий,
коммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, онимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работь	 контроль выполнения лабораторных работ, контроль выполнения индивидуальных заданий,
(ИКТ) в современном обществе, онимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работь	 контроль выполнения лабораторных работ, контроль выполнения индивидуальных заданий,
аспектов использования компьютерных программ и работь	заданий,
формирование у обучающихся умений осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; формирование у обучающихся умений применять, анализировать преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов,	 индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий, заслушивание рефератов, тестирование. Промежуточный контроль: выполнение индивидуальных заданий. Итоговый контроль: экзамен.
числользуя при этом икт, в том числе при изучении других дисциплин;	
развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов	
	умений осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; формирование у обучающихся умений применять, анализировать преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других дисциплин; развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и

представлений о базах данных и простейших средствах управления ими.

Сформированность представлений компьютерноматематических моделях и необходимости анализа соответствия модели объекта моделируемого (процесса). Владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования.

Сформированность базовых навыков И умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе co средствами информатизации; и прав доступа глобальным К информационным сервисам.

основ

Понимание

правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам. Применение на практике средств защиты информации ОТ вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности И этики В работе информацией и средствами коммуникаций Интернете. Приёмы работы в

изучении различных учебных предметов;

приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;

приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций глобальных сетях; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение и использование информации;

владение информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций.

CAD/CAM системах.	

Приложение 2.6 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины

«ООД.06 Физика»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ
1. Общая характеристика
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины
2.2. Содержание дисциплины
2.3. Курсовой проект (работа)
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ
3.1. Материально-техническое обеспечение
3.2. Учебно-методическое обеспечение
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.06 Физика» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ООД.06 Физика»: формирование у студентов представления о физической составляющей естественно-научной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

Дисциплина «ООД.06 Физика» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01	распознавать задачу и/или	актуальный	
	проблему в профессиональном	профессиональный и	
	и/или социальном контексте	социальный контекст, в	
	анализировать задачу и/или	котором приходится	
	проблему и выделять её	работать и жить	
	составные части	основные источники	
	определять этапы решения	информации и ресурсы для	
	задачи	решения задач и проблем в	
	выявлять и эффективно искать	профессиональном и/или	
	информацию, необходимую для	социальном контексте	
	решения задачи и/или проблемы	алгоритмы выполнения	
	составлять план действия	работ в профессиональной	
	определять необходимые	и смежных областях	
	ресурсы	методы работы в	
	реализовывать составленный	профессиональной и	
	план	смежных сферах	
	оценивать результат и	структуру плана для	
	последствия своих действий	решения задач	
	(самостоятельно или с помощью	порядок оценки	
	наставника)	результатов решения задач	
		профессиональной	
		деятельности	
OK.02	определять задачи для поиска	номенклатура	-
	информации	информационных	
	определять необходимые	источников, применяемых в	
	источники информации	профессиональной	
	планировать процесс поиска;	деятельности	
	структурировать получаемую	приемы структурирования	
	информацию	информации	
	выделять наиболее значимое в	формат оформления	
	перечне информации	результатов поиска	
	оценивать практическую	информации, современные	
	значимость результатов поиска	средства и устройства	

	1	1	
	оформлять результаты поиска,	информатизации	
	применять средства		
	информационных технологий для		
	решения профессиональных		
	задач		
	использовать современное		
	программное обеспечение		
	использовать различные		
	цифровые средства для решения		
	профессиональных задач		
ОК.04	организовывать работу коллектива	основы проектной -	
	и команды	деятельности	
	взаимодействовать с коллегами,		
	руководством, клиентами в ходе		
	профессиональной деятельности		
ОК.06	демонстрировать осознанное	значимость -	
	поведение	профессиональной	
	описывать значимость своей	деятельности по профессии	
	профессии		
ОК.07	определять направления	основные ресурсы, -	
	ресурсосбережения в рамках	задействованные в	
	профессиональной деятельности	профессиональной	
	по специальности, осуществлять	деятельности	
	работу с соблюдением принципов	пути обеспечения	
	бережливого производства	ресурсосбережения	

2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	137	58
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена	8	
Всего	155	58

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение.		2/2	
Введение. Физика и	Содержание	2	
методы научного	1. Введение. Физика и методы научного познания	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
познания.	Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его		OK 7
	возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин. Значение физики при освоении профессий СПО и специальностей СПО. В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Danzaz 1 Mariarra	в том числе самостоятельная раоота ооучающихся	12 / 6	
Раздел 1. Механика Тема 1.1. Основы	C		
	Содержание	<u>2</u> 2	OV 1 OV 2 OV 4 OV 6
кинематики	2. Основные понятия кинематики. Графики прямолинейного движения. Свободное падение тел. Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и векторные физические величины. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2. Основы	Содержание	6	
динамики	3. <i>Масса. Сила. Силы в природе.</i> Основная задача динамики. Сила. Масса. Силы в природе.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	4. Законы Ньютона.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,

	Законы механики Ньютона.		OK 7
	5. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Вес тела и невесомость.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
	Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая		ОК 7
	космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес.		
	Невесомость. Силы упругости. Силы трения.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3. Законы		4	
сохранения в	6. Импульс тела. Закон сохранения импульса. Работа силы и мощности.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
механике	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.		OK 7
	Механическая работа и мощность.		
	7. Механическая энергия: потенциальная и кинетическая. Закон сохранения энергии и его применение.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости. Консервативные силы.		
	Применение законов сохранения. Использование законов механики для объяснения		
	движения небесных тел и для развития космических исследований, границы		
	применимости классической механики. Практическое применение физических		
	знаний в повседневной жизни для использования простых механизмов,		
	инструментов, транспортных средств.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Молекулярі	ная физика и термодинамика	28 / 8	
Тема 2.1. Основы	Содержание	8	
молекулярно –	8. Основные положения м.к.т. и их опытное обоснование. Строение газообразных,	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
кинетической	жидких и твердых тел.		OK 7
теории	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел.		
	9. Идеальный газ. Основное уравнение м.к.т. идеального газа. Температура и ее измерение.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Скорости движения молекул и их		
	измерение.		
	10. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы. Газовые законы.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
	Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы.		OK 7
	Молярная газовая постоянная		
	11. Решение задач с профессиональной направленностью	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,

			OK 7
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2. Основы	Содержание	8	
термодинамики	12. Внутренняя энергия идеального газа. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	13. Изменение внутренней энергии. І начало термодинамики. Адиабатный процесс. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	14. КПД и принцип действия тепловых двигателей. Второе начало термодинамики. Принцип действия тепловой машины. Второе начало термодинамики. Тепловые двигатели, КПД теплового двигателя. Холодильные машины. Охрана природы.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	15. Решение задач с профессиональной направленностью	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3.	Содержание	12	
Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы	16. Свойство паров. Испарение и конденсация. Кипение. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Критическое состояние вещества. Перегретый пар и его использование в технике.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	17. Свойства жидкостей. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления в природе, быту и технике. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	18. Свойства твердых тел. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Пластическая (остаточная) деформация.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	19. Плавление и кристаллизация. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Коэффициент линейного	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7

	расширения. Коэффициент объёмного расширения. Учет расширения в технике.		
	Плавление. Удельная теплота плавления. Кристаллизация. Практическое		
	применение в повседневной жизни физических знаний о свойствах газов,		
	жидкостей и твердых тел.		
	20. Решение задач с профессиональной направленностью	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
			OK 7
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	21. Лабораторная работа №1 Определение влажности воздуха.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Электродин		57 / 20	
	Содержание	11	
Электрическое поле	22. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения		OK 7
	заряда. Закон Кулона.		
	23. Свойства и характеристики электрического поля. Диэлектрики в	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
	электрическом поле.		OK 7
	Электрическая постоянная. Электрическое поле. Напряженность электрического		
	поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле.		
	Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков.		
	24. Работа электрического поля по перемещению заряда. Потенциал	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
	электрического поля. Разность потенциалов.		ОК 7
	Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Связь		
	между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля.	2	
	25. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия конденсатора.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
	Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия		OK 7
	электрического поля. Применение конденсаторов		
	26. Обобщающее занятие.	1	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
	20. Obbouquoujee sunsimue.	1	OK 7, OK 2, OK 4, OK 6,
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2. Законы	Содержание	16	
постоянного тока	27. Электрический ток. Сила тока, плотность тока. Закон Ома для участка цепи.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
	Сопротивление.		OK 7
	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока.		
	Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи.		
	28. Соединение проводников. Работа и мощность электрического тока.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,

	0 0		OIC 7
	Сверхпроводимость. Работа и мощность постоянного тока. Зависимость		OK 7
	электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного		
	сечения проводника. Тепловое действие тока.		
	29. Закон Джоуля - Ленца. Зависимость соединения проводников от температуры.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
	Закон Джоуля — Ленца. Зависимость электрического сопротивления проводников		OK 7
	от температуры. Температурный коэффициент сопротивления.		
	30. Электрические цепи. Изучение законов последовательного и параллельного	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
	соединений проводников.		OK 7
	Электрические цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников.		
	Законы Кирхгофа для узла. Соединение источников электрической энергии в батарею.		
	31. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
	Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи.		OK 7
	32. Решение задач с профессиональной направленностью	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
			OK 7
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	33. Лабораторная работа № 2 Определение удельного сопротивления проводника.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
			OK 7
	34. Лабораторная работа № 3 Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
	тока.		OK 7
	D		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3.	Содержание	10	
Тема 3.3. Электрический ток	Содержание	10 2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
			OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
Электрический ток	Содержание 35. Электрический ток в металлах. Сверхпроводимость.		
Электрический ток	Содержание 35. Электрический ток в металлах. Сверхпроводимость. Электрический ток в металлах	2	OK 7
Электрический ток	Содержание 35. Электрический ток в металлах. Сверхпроводимость. Электрический ток в металлах 36. Электрический ток в полупроводниках. Полупроводниковые приборы.	2	OK 7 OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
Электрический ток	Содержание 35. Электрический ток в металлах. Сверхпроводимость. Электрический ток в металлах 36. Электрический ток в полупроводниках. Полупроводниковые приборы. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-	2	OK 7 OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
Электрический ток	Содержание 35. Электрический ток в металлах. Сверхпроводимость. Электрический ток в металлах 36. Электрический ток в полупроводниках. Полупроводниковые приборы. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы. 37. Электрический ток в жидкостях. Закон электролиза.	2 2	OK 7 OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
Электрический ток	Содержание 35. Электрический ток в металлах. Сверхпроводимость. Электрический ток в металлах 36. Электрический ток в полупроводниках. Полупроводниковые приборы. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы.	2 2	OK 7 OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7 OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
Электрический ток	Содержание 35. Электрический ток в металлах. Сверхпроводимость. Электрический ток в металлах 36. Электрический ток в полупроводниках. Полупроводниковые приборы. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы. 37. Электрический ток в эжидкостях. Закон электролиза. Электрический ток в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент.	2 2	OK 7 OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7 OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
Электрический ток	Содержание 35. Электрический ток в металлах. Сверхпроводимость. Электрический ток в металлах 36. Электрический ток в полупроводниках. Полупроводниковые приборы. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы. 37. Электрический ток в электролитах, газах, в вакууме. Электролиза. Электрический ток в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. 38. Электрический ток в газах. Термоэлектронная эмиссия. Плазма	2 2	OK 7 OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7 OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
Электрический ток	Содержание 35. Электрический ток в металлах. Сверхпроводимость. Электрический ток в металлах 36. Электрический ток в полупроводниках. Полупроводниковые приборы. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы. 37. Электрический ток в эжидкостях. Закон электролиза. Электрический ток в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент.	2 2	OK 7 OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7 OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7 OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
Электрический ток	Содержание 35. Электрический ток в металлах. Сверхпроводимость. Электрический ток в металлах 36. Электрический ток в полупроводниках. Полупроводниковые приборы. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы. 37. Электрический ток в электролитах, газах, в вакууме. Электролиза. Электрический ток в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. 38. Электрический ток в газах. Термоэлектронная эмиссия. Плазма Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма.	2 2 2	OK 7 OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7 OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7 OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
Электрический ток	Содержание 35. Электрический ток в металлах. Сверхпроводимость. Электрический ток в металлах 36. Электрический ток в полупроводниках. Полупроводниковые приборы. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы. 37. Электрический ток в электролитах, газах, в вакууме. Электролиза. Электрический ток в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. 38. Электрический ток в газах. Термоэлектронная эмиссия. Плазма Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. 39. Решение задач с профессиональной направленностью	2 2 2	OK 7 OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7 OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7 OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7 OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
Электрический ток	Зб. Электрический ток в металлах. Сверхпроводимость. Электрический ток в металлах Зб. Электрический ток в полупроводниках. Полупроводниковые приборы. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы. Зб. Электрический ток в электролитах. Закон электролиза. Электрический ток в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Зв. Электрический ток в газах. Термоэлектронная эмиссия. Плазма Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Зб. Решение задач с профессиональной направленностью	2 2 2	OK 7 OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7 OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7 OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7 OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
Электрический ток в различных средах	Зб. Электрический ток в металлах. Сверхпроводимость. Электрический ток в металлах Зб. Электрический ток в полупроводниках. Полупроводниковые приборы. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы. Зб. Электрический ток в электролитах, газах, в вакууме. Электролиза. Электролиза фарадея. Электрохимический эквивалент. Зв. Электрохимический эквивалент. Зв. Электрический ток в газах. Термоэлектронная эмиссия. Плазма Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Зб. Решение задач с профессиональной направленностью В том числе самостоятельная работа обучающихся Содержание	2 2 2 2 2	OK 7 OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7 OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7 OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7 OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
Электрический ток в различных средах Тема 3.4.	Зб. Электрический ток в металлах. Сверхпроводимость. Электрический ток в металлах Зб. Электрический ток в полупроводниках. Полупроводниковые приборы. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы. Зб. Электрический ток в электролитах. Закон электролиза. Электрический ток в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Зв. Электрический ток в газах. Термоэлектронная эмиссия. Плазма Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Зб. Решение задач с профессиональной направленностью	2 2 2 2 2	OK 7 OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7 OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7 OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7 OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7

	41. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
	Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие		OK 7
	токов. Сила Ампера. Применение силы Ампера.		
	42. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Ускорители	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
	заряженных частиц.		OK 7
	Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле.		
	Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы		
	Лоренца. Определение удельного заряда. Магнитные свойства вещества.		
	Магнитная проницаемость		
	43. Решение задач с профессиональной направленностью	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
			OK 7
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.5.	Содержание	10	
Электромагнитная	44. Электромагнитная индукция. Магнитный поток. Закон электромагнитной	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
индукция	индукции.		OK 7
	Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной		
	индукции.		
	45. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
	Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление		ОК 7
	самоиндукции. Индуктивность.		
	46. Магнитное и электромагнитное поле тока.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
	Энергия магнитного поля тока. Взаимосвязь электрических и магнитных полей.		ОК 7
	Электромагнитное поле		
	47. Решение задач с профессиональной направленностью	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
			ОК 7
	48. Итоговое занятие по разделу «Электродинамика»	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
			OK 7
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4. Колебания і		16/8	
Тема 4.1.		6	
Механические	49. Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные и	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
колебания и волны	вынужденные колебания.		OK 7
	Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические		
	колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные		
	затухающие механические колебания. Математический маятник. Пружинный		
	маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс.	_	
	50. Волновое движение. Характеристики волны. Звуковые волны.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,

	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение		OK 7
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	51. Лабораторная работа № 4 «Определение ускорения свободного падения при	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
	помощи математического маятника»		OK 7
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2.	Содержание	10	
Электромагнитные	52. Электромагнитные колебания. Свойства, характеристики колебаний.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
колебания и волны	Колебательный контур.		OK 7
	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном		
	контуре. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор		
	незатухающих электромагнитных колебаний.		
	53. Вынужденные колебания. Переменный ток.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
	Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного		OK 7
	тока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Активное		
	сопротивление. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и		
	мощность переменного тока. Резонанс в электрической цепи.		
	54. Трансформатор. Производство, передача и использование электрической энергии.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
	Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение		OK 7
	электроэнергии.		
	55. Электромагнитные волны. Опыты Герца. Свойства электромагнитных волн.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
	Применение электромагнитных волн.		OK 7
	Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны.		
	Свойства электромагнитных волн. Вибратор Герца. Открытый колебательный		
	контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип		
	радиосвязи. Применение электромагнитных волн		
	56. Решение задач с профессиональной направленностью	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 5. Оптика		16 / 10	
Тема 5.1. Природа	Содержание	8	
света	57. Скорость света. Законы распространения света.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и		OK 7
	преломления света. Принцип Гюйгенса.		
	58. Линзы. Оптические приборы.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
	Полное отражение. Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой		OK 7
	линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.		

	Сила света. Освещённость. Законы освещенности.		
	59. Решение задач с профессиональной направленностью	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	60. Лабораторная работа № 5 Определение показателя преломления стекла	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.2. Волновые	Содержание	6	
свойства света	61. Дисперсия света. Виды спектров.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
	Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ.		OK 7
	62. Интерференция и дифракция света. Дифракционная решетка. Инфракрасное, ультрафиолетовое и рентгеновское излучения.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света.		
	Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Понятие о голографии. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение.		
	Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	63. Лабораторная работа №6 Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.3	, ,	2	
Специальная	64. Теория относительности. Элементы релятивистской динамики.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
теория	Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из		OK 7
относительности	них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы		
	и энергии свободной частицы. Элементы релятивистской динамики		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 6. Квантовая с		6 / 4	
Тема 6.1. Квантовая	Содержание	2	

			1 074 4 074 4 074 4 074 4
оптика	65. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэффект. Законы фотоэффекта.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой		OK 7
	дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение		
	неопределенностей Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света.		
	Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для		
	фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы		
	фотоэлементов. Применение фотоэффекта		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.2. Физика	Содержание	4	
атома и атомного	66. Модели строения атомного ядра. Опыты Резерфорда. Радиоактивность.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
ядра	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра.		OK 7
	Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э.		
	Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые постулаты Бора.		
	Лазеры. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные		
	превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект		
	Вавилова-Черенкова.		
	67. Состав атомных ядер. Ядерные реакции. Ядерный реактор.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
	Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных		OK 7
	ядер. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Энергетический выход ядерных		
	реакций. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная		
	реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Получение		
	радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных		
	излучений. Элементарные частицы		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 7. Строение Во	селенной	4/0	
Тема 7.1.	Содержание	4	
Солнечная система	68. Состав, строение и масштабы Вселенной.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
	Звёзды, их основные характеристики. Современные представления о		OK 7
	происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд. Млечный Путь —		
	наша Галактика. Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Вселенная. Расширение		
	Вселенной. Закон Хаббла. Теория Большого взрыва. Масштабная структура		
	Вселенной. Метагалактика		
	69. Планеты Солнечной системы	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6,
	Солнечная система. Планеты, их видимое движение. Малые тела солнечной		OK 7
	системы. Система Земля—Луна. Солнце. Солнечная активность. Источник энергии		
	Солнца и звёзд		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		

Курсовая работа (проект)	-	
Промежуточная аттестация: Экзамен	18	
Всего:	155/58	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Физики», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

1. Физика: учебник/А.А. Пинский, Г.Ю. Граковский: под обшей редакцией Ю.И. Дика, Н.С. Пурышевой. – 4-е изд. Испр. – Москва: Форум: ИНФРА – М, 2021. – 560с.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Пинский, А. А. Физика: учебник / А.А. Пинский, Г.Ю. Граковский; под общ. ред. Ю.И. Дика, Н.С. Пурышевой. — 4-е изд., испр. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. — 560 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-739-8. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1968777 (дата обращения: 01.06.2025).

4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ

профессиональной деятельности по профессии — основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения

- с нормативными актами;
- Прогнозирует техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;
- Прогнозирует возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников.

1. Входной контроль:

- тестирование.
- 2. Текущий контроль:
- тестирование,
- устный опрос,
- конспект,
- доклад,
- контрольные работы,
- самостоятельные работы
- лабораторнопрактические работы 3. Промежуточный контроль: контрольная работа, тестирование.
- раоота, тестирование. 4. Итоговый контроль: комплексный экзамен.

Студенты должны уметь:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте
- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части
- определять этапы решения задачи
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
- составлять план действия
- определять необходимые ресурсы
- реализовывать составленный план
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
- определять задачи для поиска информации
- определять необходимые источники информации
- планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию
- выделять наиболее значимое в перечне информации
- оценивать практическую значимость результатов поиска
- оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
- использовать современное программное обеспечение
- использовать различные цифровые средства для решения

- Сформированы представления о роли и месте физики в современной научной картине мира;
- Применяет физические сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- Владеет основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями;
- Аргументирует свой выбор в профессиональном самоопределении;
- Участвует в мероприятиях способствующих профессиональному развитию;
- Находит способы и методы выполнения задачи; Выстраивает план деятельности;
- Организует рабочее место;
- Пользуется разнообразной справочной литературой, электронными ресурсами;
- Сопоставляет информацию из различных источников;
- Определяет соответствие информации поставленной задаче;
- Классифицирует и обобщает информацию;
- Оценивает полноту и достоверность информации;
- Устанавливает позитивный стиль общения;
- Выбирает стиль общения в соответствии с ситуацией;
- Оформляет документы в соответствии с нормативными актами;
- Прогнозирует техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;

Прогнозирует возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе

профессиональных задач	анализа специальной информации,	
– организовывать работу	получаемой из различных источников.	
коллектива и команды		
взаимодействовать с		
коллегами, руководством,		
клиентами в ходе		
профессиональной		
деятельности		
– демонстрировать		
осознанное поведение		
- описывать значимость		
своей профессии		
определять направления		
ресурсосбережения в рамках		
профессиональной		
деятельности по		
специальности, осуществлять		
работу с соблюдением		
принципов бережливого		
производства		

Приложение 2.7 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины «ООД.07 ХИМИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1. Общая характеристика	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	4
2.2. Содержание дисциплины	5
2.3. Курсовой проект (работа)Ошибка! Закладка не ог	гределена.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1. Материально-техническое обеспечение	9
3.2. Учебно-методическое обеспечение	9
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«RUMUX»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Химии»: создавать общую химическую картину мира на основе самой разнообразной информации о веществах и их способности к превращениям.

Дисциплина «Химия» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла образовательной программы

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте	- -
OK.02	проблемы выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска	формат оформления результатов поиска информации	-
OK.04	организовывать работу коллектива и команды	психологические особенности личности	-
OK.07	соблюдать нормы экологической безопасности	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности	-

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме практ. подготовки
Vyvofiyyyo poyyggyyg	часах	практ. подготовки
Учебные занятия	68	Ü
Курсовая работа (проект)	0	0
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме (зачет, диф.зачет, экзамен)	2	0
Bcero	70	0

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Теоретические о		6	
Тема 1.1.	Содержание	2	
Основные химические понятия и законы, строение атомов химических элементов	Строение атомов химических элементов Химический элемент. Атом. Ядро атома, изотопы. Электронная оболочка. Энергетические уровни, подуровни. Атомные орбитали, s-, p-, d- элементы. Особенности распределения электронов по орбиталям в атомах элементов первых четырёх периодов. Электронная конфигурация атомов. Основные химические законы.	2	OK 01
Тема 1.2.	Содержание	2	
Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, их связь с современной теорией строения атомов	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева Связь периодического закона и Периодической системы химических элементов с современной теорией строения атомов. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ по группам и периодам Периодической системы. Значение периодического закона и системы химических элементов Д.И. Менделеева в развитии науки.	2	OK 01 OK 02

Тема 1.3. Строение вещества и природа химической связи. Многообразие веществ	Содержание	2	
	Типы химической связи Строение вещества. Химическая связь. Виды химической связи (ковалентная неполярная и полярная, ионная, металлическая). Механизмы образования ковалентной химической связи (обменный и донорно-акцепторный). Водородная связь. Валентность. Электроотрицательность. Степень окисления. Ионы: катионы и анионы.	2	OK 01
	ства неорганических веществ	14	
Тема 2.1	Содержание	8	
Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	<u>Классификация неорганических веществ</u> Номенклатура неорганических веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли).	2	OK 01 OK 02
	Металлы Положение металлов в Периодической системе химических элементов. Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические свойства металлов. Сплавы металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Химические свойства важнейших металлов (натрий, калий, кальций, магний, алюминий, цинк, хром, железо, медь) и их соединений. Общие способы получения металлов. Применение металлов в быту и технике	2	OK 01
	<u>Неметаллы</u> Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенности строения атомов.	2	OK 01

	Физические свойства неметаллов. Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, серы, фосфора и углерода). Химические свойства и применение важнейших неметаллов (галогенов, серы, азота, фосфора, углерода и кремния) и их соединений (оксидов, кислородсодержащих кислот, водородных соединений). Применение важнейших неметаллов и их соединений.		
	В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работа 1 «Свойства металлов и неметаллов» Исследование физических и химических свойств металлов и неметаллов. Решение экспериментальных задач по свойствам химических свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов.	2 2	OK 04 OK 07
Тема 2.2	Содержание	6	
Физико-химические свойства неорганических веществ	Химические свойства неорганических веществ Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов.	2	ОК 01
	Генетическая связь между классами неорганических веществ Генетическая связь неорганических веществ, принадлежащих к различным классам. Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов	2	OK 01
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Пабораторная работа 2 «Аналитические реакции анионов» Проведение качественных реакций, используемых для обнаружения анионов: карбоната, фосфата, сульфата, сульфида, нитрата, хлорида и др. Описание наблюдаемых явлений и составление химических реакций	2	ОК 04 ОК 07
Раздел 3. Химические реа	кции	12	

Тема 3.1	Содержание	4	
Типы химических реакций	Типы химической связи	2	OK 01
	Химическая реакция. Классификация химических реакций в		
	неорганической и органической химии. Законы сохранения		
	массы вещества, сохранения и превращения энергии при		
	химических реакциях.		
	Окислительно-восстановительные реакции	2	OK 01
	Окислительно-восстановительные реакции (уравнения		
	окисления-восстановления, степень окисления, окислитель и		
	восстановитель, окислительно-восстановительные реакции в		
	природе, производственных процессах и жизнедеятельности		
	организмов).		
Тема 3.2	Содержание	2	
Теория	<u>Теория электролитической диссоциации</u> .	2	OK 01
электролитической	Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного		OK 02
диссоциации и ионный	обмена путем составления их полных и сокращенных ионных		
обмен	уравнений		
Тема 3.3 Количественные	Содержание	6	
отношения в химии	Количественные отношения в химии	2	OK 01
	Основные количественные законы в химии и расчеты по		OK 02
	уравнениям химических реакций.		
	Моль как единица количества вещества. Молярная масса.		
	Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро.		
	Молярный объем газов. Относительная плотность газов.		
	Растворы и растворение	2	OK 01
	Растворение как физико-химический процесс. Растворы.		OK 02
	Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая		
	доля растворенного вещества. Предельно допустимые		
	концентрации и их использование в оценке экологической		
	безопасности.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	

	Приготовление растворов». Приготовление растворов». Приготовление растворов заданной (молярной) концентрации (с практико-ориентированными вопросами), определение среды водных растворов.	2	OK 04 OK 07
Раздел 5. Кинетические и	термодинамические закономерности протекания	2	
химических реакций			
Тема 5.1	Содержание	2	
Кинетические	Скорость химической реакции	2	OK 01
закономерности протекания химических реакций	Скорость реакции, её зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры (правило Вант-Гоффа), площади реакционной поверхности, наличия катализатора. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве.		OK 02
Раздел 4. Теоретические о	сновы органической химии	6	
Тема 4.1.	Содержание	6	
Классификация, строение, свойства и номенклатура органических веществ	Предмет органической химии Её возникновение, развитие и значение в получении новых веществ и материалов. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова, её основные положения. Структурные формулы органических веществ. Гомология, изомерия. Химическая связь в органических соединениях: кратные связи, σ- и π-связи.	2	OK 01
	Принципы классификации органических соединений Представление о классификации органических веществ. Номенклатура органических соединений (систематическая) и тривиальные названия важнейших представителей классов органических веществ.	2	OK 01

Раздел 5. Углеводороды	Свойства органических соединений Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения)	8	OK 01 OK 02
Тема 5.1 Углеводороды и их природные источники	Содержание <u>Предельные углеводороды</u> Алканы: состав и строение, гомологический ряд. Метан и этан: состав, строение, физические и химические свойства (реакции замещения и горения), получение и применение.	2	OK 01
	Непредельные углеводороды Алкены: состав и строение, гомологический ряд. Этилен и пропилен: состав, строение, физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, окисления и полимеризации) получение и применение. Алкадиены: бутадиен-1,3 и метилбутадиен-1,3, химическое строение, свойства (реакция полимеризации), применение (для синтеза природного и синтетического каучука и резины). Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд. Ацетилен: состав, химическое строение, физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации горения), получение и применение (источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов)	2	OK 01
	Ароматические углеводороды Бензол и толуол: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение и применение. Токсичность аренов (влияние бензола на организм человека). Генетическая связь между	2	OK 01

	углеводородами, принадлежащими к различным классам. Природные источники углеводородов. Природный газ и попутные нефтяные газы. Нефть и её происхождение. Способы переработки нефти: перегонка, крекинг (термический, каталитический), пиролиз. Продукты переработки нефти, их применение в промышленности и в быту. Каменный уголь и продукты его переработки	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работа 4 «Получение этилена и изучение его свойств». Получение этилена из этанола в лаборатории и изучение его физических и химических свойств. Составление реакций присоединения и окисления на примере этилена. Решение расчетных задач с использованием плотности газов по водороду и воздуху.	2	OK 04 OK 07
Раздел 6. Кислородосодера	жащие органические соединения	6	
Тема 6.1.	Содержание	2	
Спирты. Фенол	Спирты. Фенол Предельные одноатомные спирты (метанол и этанол): строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Физиологическое действие метанола и этанола на организм человека. Многоатомные спирты (этиленгликоль и глицерин): строение, физические и химические свойства (взаимодействие со щелочными металлами, качественная реакция на многоатомные спирты). Физиологическое действие на организм человека. Применение глицерина и этиленгликоля. Фенол. Строение молекулы, физические и химические свойства фенола. Токсичность фенола, его физиологическое действие на организм человека. Применение фенола	2	OK 01

Тема 6.2.	Содержание	2	
Альдегиды.	Альдегиды. Карбоновые кислоты. Сложные эфиры	2	ОК 01
Карбоновые кислоты.	Альдегиды и кетоны (формальдегид, ацетальдегид, ацетон):		
Сложные эфиры	строение, физические и химические свойства (реакции		
	окисления и восстановления, качественные реакции),		
	получение и применение.		
	Одноосновные предельные карбоновые кислоты (муравьиная		
	и уксусная кислоты): строение, физические и химические		
	свойства (общие свойства кислот, реакция этерификации),		
	получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты		
	как представители высших карбоновых кислот. Мыла как		
	соли высших карбоновых кислот, их моющее действие.		
	Сложные эфиры как производные карбоновых кислот.		
	Гидролиз сложных эфиров. Жиры. Гидролиз жиров.		
	Применение жиров. Биологическая роль жиров		
Тема 6.3.	Содержание	2	
Углеводы	<u>Углеводы</u>	2	OK 01
	Состав, классификация углеводов (моно-, ди- и		
	полисахариды). Глюкоза – простейший моносахарид:		
	особенности строения молекулы, физические и химические		
	свойства глюкозы (взаимодействие с гидроксидом меди (II),		
	окисление аммиачным раствором оксида серебра (I),		
	восстановление, брожение глюкозы), нахождение в природе,		
	применение глюкозы, биологическая роль в		
	жизнедеятельности организма человека. Фотосинтез.		
	Фруктоза как изомер глюкозы.		
	Сахароза – представитель дисахаридов, гидролиз сахарозы,		
	нахождение в природе и применение.		
	Полисахариды: крахмал и целлюлоза как природные		
	полимеры. Строение крахмала и целлюлозы, физические и		
	химические свойства крахмала (гидролиз, качественная		
	реакция с иодом)		

Раздел 7. Азотсодержащи	пе органические соединения	6	
Тема 7.1	Содержание	6	
Амины. Аминокислоты.	Амины. Аминокислоты.	2	OK 01
Белки. Нуклеиновые	Метиламин – простейший представитель аминов: состав,		
кислоты.	химическое строение, физические и химические свойства,		
	нахождение в природе.		
	Аминокислоты как амфотерные органические соединения.		
	Физические и химические свойства аминокислот (на примере		
	глицина). Биологическое значение аминокислот. Пептиды.		
	Белки как природные полимеры. Первичная, вторичная и		
	третичная структура белков. Химические свойства белков:		
	гидролиз, денатурация, качественные реакции на белки		
	<u>Белки. Нуклеиновые кислоты</u>	2	OK 01
	Состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав		OK 02
	нуклеиновых кислот (ДНК, РНК). Роль нуклеиновых кислот в		
	жизнедеятельности организмов.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	<u>Лабораторная работа 5 «Качественные реакции на</u>	2	OK 04
	отдельные классы органических веществ».		OK 07
	Проведение качественных реакций, используемых для		
	обнаружения органических веществ различных классов:		
	фенолов, альдегидов, крахмала, уксусной кислоты,		
	аминокислот, белков и др. Описание наблюдаемых явлений и		
	составление химических реакций и\или схем.		
Раздел 8. Высокомолекул	пярные соединения	2	
Тема 8.1.	Содержание	2	
Пластмассы.	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
Каучуки. Волокна	Лабораторная работа 6 «Синтез, анализ и классификация	2	OK 04
	высокомолекулярных соединений»		OK 07
	Основные понятия химии высокомолекулярных соединений:		
	мономер, полимер, структурное звено, степень		
	полимеризации, средняя молекулярная масса. Основные		

	методы синтеза высокомолекулярных соединений – полимеризация и поликонденсация. Ознакомление с образцами природных и искусственных волокон, пластмасс, каучуков: пластмассы (полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид, полистирол); натуральный и синтетические каучуки (бутадиеновый, хлоропреновый и изопреновый); волокна (натуральные (хлопок, шерсть, шёлк), искусственные (ацетатное волокно, вискоза), синтетические (капрон и лавсан)		
Раздел 9. Химия в быту и	производственной деятельности человека	4	
Тема 9.1.	Содержание	4	
Химические технологии в повседневной и профессиональной деятельности человека	Роль химии в повседневной и профессиональной деятельностии Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), показатель предельно допустимой концентрации и его использование. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины, создании новых материалов (в зависимости от вида профессиональной деятельности), новых источников энергии (альтернативные источники энергии). Понятие о научных методах познания веществ и химических реакций. Представления об общих научных принципах промышленного получения важнейших веществ (на примерах производства аммиака, серной кислоты, метанола).	2	ОК 01
	<u>Химия и здоровье человека</u> Правила безопасного использования лекарственных препаратов, бытовой химии в повседневной жизни	2	OK 01 OK 02
Раздел 10. Качественные	реакции обнаружения неорганических и органических	2	

веществ			
Тема 10.1	Содержание	2	
Обнаружение	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
органических веществ отдельных классов с использованием качественных реакций	Пабораторная работа 7 «Качественные реакции на отдельные классы органических веществ» Проведение качественных реакций, используемых для обнаружения органических веществ различных классов: фенолов, альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, аминокислот, белков и др. Описание наблюдаемых явлений и составление химических реакций и∖или схем.	2	OK 04 OK 07
Курсовая работа (проект		0	
	тация (Дифференцированный зачет)	2	
Всего		70	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Химия, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей и технического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. – 9-е изд., стер. – М.: издательский центр «Академия», 2020. – 272 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

D 6	Показатели освоенности	
Результаты обучения	компетенций	Методы оценки
Знает:	-сформированность	Оценка результатов
-основные источники	представлений о месте химии в	выполнения:
информации и ресурсы для	современной научной картине	- текущего контроля
решения задач и проблем в	мира; понимание роли химии в	(устный/письменный опрос,
профессиональном и/или	формировании кругозора и	контрольные вопросы и др.)
социальном контексте	функциональной грамотности	- лабораторных работ;
-номенклатура	человека для решения	- промежуточной
информационных	практических задач	аттестации.
источников, применяемых	-владение основополагающими	
в профессиональной	химическими понятиями,	
деятельности	теориями, законами и	
-основы проектной	закономерностями; уверенное	
деятельности	пользование химической	
-правила экологической	терминологией и символикой	
безопасности при ведении	-владение основными методами	
профессиональной	научного познания,	
деятельности	используемыми в химии:	
Умеет:	наблюдение, описание,	
-анализировать задачу	измерение, эксперимент; умение	
и/или проблему и выделять	обрабатывать, объяснять	
её составные части	результаты проведенных опытов	
-определять этапы	и делать выводы; готовность и	
решения задачи	способность применять методы	
-выявлять и эффективно	познания при решении	
искать информацию,	практических задач	
необходимую для решения	-сформированность умения	
задачи и/или проблемы	давать количественные оценки и	
-планировать процесс	проводить расчеты по	
поиска; структурировать	химическим формулам и	
получаемую информацию	уравнениям	
-выделять наиболее	-владение правилами техники	
значимое в перечне	безопасности при использовании	
информации	химических веществ	
-оформлять результаты	-сформированность собственной	

поиска, применять	позиции по отношению к	
средства информационных	химической информации,	
технологий для решения	получаемой из разных	
профессиональных задач	источников.	
-взаимодействовать с		
коллегами, руководством,		
клиентами в ходе		
профессиональной		
деятельности		
-соблюдать нормы		
экологической		
безопасности		

Приложение 2.8 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины «ООД.08 Биология»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1. Общая характеристика	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	
2.2. Содержание дисциплины	
2.3. Курсовой проект (работа)Ошибка! Закладка не о	
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1. Материально-техническое обеспечение	9
3.2. Учебно-методическое обеспечение	9
4. Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИПЛИНЫ	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Биология» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Биология»: формирование у студентов представления о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

Дисциплина «Биология» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01	-определять этапы	-основные источники	применять полученные
	решения задачи,	информации и ресурсы	знания для объяснения
	составлять план	для решения задач и/или	биологических
	действия, реализовывать	проблем в	процессов и явлений,
	составленный план,	профессиональном	для принятия
	определять	и/или социальном	практических решений в
	необходимые ресурсы;	контексте;	повседневной жизни
	-выявлять и эффективно	-методы работы в	с целью обеспечения
	искать информацию,	профессиональной и	безопасности своего
	необходимую для	смежных сферах;	здоровья и здоровья
	решения задачи и/или	-порядок оценки	окружающих людей,
	проблемы;	результатов решения	соблюдения здорового
	-владеть актуальными	задач профессиональной	образа жизни, норм
	методами работы в	деятельности	грамотного поведения в
	профессиональной и		окружающей природной
	смежных сферах;		среде; понимание
	-оценивать результат и		необходимости
	последствия своих		использования
	действий		достижений
			современной биологии и
			биотехнологий для
			рационального
			природопользования
OK.02	-определять задачи для	-номенклатура	-
	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников,	
	поиска, выбирать	применяемых в	
	необходимые источники	профессиональной	
	информации;	деятельности;	
	-выделять наиболее	-приемы	
	значимое в перечне	структурирования	
	информации,	информации;	
	структурировать	-формат оформления	
	получаемую	результатов поиска	
	информацию,	информации;	

		Τ	
	оформлять результаты		
	поиска;		
	-оценивать		
	практическую		
	значимость результатов		
	поиска		
	применять средства		
	информационных		
	технологий для решения		
	профессиональных		
	задач;		
OK.04	-организовывать работу	-психологические	
	коллектива и команды;	основы деятельности	
		коллектива;	
		-психологические	
		особенности личности	
OK.06	-проявлять гражданско-	-сущность гражданско-	
	патриотическую	патриотической	
	позицию;	позиции;	
	-демонстрировать	-традиционных	
	осознанное поведение;	общечеловеческих	
	-описывать значимость	ценностей, в том числе с	
	своей специальности;	учетом гармонизации	
	-применять стандарты	межнациональных и	
	•		
	антикоррупционного	межрелигиозных	
	поведения	отношений;	
		-стандарты	
		антикоррупционного	
		поведения и	
		последствия его	
010.07		нарушения	
OK.07	-соблюдать нормы	-правила экологической	
	экологической	безопасности при	
	безопасности;	ведении	
	-определять	профессиональной	
	направления	деятельности;	
	ресурсосбережения в	-основные ресурсы,	
	рамках	задействованные в	
	профессиональной	профессиональной	
	деятельности по	деятельности;	
	специальности;	-пути обеспечения	
	-организовывать	ресурсосбережения;	
	профессиональную	-принципы бережливого	
	деятельность с	производства;	
	соблюдением принципов		
	бережливого		
	производства;		
	-организовывать		
	профессиональную		
	деятельность с учетом		
	знаний об изменении		
	климатических условий		
l			

региона;	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	34	
Курсовая работа (проект)	-	
Самостоятельная работа	-	
Промежуточная аттестация в форме (диф.зачет)	2	
Всего	36	

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	ука. Живые системы и их организация	2	
Тема 1.1 Биология как	Содержание	2	OK.02, OK.06
наука. Общая	1. Биология как наука. Общая характеристика жизни.	2	
характеристика жизни	Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика,		
	бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной научной картины мира. Значение биологических знаний. История биологии. Значение цитологии для развития биологии и познания природы. Методы цитологии: микроскопия, хроматография, электрофорез, метод меченых атомов, дифференциальное центрифугирование, культура клеток. Разнообразие биосистем. Организация биологических систем. Уровни организации биосистем: молекулярно-генетический, органоидно-клеточный, организменный, популяционновидовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Процессы, происходящие в биосистемах.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
Раздел 2 Химический сост	ав и строение клетки	6	
Тема 2.1	Содержание	2	OK 01, OK 02, OK 04
Биологически важные	1. Химический состав клетки.	2	
химические соединения	Неорганические вещества клетки, их биологическая роль.	_	
	Органические вещества клетки. Биологические полимеры. Белки. Структура и функции белковой молекулы. Ферменты, принцип их действия. Углеводы. Биологические функции		

Тема 2.2. Структурно-	углеводов. Липиды. Общий план строения. Гидрофильногидрофобные свойства. Классификация липидов. Биологические функции липидов. АТФ. Строение молекулы АТФ. Биологические функции АТФ В том числе практических и лабораторных занятий Содержание	4	
функциональная организация клеток. Неклеточные формы жизни	1. Клеточная теория. Основные положения современной клеточной теории. Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Сравнительная характеристика клеток эукариот (растительной, животной, грибной). Строение прокариотической клетки. Особенности строения гетеротрофной и автотрофной прокариотических клеток. Строение плазматической мембраны. Транспорт веществ через плазматическую мембрану: пассивный и активный. Эндоцитоз: пиноцитоз, фагоцитоз. Экзоцитоз. Оболочка или клеточная стенка. Структура и функции клеточной стенки растений, грибов. Цитоплазма. Одномембранные органоиды клетки: эндоплазматическая сеть (ЭПС), аппарат Гольджи, лизосомы, пероксисомы, вакуоли растительных клеток. Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды: хлоропласты, хромопласты, лейкопласты, их строение и функции. Ядерный аппарат клетки, строение и функции. Немембранные органоиды клетки: рибосомы, микротрубочки, клеточный центр. Органоиды движения: реснички и жгутики. Вирусы — неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов. Жизненный цикл ДНК-содержащих вирусов, РНК-содержащих вирусов, бактериофагов. ВИЧ, гепатит человека. Бактерии. Общая характеристика. Понятие штамм. Вирусы и бактерии: сходства и различия В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 01, OK 02, OK 04

	1. Лабораторная работа №1 «Строение клетки»	2	
Раздел 3. Жизнедеятельность клетки		4	
Тема 3.1 Структурно-	Содержание	2	
функциональные факторы наследственности. Процессы матричного синтеза	1. Строение хромосом. Строение нуклеиновых кислот. Биосинтез белков. Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Нуклеотиды. Комплементарные азотистые основания. Правило Чаргаффа. Структура ДНК – двойная спираль. Местонахождение и биологические функции ДНК. ДНК-экспертиза. Виды РНК. Функции РНК в клетке. Матричный синтез ДНК – репликация. Принципы репликации ДНК. Механизм репликации ДНК. Реакции матричного синтеза. Принцип комплементарности в реакциях матричного синтеза. ДНК и гены. Генетический код, его свойства. Транскрипция – матричный синтез РНК. Трансляция и её этапы. Условия биосинтеза белка. Строение т-РНК и кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка.	2	OK 01, OK 02
	В том числе практических и лабораторных занятий		
Тема 3.2 Обмен веществ	Содержание	2	
и превращение энергии в клетке. Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	1. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Жизненный цикл клетки. Ассимиляция и диссимиляция — две стороны метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Энергетическое обеспечение клетки: превращение АТФ в обменных процессах. Ферментативный характер реакций клеточного метаболизма. Первичный синтез органических веществ в клетке. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез. Анаэробный энергетический обмен. Анаэробные организмы. Брожение, автотрофный и	2	OK 02, OK 04

	гетеротрофный тип питания. Анаэробные микроорганизмы как объекты биотехнологии. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Биологическое окисление, или клеточное дыхание. Клеточный цикл, его периоды и регуляция. Периоды интерфазы их особенности. Дифференциация клетки и арест клеточного цикла. Деление клетки — митоз. Стадии митоза и происходящие процессы. Кариокинез и цитокинез. Биологическое значение митоза. Мейоз — редукционное деление клетки. Стадии мейоза. Мейоз — основа полового размножения. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза. Эффекты мейоза. Мейоз в жизненном цикле организмов		
Р аздал 4 Р азмиомонна и и	В том числе практических и лабораторных занятий индивидуальное развитие организмов	2	
Тема 4.1 Формы		$\frac{2}{2}$	OK 02, OK 04
-	Содержание	2	OK 02, OK 04
размножения	1. Строение организма. Формы размножения.	2	
организмов. Онтогенез	Одноклеточные организмы. Колониальные организмы.		
животных и человека.	Многоклеточные организмы. Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения: простое деление надвое, почкование, размножение спорами, вегетативное размножение, фрагментация, клонирование. Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение и эмбриональное развитие животных. Партеногенез. Эмбриогенез (на примере ланцетника). Стадии эмбриогенеза. Рост и развитие животных. Постэмбриональный период. Прямое и непрямое развитие. Развитие с метаморфозом у беспозвоночных и позвоночных животных. Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Периоды онтогенеза человека. Биологическое старение и смерть. Геронтология.		

	В том числе практических и лабораторных занятий		
Раздел 5. Наследственнос	ть и изменчивость организмов	8	
Тема 5.1.	Содержание	4	
Закономерности	1. Генетика как наука о наследственности и изменчивости	2	OK 02, OK 04
наследования.	организмов.		,
	Основные генетические понятия и символы. Ген. Генотип.		
	Фенотип. Аллельные гены. Альтернативные признаки.		
	Доминантный и рецессивный признаки. Гомозигота и		
	гетерозигота. Чистая линия. Гибриды. Основные методы		
	генетики: гибридологический, цитологические, молекулярно-		
	генетические. Закономерности образования гамет. Законы Г.		
	Менделя: Моногибридное скрещивание. Правило		
	доминирования. Закон единообразия первого поколения.		
	Закон расщепления признаков. Цитологические основы		
	моногибридного скрещивания. Гипотеза чистоты гамет.		
	Анализирующее скрещивание. Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Полигибридное		
	наследование и его закономерности.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
		2	
	1. Практическая работа № 1 «Решение задач на определение	2	
	вероятности наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном скрещивании»		
Тема 5.2. Сцепленное	1 '	2	OK 01, OK 02,OK.06
наследование признаков.	Содержание	2	
Генетика пола.	1. Сцепленное наследование признаков. Генетика пола. Генетика человека.	2	
Генетика человека	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов,		
	нарушение сцепления. Хромосомная теория		
	наследственности. Генетическое картирование хромосом.		
	Использование кроссинговера для составления генетических		
	карт хромосом.		
	Хромосомный механизм определения пола. Аутосомы и		
	половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол.		

	Генетическая структура половых хромосом. Наследование признаков, сцепленных с полом. Кариотип человека. Методы изучения генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, биохимический, популяционно-статистический. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека. В том числе практических и лабораторных занятий		
Тема 5.3		2	
Закономерности	Содержание 1. Закономерности изменчивости. Селекция организмов.	2	OK 01, OK 02, OK
изменчивости.	Взаимодействие генотипа и среды при формировании	4	04, OK.06
Селекция организмов.	фенотипа. Изменчивость признаков. Качественные и		01, 011.00
	количественные признаки. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Модификационная, или фенотипическая изменчивость. Роль среды в модификационной изменчивости. Норма реакции признака. Вариационный ряд и вариационная кривая. Характеристика модификационной изменчивости. Наследственная, или генотипическая изменчивость. Комбинативная изменчивость. Селекция как наука. Методы селекционной работы. Гетерозис и его причины. Искусственный отбор: массовый и индивидуальный. Этапы комбинационной селекции. Сорт, порода, штамм. Алгоритмы решение задач на определение возможного возникновения наследственных признаков по селекции, составление генотипических схем скрещивания.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		

Раздел 6. Эволюционная	биология	4	
Тема 6.1. История	Содержание	2	
эволюционного учения.	1. История эволюционного учения. Первые эволюционные концепции. Градуалистическая эволюционная концепция Ж.Б. Ламарка. Движущие силы эволюции. Креационизм и трансформизм. Систематика К. Линнея и её значение для формирования идеи эволюции. Предпосылки возникновения дарвинизма. Эволюция видов в природе. Борьба за существование. Естественный отбор. Дивергенция признаков и видообразование. Основные положения синтетической теории эволюции (СТЭ). Роль эволюционной теории в формировании научной картины мира.	2	OK 02, OK 04
T ()	В том числе практических и лабораторных занятий		
Тема 6.2.	Содержание	2	
Микроэволюция. Макроэволюция.	1. Микроэволюция и макроэволюция как этапы эволюционного процесса. Генетические основы эволюции. Мутации и комбинации как элементарный эволюционный материал. Популяция как элементарная единица эволюции. Движущие силы (факторы) эволюции. Мутационный процесс и комбинативная изменчивость. Миграция. Изоляция популяций: географическая (пространственная), биологическая (репродуктивная). Естественный отбор — направляющий фактор эволюции. Борьба за существование как механизм действия естественного отбора в популяциях. Вид и его критерии (признаки). Видообразование как результат микроэволюции. Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса: ароморфоз, идиоадаптация, общая	2	OK 02, OK 04

Раздел 7. Возникновение г Тема 7.1	дегенерация. Методы изучения макроэволюции. Закон зародышевого сходства (Закон К. Бэра). Биогенетический закон (Э. Геккель, Ф. Мюллер). Общие закономерности (правила) эволюции. В том числе практических и лабораторных занятий развитие жизни на Земле Содержание	2 2	_
Зарождение и развитие жизни. Происхождение человека – антропогенез.	1. Возникновение и развитие жизни на Земле. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле: креационизм, самопроизвольное (спонтанное) зарождение, стационарное состояние, панспермия, биопоэз. Начало органической эволюции. Появление первых клеток. Эволюция метаболизма. Эволюция первых клеток. Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот. Основные черты эволюции растительного мира. Основные черты эволюции растительного мира. Основные черты эволюции животного мира. Антропология — наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство человека с животными. Отличия человека от животных. Прямохождение и комплекс связанных с ним признаков. Развитие головного мозга и второй сигнальной системы. Соотношение биологических и социальных факторов в антропогенезе. Основные стадии антропогенеза. Дриопитеки — предки человека и человекообразных обезьян. Протоантроп — предшественник человека. Архантроп — древнейший человек. Палеоантроп — древний человек. Неоантроп — человек современного типа. Эволюция современного человека. Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негроавстралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатскоамериканская). Время и место возникновения человеческих рас. Единство человеческих рас.	2	OK 02, OK 04

	В том числе практических и лабораторных занятий		
Раздел 8. Организмы и окружающая среда		4	
Тема 8.1. Экологические	Содержание	2	
факторы и среды жизни	факторы и среды жизни 1. Экологические факторы и среды жизни. Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, организменная. Физико-химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда. Экологическое мировоззрение современного человека.		OK 01, OK 07
	В том числе практических и лабораторных занятий		
Тема 8.2. Экологические	Содержание	2	
характеристики популяции. Сообщества организмов, экосистемы. Биосфера - глобальная экологическая система.	1. Популяции, сообщества, экосистемы. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура (В.Н. Сукачев). Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Отличия агроэкосистем от биогеоценозов. Урбоэкосистемы. Основные компоненты урбоэкосистем. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского. Области биосферы и её состав. Живое вещество биосферы и его функции. Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Ритмичность явлений в биосфере. Круговороты веществ и	2	OK 01, OK 02, OK 06, OK 07

	биогеохимические циклы. Глобальные экологические проблемы современности и пути их решения. Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия (химическое, физическое, биологическое, отходы производства и потребления). Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу (загрязнения и их источники, истощения вод). Воздействия на литосферу (деградация почвы, воздействие на горные порода, недра). Антропогенные воздействия на биотические сообщества (леса и растительные сообщества, животный мир).		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
Раздел 9. Основы биотехн	ологии		
Тема 9.1 Основы	Содержание	2	
биотехнологии в жизни и профессии.	1. Биотехнология как отрасль производства. Генная инженерия. Этапы создания рекомбинантной ДНК и трансгенных организмов. Клеточная инженерия. Клеточные культуры. Микроклональное размножение растений. Клонирование высокопродуктивных сельскохозяйственных организмов. Экологические и этические проблемы. ГМО — генетически модифицированные организмы. Основные направления современной биотехнологии в профессиональной деятельности человека. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие) В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 07

Курсовая работа (проект)	-	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	2	
Всего	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Естественно-научных дисциплин», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Биология. 10-11 класс (углубленный уровень): учебник для среднего общего образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под общей редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 357 с. — (Народное просвещение). — ISBN 978-5-534-15630-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/509241

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Чебышев Н.В. Биология: учеб.для студентов учреждений сред. проф. образования/ Н.В. Чебышев, Г.Г. Гринева, Г.С. Гузикова, и др. М.: Издательский центр «Академия», 2020.
- 2. Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Общая биология. 10—11 кл. М.: Дрофа, 2019.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	Сформированность	Устный опрос.
основные источники	представлений о роли и месте	Тестирование.
информации и ресурсы для	биологии в современной	Разноуровневые задания.
решения задач и/или	научной картине мира;	Фронтальный опрос.
проблем в	понимание роли биологии в	Индивидуальный
профессиональном и/или	формировании кругозора и	контроль.
социальном контексте;	функциональной грамотности	Заполнение сравнительных
-методы работы в	для	таблиц.
профессиональной и	решения практических задач.	
смежных сферах;	Владение основополагающими	
-порядок оценки	понятиями и представлениями о	
результатов решения задач	живой природе,	
профессиональной	ее уровневой организации и	
деятельности;	эволюции; уверенное	
-приемы структурирования	пользование биологической	
информации;	терминологией и символикой.	
-формат оформления	Сформированность	
результатов поиска	собственной позиции по	
информации;	отношению к биологической	
-сущность гражданско-	информации, получаемой из	
патриотической позиции;	разных источников, глобальным	
-традиционных	экологическим проблемам и	
общечеловеческих	путям их решения.	

ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений; -стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения; -правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; -основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; -пути обеспечения ресурсосбережения; -принципы бережливого производства;

Владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;

Умеет:

-определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы; -выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; -владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; -оценивать результат и последствия своих действий; -определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации; -выделять наиболее значимое в перечне информации,

структурировать

Сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи. Сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы 3a существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов Индивидуальная самостоятельная работа. Представление результатов практических работ. Групповые проекты. Контрольные работы. Защита творческих работ. Защита индивидуальных проектов. Выполнение заданий промежуточной аттестации.

получаемую информацию, оформлять результаты поиска; -оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; -организовывать работу коллектива и команды; -проявлять гражданскопатриотическую позицию; -демонстрировать осознанное поведение; -описывать значимость своей специальности; -применять стандарты антикоррупционного поведения; -соблюдать нормы экологической безопасности; -определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности; -организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; -организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона;

среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии. Сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования лостижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования. Сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые Сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научнопопулярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы

современности, формировать по отношению к ним собственную позицию.
Сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

Приложение 2.9 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины «ООД.09 История»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ
1. Общая характеристика
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины
2.2. Содержание дисциплины
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ
э. э словия реализации дисциплипы
3.1. Материально-техническое обеспечение
3.2. Учебно-методическое обеспечение
3.2. У чеоно-методическое обеспечение
4. Контроль и опенка результатов, освоения ЛИСПИП ЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.09 История» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ООД.09 История»: формирование целостного представления об истории человеческого общества и истории России; четкое представление места и роли России в мировом историческом процессе; знание этапов и особенностей развития России, основных направлений внешней политики в истории России; понимание роли отдельных личностей в истории; воспитание базовых национальных ценностей, уважения к истории, культуре, традициям.

Дисциплина «ООД.09 История» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 02	- определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации - выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска - оценивать практическую значимость результатов поиска - применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	- приемы структурирования информации - формат оформления результатов поиска информации - современные средства и устройства информатизации, порядок их применения	-
OK 04	- организовывать работу коллектива и команды	- психологические основы деятельности коллектива	
OK 05	- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной	- правила построения устных сообщений	

	тематике на		
	государственном языке		
ОК 06	- проявлять гражданско-	- сущность гражданско-	
	патриотическую	патриотической позиции	
	позицию	- традиционных	
	- демонстрировать	общечеловеческих	
	осознанное поведение	ценностей, в том числе с	
	- описывать значимость	учетом гармонизации	
	своей специальности	межнациональных и	
		межрелигиозных	
		отношений	
		- значимость	
		профессиональной	
		деятельности по	
		специальностм	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	115	-
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа		-
Промежуточная аттестация в форме (зачет, диф.зачет, экзамен)	2	-
Всего	117	-

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ.	1914 – 1945 ΓΓ.	16/0	
Раздел 1. Мир накануне и	в годы Первой мировой войны	4/0	
Тема 1.1. Мир в начале	Содержание	4	OK 02, OK 05,
XX B.	1. Мир в начале XX в.		ОК 06
Первая мировая	Понятие «Новейшее время». Хронологические рамки и		
война. 1914–1918 гг.	периодизация Новейшей истории. Изменения в мире в XX веке.		
	Ключевые процессы и события Новейшей истории. Объединенные		
	Нации против нацизма и фашизма. Система международных		
	отношений. Россия в XX в. Развитие индустриального общества.		
	Индустриальная цивилизация в начале XX века. «Пробуждение		
	Азии». Технический прогресс. Изменение социальной структуры		
	общества. Рабочее движение и социализм.		
	2. Первая Мировая война		
	Антанта и Тройственный союз. Начало и первый год войны. Переход		
	к позиционной войне. Борьба на истощение. Изменение соотношения		
	сил. Капитуляция стран Четверного союза. Компьенское перемирие.		
D 2 M 1010 1020	Итоги и последствия Первой мировой войны	10/0	
	здел 2. Мир в 1918-1938 гг.		OV 02 OV 05
Тема 2.1. Распад	Содержание	2	OK 02, OK 05,
империй	3. Распад империй и планы послевоенного устройства мира		OK 06
и образование новых	Факторы, повлиявшие на распад империй после Первой мировой		
национальных	войны. Образование новых национальных государств. Ноябрьская		
государств в Европе.	революция в Германии. Веймарская республика. Советская власть в		
Версальско-	Венгрии. Революционное движение и образование		

Вашингтонская система	Коммунистического интернационала. Образование Турецкой		
международных	Республики		
отношений	Планы послевоенного устройства мира. Территориальные изменения		
	в мире и Европе по результатам Первой мировой войны. Парижская		
	(Версальская) мирная конференция. Версальская система.		
	Учреждение Лиги Наций. Рапалльское соглашение и признание		
	СССР. Вашингтонская конференция и Вашингтонское соглашение		
	1922 года. Влияние Версальского договора и Вашингтонского		
	соглашения на развитие международных отношений		
Тема 2.2. Страны	Содержание	2	OK 02, OK 05,
Европы и Северной	4. Страны Европы и Северной Америки в 1920-е гг.		OK 06
Америки в 1920-е гг.	Послевоенная стабилизация. Факторы, способствующие изменениям		
	в социально-экономической сфере в странах Запада. Экономический		
	бум. Демократизация общественной жизни, возникновение		
	массового общества. Влияние социалистических партий и		
	профсоюзов.		
	Формирование авторитарных режимов, причины их возникновения в		
	европейских странах в 1920-1930-е гг. Возникновение фашизма.		
	Фашистский режим в Италии. Особенности режима Муссолини.		
	Начало борьбы с фашизмом.		
	Начало Великой депрессии, ее причины. Социально-политические		
	последствия кризиса конца 1920-1930-х гг. в США. «Новый курс» Ф.		
	Рузвельта. Значение реформ. Роль государства в экономике стран		
	Европы и Латинской Америки.		
	Нарастание агрессии в мире. Причины возникновения нацистской		
	диктатуры в Германии в 1930-е гг. Установление нацистской		
	диктатуры. Нацистский режим в Германии.		
	Подготовка Германии к войне. Победа Народного фронта и		
	франкистский мятеж в Испании. Революция в Испании. Поражение		
	Испанской Республики. Причины и значение гражданской войны в		
	Испании		
Тема 2.3. Страны Азии,	Содержание	2	

Африки и Латинской	5. Страны Азии, Африки и Латинской Америки в 1918-1930 гг.		OK 02, OK 05,
Америки в 1918-1930 гг.	Экспансия колониализма. Цели национально-освободительных		OK 06
	движений в странах Востока. Агрессивная внешняя политика		
	Японии. Нестабильность в Китае в межвоенный период.		
	Национально-освободительная борьба в Индии. Африка.		
	Особенности экономического и политического развития Латинской		
	Америки		
Тема 2.4.	Содержание	2	ОК 02, ОК 05,
Международные	6.Международные отношения в 1930-х гг.		OK 06
отношения в 1930-е гг.	Нарастание мировой напряженности в конце 1930-х гг. Причины		
	Второй мировой войны. Мюнхенский сговор. Англо-франко-		
	советские переговоры лета 1939 г.		
Тема 2.5. Развитие	Содержание	2	OK 02, OK 05,
науки и культуры в	7. Развитие науки и культуры в 1914-1930-х гг.		ОК 06
1914-1930-х гг.	Влияние науки и культуры на развитие общества в межвоенный		
	период. Новые научные открытия и технические достижения. Новые		
	виды вооружений и военной техники. Особенности культурного		
	развития: архитектура, изобразительное искусство, литература,		
	кинематограф, музыка. Олимпийское движение		
Раздел 3. Вторая мировая	война 1939-1945 гг.	2/0	
Тема 3.1. Начало Второй	Содержание	2	ОК 02, ОК 05,
мировой войны	8. Вторая мировая война 1939-1945 гг.		ОК 06
	Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу.		
	Начало мировой войны в Европе. Захват Дании и Норвегии. Разгром		
	Франции. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников в		
	Северной Африке и на Балканах. Борьба Китая против японских		
	агрессоров в 1939-1941 гг. Причины побед Германии и ее союзников		
	в начальный период Второй мировой войны		
	Нападение Германии на СССР. Нападение Японии на США.		
	Формирование антигитлеровской коалиции. Ленд-лиз. Подписание		
	Декларации Объединенных Наций. Положение в оккупированных		
	странах.		
	Холокост. Концентрационные лагеря. Принудительная трудовая		

	миграция и насильственные переселения. Коллаборационизм.		
	Движение Сопротивления		
	Коренной перелом в Великой Отечественной войне. Поражение		
	итало-германских войск в Северной Африке. Иностранные воинские		
	части на территории СССР. Укрепление антигитлеровской коалиции:		
	Тегеранская конференция. Падение режима Муссолини в Италии.		
	Перелом в войне на Тихом океане.		
	Открытие Второго фронта. Военные операции Красной армии в		
	1944-1945 гг., их роль в освобождении стран Европы. Ялтинская		
	конференция. Разгром Германии, ее капитуляция. Роль СССР.		
	Потсдамская конференция. Создание ООН.		
	Американские атомные бомбардировки Хиросимы и Нагасаки.		
	Вступление СССР в войну против Японии, разгром Квантунской		
	армии. Капитуляция Японии. Нюрнбергский трибунал, Токийский и		
	Хабаровский процессы над немецкими и японскими военными		
	преступниками. Важнейшие итоги Второй мировой войны		
ИСТОРИЯ РОССИИ. 191		49/0	
Раздел 4. Введение. Россия	н в 1914-1922 гг.	20/0	
Тема 4.1. Россия и мир	Содержание	2	OK 02, OK 05,
накануне Первой	9. Россия и мир накануне Первой мировой войны		ОК 06
мировой войны	Введение в историю России начала XX в. Время революционных		
	потрясений и войн. Завершение территориального раздела мира и		
	кризис международных отношений. Новые средства военной		
	техники и программы перевооружений. Военно-политические блоки.		
	Предвоенные международные кризисы. Покушение на эрцгерцога		
	Франца Фердинанда и начало войны. Планы сторон		
Тема 4.2. Россия в	Содержание	2	OK 02, OK 05,
Первой мировой войне	10. Русская армия на фронтах Первой мировой войны.		ОК 06
	Военная кампания 1914 г. Военные действия 1915 г. Кампания 1916		
	г. Мужество и героизм российских воинов.		
	Власть, экономика и общество в годы Первой мировой войны.		
	Патриотический подъем в начале войны. Экономика России в годы		
	войны. Политические партии. Причины нарастания революционных		

	настроений в российском обществе		
Тема 4.3. Российская	Содержание	4	OK 02, OK 05,
революция:	11. Февральская революция 1917		OK 06
Февраль 1917 г.	Объективные и субъективные причины революционного кризиса.		
Октябрь 1917 г.	Падение монархии. Временное правительство и его программа.		
	Петроградский совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты.		
	Основные политические партии в 1917 г. Кризисы Временного		
	правительства.		
	12. Октябрь 1917 г.		
	Изменение общественных настроений. Выступление генерала Л.Г.		
	Корнилова. Рост влияния большевиков. Подготовка и проведение		
	вооруженного восстания в Петрограде. Свержение Временного		
	правительства и взятие власти большевиками. Создание		
	коалиционного правительства большевиков и левых эсеров. Русская		
	православная церковь в условиях революции		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	13.Практическая работа № 1 «Первые революционные		
	преобразования большевиков»		
Профессионально ориент	тированное содержание		OK 02, OK 04,
14. «По плану ГОЭЛРО»:	становление советской энергетики.	2	OK 05,OK 06
Тема 4.4. Гражданская	Содержание	2	ОК 02, ОК 05,
война	15. Гражданская война: истоки и основные участники		OK 06
	Причины и основные этапы Гражданской войны в России.		
	Формирование однопартийной диктатуры. Многообразие		
	антибольшевистских сил, их политические установки, социальный		
	состав. Выступление левых эсеров.		
	События 1918–1919 гг. «Военспецы» и комиссары в Красной армии.		
	Террор красный и белый: причины и масштабы. Польско-советская		
	война. Рижский мирный договор с Польшей. Причины Победы		
	Красной армии в Гражданской войне		
Профессионально ориент	тированное содержание		OK 02, OK 04,
16. «Жизнь в катастрофе»		2	OK 05,OK 06

Тема 4.5. Революция и	Содержание	2	OK 02, OK 05,
Гражданская война на	17. Революция и Гражданская война на национальных окраинах		ОК 06
национальных окраинах	Национальные районы России в годы Первой мировой войны.		
_	Возникновение национальных государств на окраинах России.		
	Строительство Советской Федерации. Установление советской		
	власти на Украине, в Белоруссии и Прибалтике. Установление		
	советской власти в Закавказье. Победа советской власти в Средней		
	Азии и борьба с басмачеством		
Тема 4.6. Идеология и	Содержание	2	ОК 02, ОК 05,
культура в годы	18. Идеология и культура Гражданской войны.		ОК 06
Гражданской войны	Перемены в идеологии. Политика новой власти в области		
	образования и науки. Власть и интеллигенция. Отношение к Русской		
	православной церкви.		
	Повседневная жизнь в период революции и Гражданской войны.		
	Изменения в общественных настроениях. Внешнее положение		
	Советской России в конце Гражданской войны		
Раздел 5. Советский Союз	в 1920-1930-е гг.	15/0	
Тема 5.1. СССР в 20-е гг.	Содержание	8	ОК 02, ОК 05,
	19.Экономический и политический кризис начала 1920-х гг. Переход	4	ОК 06
	к НЭПу.		
	Последствия Первой мировой войны и Российской революции для		
	демографии и экономики. Власть и Церковь.		
	Крестьянские восстания. Кронштадтское восстание. Переход от		
	«военного коммунизма» к новой экономической политике.		
	Экономическое и социальное развитие в годы нэпа. Замена		
	продразверстки единым продналогом. Новая экономическая		
	политика в промышленности. Иностранные концессии.		
	Стимулирование кооперации. Финансовая реформа Г.Я.		
	Сокольникова. Создание Госплана и противоречия нэпа.		
	20. Образование СССР. Развитие СССР в 1920-е гг		
	Предпосылки и значение образования СССР. Образование СССР.		
	Конституция 1924 г. Административно-территориальные реформы и		
	национально-государственное строительство. Политика		

	коренизации.		
	Колебания политического курса в начале 1920-х гг. Болезнь В.И.		
	Ленина и борьба за власть. Внутрипартийная борьба и ликвидация		
	оппозиции внутри Всесоюзной коммунистической партии		
	большевиков.		
	Международное положение после окончания Гражданской войны в		
	России. Советская Россия на Генуэзской конференции.		
	Дипломатические признания СССР – «Полоса признания».		
	Отношения со странами Востока. Деятельность Коминтерна.		
	Дипломатические конфликты с западными странами.		
	Контроль над интеллектуальной жизнью общества. Сменовеховство.		
	Культура русской эмиграции. Власть и Церковь. Развитие		
	образования. Развитие науки и техники. Начало «нового искусства».		
	Перемены в повседневной жизни и общественных настроениях.		
	«Великий перелом». Индустриализация. Форсированная		
	индустриализация. Разработка и принятие плана первой пятилетки.		
	Ход и особенности советской индустриализации, ее издержки. Итоги		
	курса на индустриальное развитие.		
	Коллективизация сельского хозяйства. Цель и задачи		
	коллективизации. Начало коллективизации. Раскулачивание. Голод		
	1932-1933 гг. Становление колхозной системы. Итоги		
	коллективизации		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	21.Практическая работа № 2 «Итоги и цена советской	2	
	модернизации»		
	22.Практическая работа № 3 «Противоречия внешней политики	2	
T 52.0	CCCP»		OK 02 OK 05
Тема 5.2. Советский	Содержание	6	OK 02, OK 05,
Союз в 30-е гг.	23. Политическая система и национальная политика СССР в 1930 е		OK 06
	Venerality with 1026 to be Without House House Polythia		
	Конституция 1936 года. Укрепление политического режима.		
	Репрессивная политика. Массовые общественные организации: Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов,		
	Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов,		

период войны	27.Начало Великой Отечественной войны		ОК 06
Тема 6.1. Первый	Содержание	2	OK 02, OK 05,
	твенная война. 1941-1945 гг.	14/0	
	26. Контрольная работа	1	
	расчеты накануне войны		
	укреплению обороноспособности страны. Советские планы и		
	Германии к нападению на СССР. Меры советского руководства по		
	Прибалтики, Бессарабии и Северной Буковины. Подготовка		
	финляндская война 1939-1940 гг. Вхождение в состав СССР		
	СССР Западной Украины и Западной Белоруссии. Советско-		
	СССР накануне Великой Отечественной войны. Вхождение в состав		
	ненападении		
	безопасности на Дальнем Востоке. Советско-германский договор о		
	угрозы мировой войны. Мюнхенский сговор. Укрепление		
	Борьба за создание системы коллективной безопасности. Усиление		
	Мировой экономический кризис 1929-1933 гг. и пути выхода из него.		
	25. Внешняя политика СССР в 1929-1939 гг.		
	Зарубежья. Повседневная жизнь эмигрантов.		
	Зарубежья. Русская зарубежная Церковь. Культура Русского		
	культуры. Численность, состав и главные центры Русского		
	настроения. Русское Зарубежье и его роль в развитии мировой		
	Повседневная жизнь населения в 1930-е гг. Общественные		
	искусство, театр.		
	Советское искусство 1930-х гг. Власть и культура. Советская литература. Советские кинематограф, музыка, изобразительное		
	здравоохранения и образования.		
	Достижения отечественной науки в 1930-е гг. Развитие		
	революция.		
	Формирование «нового человека». Власть и Церковь. Культурная		
	24. Культурное пространство советского общества в 1930-е гг.		
	национально-государственное строительство.		
	Всесоюзная пионерская организация. Национальная политика и		
	Всесоюзный ленинский коммунистический союз молодежи,		

	План «Барбаросса». Вторжение врага. Чрезвычайные меры советского руководства. Тяжелые бои летом — осенью 1941 г. Прорыв гитлеровцев к Ленинграду. Московская битва: оборона Москвы и подготовка контрнаступления. Блокада Ленинграда. Дорога жизни по льду Ладожского озера. Контрнаступление под Москвой. Начало формирования антигитлеровской коалиции. Фронт за линией фронта. Характер войны и цели гитлеровцев. Оккупационный режим. Партизанское и подпольное движение. Трагедия плена. Репатриации. Пособники оккупантов. Единство фронта и тыла. Эвакуации. Вклад советской военной экономики в Победу. Поставки по ленд-лизу. Обеспечение фронта и тыла продовольствием. Патриотизм советских людей. Государство и Церковь в годы войны		
Тема 6.2. Коренной	Содержание	4	ОК 02, ОК 05,
перелом в ходе войны	28. Коренной перелом в ходе войны Боевые действия весной и в начале лета 1942 г. Начало битвы за Кавказ. Сталинградская битва. Контрнаступление под Сталинградом. Ликвидация окруженной группировки врага. Наступление советских войск в январе — марте 1943 г. Прорыв блокады Ленинграда. Освобождение Ржева. Обстановка на фронте весной 1943 г. Немецкое наступление под Курском. Курская битва. Контрнаступление Красной Армии. Битва за Днепр. Укрепление антигитлеровской коалиции. Тегеранская конференция 1943 г. Завершение коренного перелома. 29. Изгнание врага с территории СССР «Десять сталинских ударов» и изгнание врага с территории СССР. Обстановка на фронтах к началу 1944 г. Полное снятие блокады Ленинграда. Освобождение Правобережья Днепра. Освобождение Крыма. Поражение Финляндии. Освобождение Белорусской ССР. Освобождение Прибалтики. Львовско-Сандомирская операция		OK 06
Тема 6.3. Наука и	Содержание	2	OK 02, OK 05,
культура в годы войны	30. Наука и культура в годы войны Вклад в Победу деятелей науки. Советский атомный проект.		OK 06

	Сражающаяся культура. Литература военных лет. Разграбление			
	культурных ценностей на оккупированных территориях			
Тема 6.4. Окончание	Содержание	6		OK 02, OK 05,
Второй мировой войны	31.Освобождение народов Европы. Победа СССР в Великой			OK 06
	Отечественной войне			
	Освободительная миссия Красной Армии в Европе. Освобождение			
	Румынии, Болгарии и Югославии. Освобождение Польши.			
	Освобождение Чехословакии, Венгрии и Австрии. Помощь			
	населению освобожденных стран. Крымская (Ялтинская)			
	конференция. Последние сражения. Битва за Берлин. Встреча на			
	Эльбе. Взятие Берлина и капитуляция Германии.			
	32. Окончание Второй мировой войны.			
	Итоги и уроки. Потсдамская конференция. Вступление СССР в			
	войну с Японией. Освобождение Маньчжурии и Кореи.			
	Освобождение Южного Сахалина и Курильских островов.			
	Образование ООН. Наказание главных военных преступников.			
	Токийский и Хабаровский процессы. Решающая роль Красной			
	Армии в разгроме агрессоров. Людские потери. Материальные			
	потери	2		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	33. Практическая работа N_{2} 4 «Главные стратегические	2		
D.C.F.O.F.W. A. W.C.F.O.P.V.G.	наступательные операции в годы Великой Отечественной войны»	4.0	2/0	
1	1945 Г. – НАЧАЛО XXI ВЕКА	18	3/0	
	оой половине XX – начале XXI в. Интересы СССР, США,	4	/0	
1 1	ии в Европе и мире после войны	2		01/ 02 01/ 05
Тема 7.1. США и страны	Содержание	2		OK 02, OK 05, OK 06
Европы во второй половине XX – начале	34. США и страны Западной Европы во второй половине XX – начале XXI в.			OK 06
Половине AA – начале XXI в.	начале для в. Складывание биполярного мира. План Маршалла и доктрина			
AAI B.	Трумэна. Установление просоветских режимов в странах Восточной			
	Европы. Раскол Германии. Советско-югославский конфликт и			
	политические репрессии в Восточной Европе. Причины начала			
	холодной войны.			
	лолодной войны.			171

	США и страны Западной Европы во второй половине XX в. Маккартизм в США. Возникновение «общества потребления». Проблема прав человека. Возникновение Европейского экономического сообщества. Федеративная республика Германия. Западногерманское «экономическое чудо». Франция после Второй мировой войны. Консервативная и трудовая Великобритания.		
	Движение против расовой дискриминации в США. Новые течения в		
	идеологии. Социальный кризис конца 1960-х гг. и его значение.		
	США и страны Западной Европы в конце XX – начале XXI в.		
	Информационная революция. Энергетический и экологический		
	кризисы. Изменение социальной структуры стран Запада. Рост влияния средств массовой информации и политические изменения в		
	Европе. Неоконсерватизм и неоглобализм. Страны Запада в начале		
	XXI в. Создание Европейского союза		
Тема 7.2. Страны	Содержание	2	OK 02, OK 05,
Центральной и	35. Страны Центральной и Восточной Европы во второй половине		OK 06
Восточной Европы во	XX — начале XXI в.		
второй половине XX –	Социально-экономическая система Восточной Европы в середине		
начале XXI в.	XX в. Кризисы в ряде социалистических стран. «Пражская весна»		
	1968 г. Ввод войск стран Варшавского договора в Чехословакию.		
	Движение «Солидарность» в Польше. Югославский социализм.		
	«Бархатные революции» в Восточной Европе. Распад Югославии и		
	войны на Балканах. Агрессия НАТО против Югославии. Восточная		
D 0 C A	Европа в 1990-х гг. и начале XXI в.	0/0	
Раздел 8. Страны Азии, . XXI в.	Африки и Латинской Америки во второй половине XX – начале	8/0	
Тема 8.1. Страны Азии	Содержание	2	OK 02, OK 05,
во второй половине ХХ	36.Страны Азии во второй половине XX – начале XXI в.	_	OK 06
– начале XXI в.	Гражданская война в Китае. Война в Корее. Национально-		
	освободительные движения в Юго-Восточной Азии. Возобновление		
	войны в Индокитае. Американское вмешательство во Вьетнаме.		
	Победа коммунистов в Индокитае. Причины и последствия		
	локальных войн в Китае, Корее, Вьетнаме, Лаосе, Камбодже.		

	Строительство социализма в Китае. Мао Цзэдун. «Культурная		
	революция»		
	в Китае. Рыночные реформы в Китае. Китай в конце 1980-х гг.		
	Северная Корея. Режим Пол Пота в Кампучии. Реформы в		
	социалистических странах Азии, их последствия.		
	Япония после Второй мировой войны. Восстановление суверенитета		
	Японии и проблема Курильских островов. Японское «экономическое		
	чудо». Кризис японского общества. Развитие Южной Кореи.		
	«Тихоокеанские драконы»: Южная Корея, Тайвань, Сингапур и		
	Гонконг. Успехи Китая. Причины экономических успехов Японии,		
	Южной Кореи, Китая во второй половине XX – начале XXI в.		
	Обретение независимости странами Южной Азии. Преобразования в		
	независимой Индии. Индия и Пакистан. Кризис индийского		
	общества и борьба за его преодоление. Капиталистическая		
	модернизация Таиланда, Малайзии и Филиппин. Индонезия и		
	Мьянма		0.74.02.074.0.7
Тема 8.2. Страны	Содержание	2	OK 02, OK 05,
Ближнего и Среднего	37. Страны Ближнего и Среднего Востока во второй половине XX –		ОК 06
Востока во второй	начале XXI в.		
половине XX – начале	Арабские страны и возникновение государства Израиль.		
XXI B.	Антиимпериалистическое движение и Суэцкий конфликт. Арабо-		
	израильские войны и мирное урегулирование на Ближнем Востоке.		
	Модернизация в Турции. Исламская революция в Иране. Создание		
	исламских режимов. Кризисы в Персидском заливе. Причины и		
	последствия арабо-израильских войн, революции в Иране		071.02
Тема 8.3. Страны	Содержание	2	OK 02, OK 05,
Тропической и Южной	38.Страны Тропической и Южной Африки		ОК 06
Африки	Освобождение от колониальной зависимости. Страны Африки		
	южнее Сахары. Попытки демократизации и установление диктатур.		
	Ликвидация системы апартеида. Страны социалистической		
	ориентации. Конфликт в Африканском Роге. Этнические		
	конфликты. Пути развития стран Африки после освобождения от		
	колониальной зависимости во второй половине XX в., их причины		

Тема 8.4. Страны	Содержание	2	ОК 02, ОК 05,
Латинской Америки во	39. Страны Латинской Америки во второй половине ХХ – начале		OK 06
второй половине XX –	XXI 66.		
начале XXI вв.	Страны Латинской Америки в середине XX в. Аграрные реформы и		
	импортозамещающая индустриализация. Революция на Кубе.		
	Переход Кубы к социалистическому развитию. Эрнесто Че Гевара.		
	Революции и гражданские войны в Центральной Америке. Реформы		
	в странах Латинской Америки в 1950-1970-х гг. Преобразования		
	«Народного единства» в Чили. Кризис реформ и военный переворот		
	в Чили. Диктаторские режимы в странах Южной Америки. Переход		
	к демократии и усиление левых сил. Причины и последствия		
	революционных движений на Кубе и в Центральной Америке		
¥ 1	е отношения во второй половине XX – начале XXI вв.	4/0	
Тема 9.1.	Содержание	2	OK 02, OK 05,
Международные	40. Международные отношения в конце 1940-х – конце 1980-х гг.		OK 06
отношения в конце 1940-	Гонка вооружений СССР и США, ее последствия. Ракетно-		
х – конце 1980-х гг.	космическое соперничество. Международные отношения в 1950-е гг.		
	«Новые рубежи» Дж. Кеннеди и Берлинский кризис. Карибский		
	кризис. Договор о запрещении ядерных испытаний. Советско-		
	китайский конфликт. Усиление нестабильности в мире и Договор о		
	нераспространении ядерного оружия. Договоры ОСВ-1 и ПРО.		
	Хельсинский акт. Договоры ОСВ-2 и ракетный кризис. События в		
	Афганистане и возвращение к политике холодной войны. Конец		
	холодной войны		
Тема 9.2.	Содержание	2	OK 02, OK 05,
Международные	41. Международные отношения в 1990-е – 2024 г.		OK 06
отношения в 1990-е –	Расширение НАТО на Восток. Конфликт на Балканах. Военные		
2024 г.	интервенции НАТО. Кризис глобального доминирования Запада.		
	Обострение противостояния России и Запада. Интеграционные		
	процессы в современном мире: БРИКС, Евразийский экономический		
	союз, Содружество Независимых Государств, Шанхайская		
	организация сотрудничества, Ассоциация государств Юго-		
	Восточной Азии		

Раздел 10. Развитие науки	и культуры во второй половине XX – начале XXI вв.	2/0	
Тема 10.1. Наука и	Содержание	2	OK 02, OK 05,
культура во второй	42. Наука и культура во второй половине XX в. — начале XXI в.		ОК 06
половине XX в. – начале	Важнейшие направления развития науки во второй половине XX –		
XXI B.	начале XXI в. Ядерная энергетика. Освоение космоса. Развитие		
	культуры и искусства во второй половине XX – начале XXI в.:		
	литература, театральное искусство, музыка, архитектура,		
	изобразительное искусство. Олимпийское движение Глобальные		
	проблемы современности		
ИСТОРИЯ РОССИИ. 194	5 Г. – НАЧАЛО XXI В.	32/0	
Раздел 11. СССР в 1945-19	991 гг.	18/0	
Тема 11.1. СССР в	Содержание	2	OK 02, OK 05
послевоенные годы	43. СССР в послевоенные годы		OK 06
	Послевоенные годы. Влияние Победы. Потери и демографические		
	проблемы. Социальная адаптация фронтовиков. Репатриация. Борьба		
	с беспризорностью		
	и преступностью. Восстановление и развитие экономики и		
	социальной сферы. Восстановление промышленности. Сельское		
	хозяйство. Меры по улучшению жизни населения.		
	Политическая система в послевоенные годы. Сталин и его		
	окружение. Союзный центр и национальные регионы: проблемы		
	взаимоотношений. Послевоенные репрессии.		
	Идеология, наука, культура и спорт в послевоенные годы.		
	Соперничество в высших эшелонах власти. Усиление		
	идеологического контроля над обществом. Основные тенденции		
	развития советской литературы и искусства. Развитие советской		
	науки. Советский спорт.		
	Место и роль СССР в послевоенном мире. Укрепление		
	геополитических позиций СССР. Послевоенные договоры с		
	побежденными противниками. Начало холодной войны, ее причины		
	и особенности. Раскол Европы и оформление биполярного мира.		
T 44.2 GGGD 13.53	СССР и страны Азии		016.02.016.6.7
Тема 11.2. СССР в 1953-	Содержание	4	OK 02, OK 05

1964 гг.	44. Развитие СССР в 1953-1964 гг.	OK 06
	Смерть Сталина и настроения в обществе. Борьба за власть в	
	советском руководстве. Н.С. Хрущев. ХХ съезд КПСС и	
	идеологическая кампания по разоблачению культа личности	
	Сталина. Реабилитация жертв политических репрессий.	
	Реорганизация государственных органов, партийных и	
	общественных организаций. Новая Программа КПСС и проект	
	Конституции СССР. Воспитание «нового человека».	
	Основные направления экономического и социального развития	
	СССР в 1953-1964 гг. Экономический курс Г.М. Маленкова.	
	Развитие промышленности. Военный и гражданский секторы	
	экономики. Развитие сельского хозяйства и попытки решения	
	продовольственной проблемы. Социальное развитие.	
	Развитие науки и техники в 1953-1964 гг. Научно-техническая	
	революция в СССР. Развитие компьютерной техники. Организация	
	науки. Фундаментальная наука и производство. Развитие	
	гуманитарных наук. Открытие новых месторождений. Освоение	
	Арктики и Антарктики. Самолетостроение и ракетостроение.	
	Освоение космоса.	
	Культурное пространство в 1953-1964 гг. Условия развития	
	советской культуры. Первые признаки наступления оттепели в	
	культурной сфере. Власть и интеллигенция. Развитие образования.	
	Власть и Церковь. Зарождение новых форм общественной жизни.	
	Развитие советского спорта.	
	Перемены в повседневной жизни в 1953-1964 гг. Революция	
	благосостояния. Демография. Изменение условий и оплаты труда.	
	Перемены в пенсионной системе. Общественные фонды	
	потребления. Решение жилищной проблемы. Жизнь на селе.	
	Популярные формы досуга. Изменение структуры питания. Товары	
	первой необходимости. Книги, журналы, газеты. Туризм. Изменение	
	общественных настроений и ожиданий.	
	45. Внешняя политика СССР 1953-1964 гг.	
	Новый курс советской внешней политики: от конфронтации к	

	диалогу. СССР и стран Запада. Гонка вооружений. СССР и мировая		
	социалистическая система. Распад колониальной системы. СССР и		
	страны третьего мира		
Тема 11.3. Политическое	Содержание	4	OK 02, OK 05
развитие СССР в 1964-	46. СССР в 1964-1985 гг.		OK 06
1985 гг.	Итоги и значение «великого десятилетия» Н.С. Хрущева.		
	Политический курс Л.И. Брежнева. Конституция СССР 1977 г.		
	Особенности социально-экономического развития СССР в 1964-1985		
	гг. Новые ориентиры аграрной политики: реформа 1965 г. и ее		
	результаты. Косыгинская реформа промышленности. Рост		
	социально-экономических проблем.		
	Развитие науки, образования, здравоохранения. Научные и		
	технические приоритеты. Советская космическая программа.		
	Развитие образования. Советское здравоохранение.		
	Идеология и культура. Новые идеологические ориентиры.		
	Концепция «развитого социализма». Диссиденты и неформалы.		
	Литература и искусство: поиски новых путей. Достижения		
	советского спорта.		
	Повседневная жизнь советского общества в 1964-1985 гг.		
	Общественные настроения. Национальные движения. Новая		
	историческая общность. Изменение национального состава		
	населения СССР. Развитие республик в рамках единого государства.		
	Национальные движения. Эволюция национальной политики.		
	47. Внешняя политика СССР в 1964-1985 гг.		
	Новые вызовы внешнего мира. Отношения СССР со странами		
	Запада. Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе		
	(СБСЕ). СССР и развивающиеся страны. Ввод советских войск в		
	Афганистан. СССР и страны социализма.		
	СССР и мир в начале 1980-х гг. Нарастание кризисных явлений в		
	CCCP.		
Тема 11.4. СССР в 1985-	Содержание	8	OK 02, OK 04,
1991 гг.	48.Развитие СССР в 1985-1991 гг.		OK 05, OK 06

[a a a a a a a a a a a a a a a a a a a			
Социально-экономическое развитие СССР в 1985-1991 гг. Первый			
этап преобразований М.С. Горбачева: концепция ускорения			
социально-экономического развития. Второй этап экономических			
реформ. Экономический кризис и окончательное разрушение			
советской модели экономики. Разработка программ перехода к			
рыночной экономике.			
Перемены в духовной сфере в годы перестройки. Гласность и			
плюрализм. Литература. Кино и театр. Реабилитация жертв			
политических репрессий. Новый этап в государственно-			
конфессиональных отношениях. Результаты политики гласности.			
Реформа политической системы СССР и ее итоги. Начало изменения			
советской политической системы. Конституционная реформа 1988-			
1991 гг. І Съезд народных депутатов СССР и его значение.			
Становление многопартийности. Кризис в КПСС и создание			
Коммунистической партии РСФСР.			
Новое политическое мышление и перемены во внешней политике.			
СССР и Запад. Начало разоружения. Разблокирование региональных			
конфликтов. Распад социалистической системы. Результаты			
политики нового мышления. Отношение к М.С. Горбачеву и его			
внешней политике в СССР и в мире.			
49.Pacnaд СССР			
Национальная политика и подъем национальных движений. Кризис			
межнациональных отношений. Нарастание националистических и			
сепаратистских настроений, обострение межнациональных			
конфликтов. Противостояние между союзным центром и партийным			
руководством республик. Декларация о государственном			
суверенитете РСФСР. Разработка нового союзного договора.			
Августовский политический кризис 1991 г. Распад СССР			
В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
50. Практическая работа № 5 «Общественно-политическая жизнь	2		
в СССР в годы «перестройки»	<u> </u>		
Профессионально-ориентированное содержание			
51. Успехи и проблемы атомной энергетики в СССР	2	OK 02, OK 04,	
		158	

			ОК 05,ОК 06
Раздел 12. Российская Федерация в 1992 – начале 2000-х гг.		14/0	
Гема 12.1. Российская	Содержание	4	OK 02, OK 05,
Федерация в 1990-е гг.	52. Развитие РФ в 1990-е гг		ОК 06
	Российская экономика в условиях рынка. Начало радикальных		
	экономических преобразований. Ваучерная приватизация.		
	Положение в экономике России в 1992–1998 гг. Корректировка курса		
	реформ. «Олигархический капитализм» и финансовые кризисы.		
	Дефолт 1998 г. и его последствия. Россия после дефолта. Результаты		
	экономических реформ 1990-х гг. Политическое развитие		
	Российской Федерации. Разработка новой Конституции России.		
	Нарастание политико-конституционного кризиса в условиях		
	ухудшения экономической ситуации. Трагические события осени		
	1993 г. в Москве. Конституция России 1993 г. и ее значение.		
	Российская многопартийность и становление современного		
	парламентаризма. Выборы Президента Российской Федерации в		
	1996 году. Результаты политического развития России в 1990-е гг.		
	Отставка Президента России Б.Н. Ельцина.		
	Межнациональные отношения и национальная политика. Народы и		
	регионы России после распада СССР. Федеративный договор.		
	Военно-политический кризис в Чеченской Республике.		
	Повседневная жизнь. Изменения в структуре российского общества		
	и условиях жизни различных групп населения в 1990-е гг.		
	Численность и доходы населения. Социальное расслоение. Досуг и		
	туризм.		
	Внешняя политика Российской Федерации в 1990-е гг. Новое место		
	России в мире. Взаимоотношения с США и странами Запада.		
	Агрессия НАТО в Югославии и изменение политики России в		
	отношении Запада. Отношения со странами Азии, Африки и		
	Латинской Америки. Россия на постсоветском пространстве.		
	Результаты внешней политики страны в 1990-е гг.		
	Внешняя политика РФ в 1990-е гг. Новое место России в мире.		
	Взаимоотношения с США и странами Запада. Агрессия НАТО в		

	Югославии и изменение политики России в отношении Запада.		
	Отношения со странами Азии, Африки и Латинской Америки.		
	Россия на постсоветском пространстве. Результаты внешней		
	политики страны в 1990-е гг.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	53. Практическая работа № 6. «Становление новой	2	
	государственности в РФ»		
Тема 12.2. Россия в XXI	Содержание	10	OK 02, OK 05,
В.	54. Политические вызовы и новые приоритеты внутренней		ОК 06
	политики России в начале XXI в.		
	Укрепление вертикали власти. Противодействие террористической		
	угрозе. Урегулирование кризиса в Чеченской Республике.		
	Обеспечение гражданского согласия и единства общества.		
	Утверждение государственной символики. Военная реформа.		
	Стабилизация политической системы в годы президентства В.В.		
	Путина.		
	Россия в 2008–2011 гг. Президент Д.А. Медведев и его программа.		
Военный конфликт в Закавказье. Новый этап политической			
	реформы. Выборы в Государственную Думу 2011 г.		
	Социально-экономическое развитие России в начале XXI в.		
	Приоритетные национальные проекты. Экономическое развитие в		
	2000–2007 гг. Россия в системе мировой рыночной экономики.		
	Мировой экономический кризис 2008 г. Социальная политика.		
	Изменения в структуре, занятости и численности населения.	_	
	55. Культура, наука, спорт и общественная жизнь в 1990-х – начале		
	2020-x 22.		
	Последствия распада СССР в сфере науки, образования и культуры.		
	Литература. Кинематограф. Музыка. Театр. Изобразительное и		
	монументальное искусство. Развитие российской культуры в XXI в.		
	Развитие науки. Формирование суверенной системы образования.		
	Средства массовой информации. Российский спорт. Государство и		
	основные религиозные конфессии. Повседневная жизнь.	-	
	56. Внешняя политика в начале XXI в.		

Россия в современном мире. Становление нового внешнеполитического курса России в 2000–2007 гг. Рост международного авторитета России и возобновление конфронтации со странами Запада в 2008 – 2020 гг.	
57. Россия в 2012 – начале 2020-х гг. Укрепление обороноспособности страны. Социально-экономическое развитие. Выборы в Государственную Думу 2016 г. Выборы	
Президента Российской Федерации в 2018 г. Национальные цели развития страны. Конституционная реформа 2020 г. Выборы в	
Государственную Думу VIII созыва. 58. Россия сегодня. Специальная военная операция (далее – CBO). Отношения с Западом	
в начале XXI в. Давление на Россию со стороны США. Противодействие стратегии Запада в отношении России. Фальсификация истории. Возрождение нацизма. Украинский	
неонацизм. Переворот 2014 г. на Украине. Возвращение Крыма. Судьба Донбасса. Минские соглашения. СВО. Противостояние с	
Западом. Украина — неонацистское государство. Новые регионы. СВО и российское общество. Россия — страна героев	2
59. Промежуточная аттестация Всего:	117(12)/0

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет *социально-экономических дисциплин*, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Мединский, В. Р. История. Всеобщая история. 1914 год начало XXI века: учебник / В.Р. Мединский, А.О. Чубарьян; Минпросвещения России. Москва: Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. 496 с. ISBN 978-5-0054-2949-0 Текст: непосредственный.
- 2. Мединский, В. Р. История. История России. 1914—1945 годы: учебник / В.Р. Мединский, А.В. Торкунов, Минпросвещения России.— Москва: Образовательно-издательский центр «Академия», 2024.—464 с.—ISBN 978-5-0054-2947-6—Текст: непосредственный.
- 2. Мединский, В. Р. История. История России. 1945 год начало XXI века: учебник / В.Р. Мединский, А.В. Торкунов, Минпросвещения России. Москва: Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. 416 с. ISBN 978-50054-2948-3 Текст: непосредственный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
- приемы	демонстрирует знание	Экспертное наблюдение
структурирования	исторических событий и	Диагностика (тестирование,
информации	процессов;	контрольные работы)
- формат оформления	оценивает исторические факты,	Оценка письменных ответов
результатов поиска	процессы и явления;	(эссе, сочинения, тесты,
информации	имеет гражданскую позицию;	заполненные бланки
- современные средства и	выполняет задания	индивидуальных листов
устройства	самостоятельной работы в	заданий);
информатизации, порядок	соответствии с требованиями,	устных ответов (сообщения,
их применения	установленными к данному виду	доклады, тематические
- психологические основы	работ;	презентации)
деятельности коллектива	находит способы и методы	Выполнение заданий
- правила построения	структурирования информации;	дифференцированного
устных сообщений	выстраивает план деятельности;	зачета
- сущность гражданско-	оказывает поддержку членам	
патриотической позиции	команды при решении	
- традиционных	поставленных задач;	
общечеловеческих	определяет свои личностные	
ценностей, в том числе с	особенности и перспективы	
учетом гармонизации	личностного развития;	
межнациональных и	подбирает актуальную	
межрелигиозных	информацию;	
отношений	обрабатывает и представляет	
- значимость	информацию в различных	
профессиональной	формах, в т.ч. с использованием	
деятельности по профессии	программного обеспечения;	

Умеет:

- определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации
- выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска
- оценивать практическую значимость результатов поиска
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
- организовывать работу коллектива и команды
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке
- проявлять гражданскопатриотическую позицию
- демонстрировать осознанное поведение
- описывать значимость своей *профессии*

самостоятельно создает презентации; свободно владеет информацией для сообщения (доклада) и представляет ее в устной форме без помощи дополнительных ресурсов; понимает сущность гражданскопатриотического поведения; правильно выбирает пути формирования гражданскойпатриотической позиции; принимает и разделяет общечеловеческие ценности и нормы; знает исторический аспект развития своей будущей профессии умение использовать теоретические знания при выполнении поставленных задач; уровень сформированности общих культурных компетенций; демонстрация умений ориентироваться в системе международных отношений; демонстрация умений определять сущность конфликтов XX-XXI века; демонстрация навыков грамотно излагать свои мысли и оформлять документацию на государственном языке Российской Федерации, принимая во внимание особенности социального и культурного контекста; свободно представляет информацию в различных формах с использованием разнообразного программного обеспечения; создает презентации в различных формах; демонстрирует позитивное

отношение к военной и государственной службе

Приложение 2.10 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины **ООД.10 ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ**

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1. Общая характеристика	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	4
2.2. Содержание дисциплины	5
2.3. Курсовой проект (работа)Ошибка! Закладка не с	определена.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1. Материально-техническое обеспечение	9
3.2. Учебно-методическое обеспечение	9
4. Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИПЛИНЫ	9

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Обществознание»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Обществознание»: освоение обучающимися знаний о российском обществе и особенностях его развития в современных условиях, различных аспектах взаимодействия людей друг с другом и с основными социальными институтами, содействие формированию способности к рефлексии, оценке своих возможностей в повседневной и профессиональной деятельности.

Учебная дисциплина ООД.10 Обществознание является обязательной частью общеобразовательного цикла ПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Код ОК	Уметь	Знать
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части; определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; структуру плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте методы работы в профессиональной и смежных сферах; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации; выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска; оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных	номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и

	технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства
OK 03	определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; определять источники достоверной правовой информации; составлять различные правовые документы; находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать; оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта	содержание актуальной нормативно-правовой документации; содержание современной научной и профессиональной терминологии; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности; правила разработки презентации; основные этапы разработки и реализации проекта
0K 04	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	психологические основы деятельности коллектива; психологические особенности личности
ОК 06	проявлять гражданско-патриотическую позицию; демонстрировать осознанное поведение; описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения	сущность гражданско- патриотической позиции; сущность традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений; значимость профессиональной деятельности по профессии/ специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его

	нарушения
	T

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	62	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	
Всего	64	-

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Человек в	обществе	10/0	
Тема 1.1 Общество	Содержание	4/0	
как сложная	1. Общество и его структура		ОК 01
система.	Общество как система. Общественные отношения. Связи между подсистемами и	2	ОК 02
Глобальные	элементами общества. Общественные потребности и социальные институты. Признаки	2	
вызовы XXI века.	и функции социальных институтов.		
	2. Типология общества и его развитие Типы обществ. Постиндустриальное (информационное) общество и его особенности. Роль массовой коммуникации в современном обществе. Многообразие путей и форм общественного развития. Эволюция, социальная революция. Реформа. Общественный прогресс, его критерии. Противоречивый характер прогресса. Глобализация и ее противоречивые последствия. Перспективы развития технологии машиностроения в информационном обществе.). Роль науки в решении глобальных проблем.	2	OK 01 OK 03
Тема 1.2. Природа	Содержание	6/0	
человека	3. Человек как биосоциальное существо. Человек как результат биологической и социокультурной эволюции. Влияние социокультурных факторов на формирование личности. Личность в современном обществе. Коммуникативные качества личности. Мировоззрение, его роль в жизнедеятельности человека. Социализация личности и ее этапы. Агенты (институты) социализации. Общественное и индивидуальное сознание. Самосознание и социальное поведение	2	OK 02 OK 03 OK 04

	2	OK 02 OK 04 OK 06		
	2	OK 02 OK 04 OK 06		
Раздел 2. Духовная в	сультура	8/0		
Тема 2.1.	Содержание	4		
Духовная культура	6. Формы и виды культуры		OK 03 OK 04	
общества и				
личности.	личности. Материальная и духовная культура. Формы культуры. Народная, массовая и элитарная культура. Молодежная субкультура. Контркультура. Функции культуры. Культурное многообразие современного общества. Диалог культур. Вклад российской культуры в формирование ценностей современного общества.			
	7. Элементы духовной культуры Мораль как общечеловеческая ценность и социальный регулятор. Категории морали. Гражданственность. Патриотизм. Этикет в профессиональной деятельности. Искусство, его основные функции. Особенности искусства как формы духовной культуры. Достижения современного российского искусства.	2	OK 03 OK 04 OK 06	
Тема 2.2.	Содержание	2		
Наука и	8. Наука и образование		OK 02	
образование в			OK 03	
современном мире.	Направления научно-технологического развития и научные достижения			
	Российской Федерации. Образование в современном обществе. Российская	2		
	система образования. Основные направления развития образования в Российской Федерации. Непрерывность образования в информационном обществе. Значение самообразования. Цифровые образовательные ресурсы.			

	Профессиональное образование. Особенности профессиональной деятельности в			
	сфере науки, образования, искусства.			
Тема 2.3.	Содержание	2		
Религия.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
		2		
	9. Практическое занятие №1. Религия. Мировые религии.			ОК 04
	Религия, её роль в жизни общества и человека. Мировые и национальные религии.	2		ОК 06
	Значение поддержания межконфессионального мира в Российской Федерации.	2		
	Свобода совести.			
Раздел 3. Экономиче	еская жизнь общества	14/0		
Гема 3.1.	Содержание		2	
Экономика –	10. Понятие экономики. Типы экономических систем.			OK 02
снова	Роль экономики в жизни общества. Макроэкономические показатели и качество			OK 06
кизнедеятельности	жизни. Предмет и методы экономической науки. Ограниченность ресурсов. Кривая			01100
общества.	производственных возможностей. Типы экономических систем. Экономический			
	рост и пути его достижения. Факторы долгосрочного экономического роста.	2		
	Понятие экономического цикла. Фазы экономического цикла. Причины			
	экономических циклов. Особенности разделения труда и специализации в			
	профессиональной сфере.			
Гема 3.2.	Содержание	2		
Рыночные	11. Рынок и его виды. Законы рынка.			OK 01
тношения в	Функционирование рынков. Рыночный спрос. Закон спроса. Эластичность спроса.			OK 03
кономике.	Рыночное предложение. Закон предложения. Эластичность предложения. Рынки			OK 04
Ринансовые	труда, капитала, земли, информации. Государственное регулирование рынков.			
институты.	Конкуренция и монополия. Государственная политика защиты конкуренции.	2		
	Антимонопольное регулирование в Российской Федерации. Финансовый рынок.	2		
	Финансовые институты. Банки. Банковская система. Центральный банк			
	Российской Федерации: задачи и функции. Цифровые финансовые услуги.			
	Финансовые технологии и финансовая безопасность. Денежные агрегаты.			
	Монетарная политика Банка России. Инфляция: причины, виды, последствия			
Тема 3.3.	Содержание	2		
Рынок труда и		_		0.74.04
безработица.	12. Безработица как социально-экономическое явление.	2		OK 01
Рациональное	Рынок труда. Заработная плата и стимулирование труда. Занятость и безработица.	_		OK 02

поведение покупателя.	Причины и виды безработицы. Государственная политика Российской Федерации в области занятости. Особенности труда молодежи. Деятельность профсоюзов. Рациональное экономическое поведение. Экономическая свобода и социальная ответственность. Экономическая деятельность и проблемы устойчивого развития общества. Спрос на труд и его факторы в профессиональной сфере.		OK 03
Тема 3.4.	Содержание	2	
Предприятие в		2	
экономике.	13. Издержки и факторы производства. Предприятие в экономике. Цели предприятия. Факторы производства. Альтернативная стоимость, способы и источники финансирования предприятий. Издержки, их виды. Выручка, прибыль. Поддержка малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации. Государственная политика импортозамещения в Российской Федерации. Предпринимательская деятельность в профессиональной сфере. Основы менеджмента и маркетинга в профессиональной сфере	2	OK 01 OK 03
Тема 3.5.	Содержание	1	
Экономика и		4	
государство.	14. Налоговая система и государственный бюджет. Налоговая система Российской Федерации. Функции налогов. Система налогов и сборов в Российской Федерации. Налоговые льготы и вычеты. Фискальная политика государства. Цифровизация экономики в Российской Федерации.	2	OK 01 OK 06
	15. Роль государства в экономике. Экономика и государство. Экономические функции государства. Общественные блага. Внешние эффекты. Государственный бюджет. Дефицит и профицит государственного бюджета. Принцип сбалансированности государственного бюджета. Государственный долг.	2	OK 01 OK 06
Тема 3.6.	Содержание	2	
Основные		2	
тенденции	16. Мировая экономика.		ОК 02
развития экономики России и международная экономика.	Мировая экономика. Международное разделение труда. Экспорт и импорт товаров и услуг. Выгоды и убытки от участия в международной торговле. Государственное регулирование внешней торговли. Направления импортозамещения в условиях современной экономической ситуации в профессиональной сфере	2	OK 03

Раздел 4. Социальн	ая сфера.	6/0		
Тема 4.1.	Содержание	2		
Социальная	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
структура	17. Практическая работа №2. Положение индивида в обществе.	OK 01		
общества.	Социальные общности, группы, их типы. Социальная стратификация, ее критерии.		OK 02	
	Социальное неравенство. Социальная структура российского общества.			
	Государственная поддержка социально незащищенных слоев общества в			
	Российской Федерации.	2		
	Положение индивида в обществе. Социальные статусы и роли. Социальная			
	мобильность, ее формы и каналы в современном российском обществе. Престиж			
	профессиональной деятельности. Социальные роли человека в трудовом			
	коллективе			
Тема 4.2.	Содержание	2		
Социальные	18. Социальные общности и группы		OK 04	
общности и	Семья и брак. Функции и типы семьи. Семья как важнейший социальный		OK 06	
группы	институт. Тенденции развития семьи в современном мире. Меры социальной			
	поддержки семьи в Российской Федерации. Помощь государства многодетным			
	семьям.	2		
	Миграционные процессы в современном мире. Этнические общности. Нации и			
	межнациональные отношения. Этносоциальные конфликты, способы их			
	предотвращения и пути разрешения. Конституционные принципы национальной			
	политики в Российской Федерации.			
Тема 4.3.	Содержание	2		
Социальный	19. Социальные нормы и контроль.		ОК 04	
контроль и	Социальные нормы и отклоняющееся (девиантное) поведение. Формы социальных		OK 06	
социальное	девиаций. Конформизм. Социальный контроль и самоконтроль.			
взаимодействие	Социальный конфликт. Виды социальных конфликтов, их причины. Способы	1 /		
	разрешения социальных конфликтов. Особенности профессиональной	_		
	деятельности социолога, социального психолога. Конфликты в трудовых			
коллективах и пути их преодоления. Стратегии поведения в конфликтно				
	ситуации	0.40		
Раздел 5. Политиче	* *	8/0		
Тема 5.1.	Содержание	4		

Политика и власть. Политическая система.	20. Политическая система общества. Политическая власть и субъекты политики в современном обществе. Политические институты. Политическая деятельность. Политическая система общества, ее структура и функции. Политическая система Российской Федерации на современном этапе. Государство как основной институт политической системы. Государственный суверенитет. Функции государства. Форма государства: форма правления, форма государственного (территориального) устройства, политический режим. Типология форм	2	OK 02 OK 06
государства. 21. Государственная политика РФ Федеративное устройство Российской Федерации. Субъекты государственной власти в Российской Федерации. Государственное управление в Российской Федерации. Государственная служба и статус государственного служащего. Опасность коррупции, антикоррупционная политика государства, механизмы противодействия коррупции. Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерации. Государственная политика Российской Федерации по противодействию экстремизму		2	OK 03 OK 06
Тема 5.2.	Содержание	4	
Политическая	22. Политическая идеология		OK 03
культура общества и личности.	Политическая культура общества и личности. Политическое поведение. Политическое участие. Причины абсентеизма. Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейно-политические течения современности.	2	OK 04
	23. Политический процесс и участие в нем субъектов политики. Формы участия граждан в политике. Политические партии как субъекты политики, их функции, виды. Типы партийных систем. Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, пропорциональная, смешанная. Избирательная система Российской Федерации. Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства. Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Интернет в современной политической коммуникации.	2	OK 03 OK 04
	регулирование общественных отношений	16/0	
Тема 6.1.	Содержание	2	
Право в системе	24. Нормы права в системе социальных норм.	2	OK 01

социальных норм	Право в системе социальных норм. Источники права. Нормативные правовые акты, их виды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации. Система российского права. Правоотношения, их субъекты. Особенности правового статуса несовершеннолетних. Правонарушение и юридическая ответственность. Функции правоохранительных органов Российской Федерации. Содержание	2	OK 02 OK 04
Основы конституционного права в Российской Федерации	25. Основы конституционного строя Российской Федерации. Конституция Российской Федерации. Основы конституционного строя Российской Федерации. Гражданство Российской Федерации. Личные (гражданские), политические, социально-экономические и культурные права и свободы человека и гражданина Российской Федерации. Конституционные обязанности гражданина Российской Федерации. Международная защита прав человека в условиях мирного и военного времени		OK 03 OK 04
Тема 6.3. Отрасли российского права.	Содержание 26. Гражданское право. Гражданское право. Гражданские правоотношения. Субъекты гражданского права. Организационно-правовые формы юридических лиц. Гражданская дееспособность несовершеннолетних. Гражданские споры, порядок их рассмотрения. Основные принципы гражданского процесса. Участники гражданского процесса. 27. Семейное право. Семейное право. Порядок и условия заключения и расторжения брака. Правовое	2	OK 02 OK 03 OK 04 OK 06
	регулирование отношений супругов. Права и обязанности родителей и детей. 28. Трудовое право. Трудовое право. Трудовые правоотношения. Порядок приема на работу, заключения и расторжения трудового договора. Права и обязанности работников и работодателей. Дисциплинарная ответственность. Защита трудовых прав работников. Особенности трудовых правоотношений с участием несовершеннолетних работников	2	OK 04 OK 06 OK 02 OK 03 OK 04 OK 06
	29. Административное право Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность. Административный процесс. Судебное производство по делам об административных правонарушениях 30. Уголовное право.	2	ОК 02

Уголовный процесс, его принципы и стадии. Участники уголовного процесса.		OK 03
Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и		ОК 04
виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды наказаний в		OK 06
уголовном праве. Особенности уголовной ответственности несовершеннолетних.		
В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
31. Практическое занятие №3. Правовое регулирование отдельных отраслей		OK 02
права.		OK 03
Законодательство Российской Федерации о налогах и сборах. Участники		OK 04
отношений, регулируемых законодательством о налогах и сборах. Права и		OK 06
обязанности налогоплательщиков. Ответственность за налоговые правонарушения.		
Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29декабря 2012	2	
г. № 273-ФЗ. Порядок приема на обучение в образовательные организации		
среднего профессионального и высшего образования. Порядок оказания платных		
образовательных услуг.		
Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы		
защиты права на благоприятную окружающую среду		
Промежуточная аттестация: ДЗ	2	
Всего:	64	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет социально-экономических дисциплин оснащен в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. Г. Важенин, - 10-е изд., испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2021. – 528 с.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Гражданский кодекс Российской Федерации от 30.11.1994 N 51-ФЗ (ред. от 25.02.2022)
- 2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 14.07.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 25.07.2022)
- 3. «Конституция Российской Федерации» (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020)
- 4. Налоговый кодекс Российской Федерации от 31.07.1998 N 146-ФЗ (ред. от 28.06.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.08.2022)
- 5. Семейный кодекс Российской Федерации от 29.12.1995 N 223-ФЗ (ред. от 04.08.2022)
- 6. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 14.07.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 25.07.2022)
- 7. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-Ф3 (ред. от 14.07.2022, с изм. от 18.07.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 25.07.2022)
- 8. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» //СЗ РФ. 2012.
- 9. Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 N 53-ФЗ (ред. от 14.07.2022)
- 10. Федеральный закон "Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации" от 12.06.2002 N 67-ФЗ (ред.от. 28.06.2022)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели	Методы оценки	
	освоенности		
	компетенций		
Знает:	сформированность	Оценка результатов	
актуальный профессиональный и	знаний об обществе	выполнения:	
социальный контекст, в котором	как целостной	1. Текущего контроля:	
приходится работать и жить;	развивающейся	- тестирование,	
структуру плана для решения задач,	системе в единстве и	- диктант (словарный),	
алгоритмы выполнения работ в	взаимодействии его	- креативный текст	
профессиональной и смежных областях;	основных сфер и	(эссе),	
основные источники информации и	институтов;	- устный опрос,	
ресурсы для решения задач и/или проблем	шения задач и/или проблем владение базовым		
в профессиональном и/или социальном	понятийным	сообщение,	
контексте	аппаратом социальных	- конспект,	
методы работы в профессиональной и	наук;	- доклад,	
смежных сферах;	владение умениями	- творческая работа	

порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности номенклатуру информационных источников, применяемых профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства И устройства информатизации, порядок их применения программное обеспечение В профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства содержание актуальной нормативноправовой документации; содержание современной научной профессиональной терминологии; возможные траектории профессионального развития самообразования; основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности; правила разработки презентации; основные этапы разработки и реализации проекта психологические основы деятельности коллектива: психологические особенности личности сущность гражданско-патриотической позиции; сущность традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений; значимость профессиональной деятельности ПО профессии/ специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения Умеет: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части; определять решения этапы задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы: выявлять эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;

выявлять причинноследственные, функциональные, иерархические И другие связи социальных объектов и процессов; сформированнность представлений основных тенденциях возможных перспективах развития мирового сообщества в глобальном мире; сформированность представлений 0 методах познания социальных явлений и процессов; владение умениями применять полученные знания в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений: сформированнность навыков оценивания социальной информации, умений поиска информации в источниках различного типа для реконструкции нелостающих звеньев с целью объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов общественного развития.

(составление кластера, таблицы и т.п.),

- 2. Практических занятий
- 3. Промежуточной аттестации: дифференцированный зачет

владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи ДЛЯ поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации; выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать информацию, получаемую оформлять результаты поиска; оценивать практическую значимость результатов поиска информационных применять средства технологий ДЛЯ решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение профессиональной деятельности; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач актуальность определять нормативноправовой документации профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития самообразования; выявлять достоинства И недостатки коммерческой идеи; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; определять источники достоверной правовой информации; составлять различные правовые документы; находить интересные проектные идеи, формулировать грамотно ИХ документировать; оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта организовывать работу коллектива команды; взаимодействовать коллегами,

руководством, клиентами	В	ходе
профессиональной деятельности		
проявлять гражданско-патри	оти	ческую
позицию;		
демонстрировать осознанное по	веде	ение;
описывать значимость		своей
специальности;		
применять	ста	ндарты
антикоррупционного поведения		

Приложение 2.11 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины «ООД.11 География»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1. Общая характеристика	
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	4
2.2. Содержание дисциплины	5
2.3. Курсовой проект (работа)Ошибка! Закладка не определе	на
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1. Материально-техническое обеспечение	9
3.2. Учебно-методическое обеспечение	9
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	9

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«География» наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «География»: освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях; овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических процессов и явлений.

Дисциплина «География» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01	-определять этапы	-основные источники	понимать роль и место
	решения задачи,	информации и ресурсы	современной
	составлять план	для решения задач и/или	географической науки в
	действия, реализовывать	проблем в	системе научных
	составленный план,	профессиональном	дисциплин, ее участии в
	определять	и/или социальном	решении важнейших
	необходимые ресурсы;	контексте;	проблем человечества:
	-выявлять и эффективно	-методы работы в	приводить примеры
	искать информацию,	профессиональной и	проявления глобальных
	необходимую для	смежных сферах;	проблем, в решении
	решения задачи и/или	-порядок оценки	которых принимает
	проблемы;	результатов решения	участие современная
	-владеть актуальными	задач профессиональной	географическая наука,
	методами работы в	деятельности	на региональном уровне,
	профессиональной и		в разных странах, в том
	смежных сферах;		числе в России;
	-оценивать результат и		определять роль
	последствия своих		географических наук в
	действий		достижении целей
			устойчивого развития;-
OK.02	-определять задачи для	-номенклатура	владеть умениями
	поиска информации,	информационных	географического анализа
	планировать процесс	источников,	и интерпретации
	поиска, выбирать	применяемых в	информации из
	необходимые источники	профессиональной	различных источников:
	информации;	деятельности;	находить, отбирать,
	-выделять наиболее	-приемы	систематизировать
	значимое в перечне	структурирования	информацию,
	информации,	информации;	необходимую для
	структурировать	-формат оформления	изучения
	получаемую	результатов поиска	географических
	информацию,	информации;	объектов и явлений,
	оформлять результаты		отдельных территорий

	поиска;		мира и России, их
	-оценивать		обеспеченности
	практическую		природными и
	значимость результатов		человеческими
	поиска		ресурсами,
			хозяйственного
	применять средства		
	информационных		потенциала,
	технологий для решения		экологических проблем;
	профессиональных		представлять в
	задач;		различных формах
			(графики, таблицы,
			схемы, диаграммы,
			карты) географическую
			информацию;
			формулировать выводы
			и заключения на основе
			анализа и
			интерпретации
			информации из
			различных источников
			географической
			информации;
			критически оценивать и
			1 -
			интерпретировать
			информацию,
			получаемую из
			различных источников;
			использовать различные
			источники
			географической
			информации для
			решения учебных и
			(или) практико-
			ориентированных задач-
ОК.04	-организовывать работу	-психологические	владеть географической
	коллектива и команды;	основы деятельности	терминологией и
	, and the second	коллектива;	системой базовых
		-психологические	географических
		особенности личности	понятий, умение
			применять социально-
			экономические понятия
			для решения учебных и
			(или) практико-
			ориентированных задач
OK. 05	-грамотно напараж ором	-особенности	• •
OK. 03	-грамотно излагать свои		применять знания о
	мысли	социального и	размещении основных
	и оформлять документы	культурного контекста;	географических
	по профессиональной		объектов и
	тематике на		территориальной
	государственном языке,		организации природы и
	-проявлять		общества (понятия и
	толерантность в рабочем		концепции устойчивого
	1	1	, · · · ·

	коллективе		развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве;
OK.06	-проявлять гражданско- патриотическую позицию; -демонстрировать осознанное поведение; -описывать значимость своей специальности; -применять стандарты антикоррупционного поведения	-сущность гражданско- патриотической позиции; -традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений; -стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения	
OK.07	-соблюдать нормы экологической безопасности; -определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности; -организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; -организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона;	-правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; -основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; -пути обеспечения ресурсосбережения; -принципы бережливого производства;	различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими

			процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;
Kod OK	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01	-определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы; -выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; -владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; -оценивать результат и последствия своих действий	основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте; -методы работы в профессиональной и смежных сферах; -порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	-
OK.02	-определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации; -выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска; -оценивать практическую значимость результатов поиска	-номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; -приемы структурирования информации; -формат оформления результатов поиска информации;	-

	применять средства		
	информационных		
	технологий для решения		
	профессиональных		
072.04	задач;		
ОК.04	-организовывать работу	-психологические	
	коллектива и команды;	основы деятельности	
		коллектива;	
		-психологические	
		особенности личности	
OK. 05	-грамотно излагать свои	-особенности	
	мысли	социального и	
	и оформлять документы	культурного контекста;	
	по профессиональной		
	тематике на		
	государственном языке,		
	-проявлять		
	толерантность в рабочем		
	коллективе		
OK.06	-проявлять гражданско-	-сущность гражданско-	
	патриотическую	патриотической	
	позицию;	позиции;	
	-демонстрировать	-традиционных	
	осознанное поведение;	общечеловеческих	
	-описывать значимость	ценностей, в том числе с	
	своей специальности;	учетом гармонизации	
	-применять стандарты	межнациональных и	
	антикоррупционного	межрелигиозных	
	поведения	отношений;	
		-стандарты	
		антикоррупционного	
		поведения и	
		последствия его	
		нарушения	
ОК.07	-соблюдать нормы	-правила экологической	
	экологической	безопасности при	
	безопасности;	ведении	
	-определять	профессиональной	
	направления	деятельности;	
	ресурсосбережения в	-основные ресурсы,	
	рамках	задействованные в	
	профессиональной	профессиональной	
	деятельности по	деятельности;	
	специальности;	-пути обеспечения	
	-организовывать	ресурсосбережения;	
	профессиональную	-принципы бережливого	
	деятельность с	производства;	
	соблюдением принципов	производотва,	
	бережливого		
	производства;		
	-организовывать		
	профессиональную		
	профессиональную		

деятельность с учетом	
знаний об изменении климатических условий	
региона;	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме
		практ. подготовки
Учебные занятия	34	
Курсовая работа (проект)	-	
Самостоятельная работа	-	
Промежуточная аттестация в форме (диф.зачет)	2	
Всего	36	

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. География как н	аука	2	• •
Тема 1.1. Традиционные	Содержание	2	OK 01, 0K.02, OK.06
и новые методы в	1. Введение. Источники географической информации.	2	
географии.	География как наука. Ее роль и значение в системе наук.		
Географические	Источники географической информации и методы работы с		
прогнозы.	ними. Традиционные и новые методы географических		
Географическая	исследований. Географические карты различной тематики и		
Раздел 2. Современная по	их практическое использование. «Сырые» источники информации и методы работы с ними (видеоблоги, тематические группы в соцсетях, художественная литература, путеводители, карты - их критический анализ) В том числе практических и лабораторных занятий питическая карта	4	
Тема 2.1. Политическая		4	OK 02, 0K.04, OK.06
география и геополитика. Классификация и типология стран мира	Содержание 1. Политическая карта мира. Классификация и типология стран мира Исторические этапы ее формирования и современные особенности. Субъекты политической карты мира. Суверенные государства и несамоуправляющиеся государственные образования. Группировка стран по площади территории и численности населения. Формы правления, типы государственного устройства и формы государственного режима Типология стран по уровню социально-	2	010 o 2, 01110 i, 011100

	экономического развития. Условия и особенности социально- экономического развития развитых и развивающихся стран и их типы. Понятие о политической географии. Влияние международных отношений на политическую карту мира. Региональные и локальные конфликты. Основные политические и военные союзы в современном мире. В том числе практических и лабораторных занятий 1. Практическая работа №1 «Ознакомление с политической картой мира»	2	
Раздел 3. Природопользов		2	
Тема 3.1.	Содержание	2	OK 01, OK 02, OK
Географическая среда. Естественный и антропогенный ландшафты. Природные ресурсы и их виды.	1. Мировые природные ресурсы. Ресурсообеспеченность. Географическая среда как геосистема; факторы, её формирующие и изменяющие. Адаптация человека к различным природным условиям территорий, её изменение во времени. Географическая и окружающая среда. Естественный и антропогенный ландшафты. Проблема сохранения ландшафтного и культурного разнообразия на Земле. Опасные природные явления, климатические изменения, повышение уровня Мирового океана, загрязнение окружающей среды. «Климатические беженцы». Особенности размещения природных ресурсов мира. Природно-ресурсный капитал регионов, крупных стран, в том числе России. Ресурсообеспеченность. Истощение природных ресурсов. Обеспеченность стран стратегическими ресурсами: нефтью, газом, ураном, рудными и другими полезными ископаемыми. Земельные ресурсы. Обеспеченность человечества пресной водой. Гидроэнергоресурсы Земли, перспективы их использования. География лесных ресурсов, лесной фонд мира. Обезпесение, его причины и распространение. Роль природных ресурсов Мирового океана	2	05, OK.6, OK.7

	(энергетических, биологических, минеральных) в жизни человечества и перспективы их использования.		
	Агроклиматические ресурсы. Рекреационные ресурсы		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
Раздел 4. Население мира		4	
Тема 4.1. Численность и	Содержание	4	OK 01, OK 02, OK.06
воспроизводство	1. Современная демографическая ситуация.	2	
населения.	Численность населения мира и ее динамика. Наиболее		
Состав и структура	населенные регионы и страны мира. Воспроизводство		
населения	населения и его типы. Демографическая политика. Качество жизни населения. Территориальные различия в средней продолжительности жизни населения, обеспеченности чистой питьевой водой, уровне заболеваемости, младенческой смертности и грамотности населения. Индекс человеческого развития. Современная структура населения. Половозрастная структура населения. Расовый, этнолингвистический и религиозный состав населения мира. Социальная структура общества.		
	2. Размещение населения. Качество жизни населения Экономически активное и самодеятельное население. Качество рабочей силы в различных странах мира. Особенности размещения населения в регионах и странах мира. Миграции населения, их основные причины и направления. Урбанизация. Масштабы и темпы урбанизации в различных регионах и странах мира «Ложная» урбанизация, субурбанизация, урбанизация. Города-миллионеры, «сверхгорода» и мегалополисы. В том числе практических и лабораторных занятий	2	
Раздел 5. Мировое хозяйст	гво		
Тема 5.1. Состав и	Содержание	6	OK 01, OK 02, OK.4,
структура мирового	1. Современные особенности развития мирового хозяйства.	2	OK.06
хозяйства.	Мировое хозяйство: определение и состав. Основные этапы		
Международное	развития мирового хозяйства.		

_	T -		
географическое	Факторы размещения производства и их влияние на		
разделение труда.	современное развитие мирового хозяйства. Отраслевая,		
География главных	территориальная и функциональная структура мирового		
отраслей мирового	хозяйства. Международное географическое разделение труда.		
хозяйства.	Отрасли международной специализации. Условия		
Промышленность мира	формирования международной специализации стран и роль		
	географических факторов в её формировании. Аграрные,		
	индустриальные и постиндустриальные страны. Роль и место		
	России в международном географическом разделении труда		
	2. География основных отраслей мирового хозяйства		
	Топливно-энергетический комплекс мира. Электроэнергетика		
	мира. Топливный баланс мира. Рост производства различных		
	видов топлива. Газовая, нефтяная, угольная промышленность		
	мира. Альтернативные источники энергии. Географические		
	особенности развития мировой электроэнергетики.		
	Чёрная и цветная металлургия. Современное развитие чёрной		
	металлургии мира. Металлургические базы мира.		
	Географические особенности развития цветной металлургии		
	мира. Факторы размещения предприятий цветной		
	металлургии.		
	Машиностроение. Отраслевая структура машиностроения.		
	Развитие отраслей машиностроения в мире. Главные центры		
	машиностроения.		
	Транспортный комплекс. Транспортный комплекс и его		
	современная структура. Грузо- и пассажирооборот		
	транспорта. Географические особенности развития различных		
	видов мирового транспорта. Крупнейшие мировые морские		
	торговые порты и аэропорты.		
	Сельское хозяйство. Сельское хозяйство и его экономические		
	особенности. Интенсивное и экстенсивное		
	сельскохозяйственное производство. «Зеленая революция» и		
	ее основные направления. Агропромышленный комплекс.		
	География мирового растениеводства и животноводства.		
	т сография мирового растепиеводства и животповодства.		

	География отраслей непроизводственной сферы. Основные направления международной торговли товарами и услугами. Факторы, формирующие международную хозяйственную специализацию стран и регионов мира. Дифференциация стран мира по уровню развития медицинских, образовательных, туристских, деловых и информационных услуг. Особенности современной торговли услугами. В том числе практических и лабораторных занятий 1. Практическая работа № 2 ««Определение и обозначение стран-экспортеров основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, видов сырья, районов международного туризма и отдыха»	2	
Раздел 6. Регионы и стран		14	01001 01000 01000
Тема 6.1. Зарубежная	Содержание	2	OK.01, OK 02, OK.06
Европа	 1. Место и роль Зарубежной Европы в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характеристика природно-ресурсного потенциала. Особенности населения. Хозяйство стран Зарубежной Европы. Сельское хозяйство. Транспорт. Туризм. Особенности отраслевого состава промышленности. Особенности развития сельского хозяйства Зарубежной Европы. Уровень развития транспорта и туризма в Европе. Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Европе. Германия и Великобритания как ведущие страны Зарубежной Европы. Условия их формирования - развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура. В том числе практических и лабораторных занятий 	2	
Тема 6.2. Зарубежная	Содержание	4	ОК.01, ОК 02,
Азия. Австралия и	1. Место и роль Зарубежной Азии в мире.	2	

ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура. В том числе практических и лабораторных занятий Содержание 1. Место и роль Африки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природно¬ресурсного потенциала и особенности населения Африки. Хозяйство стран Африки. Особенности хозяйства стран Африки. Экономическая отсталость материка и пути ее преодоления. Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Африке. В том числе практических и лабораторных занятий Тема 6.4. Америка Содержание 4 ОК.01, ОК 02, ОК 06	Океания.	Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. «Горячие точки» современной зарубежной Азии. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов зарубежной Азии. Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Азии. Место и роль Австралии и Океании в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отраслевая и территориальная структура хозяйства Австралии и Новой Зеландии. Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Австралии и Океании. 2. Япония, Китай, Индия и страны Персидского залива как ведущие страны Зарубежной Азии. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-	2	
В том числе практических и лабораторных занятий Содержание 1. Место и роль Африки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природно¬ресурсного потенциала и особенности населения Африки. Хозяйство стран Африки. Особенности хозяйства стран Африки. Особенности развития субрегионов Африки. Окономическая отсталость материка и пути ее преодоления. Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Африке. В том числе практических и лабораторных занятий		ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства		
Тема 6.3. Африка Содержание 2 ОК.01, ОК 02, 1. Место и роль Африки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природно¬ресурсного потенциала и особенности населения Африки. Хозяйство стран Африки. Особенности хозяйства стран Африки. Особенности развития субрегионов Африки. Экономическая отсталость материка и пути ее преодоления. Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Африке. В том числе практических и лабораторных занятий		11 1 17 11		
 1. Место и роль Африки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природно¬ресурсного потенциала и особенности населения Африки. Африки. Хозяйство стран Африки. Особенности хозяйства стран Африки. Особенности развития субрегионов Африки. Экономическая отсталость материка и пути ее преодоления. Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Африке. В том числе практических и лабораторных занятий 	Тема 6.3. Африка		2	OK 01 OK 02
		 Место и роль Африки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природно¬ресурсного потенциала и особенности населения Африки. Хозяйство стран Африки. Особенности хозяйства стран Африки. Особенности развития субрегионов Африки. Экономическая отсталость материка и пути ее преодоления. Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Африке. 		
	Тема 6.4. Аменика	1 1	4	OK 01 OK 02 OK 06

	1. Место и роль Северной Америки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природноресурсного потенциала, населения и хозяйства. Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Северной Америке США. Природные ресурсы, население и хозяйство США. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Население США. Ведущие отрасли хозяйства и экономические районы США Канада. Природные ресурсы и хозяйство Канады. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Население Канады. Ведущие отрасли хозяйства и экономические районы Канады. 2. Место и роль Латинской Америки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Население Латинской Америки. Хозяйство стран Латинской Америки. Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства. Интеграционные группировки. Бразилия и Мексика как ведущие страны Латинской Америки. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура. Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Латинской Америке.	2	
Тема 6.5. Россия на	В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 01, OK 02, OK
геополитической, геоэкономической и геодемографической	Содержание 1. Россия на политической карте мира. Роль и место России в мировой политике, экономике, человеческом потенциале. Особенности интеграции России в мировое сообщество.	2	04, OK 05, OK 06

карте мира	Географические аспекты решения внешнеэкономических и внешнеполитических задач развития России. География отраслей международной специализации РФ. Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в России. Изменение направления международных экономических связей России в новых геоэкономических и геополитических условиях.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
Раздел 7. Глобальные про	блемы человечества	2	
Тема 7.1. Глобальные	Содержание	2	OK 01, OK 02, OK
проблемы человечества	1. Глобальные проблемы человечества. Глобальные процессы. Группы глобальных проблем: геополитические, экологические, демографические. Геополитические проблемы: проблема сохранения мира на планете и причины роста глобальной и региональной нестабильности. Проблема разрыва в уровне социально-экономического развития между развитыми и развивающимися странами и причина её возникновения. Геоэкология — фокус глобальных проблем человечества. Глобальные экологические проблемы как проблемы, связанные с усилением воздействия человека на природу и влиянием природы на человека и его экономику. Проблема глобальных климатических изменений, проблема стихийных природных бедствий, глобальные сырьевая и энергетическая проблемы, проблема дефицита водных ресурсов и ухудшения их качества, проблемы опустынивания и деградации земель и почв, проблема сохранения биоразнообразия. Проблема загрязнения Мирового океана и освоения его ресурсов. Глобальные проблемы народонаселения: демографическая, продовольственная, роста городов, здоровья и долголетия человека. Взаимосвязь глобальных геополитических, экологических проблем и проблем народонаселения. Возможные пути решения	2	04, OK 05, OK 06, OK 07

	глобальных проблем. Необходимость переоценки человечеством и отдельными странами некоторых ранее устоявшихся экономических, политических, идеологических и культурных ориентиров. Участие России в решении глобальных проблем. Влияние предприятий профильной отрасли на глобальные проблемы. Роль географии в решении глобальных проблем человечества.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
Курсовая работа (проект)		-	
Промежуточная аттест	ация: дифференцированный зачет	2	
Всего		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет естественнонаучных дисциплин, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные издания

1. География 10-11 класс: учебник для общеобр. учреждений: базовый уровень/ Гладкий Ю.Н., Николина В.В. – М.: Просвещение, -3-е изд., 2010

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Баранчиков Е. В. География для профессий и специальностей социальноэкономического профиля. — М.: Издательский центр «Академия», 2019.
- 2. География. Практикум: учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования/ О. А. Петрусюк, Е.В. Баранчиков. М.: Издательский центр «Академия», 2020

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
	компетенций	
Знает:	Владение представлениями о	-тестовые работы,
основные источники	современной географической	- устные ответы,
информации и ресурсы для	науке, ее участии в решении	-индивидуальные
решения задач и/или	важнейших проблем	сообщения,
проблем в	человечества.	-работа с контурной картой,
профессиональном и/или	Сформированность системы	-работа по составлению
социальном контексте;	комплексных социально	тематических таблиц,
-методы работы в	ориентированных	-географический диктант,
профессиональной и	географических знаний о	-творческая работа
смежных сферах;	закономерностях развития	(составление кроссворда),
-порядок оценки	природы, размещения населения	-практическая работа с
результатов решения задач	и хозяйства, динамике и	использованием карт атласа
профессиональной	территориальных особенностях	и контурных карт, задания
деятельности;	процессов, протекающих в	дифференцированного
-приемы структурирования	географическом пространстве;	зачета.
информации;	Сформированность	
-формат оформления	представлений и знаний об	
результатов поиска	основных проблемах	
информации;	взаимодействия природы и	
-сущность гражданско-	общества, природных и	
патриотической позиции;	социально-экономических	
-традиционных	аспектах экологических	
общечеловеческих	проблем.	
ценностей, в том числе с		
учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений;		
-стандарты		

антикоррупционного поведения и последствия его нарушения; -правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; -основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; -пути обеспечения ресурсосбережения; -принципы бережливого производства;

Умеет: -определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы; -выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; -владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; -оценивать результат и последствия своих действий; -определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации; -выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска; -оценивать практическую значимость результатов поиска

Владение умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий. Владение умениями использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социальноэкономических и экологических процессах и явлениях. Владение умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации. Владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий.

-работа с контурной картой,
-работа по составлению
тематических таблиц,
-географический диктант,
-творческая работа
(составление кроссворда),
-практическая работа с
использованием карт атласа
и контурных карт, задания
дифференцированного
зачета.

применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; -организовывать работу коллектива и команды; -проявлять гражданскопатриотическую позицию; -демонстрировать осознанное поведение; -описывать значимость своей специальности; -применять стандарты антикоррупционного поведения; -соблюдать нормы экологической безопасности; -определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности; -организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; -организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона;

Приложение 2.12 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины

«ООД.12 Физическая культура»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.	Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 198
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы198
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины
2.	Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины
	2.2. Содержание дисциплины
3.	Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫОшибка! Закладка не определена.
	3.1. Материально-техническое обеспечение
	3.2. Учебно-методическое обеспечение
4	Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИПЛИНЫОщибка! Заклалка не определен

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.12 Физическая культура» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ООД.12 Физическая культура»: является формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха.

Дисциплина «ООД.12 Физическая культура» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях	
	необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте	

	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с	методы работы в профессиональной и смежных сферах порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	
	помощью наставника)	долгельности	
OK 04	организовывать работу коллектива и команды	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности	
	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	психологические особенности личности	
OK 08	использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека	
	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности	основы здорового образа жизни	
	пользоваться средствами профилактики	условия профессиональной деятельности и зоны риска	

перенапряжения,	физического здоровья по	
характерными по	профессии	
профессии	09.02.07 Информационные	
09.02.07	системы и	
Информационные	программирование	
системы	средства профилактики	
программирование	перенапряжения	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме практ.
паименование составных частей дисциплины	часах	подготовки
Учебные занятия	115	
Курсовая работа (проект)		
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме (диф.зачет)	2	
Bcero	117	

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Физическая кули	ьтура как часть культуры общества и человека	10/0	
Тема 1.1. Современное	Содержание	10/0	OK 01, OK 04, OK 08
состояние физической	1. Физическая культура как часть культуры общества и	2/0	
культуры и спорта	человека. Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека. Современное представление о физической культуре: основные понятия; основные направления развития физической культуры в обществе и их формы организации 2. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО). Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) — программная и нормативная основа системы физического воспитания населения Характеристика нормативных требований для обучающихся СПО	2/0	
	З. Понятие «здоровье», «здоровый образ жизни». Факторы, определяющие здоровье. Психосоматические заболевания. Режим труда и отдыха, профилактика и устранение вредных привычек, оптимальный двигательный режим, личная гигиена, закаливание, рациональное питание. 4. Понятие профессионально-прикладной физической подготовки. Задачи профессионально-прикладной физической подготовки, средства профессионально-прикладной физической подготовки 5.Определение значимых физических и личностных качеств.	2/0	
	Определение значимых физических и личностных качеств.	2/0	

	учетом специфики получаемой профессии. Определение видов физкультурно- спортивной деятельности для развития		
Раздел 2. Методико-практ	профессионально-значимых физических и психических качеств	16/0	OK 01, OK 04, OK 08
Тема 2.1 Подбор	Содержание	4/0	
упражнений, составление и	В том числе практических и лабораторных занятий	4/0	
проведение комплексов	6.Составление комплексов упражнений.	2/0	
упражнений для	Освоение методики составления и проведения комплексов		
различных форм	упражнений утренней зарядки, физкультминуток, физкультпауз,		
организации занятий	комплексов упражнений для коррекции осанки и телосложения.		
физической культуры	7. Составление комплексов упражнений.	2/0	
	Освоение методики составления и проведения комплексов		
	упражнений различной функциональной направленности		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2 Методы	Содержание	2/0	OK 01, OK 04, OK 08
самоконтроля и оценка	В том числе практических и лабораторных занятий	2/0	
умственной и физической	8. Применение методов самоконтроля.	2/0	
работоспособности	Применение методов самоконтроля и оценка умственной и		
	физической работоспособности		
Тема 2.3 Составление и	Содержание	4/0	OK 01, OK 04, OK 08
проведение комплексов	1	4/0	
упражнений для	В том числе практических и лабораторных занятий		
различных форм	9. Упражнения и комплексы упражнений для производственной	2/0	
организации занятий	гимнастики.		
физической культурой при	Упражнения и комплексы упражнений для профилактики		
решении профес-	профессиональных заболеваний с учётом специфики будущей		
сионально-ориенти-	профессиональной деятельности		
рованных задач	10 Методики составления и проведения комплексов упражнений	2/0	
	для профессионально-прикладной физической подготовки.		
	Освоение методики составления и проведения комплексов		
	упражнений для производственной гимнастики, комплексов		
	упражнений для профилактики профессиональных заболеваний с		
	учётом специфики будущей профессиональной деятельности		
Тема 2.4		6/0	OK 01, OK 04, OK 08
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/0	

Профессионально- прикладная физическая подготовка.	11. Характеристика профессиональной деятельности. Группа труда, рабочее положение, рабочие движения, функциональные системы, обеспечивающие трудовой процесс, внешние условия или производственные факторы, профессиональные заболевания.	2/0	
	12. Освоение комплексов упражнений для производственной гимнастики. Упражнения современных оздоровительных систем физического воспитания, ориентированные на поддержание работоспособности в процессе производственной деятельности, профилактику заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью	2/0	
	13. Освоение комплексов упражнений для производственной гимнастики. Упражнения современных оздоровительных систем физического воспитания, ориентированные на поддержание работоспособности в процессе производственной деятельности, профилактику заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью	2/0	
Раздел 3. Учебно-трениров	вочные занятия.	89/0	
Тема 3.1 Гимнастика		17/0	
Тема 3.1.1 Основная	Содержание	4/0	
гимнастика	В том числе практических и лабораторных занятий	4/0	
	14. Техника безопасности по гимнастике. Выполнение строевых приёмов, поворотов на месте, передвижений Выполнение построений и перестроений; размыкания и смыкания Техника безопасности при занятиях гимнастики. Строй и его структурные элементы, строевые приемы, построения и перестроения, передвижения в строю, размыкания и смыкания 15. Выполнение общеразвивающих упражнений без предмета и с предметом; в парах. Выполнение прикладных упражнений. Изучение методики составления общеразвивающих упражнений	2/0	OK 01, OK 04, OK 08

	палками. Упражнения в равновесии, лазании, преодолен препятствий, в метании и ловле, в поднимании и переноске груза пере ползании, простые прыжки.		
Тема 3.1.2 Спортивная	Содержание	4/0	
гимнастика	В том числе практических и лабораторных занятий	4/0	
	16. Освоение и совершенствование опорного прыжка че	pe3 2/0	OK 01, OK 04, OK 08
	козла: ноги врозь, согнув ноги (девушки); опорного прыжка че	pe3	
	коня: боком, углом (юноши)		
	Прием контрольного норматива. Отработка элементов на низк	ой	
	и высокой перекладине: подъем переворотом, перевороты в упор		
	вперед, назад, соскоки, перемахи.		
	17. Освоение и совершенствование элементов и комбинаций бревне (девушки); на перекладине (юноши)	на 2/0	
	девушки юноши		
	1. Бревно: вскок, седы, Перекладина: висы, упорі	ı,	
	упоры, прыжки, разновидности переходы из виса в упор и п	13	
	передвижений, равновесия, упора в вис, размахивани	я, 📗	
	танцевальные шаги, соскок с размахивания изгибам	7	
	конца бревна подъем переворотом, подъем		
	разгибом, обороты назад		
	вперед, соскок махом впере	² Д	
T. 212 1 7	(назад)	100	
Тема 3.1.3. Акробатика	Содержание	4\0	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4\0	
	18. Освоение акробатических элементов. Силовой тест.	2/0	OK 01, OK 04, OK 08
	Требования безопасности перед началом занятий, во вре		
	занятий, по окончании занятия, при несчастных случаях		
	экстремальных ситуациях. Отработка перекатов, стоек на лопатк	ax,	
	стоек на голове, кувырков вперед, назад.	2/0	-
	19. Комбинация из акробатических элементов – зачет.		
	девушки юноши		
	И.П О.С.: Равновесие на И.П О.С.: Стойка на рука		
	левой (правой) - Шагом правой махом одной и толчком друго кувырок вперед ноги скрестно (О) - Кувырок вперед		
	и поворот кругом - Кувырок Кувырок вперед в упор присе	/D	

	учест Переметам учест стейме. Сущей стейме не тепер		
	назад - Перекатом назад стойка - Силой, стойка на голове		
	на лопатках - Кувырок назад опорой руками (Д)-Сило		
	через плечо в упор, стоя на опускание в упор лёжа		
	левом (правом) колене, правую Толчком ног упор присег		
	(левую) назад. Встать - Встать - Мах левой (правой)		
	Переворот боком «колесо». переворот боком «колесо		
	Приставляя правую (левую) приставляя правую (левую	^	
	прыжок прогнувшись, И.П. полу присед и прыжо	к	
	прогнувшись, И.П.		
Тема 3.1.4 Атлетическая	Содержание	5/0	
гимнастика	В том числе практических и лабораторных занятий	5/0	
	20. Выполнение упражнений для всех групп мышц.	2/0	OK 01, OK 04, OK 08
	Выполнение упражнений и комплексов упражнен		
	атлетической гимнастики для рук и плечевого пояса, мышц спинь	и	
	живота, мышц ног с использованием собственного веса,	c	
	использованием новых видов фитнесс оборудования, на силов	SIX	
	тренажерах, кардиотренажерах.		
	21-22. Выполнение упражнений со свободными весами.	3/0	OK 01, OK 04, OK 08
	Выполнение упражнений и комплексов упражнен	ий	
	атлетической гимнастики для рук и плечевого пояса, мышц спинь	и	
	живота, мышц ног с использованием собственного веса,	c	
	использованием новых видов фитнесс оборудования, на силов	SIX	
	тренажерах, кардиотренажерах.		
Тема 3.2 Футбол	Содержание	10/0	
-	В том числе практических и лабораторных занятий	10/0	
	23. Техника безопасности по футболу. Техника ударов по мячу	2/0	OK 01, OK 04, OK 08
	Техника безопасности на занятиях по футболу: спортивн	ая	
	форма, соблюдать игровую дисциплину, правила	по	
	предупреждению травматизма при проведении уроков в зале,	на	
	улице. Отработка ударов внутренней и внешней сторонами стог	ы,	
	серединой, внутренней и внешней частями подъема, носко	Μ,	
	пяткой.		
	24. Правила игры и методика судейства.	2/0	1
	Техника нападения, действия игрока без мяча: освобождение		
1	опеки противника. Разбор правил игры, жесты судей, нарушен		

	правил.		
	25. Техника остановки мяча. Обманные движения.	2/0	
	Отработка остановки катящегося мяча подошвой, внутренней		
	стороной стопы. Обманные движения (финты) – «уходом», «ударом		
	ноги», «ударом» головы, «остановка ногой», «остановка		
	туловищем», «остановка головой».		
	26. Тактические действия в защите и нападении.	2/0	
	Разбор техники индивидуальной и групповой защиты. Изучение		
	комбинации при нападении.		
	27. Выполнение технико-тактических приемов в игровой	2/0	
	деятельности (учебная игра)	_, ,	
	Применение технических и тактических приемов в учебной игре		
Тема 3.3 Баскетбол	Содержание	16/0	
	В том числе практических и лабораторных занятий	16/0	
	28. ТБ по баскетболу. Техника перемещений в защитной стойке.	2/0	OK 01, OK 04, OK 08
	Техника безопасности: правила по предупреждению		
	травматизма при проведении уроков в зале, обращение с		
	инвентарем, во время ведения мяча, передачах мяча, бросках в		
	кольцо, во время игры. Техника стоек и перемещений: стойки,		
	ходьба, бег, прыжки, остановки, повороты.		
	29. Техника передач и ловли мяча различными способами.	2/0	
	Техника ловли: двумя руками, одной рукой. Техника передач		
	мяча: двумя руками – от груди, от головы, снизу. Одной рукой –		
	сверху, от головы, от плеча, сбоку, снизу. Передачи: на месте, в		
	движении.		
	30. Техника бросков мяча с различных дистанций.	2/0	
	Техника бросков мяча от груди двумя руками, от груди одной		
	рукой, от головы, от плеча с различных дистанций.		
	31. Изучение двушажной техники.	2/0	
	Совершенствование двушажной техники: показ, рассказ,		
	выполнение с места, шагом, в движении. Игра по упрощенным		
	правилам.		
	32. Техника владения мячом. Передачи мяча – зачет.	2/0	7
	Техника бросков мяча от груди двумя руками, от груди одной		
	рукой, от головы, от плеча с различных дистанций. Техника		
	ведения мяча различными способами. Техника передач мяча		

	различными способами. Совершенствование двушажной техники: показ, рассказ, выполнение с места, шагом, в движении. Игра по		
	упрощенным правилам. Прием контрольного норматива.	2 (0	4
	33. Освоение и совершенствование приемов тактики и защиты и	2/0	
	нападения.		
	Совершенствование приемов тактики защиты и нападения.		
	Выполнение упражнений с мячом.		_
	34. Выполнение технико-тактических приемов в игровой	2/0	
	деятельности.		
	Применение технических и тактических элементов в игровой		
	деятельности.		
	35.Выполнение технико-тактических приемов в игровой	2/0	
	деятельности.		
	Применение технических и тактических элементов в игровой		
	деятельности.		
Тема 3.4 Лыжная	Содержание	8/0	
подготовка	В том числе практических и лабораторных занятий	8/0	
	36. Техника безопасности по лыжной подготовке. Техника	2/0	OK 01, OK 04, OK 08
	классических лыжных ходов.		
	Техника безопасности: правила поведения без лыж, на лыжах, на		
	дистанции, при спуске с гор, при подъеме на гору. Повороты:		
	махом, вокруг пяток, вокруг носков. Техника лыжных ходов:		
	махом, вокруг пяток, вокруг носков, техника лыжных ходов.		
	1 10		
	попеременный двушажный ход, одновременный бесшажный ход.		
	попеременный двушажный ход, одновременный бесшажный ход. Периоды скольжения и стояния на лыжах.	2/0	_
	попеременный двушажный ход, одновременный бесшажный ход. Периоды скольжения и стояния на лыжах. 37. Техника конькового лыжного хода.	2/0	
	попеременный двушажный ход, одновременный бесшажный ход. Периоды скольжения и стояния на лыжах. 37. Техника конькового лыжного хода. Изучение техники конькового и полуконькового хода, постановка	2/0	
	попеременный двушажный ход, одновременный бесшажный ход. Периоды скольжения и стояния на лыжах. 37. Техника конькового лыжного хода. Изучение техники конькового и полуконькового хода, постановка рук		_
	попеременный двушажный ход, одновременный бесшажный ход. Периоды скольжения и стояния на лыжах. 37. Техника конькового лыжного хода. Изучение техники конькового и полуконькового хода, постановка рук 38. Переход с одновременного лыжного хода на попеременный.	2/0	
	попеременный двушажный ход, одновременный бесшажный ход. Периоды скольжения и стояния на лыжах. 37. Техника конькового лыжного хода. Изучение техники конькового и полуконькового хода, постановка рук 38. Переход с одновременного лыжного хода на попеременный. Дистанции – 3 км.		
	попеременный двушажный ход, одновременный бесшажный ход. Периоды скольжения и стояния на лыжах. 37. Техника конькового лыжного хода. Изучение техники конькового и полуконькового хода, постановка рук 38. Переход с одновременного лыжного хода на попеременный. Дистанции – 3 км. Техника перехода с одного лыжного хода на попеременный -		
	попеременный двушажный ход, одновременный бесшажный ход. Периоды скольжения и стояния на лыжах. 37. Техника конькового лыжного хода. Изучение техники конькового и полуконькового хода, постановка рук 38. Переход с одновременного лыжного хода на попеременный. Дистанции – 3 км. Техника перехода с одного лыжного хода на попеременный - одноопорное скольжение, переход с одного хода на другой на		
	попеременный двушажный ход, одновременный бесшажный ход. Периоды скольжения и стояния на лыжах. 37. Техника конькового лыжного хода. Изучение техники конькового и полуконькового хода, постановка рук 38. Переход с одновременного лыжного хода на попеременный. Дистанции — 3 км. Техника перехода с одного лыжного хода на попеременный - одноопорное скольжение, переход с одного хода на другой на отрезках по 100м. Прохождение дистанции 3км. Без учета времени.	2/0	
	попеременный двушажный ход, одновременный бесшажный ход. Периоды скольжения и стояния на лыжах. 37. Техника конькового лыжного хода. Изучение техники конькового и полуконькового хода, постановка рук 38. Переход с одновременного лыжного хода на попеременный. Дистанции – 3 км. Техника перехода с одного лыжного хода на попеременный одноопорное скольжение, переход с одного хода на другой на отрезках по 100м. Прохождение дистанции 3км. Без учета времени. 39. Техника преодолений подъемов и спусков, препятствий.		
	попеременный двушажный ход, одновременный бесшажный ход. Периоды скольжения и стояния на лыжах. 37. Техника конькового лыжного хода. Изучение техники конькового и полуконькового хода, постановка рук 38. Переход с одновременного лыжного хода на попеременный. Дистанции — 3 км. Техника перехода с одного лыжного хода на попеременный - одноопорное скольжение, переход с одного хода на другой на отрезках по 100м. Прохождение дистанции 3км. Без учета времени. 39. Техника преодолений подъемов и спусков, препятствий. Дистанция 8 км — зачет.	2/0	
	попеременный двушажный ход, одновременный бесшажный ход. Периоды скольжения и стояния на лыжах. 37. Техника конькового лыжного хода. Изучение техники конькового и полуконькового хода, постановка рук 38. Переход с одновременного лыжного хода на попеременный. Дистанции – 3 км. Техника перехода с одного лыжного хода на попеременный одноопорное скольжение, переход с одного хода на другой на отрезках по 100м. Прохождение дистанции 3км. Без учета времени. 39. Техника преодолений подъемов и спусков, препятствий.	2/0	

	высокой, средней и низкой стойке. Преодоление корытообразных канав, поваленных деревьев. Торможение: плугом, полуплугом, с		
	помощью палок.		
Тема 3.5 Настольный	Содержание	8/0	
теннис	В том числе практических и лабораторных занятий	8/0	
	40. Техника безопасности по настольному теннису. Основные	2/0	OK 01, OK 04, OK 08
	положения теннисиста.		
	Техника безопасности на занятиях по н. теннису: спортивная		
	форма, соблюдать игровую дисциплину, правила по		
	предупреждению травматизма при проведении уроков в зале.		
	Отработка ударов: накатом, подрезкой, топ-спин.		
	41. Техника ударов по мячу. Подача мяча.	2/0	
	Отработка подач разными способами, в разные зоны. Отработка		
	вращения мяча: плоский удар, верхнее вращение, нижнее вращение.		
	42. Игра в ближней и дальних зонах.	2/0	
	Отработка вращения мяча: плоский удар, верхнее вращение,		
	нижнее вращение.		
	43. Тактика одиночных игр. Игра в защите.	2/0	
	Совершенствование тактических и технических приемов игры.		
Тема 3.6 Волейбол	Содержание	16/0	
	В том числе практических и лабораторных занятий	16/0	
	44. Техника безопасности. по волейболу. Техника перемещения	2/0	OK 01, OK 04, OK 08
	и стойки.		
	Техника безопасности перед началом занятия, во время занятия,		
	во время игры, по окончании занятия. Совершенствование техники,		
	приемов и передачи мяча снизу и сверху двумя руками (работа ног		
	и рук). Совершенствование техники нижней прямой и боковой		
	подачи мяча, верхней прямой подачи (стойка во время подачи,		
	работа рук и ног).		
	45. Техника передач и подач мяча.	2/0	
	Совершенствование техники, приемов и передачи мяча снизу и		
	сверху двумя руками (работа ног и рук). Совершенствование		
	техники нижней прямой и боковой подачи мяча, верхней прямой		
	подачи (стойка во время подачи, работа рук и ног).		
	46. Нацеленные подачи по разным зонам. Учебная игра.	2/0	

Совершенствование техники нижней прямой и боковой подачи мяча, верхней прямой подачи (стойка во время подачи, работа рук и ног). Выполнение подач разными способами в разные зоны площадки. 47. Игры с мячом. Упражнения в тройках. Выполнение различных упражнений в тройках, в парах, в колоннах. 48. Техника нападающего удара, блокирование. Страховка у сетки. Совершенствование техники нападающего удара разбег, который нужно согласовать с летящим мячом; анализ и выбор места отталкивания; прыжок; замах; удар по мячу. Обучение блокирования одиночного неподвижного, подвижному и групповому блокированию. 49. Тактика нападения. Зачет по передачам мяча.
ног). Выполнение подач разными способами в разные зоны площадки. 47. Игры с мячом. Упражнения в тройках. Выполнение различных упражнений в тройках, в парах, в колоннах. 48. Техника нападающего удара, блокирование. Страховка у сетки. Совершенствование техники нападающего удара разбег, который нужно согласовать с летящим мячом; анализ и выбор места отталкивания; прыжок; замах; удар по мячу. Обучение блокирования одиночного неподвижного, подвижному и групповому блокированию.
площадки. 47. Игры с мячом. Упражнения в тройках. Выполнение различных упражнений в тройках, в парах, в колоннах. 48. Техника нападающего удара, блокирование. Страховка у сетки. Совершенствование техники нападающего удара разбег, который нужно согласовать с летящим мячом; анализ и выбор места отталкивания; прыжок; замах; удар по мячу. Обучение блокирования одиночного неподвижного, подвижному и групповому блокированию.
Выполнение различных упражнений в тройках, в парах, в колоннах. 48. Техника нападающего удара, блокирование. Страховка у сетки. Совершенствование техники нападающего удара разбег, который нужно согласовать с летящим мячом; анализ и выбор места отталкивания; прыжок; замах; удар по мячу. Обучение блокирования одиночного неподвижного, подвижному и групповому блокированию.
Выполнение различных упражнений в тройках, в парах, в колоннах. 48. Техника нападающего удара, блокирование. Страховка у сетки. Совершенствование техники нападающего удара разбег, который нужно согласовать с летящим мячом; анализ и выбор места отталкивания; прыжок; замах; удар по мячу. Обучение блокирования одиночного неподвижного, подвижному и групповому блокированию.
48. Техника нападающего удара, блокирование. Страховка у сетки. Совершенствование техники нападающего удара разбег, который нужно согласовать с летящим мячом; анализ и выбор места отталкивания; прыжок; замах; удар по мячу. Обучение блокирования одиночного неподвижного, подвижному и групповому блокированию.
сетки. Совершенствование техники нападающего удара разбег, который нужно согласовать с летящим мячом; анализ и выбор места отталкивания; прыжок; замах; удар по мячу. Обучение блокирования одиночного неподвижного, подвижному и групповому блокированию.
Совершенствование техники нападающего удара разбег, который нужно согласовать с летящим мячом; анализ и выбор места отталкивания; прыжок; замах; удар по мячу. Обучение блокирования одиночного неподвижного, подвижному и групповому блокированию.
который нужно согласовать с летящим мячом; анализ и выбор места отталкивания; прыжок; замах; удар по мячу. Обучение блокирования одиночного неподвижного, подвижному и групповому блокированию.
места отталкивания; прыжок; замах; удар по мячу. Обучение блокирования одиночного неподвижного, подвижному и групповому блокированию.
блокирования одиночного неподвижного, подвижному и групповому блокированию.
групповому блокированию.
49. Тактика нападения. Зачет по передачам мяча.
*
Совершенствование тактики игры в защите и нападении (подача
в зону, нападающий удар, блокирование игрока с мячом); знать
тактику игры в защите и нападении; знать технику игры; выполнять
приемы передачи мяча; выполнять нижнюю прямую и боковую,
верхнюю прямую подачи; участвовать в судействе соревнований.
Прием контрольного норматива. 2/0
Совершенствование тактики игры в защите (подача в зону,
нападающий удар, блокирование игрока с мячом); знать тактику
игры в защите и нападении; знать технику игры; выполнять
приемы передачи мяча; выполнять нижнюю прямую и боковую,
верхнюю прямую подачи; участвовать в судействе соревнований.
Прием контрольного норматива.
51. Игра по правилам. Судейство.
Судейство в волейболе; правила соревнований; судьи, бригада
судей; жесты судей; техника и тактика игры. Игра по правилам.
Гема 3.7. Легкая Содержание 15/0
тлетика В том числе практических и лабораторных занятий 15/0
52. Техника безопасности (Т.Б.) по легкой атлетике. Бег на 2/0 ОК 01, ОК 04, ОК 08
короткие дистанции.
Техника безопасности при занятиях легкой атлетикой: на улице,

	в зале, с инвентарем, без него при беге, прыжках. Совершенствование техники бега на короткие дистанции. Обучение бега по прямой: старт, бег по дистанции, финиширование. Про бегание отрезков по прямой.		
	53. Техника эстафетного бега. Зачет бега на 100м. Изучение техники эстафетного бега 4×100 м, 4×400 м., передача эстафетной палочки. Бег на отрезки различной длины. Прием контрольного норматива.	2/0	
	54. Челночный бег, прыжки в длину с места-тест. Изучение техники челночного бега, правила переноски кубиков. Изучение техники прыжка в длину с места.	2/0	
	55. Техника бега на длинные дистанции. Зачет – 3000м. Техника бега на длинные дистанции. Старт, финиширование, распределение сил на дистанции.	2/0	
	56. Техника прыжков в высоту. Прыжок в длину с места – зачет. Отработка специальных упражнений; знать способы прыжков в высоту («перешагивание», «перекидной», «фосбери-флоп»); техника разбега, отталкивание, переход через планку и приземление. Прием контрольного норматива	2/0	
	57. Техника челночного бега. ОФП на развитие силы. Отработка техники челночного бега: старт, бег по дистанции, финиширование. Упражнения на развитие силы: подтягивание, отжимание, висы, упоры.	2/0	
	58. Техника бега по пересеченной местности. Отработка техники бега по пересеченной местности: стартовый разбег, бег по дистанции, финиширование. Прием контрольного норматива.	2/0	
Промежуточная аттестац	ия	2//0	
Всего:		117	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Спортивный зал оснащен в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Лях В. И. «Физическая культура 10-11 класс: учеб. для общеобр. Учреждений / В.И. Лях, А.А. Зданевич; под общ. ред. В.И. Ляха. -4 —е изд.- М.: Просвещение, 2020.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации: [сайт]. Москва, 2008-2024. URL: https://www.minsport.gov.ru/ (дата обращения: 02.05.2025). Текст: электронный.
- 2. Официальный сайт Олимпийского комитета России: [сайт]. Москва, 2002-2024. URL: https://olympic.ru/ (дата обращения: 02.05.2025). Текст: электронный.
- 3. Письменский, И. А. Физическая культура: 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / И. А. Письменский, Ю. Н. Аллянов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 396 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16014-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544801 (дата обращения: 05.05.2025).
- 4. Федеральный портал «Российское образование».: [сайт]. Москва, 2002-2024. URL: https://www.edu.ru/ (дата обращения: 02.05.2025). Текст: электронный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	 перечисление физических 	Экспертная оценка усвоения
-актуальный	упражнений, направленных на	теоретических знаний в
профессиональный	развитие и совершенствование	процессе:
и социальный контекст, в	профессионально важных	-письменных/ устных ответов;
котором приходится работать	физических качеств и двигательных	-тестирования.
и жить;	навыков;	Экспертная оценка результатов
- структуру плана для	– перечисление критериев	деятельности обучающихся в
решения задач, алгоритмы	здоровья человека;	процессе освоения
выполнения работ в	характеристика	образовательной программы:
профессиональной и	неблагоприятных гигиенических	- на практических занятиях;
смежных областях;	производственных факторов труда;	- при ведении календаря
- основные источники	– перечисление форм и	самонаблюдения;
информации и ресурсы для	методов совершенствования	- при проведении
решения задач и/или проблем	психофизиологических функций	подготовленных студентом
в профессиональном и/или	организма необходимых для	фрагментов занятий (занятий)
социальном контексте;	успешного освоения профессии;	с обоснованием
- методы работы в	– представление о	целесообразности
профессиональной и смежных сферах;	взаимосвязи физической культуры	использования средств физической культуры,
- порядок оценки результатов	и получаемой профессии;	режимов нагрузки и отдыха;
решения задач	– представление о	Экспертная оценка:
профессиональной	профессиональных заболеваниях;	- техники выполнения
деятельности;	представление о медико-	двигательных действий
- психологические основы	гигиенических средствах	(проводится в ходе бега на
деятельности коллектива,	восстановления организма	короткие, средние, длинные
психологические	– выполнение упражнений,	дистанции;
особенности личности;	способствующих развитию группы	прыжков в длину);
- психологические	мышц, участвующих в трудовой	Экспертная оценка:

особенности личности;

- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни;
- условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья по профессии 09.02.07 Информационные системы и программирование;
- средства профилактики перенапряжения

Умеет: -распознавать задачу и/или проблему профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части -определять этапы решения задачи. составлять действия, реализовывать составленный план. определять необходимые ресурсы -выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы актуальными -владеть методами работы В профессиональной И смежных сферах -оценивать результат И последствия своих действий (самостоятельно или помощью наставника) -умеет организовывать работу коллектива и команды -взаимодействовать коллегами. руководством, клиентами ходе профессиональной деятельности -использовать физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных профессиональных целей -пользоваться средствами

профилактики

деятельности;

пеятельности

сохранение и укрепление здоровья посредством использования средств физической культуры;
 поддержание уровня физической подготовленности для успешной реализации профессиональной

- техники базовых элементов, -техники спортивных игр (броски в кольцо, удары по воротам, подачи, передачи, жонглированиие), -технико-тактических действий студентов в ходе проведения контрольных соревнований по спортивным играм, -выполнения студентом

Экспертная оценка:

функций судьи.

- техники выполнения упражнений для развития основных мышечных групп и развития физических качеств; -самостоятельного проведения фрагмента занятия или занятия ППФП с элементами гимнастики; -техники выполнения

-техники выполнения упражнений на тренажёрах, комплексов с отягощениями, с самоотягощениями.

Дифференцированный зачет.

перенапряжения,	
характерными для профессии	
09.02.07 Информационные	
системы и программирование	

Приложение 2.13

к ОПОП по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины «ООД.13 Основы безопасности и защиты Родины»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1. Общая характеристика	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	4
2.2. Содержание дисциплины	5
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1. Материально-техническое обеспечение	9
3.2. Учебно-методическое обеспечение	9
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.13 Основы безопасности и защиты Родины»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Формирование компетенций в части овладения содержанием общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности и защиты Родины», формирование ценностей, освоение знаний и умений, обеспечивающих готовность к выполнению Конституционного долга по защите Отечества и достижение базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности.

Дисциплина «Основы безопасности и защиты Родины» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК.01 Выбирать способы	распознавать задачу	актуальный	-
решения задач	и/или проблему в	профессиональный и	
профессиональной	профессиональном	социальный контекст, в	
деятельности	и/или социальном	котором приходится	
применительно к	контексте,	работать и жить	
различным контекстам	анализировать и		
•	выделять её составные	структура плана для	
	части	решения задач,	
		алгоритмы выполнения	
	определять этапы	работ в	
	решения задачи,	профессиональной и	
	составлять план	смежных областях	
	действия,		
	реализовывать	методы работы в	
	составленный план,	профессиональной и	
	определять	смежных сферах	
	необходимые ресурсы		
		порядок оценки	
	выявлять и эффективно	результатов решения	
	искать информацию,	задач	
	необходимую для	профессиональной	
	решения задачи и/или	деятельности	
	проблемы		
	владеть актуальными		
	методами работы в		
	профессиональной и		
	смежных сферах		
	оценивать результат и		
	последствия своих		
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		

ОК.02 Использовать	OHDONOHAMI DONOMI THA	WO MONTH OTHER	
	определять задачи для	номенклатуру	-
современные средства	поиска информации,	информационных	
поиска, анализа и	планировать процесс	источников,	
интерпретации	поиска, выбирать	применяемых в	
информации, и	необходимые	профессиональной	
информационные	источники	деятельности	
технологии для	информации		
выполнения задач	_	приемы	
профессиональной	выделять наиболее	структурирования	
деятельности	значимое в перечне	информации	
	информации,		
	структурировать	формат оформления	
	получаемую	результатов поиска	
	информацию,	информации	
	оформлять результаты	современные средства	
	поиска	и устройства	
		информатизации,	
	оценивать	порядок их применения	
	практическую	И	
	значимость	программное	
	результатов поиска	обеспечение в	
		профессиональной	
	применять средства	деятельности, в том	
	информационных	числе цифровые	
	технологий для	средства	
	решения		
	профессиональных		
	задач		
	использовать		
	современное		
	программное		
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности		
	использовать		
	различные цифровые		
	средства для решения		
	профессиональных		
OK 02H	задач	L.	
ОК. 03 Планировать и	определять	содержание актуальной	-
реализовывать	актуальность	нормативно-правовой	
собственное	нормативно-правовой	документации	
профессиональное и	документации в		
личностное развитие,	профессиональной	современная научная и	
предпринимательскую	деятельности	профессиональная	
деятельность в		терминология	
профессиональной сфере,	применять		
использовать знания по	современную научную	возможные траектории	
правовой и финансовой	профессиональную	профессионального	
грамотности в различных	терминологию	развития и	

жизненных ситуациях		самообразования	
жизненных ситуациях	определять и	основы	
	выстраивать	предпринимательской	
	траектории	деятельности, правовой	
	профессионального	и финансовой	
	развития и	•	
	самообразования	грамотности	
	-	The bridge of the state of the	
	выявлять достоинства	правила разработки	
	и недостатки	презентации	
	коммерческой идеи		
		основные этапы	
	определять	разработки и	
	инвестиционную	реализации проекта	
	привлекательность		
	коммерческих идей в		
	рамках		
	профессиональной		
	деятельности,		
	выявлять источники		
	финансирования		
	презентовать идеи		
	открытия собственного		
	дела в		
	профессиональной		
	деятельности		
	определять источники		
	достоверной правовой		
	информации		
	составлять различные		
	правовые документы		
	находить интересные		
	проектные идеи,		
	грамотно их		
	формулировать и		
	документировать		
	оценивать		
	жизнеспособность		
	проектной идеи,		
	составлять план		
	проекта		
ОК.04 Эффективно	организовывать работу	психологические	-
взаимодействовать и	коллектива и команды	основы деятельности	
работать в коллективе и		коллектива	
команде	взаимодействовать с		
	коллегами,	психологические	
	руководством,	особенности личности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		

	деятельности		
ОК.06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты	проявлять гражданско- патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей профессии/ специальности применять стандарты антикоррупционного поведения	сущность гражданско- патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по профессии/ специальности	
		стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения	
ОК.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об	соблюдать нормы экологической безопасности определять направления	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности	-
изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии/	основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности	
	организовывать профессиональную	пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого	
	деятельность с соблюдением принципов бережливого производства	производства основные направления изменения климатических условий региона	
	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона эффективно	правила поведения в	

	Τ	T	
	действовать в		
	чрезвычайных		
	ситуациях		
ОК. 08 Использовать	использовать	роль физической	-
средства физической	физкультурно-	культуры в	
культуры для сохранения	оздоровительную	общекультурном,	
и укрепления здоровья в	деятельность для	профессиональном и	
процессе	укрепления здоровья,	социальном развитии	
профессиональной	достижения	человека	
деятельности и	жизненных и		
поддержания	профессиональных	основы здорового	
необходимого уровня	целей	образа жизни	
физической		условия	
подготовленности	применять	профессиональной	
	рациональные приемы	деятельности и зоны	
	двигательных функций	риска физического	
	в профессиональной	здоровья для	
	деятельности	профессии/	
	деятельности	специальности	
	пользоваться	onequalities in	
		anavarna vnahvvavavavav	
	средствами	средства профилактики	
	профилактики	перенапряжения	
	перенапряжения,		
	характерными для		
	данной профессии/		
	специальности		
ПК 4.4. Обеспечивать	использовать методы	основные средства и	обеспечивать
защиту программного	защиты программного	методы защиты	защиту
обеспечения	обеспечения	компьютерных систем	программного
компьютерных систем	компьютерных систем.	программными и	обеспечения
программными	1	аппаратными	компьютерных
средствами.	анализировать риски и	-	систем
ередетвини.	характеристики	ередетвами.	программными
	1 1		
	качества программного		средствами.
	обеспечения.		
	_		
	выбирать и		
	использовать методы и		
	средства защиты		
	компьютерных систем		
	программными и		
	аппаратными		
	средствами.		
ПК 11.6. Защищать	выполнять установку и	методы организации	использовать
информацию в базе		целостности данных.	стандартные
1 1	I настроику	т полостиости даппыл.	orangapinisic
данных с использованием	настройку		метопи рошити
технологии защиты	программного		методы защиты
	программного обеспечения для	способы контроля	объектов базы
информации.	программного обеспечения для обеспечения работы	способы контроля доступа к данным и	
информации.	программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой	способы контроля доступа к данным и управления	объектов базы
информации.	программного обеспечения для обеспечения работы	способы контроля доступа к данным и	объектов базы
информации.	программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой	способы контроля доступа к данным и управления	объектов базы

информационную	средства	защиты
безопасность на уровне	данных в базе д	цанных
базы данных.		

1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Дополнительные знания, умения,	№, наименование	Объем	Обоснование включения
п/п	навыки (если указаны ПК)	темы	часов	в рабочую программу
1.	ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.	Тема 9.1. Безопасность в цифровой среде	2	Обеспечение безопасности в цифровой среде — это не только защита программного обеспечения, но и безопасное пользование интернетом, защита личных данных, осторожность при работе с электронной почтой и социальными сетями. Важен комплексный подход, включающий как технические меры безопасности, так и информационную культуру пользователей.
2.	ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации	Тема 9.1 Безопасность в цифровой среде	2	Важно понимать, что безопасность в цифровой среде является частью общей безопасности жизнедеятельности человека. Знания о технологиях защиты информации в базах данных помогают осознать уязвимость цифровой среды и применить меры предосторожности для защиты своих данных.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	68	-
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме диф.зачета	2	-
Всего	70	-

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии).	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содержание			
Раздел 1. Культура безог	пасности жизнедеятельности в современном обществе	2	
Тема 1.1. Современные	Содержание	2	OK 03; OK 04; OK
представления о культуре безопасности	Понятие «культура безопасности», его значение в жизни человека, общества и государства.		- 06; OK 07
	1. Понятие «культура безопасности», его значение в жизни человека, общества и государства. Соотношение понятий «опасность», «безопасность», «риск» (угроза). Соотношение понятий «опасная ситуация», «чрезвычайная		
	ситуация». Представление об уровнях взаимодействия человека и окружающей среды. Общие принципы (правила) безопасного поведения. Индивидуальный, групповой, общественно-государственный уровень		
	решения задачи обеспечения безопасности. Влияние действий и поступков человека на его безопасность и благополучие. Действия, позволяющие предвидеть опасность. Действия, позволяющие избежать опасности. Действия		
	в опасной и чрезвычайной ситуации.		
Раздел 2. Безопасное и ус	стойчивое развитие личности, общества, государства	4	
Тема 2.1.	Содержание	2	OK 03; OK 06; OK
Государственная и	Российская Федерация в современном мире.		07; OK 08
общественная	2. Российская Федерация в современном мире. Правовая основа обеспечения		
безопасность	национальной безопасности. Принципы обеспечения национальной		
	безопасности. Реализация национальных приоритетов как условие		
	обеспечения национальной безопасности и устойчивого развития Российской		
	Федерации. Взаимодействие личности, государства и общества в реализации		
	национальных приоритетов. Государственные службы обеспечения		
	безопасности, их роль и сфера ответственности, порядок взаимодействия с		
	ними. Общественные институты и их место в системе обеспечения		

	безопасности жизни и здоровья населения		
Тема 2.2. Роль личности,	Содержание	2	OK 01; OK 03; OK 06
общества и государства	Единая государственная система предупреждения и ликвидации		
в предупреждении и	чрезвычайных ситуаций (РСЧС)		
ликвидации	3. Единая государственная система предупреждения и ликвидации		
чрезвычайных ситуаций	чрезвычайных ситуаций (РСЧС), структура, режимы функционирования.		
	Территориальный и функциональный принцип организации РСЧС. Её задачи		
	и примеры их решения. Права и обязанности граждан в области защиты от		
	чрезвычайных ситуаций. Задачи гражданской обороны. Права и обязанности		
	граждан Российской Федерации в области гражданской обороны		
Раздел 3. Безопасность в	быту	4	
Тема 3.1. Источники	Содержание	2	OK 06; OK 07
опасности в быту.	Источники опасности в быту.		
	4. Источники опасности в быту, их классификация. Общие правила		
	безопасного поведения.		
Тема 3.2. Пожарная	Содержание	2	ОК 07
безопасность в быту	Правила пожарной безопасности в быту.		
	5. Основные правила пожарной безопасности в быту. Основные правила		
	безопасного поведения при обращении и газовыми и электрическими		
	приборами.		
Раздел 4. Безопасность н	па транспорте	4	
Тема 4.1. Безопасность	Содержание	2	OK 01; OK 06; OK 07
дорожного движения	Безопасность дорожного движения, порядок действий при ДТП.		
	6. Безопасность пешехода в разных условиях (движение по обочине;		
	движение в тёмное время суток; движение с использованием средств		
	индивидуальной мобильности). Порядок действий при дорожно-		
	транспортных происшествиях разного характера (при отсутствии		
	пострадавших; с одним или несколькими пострадавшими; при опасности		
	возгорания; с большим количеством участников)		
Тема 4.2. Правила	Содержание	2	OK 04; OK 07

безопасного поведения	Иоточники ополности на полники и рилоу гранополта		
/ '	Источники опасности на различных видах транспорта.		
на разных видах	7. Основные источники опасности на железнодорожном транспорте. Правила		
транспорта	безопасного поведения. Порядок действий при возникновении опасной или		
	чрезвычайной ситуации. Правила безопасного поведения. Порядок действий		
	при возникновении опасной или чрезвычайной ситуации. Основные		
	источники опасности на водном транспорте. Правила безопасного поведения.		
	Порядок действий при возникновении опасной или чрезвычайной ситуации.		
	Основные источники опасности на авиационном транспорте. Правила		
	безопасного поведения. Порядок действий при возникновении опасной или		
	чрезвычайной ситуации		
Раздел 5. Безопасность в	общественных местах	4	
Тема 5.1. Опасности	Содержание	2	ОК 04; ОК 06
социально-	Правила поведения в общественных местах.		
психологического	8. Общественные места и их классификация. Основные источники опасности		
характера	в общественных местах закрытого и открытого типа. Общие правила		
	безопасного поведения. Опасности в общественных местах социально-		
	психологического характера (возникновение толпы и давки; проявление		
	агрессии; криминальные ситуации; случаи, когда потерялся человек –		
	ребенок, взрослый, пожилой человек, человек с ментальными нарушениями и		
	т.п.)		
Тема 5.2. Действия при	Содержание	2	
неблагоприятной	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 03; OK 06
социальной обстановке	9. Обеспечение безопасности населения при неблагоприятной социальной		
	обстановке. Возникновении эпидемий, нахождении на территории ведения		
	боевых действий, во время общественных беспорядков. Порядок действий при		
	угрозе возникновения пожара в различных общественных местах, на объектах		
	с массовым пребыванием людей (лечебные, образовательные, культурные,		
	торгово-развлекательные учреждения).		
	Меры безопасности и порядок действий при угрозе обрушения зданий и		
	отдельных конструкций		
Раздел 6. Безопасность в	17	4	
			OK 07; OK 08
Тема 6.1. Основные	Содержание	2	OK 07, OK 08

правила безопасного	Источники опасности в природной среде, правила безопасного поведения.		
поведения в природной	10. Источники опасности в природной среде. Основные правила безопасного		
среде	поведения в лесу, в горах, на водоёмах. Общие правила безопасности в		
	походе. Особенности обеспечения безопасности в лыжном походе.		
	Особенности обеспечения безопасности в водном походе. Особенности		
	обеспечения безопасности в горном походе.		
	Ориентирование на местности. Карты, традиционные и современные средства		
	навигации (компас, GPS). Порядок действий в случаях, когда человек		
	потерялся в природной среде. Сооружение убежища. Получение воды и		
	питания. Способы защиты от перегрева и переохлаждения в разных		
	природных условиях. Первая помощь при перегревании, переохлаждении		
Тема 6.2. Природные	Содержание	2	OK 01; OK 07
чрезвычайные ситуации	Общие правила поведения при возникновении ЧС природного характера.		
	11.Природные чрезвычайные ситуации. Общие правила поведения в		
	чрезвычайных ситуациях природного характера (предвидеть; избежать		
	опасности; действовать: прекратить или минимизировать воздействие		
	опасных факторов; дождаться помощи).		
	Природные пожары. Возможности прогнозирования и предупреждения.		
	Правила безопасного поведения. Последствия природных пожаров для людей		
	и окружающей среды. Опасные геологические явления и процессы:		
	землетрясения, извержение вулканов, оползни, сели, камнепады. Опасные		
	гидрологические явления и процессы: наводнения, паводки, половодья,		
	цунами, сели, лавины. Опасные метеорологические явления и процессы: бури,		
	ливни, град, мороз, жара. Чрезвычайные ситуации экологического характера,		
	возможности прогнозирования, предупреждение		
	инских знаний. Оказание первой помощи	10	0.4.0.4.0.4.0.5.0.4.5.5
Тема 7.1. Факторы,	Содержание	2	OK 04; OK 06; OK 08
влияющие на здоровье человека.	Факторы, влияющие на здоровье человека, способы сохранения здоровья.		
1. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	12.Понятия «здоровье», «охрана здоровья», «здоровый образ жизни»,		
	«лечение», «профилактика». Биологические, социально-экономические,		
	экологические (геофизические), психологические факторы, влияющие на		
	здоровье человека. Составляющие здорового образа жизни: сон, питание,		

	физическая активность, психологическое благополучие. Общие представления об инфекционных заболеваниях. Механизм распространения и способы передачи инфекционных заболеваний. Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера.		
Тема 7.2. Понятие и	Содержание	2	ОК 04; ОК 06; ОК 08
виды кровотечений	Виды кровотечений, основные способы остановки кровотечения.		–
1	13. Артериальные кровотечения: связанные с повреждением артерий и		
	характеризующиеся пульсирующим потоком крови ярко-красного цвета.		
	Венозные кровотечения: обусловленные повреждением вен и		
	характеризующиеся непрерывным потоком темной крови. Капиллярные		
	кровотечения: вызванные повреждением капилляров и характеризующиеся		
	медленным выделением крови.		
Тема 7.3. Оказание	Содержание	2	ОК 04; ОК 06; ОК 08
первой медицинской	Содержиние	_	
помощи при	В том числе практических и лабораторных занятий		
кровотечении	14. Оказание первой медицинской помощи при артериальном, венозном,		
Rpobote tellilli	смешанном кровотечении. Основные правила наложения жгута. Правила		
	наложения повязок различных типов.		
Тема 7.4 Признаки	Содержание	2	OK 04; OK 06; OK 08
ушибов и сотрясения			
головного мозга. Меры,	В том числе практических и лабораторных занятий		
принимаемые при	15. Правила оказания помощи при ушибах растяжениях и вывихах. Признаки		
сильных ушибах груди	сотрясений головного мозга.		
или живота.			
Тема 7.4 Первая	Содержание	2	ОК 04; ОК 06; ОК 08
медицинская помощь			
при переломах	В том числе практических и лабораторных занятий		
	16. Виды переломов. Признаки переломов. Правила оказания первой		
	медицинской помощи. Виды иммобилизации поврежденной конечности.		
	Оказание помощи пострадавшему в шоковом состоянии. Транспортировка		
	пострадавшего с различными видами переломов в лечебное учреждение.		
Раздел 8. Безопасность в	социуме	4	

Тема 8.2. Конструктивные		2	OK 04; OK 06;
и деструктивные способы психологического	Общение в группе. Манипулятивное воздействие в группе.		OK 07; OK 08
воздействия	17. Определение понятия «общение». особенности общения людей,		7
	принципы и показатели эффективного общения. Общие представления о		
	понятиях «социальная группа», «большая группа», «малая группа». Способы		
	психологического воздействия. Психологическое влияние в малой группе.		
	Положительные и отрицательные стороны конформизма. Эмпатия и		
	уважение к партнёру (партнёрам) по общению как основа коммуникации.		
	Убеждающая коммуникация. Этапы убеждения. Подчинение и		
	сопротивление влиянию. Манипуляция в общении. Цели, технологии и		
	способы противодействия. Манипулятивное воздействие в группе.		
	Манипулятивные приёмы. Манипуляция и мошенничество		OVC 04 OVC 06
Тема 8.3.	Содержание	2	OK 04; OK 06;
Психологические	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 07; OK 08
механизмы воздействия	18. Психологическое влияние в больших группах. Способы воздействия на		
на большие группы людей	человека в большой группе (заражение; убеждение; внушение; подражание).		
людеи	Деструктивные и псевдопсихологические технологии. Противодействие		
	вовлечению молодёжи в противозаконную и антиобщественную		
	деятельность		
	информационном пространстве	6	
Тема 9.1. Безопасность в	Содержание	2	OK 2; OK 03; OK 06;
цифровой среде	Влияние цифровой среды на здоровье человека.		ПК 4.4; ПК 11.6
	19. Понятия «цифровая среда», «цифровой след». Влияние цифровой среды на		
	жизнь человека. Приватность, персональные данные. «Цифровая		
	зависимость», её признаки и последствия. Опасности и риски цифровой		
	среды, их источники. Правила безопасного поведения в цифровой среде.		
	Кража персональных данных, паролей. Мошенничество, правила защиты от		
T 0.2	мошенников. Правила безопасного использования устройств и программ		
Тема 9.2. Опасности,	Содержание	2	OK 2; OK 03; OK 06;
связанные с	Опасности и правила поведения в цифровой среде.		
коммуникацией в	20. Поведенческие риски в цифровой среде и их причины. Опасные персоны,		

цифровой среде	имитация близких социальных отношений. Неосмотрительное поведение и коммуникация в Сети как угроза для будущей жизни и карьеры. Травля в Сети, методы защиты от травли. Деструктивные сообщества и деструктивный контент в цифровой среде, их признаки. Механизмы вовлечения в деструктивные сообщества. Вербовка, манипуляция, воронки вовлечения. Радикализация деструктива. Профилактика и противодействие вовлечению в деструктивные сообщества. Правила коммуникации в цифровой среде		
Тема 9.3. Достоверность информации в цифровой среде	Содержание В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 2; OK 03; OK 06
	21. Достоверность информации в цифровой среде. Источники информации. Проверка на достоверность. «Информационный пузырь», манипуляция сознанием, пропаганда. Фальшивые аккаунты, вредные советчики, манипуляторы. Понятие «фейк», цели и виды, распространение фейков. Правила и инструменты для распознавания фейковых текстов и изображений. Понятие прав человека в цифровой среде, их защита. Ответственность за действия в Интернете. Запрещённый контент. Защита прав в цифровом пространстве		
Раздел 10. Основы проти	водействия экстремизму и терроризму	6	
Тема 10.1. Экстремизм и терроризм как угроза	Содержание	2	OK 03; OK 04; OK 06; OK 08
устойчивого развития общества	Понятия «экстремизм» и «терроризм». Предупреждение и противодействие вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность. 22. Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого развития общества. Понятия «экстремизм» и «терроризм», их взаимосвязь. Варианты проявления экстремизма, возможные последствия. Преступления террористической направленности, их цель, причины, последствия. Опасность вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность: способы и признаки. Предупреждение и противодействие вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность		
Тема 10.2. Правила	Содержание	2	OK 03; OK 04;

безопасного поведения	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 06; OK 08
при угрозе и совершении	23. Формы совершения террористических актов. Уровни террористической		
террористического акта	угрозы. Правила поведения и порядок действий при угрозе или совершении		
	террористического акта, проведении контртеррористической операции		
Тема 10.3	Содержание	2	OK 03; OK 04;
Противодействие	Основные виды противодействия терроризму и экстремизму.		OK 06; OK 08
экстремизму и	24. Правовые основы противодействия экстремизму и терроризму в		
терроризму	Российской Федерации. Основы государственной системы противодействия		
	экстремизму и терроризму, ее цели, задачи, принципы. Права и обязанности		
	граждан и общественных организаций в области противодействия		
	экстремизму и терроризму		
Раздел 11. Основы военн	ой подготовки	10	
Тема 11.1. Оборона	Содержание	4	OK 03; OK 04;
страны как обязательное	ВС РФ, состав, назначение, роль в обороне страны.		OK 06; OK 07
условие благополучного	25.Роль Вооружённых Сил Российской Федерации и других войск, воинских		
развития страны	формирований и органов повышения мобилизационной готовности		
	Российской Федерации в обеспечении национальной безопасности. Воинские		
	звания и военная форма одежды. Сущность единоначалия. Командиры		
	(начальники) и подчинённые. Старшие и младшие. Приказ (приказание),		
	порядок его отдачи и выполнения. Особенности прохождение службы по		
	призыву, освоение военно-учетных специальностей. Особенности		
	прохождение службы по контракту. Организация подготовки офицерских		
	кадров для ВС РФ, МВД России, ФСБ России, МЧС России. Военно-учебные		
	заведение и военно-учебные центры		
Тема 11.2. Виды,	Содержание	2	OK 01; OK 06; OK 08
назначение и	В том числе практических и лабораторных занятий		
характеристики	26. Стрелковое оружие. Назначение и тактико-технические характеристики		
современного оружия	современных видов стрелкового оружия (АК-12, ПЯ, ПЛ). Перспективы и		
	тенденции развития современного стрелкового оружия		
Тема 11.3 Виды оружия	Содержание	2	ОК 07; ОК 08
массового поражения и	В том числе практических и лабораторных занятий		

поражающие факторы. Средства индивидуальной и коллективной защиты	27. Понятие оружия массового поражения. История его развития, примеры применения. Его роль в современном бою. Поражающие факторы ядерных взрывов. Отравляющие вещества, их назначение и классификация. Внешние признаки применения бактериологического (биологического) оружия. Основные виды средств индивидуальной и коллективной защиты. Требования безопасности при обращении с оружием и боеприпасами		
Тема 11.4. Беспилотные	Содержание	2	OK 02
системы и радиосвязь	БПЛА, история возникновения, виды и способы применения.		
	28. История возникновения и развития беспилотных авиасистем (БАС). Виды, предназначение, тактико-технические характеристики и общее устройство беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). Способы боевого применения БПЛА. Конструктивные особенности БПЛА квадрокоптерного типа. Морские беспилотные аппараты (автономные необитаемые подводные аппараты (АНПА), без экипажные катера (БЭК). История возникновения и развития радиосвязи. Радиосвязь, назначение и основные требования. Предназначение, общее устройство и тактико-технические характеристики переносных радиостанций		
*П	рофессионально ориентированное содержание (содержание прикладного мод	уля) 10 час	
Прикладной модуль:	Содержание	4	OK 01; OK 02,
Раздел 1. Особенности профессиональной деятельности в рамках	Особенности соблюдения требований безопасности в процессе профессиональной подготовки. 29. Обзорная экскурсия на предприятия или объекты экономики региона.		OK 03, OK 04; OK 06; OK 07;
получаемой	Теоретическая часть обзорной экскурсии (виртуальная экскурсия):		
специальности или профессии, потенциальные опасности и их последствия	Изучаемая отрасль (по профессии или специальности) в России, ее перспективы и развитие. Объекты экономики страны, региона, изучаемой направленности. Сфера профессиональной деятельность, родственные профессии, классификация профессии, требования к индивидуальным особенностям специалиста, медицинские противопоказания, требования к профессиональной подготовке, область применения, требуемое		
	профобразование, карьерный рост		
	30. Практическая часть обзорной экскурсии (место проведения): Условия		
	труда, профессиональные риски, опасные и вредные производственные		

	факторы, Методы уменьшения опасностей на рабочем месте, выбор средств		
	индивидуальной и коллективной защиты.		
Прикладной модуль:	Содержание	2	OK 06; OK 08;
Раздел 2. Мероприятия и	Оказание первой помощи при возникновении несчастного случая на		
алгоритм оказания	производстве.		
первой помощи при	31. Первая помощь, история возникновения скорой медицинской помощи и		
возникновении	первой помощи. Состояния, при которых оказывается первая помощь.		
несчастного случая на	Оказание помощи при остановке сердца, сердечно-сосудистых заболеваниях.		
производстве	Правила проведения непрямого массажа сердца, искусственного дыхания.		
	Действия при прибытии скорой медицинской помощи.		
Прикладной модуль:	Содержание	2	OK 03; OK 04;
Раздел 3. Знакомство с	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 06; OK 08;
повседневным бытом	32.Тематическая экскурсия, лекция с показом учебных классов, казармы,		
военнослужащих	специальной военной техники, посещение музея части. (прим: Экскурсия в		
	Военный комиссариат в рамках акции «Есть такая профессия - Родину		
	защищать», «День призывника»; организация встреч с представителями		
	воинских частей, участниками СВО)		
	Содержание	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	33.Составление статьи-отчета об экскурсии в ВЧ (по плану);		
	Статья-отчёт об экскурсии в музей воинской славы (по плану);		
	Разработка моего распорядка дня на военных сборах в ВЧ.		
Всего:		70	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

- 3.2. Учебно-методическое обеспечение
- 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания
- 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания
- 1. Безопасность жизнедеятельности и основы военной подготовки : учебное пособие / А. И. Сидоров, К. Н. Крикунов, Ю. В. Медведева [и др.] ; под общ. ред. А. И. Сидорова. Москва : КноРус, 2024. 373 с.
- 2. Косолапова Н.В. Основы безопасности и защиты Родины : учеб. пособие для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям сред. проф. образования: учебное издание / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Москва : Академия, 2024. 448 с. (Общеобразовательная подготовка в учреждениях СПО).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
OK. 01	Komilotonijini	Тестирование:
Знать:	Знает:	Закрытые (с выбором
актуальный	актуальный	ответа) и открытые
профессиональный и	профессиональный и	(свободный ответ) вопросы,
социальный контекст, в	социальный контекст: основные	тестовые задания, задачи.
котором приходится	тренды, вызовы, проблемы,	Практические задания:
работать и жить	регуляторные изменения в своей	Реальные или модельные
F	сфере.	ситуации, задания,
структура плана для	структуру плана: как	требующие применения
решения задач, алгоритмы	разбивать задачу на этапы,	знаний и навыков на
выполнения работ в	определять ресурсы и сроки.	практике.
профессиональной и	алгоритмы выполнения	Кейс-метод:
смежных областях	работ: стандартные методы и	Анализ реальных
	техники для решения задач в	профессиональных
	своей и смежных сферах.	ситуаций (кейсов),
		представленных в виде
методы работы в	методы работы: как применять	текста, видео, аудио.
профессиональной и	современные инструменты и	
смежных сферах	технологии в работе.	
	порядок оценки результатов:	
порядок оценки	критерии и индикаторы	
результатов решения задач	успешности решения задач.	
профессиональной		
деятельности		
Уметь:	Умеет:	
распознавать задачу и/или	распознавать задачи и	
проблему в	проблемы в контексте своей	
профессиональном и/или	работы. Анализировать и	
социальном контексте,	выделять составляющие части	
анализировать и выделять	задачи или проблемы.	

её составные части

определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы

выявлять и эффективно информацию, искать необходимую для решения задачи и/или проблемы

актуальными владеть работы методами профессиональной смежных сферах

оценивать результат последствия своих действий (самостоятельно или помошью наставника.

определять этапы решения залачи составлять план лействий. Реализовывать составленный план, эффективно управлять временем ресурсами.

искать И анализировать необходимую информацию из разных источников.

применять актуальные методы работы в профессиональной и смежных сферах.

оценивать результаты своей работы и делать выводы о своей эффективности.

Получать анализировать обратную связь от наставника или коллег.

OK.02

Знать:

номенклатуру информационных источников, применяемых профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства Уметь:

определять задачи ДЛЯ поиска информации, планировать процесс поиска. выбирать необходимые источники информации выделять наиболее Знает:

номенклатуру информационных разные источников: типы (библиотеки, базы ресурсов онлайн-платформы, данных, профессиональные сообщества). их особенности и преимущества. Приемы структурирования информации: методы классификации, структурирования визуализации данных. Формат оформления результатов поиска: как презентовать информацию в зависимости от целей (доклад, презентация, статья, отчет). Современные средства устройства информатизации: компьютеры, ноутбуки, планшеты, смартфоны, принтеры, сканеры и т.д. обеспечение: Программное основные программы ДЛЯ обработки поиска. презентации информации. Умеет: определять задачи для поиска Практические задания: поиск. анализ представление информации конкретной профессиональной задаче.

Проектная деятельность: разработка реализация проектов, требующих работы с информацией и информационными технологиями.

Тестирование: проверка знаний о информационных источниках, методах структурирования информации, программном обеспечении

значимое перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска практическую оценивать значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение профессиональной В деятельности использовать различные цифровые средства ДЛЯ решения профессиональных задач

информации, формулировать ключевые вопросы потребности. Планировать процесс поиска информации, определять источники, инструменты методы поиска. Выбирать необходимые источники информации зависимости ОТ контекста залачи выделять наиболее значимое в перечне информации, применять методы критического анализа. структурировать получаемую информацию, создавать схемы, таблицы, графики, резюме. оформлять результаты поиска в соответствии с требованиями формата (отчет, доклад, презентация). опенивать практическую значимость результатов поиска для решения задачи. применять средства информационных технологий ДЛЯ поиска, анализа презентации информации. использовать современное программное обеспечение профессиональной деятельности. Использовать цифровые решения средства ДЛЯ профессиональных задач.

OК. 03 **Знать:**

содержание актуальной нормативно-правовой документации современная научная профессиональная терминология возможные траектории профессионального развития И самообразования основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки

Знает: содержание актуальной нормативно-правовой документации: законодательство, стандарты, инструкции, регламенты, применимые профессиональной сфере. современную научную профессиональную терминологию: ключевые понятия, определения, сокращения, используемые профессиональной деятельности. возможные траектории профессионального развития:

Анализ кейсов: решение ситуационных задач, требующих применения знаний нормативноправовой документации, предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности. Проектная деятельность: разработка И реализация проектов рамках профессиональной деятельности c применением знаний И навыков. Тестирование: проверка знаний правовым

презентации основные этапы разработки и реализации проекта Уметь: определять актуальность нормативно-правовой документации профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития И самообразования выявлять достоинства недостатки коммерческой илеи определять инвестиционную привлекательность коммерческих рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования презентовать илеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности определять источники достоверной правовой информации составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно ИХ формулировать документировать оценивать

жизнеспособность

составлять план проекта

идеи,

проектной

как строить карьеру, получать новые знания и навыки. предпринимательской основы деятельности: бизнесмаркетинг, планирование, финансы, юридические аспекты. основы правовой и финансовой грамотности: основные правовые нормы, финансовые инструменты, методы управления личным бюджетом. правила разработки презентации: структура, стиль, визуальное оформление, техники презентации. основные этапы разработки и реализации проекта: инициация, планирование, выполнение, контроль, завершение.

Умеет: определять актуальность нормативно-правовой документации в зависимости от контекста задачи или проблемы. применять современную научную и профессиональную терминологию vстной В письменной речи. определять выстраивать траектории профессионального самообразования, развития И выбирать тренинги, курсы, литературу. Выявлять достоинства недостатки И коммерческой идеи, анализировать конкуренцию, потребности рынка. определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования. Презентовать идеи открытия собственного лела профессиональной деятельности, убедительно излагая концепцию, аргументируя рентабельность. определять источники достоверной правовой нормам, предпринимательской деятельности. метолам планирования и реализации проектов.

Презентации:

представление собственных идей, проектов,

информации: официальные сайты государственных органов, правовые базы данных. квалифицированные юристы. составлять различные правовые документы: договоры, соглашения, заявления, жалобы. Находить интересные проектные идеи, грамотно ИХ формулировать и документировать. оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план определять проекта, этапы, ресурсы, сроки. OK. 04 Знает: Анализ кейсов: решение Знать: психологические основы ситуационных задач, требующих применения психологические основы деятельности коллектива: знаний деятельности коллектива динамика группы, механизмы нормативновзаимодействия, правовой психологические факторы, документации, особенности личности влияющие на командную работу предпринимательской Уметь: (лидерство, мотивация, деятельности, правовой и организовывать работу конфликты). финансовой грамотности. особенности коллектива и команды психологические Презентации: личности: типы темперамента, представление собственных взаимодействовать коллегами, руководством, стили поведения, идей, проектов, характера. клиентами ходе механизмы восприятия профессиональной обработки информации. деятельности Умеет: организовывать работу коллектива команды: И распределять задачи, координировать действия, мотивировать членов команды, контролировать выполнение заданий. взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами: строить доверительные отношения, эффективно общаться, решать конфликты, предоставлять получать обратную связь. Принимать и учитывать разные точки зрения в процессе принятия решений. OK. 06 Знает: Проектная деятельность: Знать: сущность гражданскосоздание проектов, направленных на развитие сущность гражданскопатриотической позиции, патриотической позиции основные ценности, символы и толерантности, традиционных традиции своей страны, знает о межкультурного диалога, общечеловеческих гражданской активности.

исторических

достижениях России.

ценностей, в том числе с

И

культурных

Волонтерская деятельность:

учетом гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности ПО профессии/ специальности стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения Уметь:

атклакодп гражданскопатриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость профессии/ своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения

осознает значимость своей профессии/специальности ДЛЯ общества и для себя лично, понимает ее роль в развитии страны и решении социальных проблем.

Понимает своей вклад профессии в развитие страны, экономики, культуры и науки, знает социальной ответственности своей профессии.

стандарты антикоррупционного поведения, основные виды коррупции, последствия ee нарушения.

Понимает важность соблюдения этических норм законодательства R профессиональной деятельности.

Умеет:

понимает важность уважения к истории, культуре, законам своей страны, активного гражданского участия, готовность внести свой вклад в развитие общества, знает о своих правах и обязанностях как гражданина. Знаком традиционными общечеловеческими ценностями: гуманизм, милосердие, справедливость, толерантность, уважение другим культурам и религиям.

демонстрирует важность своей профессии, считает ее значимой. избегать коррупционных действий и не допускает их с стороны коллег.

Эссе, сочинения,

значимых проектах.

социально-

участие

творческие работы: анализ взглядов, ценностей, отношения обучаемого затрагиваемым темам.

Участие В военнопатриотических мероприятиях, кружках, клубах.

OK.07 Знать:

правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные профессиональной деятельности

Знает:

правила экологической безопасности своей В профессиональной сфере, основные экологические проблемы влияние региона, деятельности человека окружающую среду, основные загрязнения виды ИΧ последствия.

Проектная деятельность: разработка И реализация проектов, на направленных на решение экологических проблем, внедрение принципов бережливого производства.

Тестирование: проверка знаний экологии. ПО ресурсосбережению,

пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона правила поведения в чрезвычайных ситуациях Уметь:

соблюдать нормы экологической безопасности направления определять ресурсосбережения рамках профессиональной деятельности профессии/ специальности организовывать профессиональную деятельность соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность учетом знаний об изменении климатических условий региона эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

важности сохранения природных ресурсов, принципы устойчивого развития, знает о влиянии изменения климата на окружающую среду профессиональную деятельность οб основных pecypcax, залействованными R профессиональной деятельности, и способах их рационального использования. принципы бережливого производства: устранение непрерывное потерь, совершенствование, вовлечение сотрудников. основные направления изменения климатических условий региона: изменение температур, увеличение частоты экстремальных погодных явлений, повышение уровня моря и т.д. Понимает влияние изменения климата на профессиональную деятельность, основные риски и возможности. основные типы чрезвычайных ситуаций: природные Имеет техногенные. правилах представление поведения и мерах безопасности

Умеет:

ситуациях.

разных

аткивкодп экологическую ответственность и действовать в условиях изменения климата. сохранять природные ресурсы, принципы устойчивого влиянии развития, знает 0 изменения климата на окружающую среду И профессиональную деятельность. видеть и анализировать потери в производственных И бизнеспроцессах, предлагать внедрять идеи по оптимизации работы, снижению затрат повышению эффективности. учитывать фактор изменения

чрезвычайных

правилам поведения в чрезвычайных ситуациях.

климата при планировании и реализации профессиональных залач. Применять меры по адаптации к изменяющимся климатическим условиям. OK 08 Знает: Выполнение нормативов по Знать: роль физической культуры физической подготовке роль физической культуры общекультурном, рамках занятия. общекультурном, профессиональном Проектная И деятельность: профессиональном социальном развитии человека: разработка И реализация укрепление здоровья, развитие проектов, направленных на социальном развитии физических качеств, улучшение пропаганду человека здорового основы здорового образа координации, снижение стресса, образа жизни, важности повышение уверенности в себе. соблюдения распорядка дня, условия профессиональной основы здорового образа жизни: сохранения здоровья деятельности и зоны риска правильное питание, режим дня, Тестирование: проверка физического здоровья для отказ от вредных привычек, знаний основам профессии/ специальности достаточный здорового образа сон, регулярная жизни. средства профилактики физическая активность. профилактики заболеваний. перенапряжения Умеет: Уметь: использовать физкультурноиспользовать оздоровительную деятельность физкультурно-ДЛЯ укрепления здоровья, оздоровительную достижения жизненных деятельность профессиональных пелей: ДЛЯ физической укрепления здоровья, выбирает вид активности (спорт, фитнес, йога, достижения жизненных и профессиональных целей танцы и т.д.), составляет график тренировок, соблюдает режим применять рациональные отдыха и питания. приемы двигательных функций применять рациональные профессиональной приемы двигательных функций деятельности профессиональной деятельности, чтобы снизить пользоваться средствами профилактики нагрузку на организм, улучшить перенапряжения, координацию и эффективность характерными для данной работы. профессии/ специальности пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными профессии/специальности, создает удобное рабочее место, регулярно делает перерывы, использует ортопедические приспособления, применяет специальные упражнения. ПК 4.4 Анализ кейсов: Знает: решение Знать: основные средства и методы ситуационных задач защиты компьютерных систем требующих основные средства И знаний В области кибер безопасности, методы защиты (например, антивирусные компьютерных систем программы, файерволы, системы лействий В программными аппаратными средствами Уметь: использовать метолы программного защиты обеспечения компьютерных систем. анализировать риски характеристики качества программного обеспечения

выбирать и использовать методы и средства защиты компьютерных систем программными аппаратными средствами.

обнаружения вторжений), функции и принцип работы. Понимает различия межлу программными и аппаратными средствами защиты.

основные типы угроз информационной безопасности (например, вирусы, троянские хакерские кони, атаки), характеристики методы воздействия.

Умеет:

использовать метолы зашиты программного обеспечения (например, установку антивирусных программ, настройку файервола, создание резервных копий), правильно конфигурировать выбирать И необходимые средства защиты. анализировать риски информационной безопасности (например, оценить вероятность последствия возможных угроз), выбирать необходимые меры для снижения рисков. анализировать качество программного обеспечения точки зрения безопасности (например, оценить уязвимости программного обеспечения, выбрать более безопасный вариант программного обеспечения).

выбирать И использовать методы средства И защиты компьютерных программными и аппаратными средствами в соответствии определенными рисками характеристиками компьютерной системы.

ПК 11.6

Знать:

методы организации целостности данных. способы контроля доступа к данным и управления привилегиями. основные методы средства защиты данных в

Знает:

принципы обеспечения целостности данных В базе данных (например, контроль изменений, восстановление данных, резервное копирование). Знает основные метолы И технологии обеспечения целостности

Тестирование: решение заданий, связанных проблемами основными наиболее безопасности, часто встречающимися В информационной сети. требованиями, также которые помогут сохранить

конфиденциальность

информационной среде.

базе данных

Уметь:

выполнять установку программного настройку обеспечения ДЛЯ обеспечения работы пользователя базой c данных. обеспечивать информационную безопасность уровне базы данных

данных (например, транзакции, журналирование, контрольные суммы).

способы контроля доступа к управления данным И привилегиями: знает способы контроля доступа к данным (например, аутентификация, авторизация), управления привилегиями (например, создание ролей, настройка прав доступа). Понимает важность разделения обязанностей минимизации привилегий обеспечения безопасности.

основные методы и средства защиты данных в базе данных (например, шифрование данных, маскировка данных, аудит доступа). Понимает принцип работы различных средств зашиты И может выбрать оптимальный вариант ДЛЯ конкретной ситуации.

Умеет:

устанавливать И настраивать программное обеспечение для обеспечения работы пользователя с базой данных (например, СУБД, клиентские приложения). Может правильно конфигурировать программное обеспечение c учетом требований безопасности. обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных. Может применять необходимые методы и средства защиты ДЛЯ обеспечения целостности данных, контроля доступа управления привилегиями.

данных.

Приложение 2.14 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины

«ООД. 14 Введение в специальность»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.	Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	.246
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	.246
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	.246
2.	Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	. 248
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	.248
	2.2. Содержание дисциплины	.249
3.	Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	.254
	3.1. Материально-техническое обеспечение	.254
	3.2. Учебно-методическое обеспечение	.254
4.	Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ.	.254

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.14 Введение в специальность» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ООД.14 Введение в специальность»:

ООД.14.01 — формирование у студентов фундаментальных знаний об экологических системах и особенностях их функционирования в условиях нарастающей антропогенной нагрузки.

ООД.14.02 – освоение основных принципов создания структуры и внешнего вида вебстраниц с использованием языков HTML и CSS; формирование у студентов навыков адаптивной верстки веб-страниц.

Дисциплина «ООД.14 Введение в специальность» включена в вариативную часть общеобразовательного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть
ПК			навыками
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	навыками -
ОК 02	помощью наставника) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска;	приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и	-

	структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения	устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.	
	профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.		
OK 03	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;	содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; порядок выстраивания презентации;	
OK 04	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;	
ОК 06	описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения	сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения	
ОК 07	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности; осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства;	

профессиональную	основные направления
деятельность с учетом знаний	изменения климатических
об изменении климатических	условий региона.
условий региона.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	73	73
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа		-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	2
Всего	75	75

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий		Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	ные технологии в экологии	36/36	
Раздел 1. Основы общей э	кологии	8/8	
Тема 1.1.		2/2	OK 01, OK 07
Взаимодействие	1. Уровни биологической организации, изучаемые в экологии. Законы Коммонера и	2/2	
организма и среды	живые системы. Экологические факторы и их классификация. Экологические		
организма и средв	адаптации. Законы действия экологических факторов. Характеристика сред жизни.		
	Основные приспособления организмов к определенным средам жизни.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
Тема 1.2 Биотические	Содержание	2/2	
сообщества	1. Понятие популяция. Свойства и параметры популяции. Понятие о биоценозе.	2/2	OK 02, OK 04,
	Структура биоценоза. Функциональные группы популяций. Понятие о законах		ОК 07
	Вольтерры. Пищевые цепи и пищевая сеть. Экологические пирамиды. Понятие об		
экологической нише.			
	В том числе практических и лабораторных занятий		
Тема 1.3 Экологические	Содержание	4/4	
системы	1. Понятие экосистемы. Структура экосистемы. Экосистема и биогеоценоз.	2/2	OK 02, OK 04,
	Перенос вещества и энергии в экосистеме. Классификация экосистем и их		ОК 06, ОК 07
	иерархический ряд. Экологические сукцессии, их закономерности и виды.		
	Сельскохозяйственные экосистемы. Техноэкосистемы.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1.Практическое занятие № 1 «Составление схем передачи веществ и энергии».	2/2	
Раздел 2. Основы природопользования		8/8	
	Тема 2.1 Биосфера как Содержание		
материальная основа	1. Понятие биосфера и ее границы. Компоненты биосферы их краткая	2/2	ОК 02, ОК 04,
взаимоотношений	взаимоотношений характеристика. Свойства живого вещества Земли. Функции биосферы и их краткая		ОК 06, ОК 07
общества и природы в	характеристика.		

истории цивилизации	В том числе практических и лабораторных занятий		
Тема 2.2. Содержание		2/2	
Трансформация 1. Круговорот веществ в природе. Биогеохимические циклы наиболее жизненно		2/2	ОК 02, ОК 04,
биосферы	важных биогенных элементов. Последствия нарушения биогеохимических циклов.		ОК 06, ОК 07
природопользованием	Биосфера и человек. Ноосфера. Сохранение окружающей среды.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
Тема 2.3.	Содержание	4/4	
Природопользование и	1. Понятие природные ресурсы. Классификация природных ресурсов. Виды	2/2	ОК 02, ОК 04,
устойчивое развитие	природопользования. Основные принципы природопользования. Традиционное и		ОК 06, ОК 07
	современное природопользование.		
	2. Понятие устойчивое развитие. Концепция устойчивого развития: цель, основные	2/2	
	положения, принципы. Международное сотрудничество в области охраны		
	окружающей среды. Концепция устойчивого развития в России.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
Раздел 3. Основы приклад	чной экологии	14/14	
Тема 3.1. Основные	Содержание	2/2	
виды антропогенных	1. Понятие антропогенного воздействия. Понятие загрязнение. Классификация	2/2	ОК 02, ОК 04,
воздействий на биосферу загрязнений. Физические загрязнения. Основные источники загрязнения			ОК 06, ОК 07
атмосферы, гидросферы, почвы.			
В том числе практических и лабораторных занятий			
Тема 3.2. Антропогенное	Содержание	2/2	
воздействие на	1. Загрязнение атмосферы. Озоновый слой земли. Экологические последствия	2/2	ОК 02, ОК 04,
атмосферу	загрязнения атмосферного воздуха. Смог.		OK 06, OK 07
	В том числе практических и лабораторных занятий		
Тема 3.3. Антропогенное	Содержание	2/2	
воздействие на	1. Основные загрязняющие вещества и источники загрязнений. Определение	2/2	ОК 02, ОК 04,
гидросферу	степени загрязнения вод. Экологические последствия загрязнения гидросферы.		OK 06, OK 07
	В том числе практических и лабораторных занятий		
Тема 3.4. Антропогенное Содержание		2/2 2/2	
, ,	воздействие на почвы. Воздействия на недра. Воздействия на горные породы.		OK 02, OK 04,
литосферу В том числе практических и лабораторных занятий			ОК 06, ОК 07
Тема 3.5. Загрязнение	Содержание	6/6	
сред отходами	1. Понятие отходы. Источники образования отходов. Основные виды отходов, их	2/2	OK 02, OK.03,
производства и	производства и краткая характеристика, принципы классификации и переработки. Экологическая		ОК 04, ОК 06,
потребления	опасность отходов.		OK 07

	2. Методы утилизации и обезвреживания отходов. Краткая характеристика	2/2	
	методов. Понятия о малоотходных и ресурсосберегающих технологиях. Принципы		
	малоотходных технологий.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1.Практическое занятие № 2 «Отходы производства».	2/2	
Раздел 4. Аспекты социал	ьной экологии	6/6	
Тема 4.1. Поведение	Содержание	2/2	
человека в естественной	1. Человек как биосоциальное существо. Потребности человека. Человек как	2/2	OK 02, OK.03,
и социальной среде	система. Процессы управления в живых системах. Структура человеческой		ОК 04, ОК 06,
	личности.		OK 07
	В том числе практических и лабораторных занятий		
Тема 4.2. Экология	Содержание	2/2	
жизненной среды	1. Адаптация человека к окружающей среды. Адаптация и адаптивность человека.	2/2	OK 02, OK.03,
	Здоровье человека как критерий адаптации. Влияние современной экологической		ОК 04, ОК 06,
	обстановки на людей.		OK 07
	В том числе практических и лабораторных занятий		
Тема 4.3. Элементы	Содержание	2/2	
экологической этики	1.Вредные привычки и здоровье человека. Экологический след.	2/2	OK 02, OK.03,
	Повторительно-обобщающее занятие.		OK 04, OK 06,
	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 07
ООД.14.02 Основы сайтос		37/37	
-	HTML и каскадные таблицы стилей CSS	14/14	
Тема 1. Основы языков	Содержание	14/14	
HTML u CSS	1. Основные понятия сети Интернет. Понятие сайта. Теги и атрибуты языка HTML.	2/2	OK 01, OK 02
	Интернет. Процесс передачи информации в Интернете. Клиентский и серверный		
	компьютеры. ІР-адрес компьютера. Доменное имя. Протоколы передачи данных.		
	Сайт, web-страница, гипертекст. Структура сайтов. Виды сайтов. Процесс		
	разработки сайта.		
	Парные и одиночные теги HTML. Атрибуты HTML. Структура HTML документа.		
	2. Основные теги языка HTML.	2/2	OK 01, OK 02
	Теги оформления текста. Спецсимволы. Теги относительных и абсолютных		
	гиперссылок. Якоря.		
	Типы изображений для web-страниц. Загрузка изображений на web-страницу.		
	Теги маркированных и нумерованных списков.		
	3. Основы CSS	2/2	OK 01, OK 02

	Определение CSS. Синтаксис CSS. Способы объявления CSS: inline, в разделе head,		
	подключение внешнего файла.		
	Селекторы: id, class, tag. Основные свойства стилей.		
	4. Группировка и наследование стилей. Строчные и блочные элементы	2/2	OK 01, OK 02
	Единицы измерения в CSS. Вложенность, наследование и группирование свойств.		
	Приоритеты применения стилей. Псевдоклассы и псевдоэлементы.		
	Основные теги для верстки блочной модели: div и span. Свойство display и его		
	значения.		
	5. Формирование блочной модели сайта. Обтекание и позиционирование	2/2	OK 01, OK 02
	элементов.		
	Обтекание элементов, свойство float. Отступы элементов: margin и padding.		
	Свойства position и его значения. Обтекаемые элементы. Позиционирование		
	блоков. Верстка макета сайта при помощи слоев. Создание блочной модели сайта.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	OK 01, OK 02
	Лабораторное занятие № 1. Использование основных тегов HTML и стилей CSS.	2/2	OK 01, OK 02
	Разработка шапки сайта		Í
	Лабораторное занятие № 2. Использование основных тегов HTML и стилей CSS.	2/2	OK 01, OK 02
	Разработка внутренней страницы сайта		Í
Раздел 2. Адаптивная вер		23/23	
Тема 2. Верстка сайтов	Содержание	23/23	
•	1. Основы технологии CSS Flexbox. Верстка сайта на flex	2/2	OK 01, OK 02
	Свойства flex-контейнера и flex-элементов.		
	2. Таблицы и формы в HTML	2/2	OK 01, OK 02
	Основные теги таблиц. Объединение ячеек. Вложенные таблицы. Стилевое		Í
	оформление таблиц.		
	Понятие и назначение формы на сайте. Атрибуты тега <form>. Основные теги</form>		
	элементов формы. Виды тега <input/> .		
	3. Семантическая верстка. Основы адаптивной верстки	2/2	OK 01, OK 02,
	Понятие семантической верстки. Семантические теги.		OK 04
	Понятие адаптивной верстки. Основные способы адаптации сайта. Медиа-запросы.		
	Ключевые точки		
	4. Свойства CSS3. Кроссбраузерность. Публикация сайта в сети Интернет	2/2	ОК 01, ОК 02,
	Стандарты HTML/CSS. Проблема «кроссбраузерности». Грамотная, универсальная	- / -	OK 04, OK 02,
	верстка. Загрузка проектов на сервер. Хостинг.		
	5. Повторительно-обобщающий урок	1/1	OK 01, OK 02
	о. повторительно обобщиющий урок	1/ 1	0101, 0102

В том числе практических и лабораторных занятий	14/14	
Лабораторное занятие № 3. Верстка сайта на FlexBox. Разработка блока I	Портфолио 2/2	ОК 01, ОК 02
Лабораторное занятие № 4. Верстка сайта на FlexBox. Разработка подвал	а сайта 2/2	OK 01, OK 02
Лабораторное занятие № 5 Создание и оформление форм и таблиц на сай	ire 2/2	ОК 01, ОК 02
Лабораторное занятие № 6 Верстка адаптивного одностраничного сайта	2/2	ОК 01, ОК 02
Лабораторное занятие № 7 Верстка главной страницы сайта интернет-ма	газина 2/2	ОК 01, ОК 02,
		ОК 04
Лабораторное занятие № 8 Верстка страницы каталога товаров сайта инт	ернет- 2/2	ОК 01, ОК 02,
магазина.		ОК 04
Лабораторное занятие № 9 Верстка личного кабинета и корзины сайта интернет-		OK 01, OK 02,
магазина. Публикация сайта в сети Интернет		ОК 04
Промежуточная аттестация	2/2	
В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
Лабораторное занятие № 10. «Дифференцированный зачет»		OK 01, OK 02,
		ОК 04
Всего	75/75	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Естественнонаучных дисциплин», лаборатория «Разработки вебприложений», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания ООД.14.01

- 1. Константинов В.М. Экологические основы природопользования: учебник для студ. учреждений СПО/В.М. Константинов, Ю.Б. Челидзе. М.: Издательский центр «Академия», 2020.
- 2. Титова Е. В. Экология: учеб. для студентов учреждений сред. проф. образования/ Я.В. Котелевская, И.В. Куко, П.М. Скворцов, Е.В. Титов. М.: Издательский центр «Академия», 2020.

ООД.14.02

1. Полуэктова, Н. Р. Разработка веб-приложений: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Р. Полуэктова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 204 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18644-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/545237 (дата обращения: 21.05.2025).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	рамках дисциплины	
– актуальный	 владеет знаниями 	Устный/письменный опрос.
профессиональный и социальный	экологических императивов,	Тестирование.
контекст, в котором приходится	гражданских прав и	Письменная работа по основным
работать и жить;	обязанностей в области	видам антропогенных
– структуру плана для решения	энерго- и	воздействий;
задач, алгоритмы выполнения	ресурсосбережения в	Доклады о промышленных
работ в профессиональной и	интересах сохранения	предприятиях как источниках
смежных областях;	окружающей среды,	загрязнения компонентов
- основные источники	здоровья и безопасности	природной среды, с учетом
информации и ресурсы для	жизни;	потенциального места работы
решения задач и/или проблем в	 знает и принимает 	студента.
профессиональном и/или	экологические ценности;	Экспертная оценка
социальном контексте;	 использует актуальные 	использования обучающимся
 методы работы в 	источники информации и	методов и приёмов личной
профессиональной и смежных	ресурсы для решения задач	организации в процессе освоения
сферах;	и/или проблем в области	образовательной программы на
– порядок оценки результатов	экологии и сайтостроения;	практических занятиях, при
решения задач профессиональной	– использует современные	выполнении индивидуальных
деятельности;	средства поиска, анализа и	домашних заданий.
	интерпретации информации,	Экспертная оценка
 приемы структурирования 	и информационные	использования обучающимся
информации;	технологии для выполнения	методов и приёмов личной
– формат оформления	задач профессиональной	организации при участии в
результатов поиска информации;	деятельности;	профессиональных олимпиадах,

- современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства;
- содержание актуальной нормативно-правовой документации;
- современная научная и профессиональная терминология;
- возможные траектории профессионального развития и самообразования;
- порядок выстраивания презентации;
- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
- сущность гражданскопатриотической позиции, общечеловеческих ценностей;
- значимость профессиональной деятельности по специальности;
- стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
- основные ресурсы,задействованные впрофессиональной деятельности;
- пути обеспечения ресурсосбережения;
- принципы бережливого производства:
- основные направления изменения климатических условий региона.

знает современные инструменты и технологии для эффективного выполнения задач в области разработки сайтов;

— знает основные термины и понятия языков html и css, используемых для верстки сайтов.

конкурсах, выставках, научнопрактических конференциях. Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:

- на практических занятиях;

 при проведении дифференцированного зачета

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- определять этапы решения залачи:
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- составлять план действия;
- владеет умениями применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей;
- определяет виды антропогенных воздействий;
- оценивает последствия загрязнения окружающей среды;
- умеет разрабатывать

Составление памяток на основе результатов практической работы:

-по раздельному сбору ТКО;

-по подготовке TKO к сдаче в пункты приема;

-по пунктам приема ТКО в районе проживания (при наличии пунктов);

Письменная работа по способам обезвреживания и утилизации отходов;

Практическая работа «Отходы

- определять необходимые ресурсы;
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
- реализовывать составленный план;
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
- определять задачи для поиска информации;
- определять необходимые источники информации;
 планировать процесс поиска;
 структурировать получаемую информацию;
- выделять наиболее значимое в перечне информации;
- оценивать практическую значимость результатов поиска;
- оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных залач:
- использовать современное программное обеспечение;
- использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.
- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
- применять современную научную профессиональную терминологию;
- определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
- организовывать работу коллектива и команды;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
- описывать значимость своей специальности;
- применять стандарты антикоррупционного поведения;
- соблюдать нормы экологической безопасности;
- определять направления

проекты и исследовательские работы, связанные с экологической безопасностью окружающей среды;

- определяет этапы разработки сайта. составляет план действий, реализует составленный определяет план И необходимые ресурсы, программное включая обеспечение, техническое оборудование И дополнительные материалы; – умеет использовать языки html и CSS. прикладные компьютерные программы при разработке адаптивных сайтов

производства»

Экспертная оценка результатов выполнения лабораторных работ. Экспертная оценка обучающимся использования методов и приёмов личной организации в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, выполнении индивидуальных домашних заданий.

Экспертная оценка использования обучающимся методов и приёмов личной организации при участии в профессиональных олимпиадах, конкурсах, выставках, научнопрактических конференциях.

Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:

- на практических занятиях;
- при проведении дифференцированного зачета

ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности	
по специальности;	
– осуществлять работу с	
соблюдением принципов	
бережливого производства;	
– организовывать	
профессиональную деятельность	
с учетом знаний об изменении	
климатических условий региона.	

Приложение 2.15 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины

«ООД.15 Индивидуальный проект»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика	257
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	257
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	257
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	260
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	260
2.2. Содержание дисциплины	261
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	264
3.1. Материально-техническое обеспечение	264
3.2. Учебно-методическое обеспечение	264
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	264

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.15 Индивидуальный проект»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ООД.15 Индивидуальный проект»: создание условий для решения обучающимися профессиональных задач и применения полученных знаний в будущей трудовой деятельности, развитие у обучающихся навыков проектной, учебно-исследовательской и научно-исследовательской деятельности, приобщение к научным знаниям и проектной работе, формирование готовности и способности к разработке проектов различной направленности, проведению учебных исследований и научно-исследовательской работы.

Дисциплина «ООД.15 Индивидуальный проект» включена в дополнительную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

D]	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:				
Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками		
ПК					
OK.01	 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) 	 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте методы работы в профессиональной и смежных сферах порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности 			
OK.02	определять задачи для поиска информации, планировать процесс	номенклатура информационных источников, применяемых	-		
	поиска, выбирать	в профессиональной			

	1		
	необходимые источники	деятельности	
	информации	 приемы структурирования 	
	 выделять наиболее 	информации	
	значимое в перечне	– формат оформления	
	информации,	результатов поиска	
	структурировать	информации	
	получаемую информацию,	- современные средства и	
	оформлять результаты	устройства	
	поиска	информатизации, порядок	
	– оценивать	их применения и	
	практическую значимость	– программное обеспечение	
	результатов поиска	в профессиональной	
	– применять	деятельности, в том числе	
	средства	цифровые средства	
	информационных		
	технологий для решения		
	профессиональных задач		
	– использовать		
	современное программное		
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности		
	– использовать		
	различные цифровые		
	средства для решения		
	профессиональных задач		
OK.03	– определять	– содержание	-
	актуальность нормативно-	актуальной нормативно-	
	правовой документации в	правовой документации	
	профессиональной	современная	
	деятельности	научная и	
	– применять	профессиональная	
	современную научную	терминология	
	профессиональную	– возможные	
	терминологию	траектории	
	– определять и	профессионального	
	выстраивать траектории	развития и самообразования	
	профессионального	– основы	
	развития и	предпринимательской	
	самообразования	деятельности, правовой и	
	– выявлять	финансовой грамотности	
	достоинства и недостатки	– правила разработки	
	коммерческой идеи	презентации	
	– определять	- основные этапы	
	инвестиционную	разработки и реализации	
	привлекательность	проекта	
	коммерческих идей в		
	рамках профессиональной		
	деятельности, выявлять		
	источники		
	финансирования		
	– презентовать идеи		
	открытия собственного		
	дела в профессиональной		
	деятельности		
	– определять		

	<u> </u>		
	источники достоверной		
	правовой информации		
	– составлять		
	различные правовые		
	документы		
	– находить		
	интересные проектные		
	идеи, грамотно их		
	формулировать		
	документировать		
	- оценивать		
	жизнеспособность		
	-		
ОК.05	составлять план проекта		
OK.03	_	– правила оформления	-
	свои мысли и оформлять	документов	
	документы по	 правила построения 	
	профессиональной	устных сообщений	
	тематике на	– особенности	
	государственном языке	социального и культурного	
	– проявлять	контекста	
	толерантность в рабочем		
	коллективе		
ОК.06	– проявлять	– сущность	
	гражданско-	гражданско-	
	патриотическую позицию	патриотической позиции	
	– демонстрировать	– традиционных	
	осознанное поведение	общечеловеческих	
	– описывать	ценностей, в том числе с	
	значимость своей	учетом гармонизации	
	специальности	межнациональных и	
	– применять	межрелигиозных	
	стандарты	отношений	
	антикоррупционного	-значимость	
	поведения	профессиональной	
	поведения	деятельности по	
		профессии/ специальности	
		– стандарты	
		<u> </u>	
		антикоррупционного	
		поведения и последствия	
		его нарушения	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме
паименование составных частей дисциплины	часах	практ. подготовки
Учебные занятия	34	-
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	2	_
зачета	2	_
Всего	36	-

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. История развития	и становления проектной деятельности как научной дисциплины	4/0	
Тема 1.1. Проектная деятельность в зарубежной и отечественной науке	Содержание 1. Проектная деятельность в зарубежной и отечественной науке Краткая история проектной деятельности. Метод проектов и проектная деятельность в зарубежной и отечественной педагогике.	2	OK 01, OK 02, OK 6
Тема 1.2. Проектная деятельность: научное обоснование и методология	Содержание 2. Основные понятия проектной деятельности Различные взгляды на проект и проектную деятельность. Методология проектной деятельности. Сущность проектирования и его основные характеристики. Прогнозирование, планирование, конструирование.	2	OK 01, OK 02, OK 6
Раздел 2 Проектирование и	проекты: технологии и управление	6/0	
Тема 2. 1 Классификации	Содержание	0/0	OK 01, OK 02, OK 6
проектов и управление ими	3. Классификации проектов. Типология и классификация проектов. Особенности монопроекта и метапредметного проекта. Виды индивидуальных проектов.	2	
Тема 2.2 Проектная	Содержание		OK 01, OK 02, OK 03,
деятельность как особый вид технологий.	4. Структура проекта. Алгоритм работы над проектом Практико-ориентированные проекты. Информационные проекты. Творческие проекты. Игровые проекты. Особенность исследовательских проектов.	2	OK 05, OK 6
Тема 2.3 Организация	Содержание		OK 01, OK 02, OK 03,
работы над проектами: условия, проблемы, этапы, исполнители.	5. Этапы работы над проектом Этапы организации работы над проектом. План реализации проекта. Элементы проектной деятельности и специальные умения. Команда	2	OK 05, OK 6

	проекта.			
Раздел 3. Проектное обучение		26/0		
Тема 3. 1 Специфика учебных проектов	Содержание 6. Специфика учебных проектов. Технология учебного проектирования в становлении будущего профессионала. Алгоритм работы над учебным проектом. Визитная карточка проекта. Принципы учебного проектирования.	2	OK 01, OK 02, OK 05, OK 6	
Тема 3.2 Ситуация и	Содержание		OK 01, OK 02, OK 05,	
проблема, постановка цели, формулирование темы.	7. Предпроектный этап Отличительные особенности проекта. Предпроектный этап. Ключевая проблема проекта. Постановка цели. Выбор предмета и объекта исследования.	2	OK 6	
Тема 3.3 Разработка и	Содержание		OK 01, OK 02, OK 03,	
планирование проекта	8. Алгоритмы специальных способов работы с информацией Работа с источниками. Выбор литературы по теме исследования. Плагиат и как избежать его в своей работе. Ресурсы проекта. Методы исследования.	2	OK 05, OK 6	
Тема 3.4 Обеспечение	Содержание		OK 02, OK 03, OK 6	
осуществления проекта	9. Обеспечение осуществления проекта. Требования и подходы к разработке практической части проекта. Особенности оформления и представления результатов собственных исследований (наблюдение, опыт, эксперимент и т.д.). Написание заключительной части проекта. Общие требования к оформлению текстов. Типы, способы, формы представления проектов.	2		
Тема 3.5 Оценивание	Содержание		OK 01, OK 02, OK 03,	
проекта: экспертиза, критерии, способы	10. Оценивание проекта. Анализ проекта по критериям внешней оценки. Критериальное оценивание проектов. Модерация и самооценивание проекта. Параметры оценивания. Требования к оценке проектов и к самооценке.	2	OK 6	
Тема 3.6 Защита и	Содержание		OK 01, OK 02, OK 03,	
презентация проекта	11. Презентация проекта. Требования к презентации как основной форме защиты проектов.	2	OK 05, OK 6	

Всего		36/0	
18. Дифференцированный з	пачет при	2	
Курсовая работа (проект)		-	
	17. Практическая работа №5. Защита исследовательской работы	2	
	16. Практическая работа №4. Теоретическая и практическая части исследовательской (проектной) работы	<u> </u>	
	15. Практическая работа №3. Работа с информационными источниками	2	
	14. Практическая работа №2. Методы исследования (проекта)	2	
исследовательским проектом	13. Практическая работа №1. «Введение» исследовательской (проектной) работы	2	OK 05, OK 6
Тема 3.8 Работа над	Содержание		OK 01, OK 02, OK 03,
проектной деятельности	12. Защита «продукта» проекта. Основные формы защиты проектов. Внешние «продукты» проектной деятельности. Внутренние «продукты» проектной деятельности. Критерии защиты индивидуальных проектов.	2	
Тема 3.7 «Продукты»	Рекомендации по структуре проектной работы. Техника выступления, ответы на вопросы, работа с оппонентами. Графические материалы индивидуального проекта. Содержание		OK 03, OK 05, OK 6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Половкова, М. В. Индивидуальный проект. Шаг в профессию. Базовый уровень: учебное пособие для СПО / М. В. Половкова, А. В. Носов, Т. В. Половкова. - Москва: Просвещение, 2024. - 192 с. - ISBN 978-5-09-107584-7. - Текст: электронный.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Мандель, Б.Р. Основы проектной деятельности: учебное пособие для обучающихся в системе СПО: Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. 293 с.
- 2. Антропова, Н. В., Индивидуальный проект: учебное пособие для СПО / Н. В. Антропова. Москва: КноРус, 2023 152 с.
- 3. Кунилова, О. В., Индивидуальный проект. Проектно-исследовательская деятельность: учебное пособие для СПО / О. В. Кунилова. Москва: Русайнс, 2023 168 с.
- 4. Винник, В. К., Основы проектной деятельности: учебник для СПО/ В. К. Винник, А. А. Воронкова. Москва: КноРус, 2023 167 с.
- 5. Куклина, Е. Н. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08818-2.
- 6. Образцов, П. И. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / П. И. Образцов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 156 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10315-1.
- 7. Байкова, Л. А. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Байкова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 122 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12527-6.
- 8. Афанасьев, В. В. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. 2-е изд., переруб, и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 163 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17639-1.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки	
	компетенций		
Знает:	проводит комплексный поиск	тетрадь с конспектами и	
актуальный	информации в источниках	выполненными заданиями	
профессиональный и	разного типа;	(решение проблемных	
социальный контекст, в	видит проблему; анализирует	заданий, практические	
котором приходится	сделанное: почему	работы, эссе);	
работать и жить;	получилось, почему не	тестирование,	
структура плана для	я получилось, видит трудности, самостоятельная раб		
решения задач, алгоритмы	ошибки;	творческие работы	
выполнения работ в	составляет план своей	(презентации, рефераты,	

профессиональной смежных областях; основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем профессиональном и/или социальном контексте; методы работы В профессиональной И смежных сферах порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; номенклатура информационных источников, применяемых профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства устройства информатизации, порядок ИΧ применения программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства; содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная И профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития И самообразования; основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности; правила разработки презентации; основные этапы разработки и реализации проекта; правила оформления

деятельности; представляет способ действия в виде модели-схемы, выделяя всё существенное и главное; взаимодействует при решении задачи, отстаивает свою позицию, принимает или аргументировано отклоняет точки зрения других; пользуется мультимедийными ресурсами и компьютерными технологиями для обработки, передачи, систематизации информации, создания баз данных, презентации результатов познавательной и практической деятельности; представляет результаты изучения материала в формах конспекта, доклада, презентации, индивидуального проекта

проблемные задания и др.); создание фрагмента проекта и его презентация; выступления во время дискуссий, заседаний круглых столов, интерактивных лекций, семинаров; диагностика (тестирование, контрольные работы); дифференцированный зачет

документов; правила построения устных сообщений; особенности социального и культурного контекста; сущность гражданскопатриотической позиции, традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений; значимость профессиональной деятельности ПО специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения. Умеет: распознавать задачу и/или проблему В профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части; определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, необходимые определять ресурсы; выявлять И эффективно информацию, искать необходимую для решения задачи и/или проблемы; владеть актуальными работы методами профессиональной И смежных сферах; оценивать результат И последствия своих действий (самостоятельно или c помощью наставника); определять задачи ДЛЯ информации, поиска планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации; наиболее выделять значимое перечне В информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска; оценивать практическую значимость результатов поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности, различные цифровые средства для решения профессиональных задач; актуальность определять нормативно-правовой документации В профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития И самообразования; выявлять достоинства недостатки коммерческой идеи; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;

определять источники
достоверной правовой
информации;
составлять различные
правовые документы;
находить интересные
проектные идеи, грамотно
их формулировать и
документировать;
оценивать
жизнеспособность
проектной идеи, составлять
план проекта;
грамотно излагать свои
мысли и оформлять
документы по
профессиональной
тематике на
государственном языке;
проявлять толерантность в
рабочем коллективе;
проявлять гражданско-
патриотическую позицию,
демонстрировать
осознанное поведение;
описывать значимость
своей специальности;
применять стандарты
антикоррупционного
поведения

Приложение 2.16 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины «ОГСЭ.01 Основы философии»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика	270
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	270
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	270
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	271
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	271
2.2. Содержание дисциплины	272
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	279
3.1. Материально-техническое обеспечение	279
3.2. Учебно-методическое обеспечение	279
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	279

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОГСЭ.01 Основы философии»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы:

Цель дисциплины «<u>ОГСЭ.01 Основы философии</u>»: ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни, как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста.

Дисциплина «ОГСЭ.01 Основы философии» включена в обязательную часть общий гуманитарный и социально-экономический цикл ПОП-П в соответствии с ФГОС СПО. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1 - 9.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:					
Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть		
ПК			навыками		
OK.01	- выбирать способы решения задач	- основные категории и			
	профессиональной деятельности,	понятия философии;			
	применительно к различным	- роль философии в жизни			
	контекстам.	человека и общества;			
OK.02	- осуществлять поиск, анализ и	- основы философского			
	интерпретацию информации,	учения о бытии;			
	необходимой для выполнения задач	- сущность процесса			
	профессиональной деятельности.	познания;			
OK.03	- планировать и реализовывать	- основы научной,			
	собственное профессиональное и	философской и религиозной			
	личностное развитие.	картин мира;			
OK.04	- работать в коллективе и команде,	- об условиях формирования			
	эффективно взаимодействовать с	личности, о свободе и			
	коллегами, руководством, клиентами.	ответственности за			
OK.05	- осуществлять устную и письменную	сохранение жизни, культуры,			
	коммуникацию на государственном	окружающей среды;			
	языке с учетом особенностей	- о социальных и этических			
	социального и культурного контекста	проблемах, связанных с			
ОК.06	- проявлять гражданско -	развитием и использованием			
	патриотическую позицию,	достижений науки, техники и			
	демонстрировать осознанное	технологий			
	поведение на основе традиционных				
	общечеловеческих ценностей,				
	применять стандарты				
075.07	антикоррупционного поведения.				
OK.07	- содействовать сохранению				
	окружающей среды,				
	ресурсосбережению, эффективно				
	действовать в чрезвычайных				
	ситуациях.				

OK.08	- использовать средства физической
	культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе
	профессиональной деятельности и
	поддержание необходимого уровня
	физической подготовленности
OK.09	- использовать информационные
	технологии в профессиональной
	деятельности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	46	8
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме (диф.зачет)	2	-
Всего	48	0

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов/ в т.ч. в форме практическ ой подготовки	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Введение.		2(0)/0	
Тема 1.1 Философия, ее предмет и роль в обществе	1. Происхождение слова «философия». Отличие философии от других видов мировоззрения. Сциентизм и антисциентизм в подходе к философии: соотношение философии и науки. Философия и искусство. Философия и религия. Философия — «ничья земля» (Б. Рассел). Функции философии: мировоззренческая, познавательная, ценностная, практическая и пр. Проблематика и специфика философии и её метода. Главные разделы философского знания. 2. Основной вопрос философии, его онтологическая и гносеологическая стороны. Выделение главных направлений в философии в соответствии с решением основного вопроса философии. Материализм и идеализм как главные направления философии, идеализм объективный и субъективный. Монизм, дуализм и плюрализм. Гностицизм, скептицизм и агностицизм.	2	ОК.1 - ОК.9
P 2.0	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	16(6)19	
Раздел 2. Основные этапы философии.		16(6)/0	OK 1 OK 0
Тема 2.1	1 1		ОК.1 - ОК.9
Зарождение философии. Античная философия.	1. Периоды в развитии философии античности. Демифологизация античного мировоззрения. Поиски вещественных субстанций как путь поиска первоначала (архе). Милетская школа философии (Фалес, Анаксагор, Анаксимандр). Диалектика Гераклита. Учение Пифагора: поиски количественных, числовых закономерностей. Элейская школа философии. Учение Парменида о бытии и	2	
	невозможности небытия. Апории Зенона как путь выработки философских		

	представлений о веществе, пространстве и времени. Демокрит и древние атомисты. Атомизм как попытка преодоления апорий Зенона. Сопоставление древнего и современного атомизма. Теория гомеомерий у Анаксагора. Философия Эмпедокла. 2. Сущность антропологического поворота в античной философии. Субъективный идеализм софистов. Протагор — человек как мера вещей. Философия Платона. Природа идей. Сопричастность идей и вещей. Понимание идеи как предела становления вещей и как порождающей модели класса вещей. Космология Платона. Социальная философия Платона, построение идеального государства. Философия Аристотеля. Критика теории идей. Материя и форма (гилеморфизм). Учение о 4-х видах причин. Учение Аристотеля о природе (физика). Учение об обществе и этические представления Аристотеля. 3. Философия эпохи Эллинизма, её специфика и отличие от классического этапа развития античной философии. Философская проблематика стоицизма, эпикуреизма, скептицизма и кинизма. Главные представители этих школ. Римская философия. Неоплатонизм.		
	3. Философия эпохи Эллинизма, её специфика и отличие от классического этапа развития античной философии. Философская проблематика стоицизма,		
	1 1		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Рилософия	1. Основные черты средневековой философии, её отличие от античной		
Средних веков.	философии. Теоцентризм, креационизм, эсхатологизм и фидеизм средневековой		
Практическая	философии. Патристика и схоластика – основные этапы развития средневековой		
работа №1	философии. Философия Аврелия Августина. Учение о земном и божественном		
«Аргументы в	градах. Основная проблематика схоластической философии. Проблема	2	
пользу	доказательств бытия Бога. Онтологическое доказательство Ансельма		
существования	Кентерберийского и 5 физико-космологических доказательств Фомы Аквинского.		
Бога»	Томизм как наиболее последовательное выражение западной средневековой		
	философии. Жизненный путь и философия Пьера Абеляра. Спор номиналистов и		
	реалистов в средневековой философии. «Бритва Оккама» и роль этого принципа в		
m	изживании средневекового мировоззрения.		1
Тема 2.3.	1 1		
Философия эпохи	1. Основные черты философии эпохи Возрождения, её переходный характер.		
Возрождения.	Основные направления философии эпохи Возрождения и их представители: Данте	2	
	Алигьери, Ф. Петрарка, Н. Кузанский (учение о совпадении противоположностей),	-	ĺ
	Л да Винчи, Н. Коперник (гелиоцентрическая система мира), Д. Бруно (учение о		
	бесконечности вселенной и множестве миров), Г. Галилей.		
	2. Сущность ренессансного гуманизма. Понимание человека как мастера и		

	художника. Эстетическое — доминирующий аспект философии Возрождения. Антропоцентризм как основная черта философии Возрождения. Борьба со схоластикой. Изменение картины мира в эпоху Возрождения, роль натурфилософии и естествознания в этом процессе. Социальная философия Возрождения: Н. Макиавелли. Утопизм Т. Мора и Т. Кампанеллы. Скептицизм М. Монтеня.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		
Философия эпохи	1. Эмпиризм и рационализм Нового времени. Механицизм как		
Нового времени и Просвещения.	господствующая парадигма познания мира. Философия Ф. Бэкона: критика схоластики, развитие экспериментального метода и метода индукции. Эмпиризм Бэкона. Материалистические воззрения Т. Гоббса. Эмпиризм и сенсуализм Локка, учение о душе как «чистой доске». 2. Философия Р. Декарта: интеллектуальная интуиция, дедуктивный метод, поиск рационального порядка, концепция врождённых идей, дуализм. Механистические концепции Р. Декарта и его вклад в развитие науки. Пантеистические воззрения Б. Спинозы. Рационализм в философии ГВ.Лейбница: принципы тождества, предустановленной гармонии, идеальности монад, непрерывности. Теодицея и учение нашем мире как лучшем из возможных. 3. Основные идеи философии XVIII века, преемственность и новизна в сравнении с философией прошлого века. Эмпиризм и рационализм в философии XVIII века. 4. И. Ньютон: создание теоретической механики. Субъективный идеализм Д. Беркли, агностицизм и скептицизм Д. Юма. Философия европейского Просвещения. Характерные черты философии эпохи Просвещения. Французское Просвещение 18 века. Д. Дидро, Ж. Д' Аламбер, П. Гольбах, Ж. Ламетри, К. Гельвеций, Ф. Вольтер, Ж. Ж. Руссо и пр.	2	
Тема 2.5. Немецкая	Гельвеции, Ф. Вольтер, ж. ж. Руссо и пр. Содержание учебного материала		
классическая	1. Основные достижения немецкой классической философии. Философия И.		
философия.	Канта: принцип трансцендентального идеализма. Теория познания, агностицизм.		
	Элементы материализма в философии Канта. Антиномии и их разрешение. Этика Канта: формулировка категорического императива. Философия Г.В.Ф. Гегеля: абсолютный объективный идеализм, природа идей. Взаимоотношения духа и природы. Достоинства и недостатки гегелевского идеализма и гегелевской диалектики. Противоречие между идеалистической системой и диалектическим методом. Материалистическое понимание природы и философская антропология	2	

	Л. Фейербаха.		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала		
Марксистская	1. Основные идеи философии. Теоретики марксизма разработали		
философия.	экономическое учение, основанное на диалектике Г. Гегеля и материализме Л.		
Практическая	Фейербаха. Труды основоположников. Философия марксизма и его основные идеи	2	
работа №2 «Прав	были сформулированы в главном произведении Карла Маркса «Капитал».		
ли Карл Маркс в	Материалистическое понимание истории. Деление на формации.		
критике			
капитализма?»			
Тема 2.7. Русская	Содержание учебного материала		
философия.	1. Русская философия: генезис и особенности развития. Характерные черты		
Практическая	русской философии. Философская мысль средневековой Руси. М.В. Ломоносов и		
работа №3 «С			
чьими взглядами –	Радищева и декабристов. Западники и славянофилы (И.В. Киреевский, Л.С.		
славянофилов или	/ 3 31 1	2	
западников – вы		4	
согласны?»	Н.А. Добролюбов, В.Г. Белинский. Философские взгляды либеральных и		
	революционных народников. Религиозно – этические искания Ф.М. Достоевского		
	и Л. Н. Толстого. Философия В.С. Соловьёва: положительное всеединство, София.		
	Философия Н.А. Бердяева: темы свободы, творчества, ничто и Бога. Философия		
	С.Н. Булгакова. Диалектическая феноменология и символизм А.Ф. Лосева.		
	Философия в СССР и современной России.		
Тема 2.8.	1 1		
Современная	1. Основные черты современной западной философии. Неклассическая		
западноевропейская	философия жизни как противовес классической рациональной философии.		
философия.	Философия А. Шопенгауэра. Философия воли к власти Ф. Ницше.		
	2. Экзистенциализм. Истолкование проблемы существования человека.		
	Религиозный и атеистический экзистенциализм. Основные идеи философии С.	2	
	Кьеркегора, М. Хайдеггера, Ж.П. Сартра, К. Ясперса, А. Камю.		
	3. Позитивизм: классический позитивизм (О. Конт, Г. Спенсер, Дж. Милль);		
	«второй позитивизм» (Э. Мах, Р. Авенариус); неопозитивизм (Р. Карнап, М. Шлик,		
	О. Нейрат, Л. Витгенштейн, Б. Рассел); постпозитивизм (К. Поппер, Т. Кун, И.		
	Лакатос, П. Фейерабенд). Прагматизм Ч. Пирса и его последователей. Школа		
	психоанализа 3. Фрейда и её влияние на философию и культуру.		

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
Раздел 3. Систематический курс.		30(2)/0	
Тема 3.1. Учение о	Содержание учебного материала		OK.1 - OK.9
бытии. Сущность и	1.Предмет и проблематика онтологии. Понятие бытия. Материализм и		ЛР 1, ЛР 7
формы материи.	идеализм о бытии. Дуалистические и плюралистические концепции бытия.		
	Специфика понимания бытия в различных направлениях философии. Бытие	2	
	объективное и субъективное. Понятие материи. Материя как субстанция и как	2	
	субстрат всего существующего. Движение как неотъемлемый атрибут материи,		
	основные виды движения. Основные свойства материи. Структурированность		
	материи. Применение системного подхода относительно материи. Пространство и		
	время как атрибуты существования материи. Обзор основных теорий пространства		
T. 22 P	и времени. Время физическое, психическое, биологическое и социальное.		
Тема 3.2. Законы	Содержание учебного материала		
диалектики.	1. Диалектика и метафизика как способы рассмотрения мира, подбора и		
	использования фактов, их синтеза в целостные философские концепции.	2	
	Диалектика как методология, теория и метод познания. Концепция развития в	2	
	диалектической философии. Категории диалектики: качество, количество, мера,		
	скачок и пр. Законы диалектики. Диалектика и общая теория мироздания.		
	Диалектический характер природы, общества и мышления, его отражение в теории		
T. 22 C	современной философии и науки.		
Тема 3.3. Сущность	Содержание учебного материала		
и смысл	1. Философская антропология как научная дисциплина и её предмет.		
существования	Философия о природе человека. Проблема человека в истории философской		
человека.	мысли. Биосоциальная сущность человека. Проблемы антропосоциогенеза.		
	Представление о сущности человека в истории философской мысли.	2	
	2. Человек как личность. Сущность характеристик личности. Проблемы	2	
	типологии личности. Механизмы социализации личности. Личность и индивид.		
	Деятельность как способ существования человека. Сущность и специфические		
	характеристики деятельности человека. Структура, виды, формы и уровни		
	деятельности.		
T. 2.4	3. Свобода как философская категория. Проблема свободы человека.		
	Содержание учебного материала	2	
Практическое	1. Смысл жизни как философско-культурологическая категория. К пониманию	2	
занятие №4 «В чем	вопроса о смысле жизни и её решению философы подходят с двух разных		

смысл жизни».	позиций: с точки зрения отдельного взятого человека и с точки зрения всего		
	человечества. Смысл жизни и предназначение человека. Основная классификация		
	смысла жизни: гедонизм, эвдемонизм, утилитаризм, прагматизм, этика долга.		
	Смысл жизни по мнению известных философов.		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала		
Философский	1. Социальная философия как знание об обществе. Структура современного		
анализ общества.	социально – философского знания. Социальное как объект философского		
	познания. Происхождение общества. Сущность общества. Общество и его		
	структура. Подсистемы общества. Объективное и субъективное в обществе.		
	Социальная трансформация. Материальное и духовное в применении к обществу.		
	Общественное бытие и общественное сознание. Формы общественного сознания.		
	Основные философские концепции общества. Человек и общество.		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала		
Происхождение и	1. Учение о сознании в историко – философской мысли. Происхождение		
сущность сознания.	сознания и его сущность. Сознание как высшая форма психического отражения и	2	
·	объективная реальность. Идеальность сознания и его структура. Общественная		
	природа сознания.		
Тема 3.7. Теория	Содержание учебного материала		
познания.	1. Понятие и необходимость теории познания (гносеологии) как составной		
	части философии. Формирование основных проблем гносеологии. Различные		
	решения и альтернативные гносеологические концепции. Агностицизм. Субъект и		
	объект познания.		
	2. Чувственное познание и его формы. Рациональное познание: понятие,	2	
	суждение, умозаключение. Единство чувственного и рационального познания.		
	Творчество. Память и воображение. Сознательное, бессознательное,		
	надсознательное. Фрейдизм о бессознательном. Понятие истины (объективная		
	абсолютная и относительная истина). Место и роль практики в процессе познания,		
	проблема критерия качества знаний. Творческий личностный характер		
	познавательной деятельности человека.		
Тема 3.8. Культура	Содержание учебного материала		
как философская	1. Определение культуры. Культура как неотъемлемая черта бытия человека,	2	
категория.	её связь с деятельностью и социумом. Виды культуры, культура материальная и	<i>Z</i>	
	духовная. Соотношение культуры и природы как философская проблема.		
	Основные теории происхождения культуры (культурогенеза), их связь с		

философскими концепциями. Понятие «цивилизация», его взаимоотношение с понятием «культура». Теории локальных цивилизаций. Воспитательная роль культуры. Тема 3.9. Любовь Содержание учебного материала 1. Любовь, как философская категория. Предмет исследования. Трансцендентный уровень. Социальный уровень. Материальный уровень. Любовь к себе и к другим	2
Тема 3.10. Человек и религия. Содержание учебного материала 1. Определение религии. Философия и религия: сходства и различия. Классификация философско-религиозных учений: теизм, деизм, пантеизм и пр. Виды религиозных воззрений: политеизм и монотеизм. Особенности религий откровения. Основные черты религиозного мировоззрения. Специфика религиозных ценностей. Понимание Бога в различных мировых религиях и философских системах. Атеизм и свободомыслие в философии. Проблема свободы совести, реализация этого принципа в современном мире.	2
Тема 3.11. Содержание учебного материала Исторический процесс. 1. Понятие глобальных проблем. Критерии глобальных проблем. Классификация глобальных проблем. Проблемы в системе «Человек — природа»: Экологические глобальные проблемы. Внутрисоциальные глобальные проблемы: распространение оружия массового поражения, рост социального неравенства мировых регионов, международный терроризм, распространение наркомании и заболеваний. Пути и способы решения глобальных проблем, роль философии в этом. Глобальные проблемы и процесс глобализации.	2
Гема 3.12. Природа как предмет философского осмысления. Понятие «природа». Природа в смысле внутренних особенностей, сущности той или иной вещи (явления, системы и пр.). Природа в смысле сущего в целом, во всем многообразии его существования в мире. Природа как материальное начало в самом человеке. Природа как совокупность естественных условий существования человека, человеческого общества и человеческой культуры и как источник необходимых ресурсов (материальных, энергетических и пр.) их существования. Природа как объект специального научного познания в рамках целого комплекса дисциплин - "наук о природе" или "естественных наук" (естествознания).	2
Тема 3.13. Содержание учебного материала	2

Глобальные		1. Понятие глобальных проблем. Критерии глобальных проблем.	
проблемы		Классификация глобальных проблем. Проблемы в системе «Человек – природа»:	
человечества.	Пути	Экологические глобальные проблемы. Внутрисоциальные глобальные проблемы:	
преодоления.		распространение оружия массового поражения, рост социального неравенства	
		мировых регионов, международный терроризм, распространение наркомании и	
		заболеваний. Пути и способы решения глобальных проблем, роль философии в	
		этом. Глобальные проблемы и процесс глобализации.	
Тема	3.14.	Содержание учебного материала	
Ф	И	1. Понятие будущего и определение его места в философии. Прогнозирование	2
Философия		1. Попитие будущего и определение его места в философии. Прогнозирование	2
-		будущего. Будущее человека и человечества в концепциях известных философов и	2
будущее			2
будущее		будущего. Будущее человека и человечества в концепциях известных философов и	2
Философия будущее человечества.		будущего. Будущее человека и человечества в концепциях известных философов и новейших философских течений.	2 2

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин» оснащен в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Горелов А.А. Основы философии: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.А. Горелов. – 22- изд. стер. – М.: «Академия», 2022. – 320 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знание:	Степень знания материала курса, логика	Экспертное
основных философских	и ясность изложения материала,	наблюдение за
учений;	необходимость дополнений.	выступлениями с
главных философских	Отвечает ли учащийся на все	рефератами,
терминов и понятий	дополнительные вопросы преподавателя.	Ответы на
проблематики и	На каком уровне выполнены	вопросы.
предметного поля	контрольные работы и рефераты	
важнейших философских	самостоятельной работы.	
дисциплин, традиционных		
общечеловеческих		
ценностей и применение их		
в различных контекстах		
Умение:	Насколько свободно учащийся	Выступления с
ориентироваться в истории	ориентируется в истории развития	рефератами,
развития философского	философии. Может ли верно	ответы на
знания;	охарактеризовать взгляды того или иного	вопросы, участие
вырабатывать свою точку	философа.	в дискуссии
зрения и аргументированно	Насколько самостоятельно, логично и	
дискутировать по	аргументированно учащийся может	
важнейшим проблемам	выдвигать и защищать свою точку зрения	
философии.	по важнейшим проблемам философии в	
применять полученные в	рефератах и дискуссиях.	
курсе изучения философии	Насколько успешно студент может	
знания в практической, в	применять свои знания по курсу	
том числе и	«Основы философии» в повседневной и	
профессиональной,	профессиональной деятельности.	
деятельности	Насколько он способен к	
	диалектическому и логически	
	непротиворечивому мышлению в своей	
	специальности.	

Приложение 2.17 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины «ОГСЭ.02 История»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1. Общая характеристика	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	4
2.2. Содержание дисциплины	5
2.3. Курсовой проект (работа)	гределена.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1. Материально-техническое обеспечение	9
3.2. Учебно-методическое обеспечение	9
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	9

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОГСЭ.02 История»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОГСЭ.02 История»: развитие исторического мышления, способностей сопоставлять различные версии и оценки исторических событий и личностей, определять собственное отношение к дискуссионным проблемам прошлого и современности.

Дисциплина «ОГСЭ.02» включена в обязательную часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01	- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части - определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план,	- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить - структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях	-
0.77.0.0	определять необходимые ресурсы		
OK.02	- определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации - выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска - оценивать практическую значимость результатов	- приемы структурирования информации - формат оформления результатов поиска информации	<u>-</u>

	WOMANA		
OI(02	поиска		
OK.03	- применять	- современная научная и	-
	современную научную	профессиональная	
	профессиональную	терминология	
	терминологию		
ОК.04	- организовывать работу	- психологические	-
	коллектива и команды	основы деятельности	
		коллектива	
OK.05	- грамотно излагать свои	- правила построения	-
	мысли и оформлять	устных сообщений	
	документы по		
	профессиональной		
	тематике на		
	государственном языке		
OK.06	- проявлять гражданско-	- сущность гражданско-	-
	патриотическую	патриотической позиции	
	позицию	- традиционных	
	- демонстрировать	общечеловеческих	
	осознанное поведение	ценностей, в том числе с	
	- описывать значимость	учетом гармонизации	
	своей специальности	межнациональных и	
	·	межрелигиозных	
		отношений	
		- значимость	
		профессиональной	
		деятельности по	
		специальности	
OK.09	- понимать общий смысл	- правила построения	-
	четко произнесенных	простых и сложных	
	высказываний на	предложений на	
	известные темы	профессиональные темы	
	(профессиональные и		
	бытовые), понимать		
	тексты на базовые		
	профессиональные темы		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	46	-
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме (зачет, диф. зачет, экзамен)	2	-
Всего	48	-

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	от Киевской Руси до воцарения Романовых	8/0	OK 01 OK 02
Тема 1.1 История	Содержание	4	OK. 01, OK. 02,
Древней Руси	1. Россия – великая наша держава	4	ОК. 03, ОК. 04,
	Гимн России. Становление духовных основ России. Место и роль		ОК. 05, ОК. 06,
	России в мировом сообществе. Содружество народов России и		OK 09
	единство российской цивилизации. Пространство России и его		
	геополитическое, экономическое и культурное значение.		
	Российские инновации и устремленность в будущее.		
	2. Русь в эпоху политической раздробленности. Александр		
	Невский как спаситель Руси		
	Причины и последствия междоусобицы. Борьба с печенегами и		
	половцами. Монголо-татарское иго и борьба с ним. Русь и Орда:		
	проблемы взаимовлияния. Выбор союзников Даниилом		
	Галицким. Александр Ярославович. Невская битва и Ледовое		
	побоище. Столкновение двух христианских течений: православие		
	и католичество. Любечский съезд. Русь и Орда. Отношение		
	Александра с Ордой. Куликовская битва и ее историческое		
	значение. Россия и средневековые государства.		
Тема 1.2 История	Содержание	2	ОК. 01, ОК. 02,
Московского княжества	3. История Московского княжества	2	OK. 03, OK. 04,
	Специфика формирования единого российского государства.		OK. 05, OK. 06,
	Борьба Москвы с Тверью за великое княжение. Причины и		OK 09
	последствия усиление Московского княжества. Иван Калита.		
	Правление Ивана III. Формирование идеологии «Москва-третий		
	Рим».		

Тема 1.3 Период	Содержание	2	OK. 01, OK. 02,
Смутного времени	4. Период Смутного времени. Смута и её преодоление	2	OK. 03, OK. 04,
	Династический кризис и причины Смутного времени. Избрание		OK. 05, OK. 06,
	государей посредством народного голосования. Столкновение с		ОК 09
	иностранными захватчиками и зарождение гражданско-		
	патриотической идентичности в ходе 1-2 народного ополчений.		
	Духовная и политическая жизнь России в Смутное время. Истоки		
	и сущность русского самозванства. Роль Польши в истории		
	России 17 века. Причины, этапы и последствия Смуты. Земский		
	Собор и формирование новой династии.		
Раздел 2. Царствование ди	настии Романовых в 17-19 веке	10/0	
Тема 2.1. История	Содержание	4	OK. 01, OK. 02,
России 17 – середины 18	5. России в XVII в. «Волим под царя восточного, православного»	4	ОК. 03, ОК. 04,
BB.	Внешняя и внутренняя политика России в XVII в. Церковный		ОК. 05, ОК. 06,
	раскол и его последствия. Формирование сословной системы		ОК 09
	организации общества.		
	Взаимоотношения России и Польши. Вопросы национальной и		
	культурной идентичности приграничных княжеств западной и		
	южной Руси (Запорожское казачество). Борьба за свободу под		
	руководством Богдана Хмельницкого. Земский собор 1653 г. и		
	Переяславская Рада 1654 г.		
	6. Россия в первой половине XVIII в. Пётр Великий. Строитель		
	великой империи		
	Реформы Петра I и их последствия. Предпосылки и особенности		
	складывания российского абсолютизма. Северная война.		
	Формирование Российской империи. Взаимодействие Петра I с		
	европейскими державами (северная война, прутские походы).		
	Формирование нового курса развития России:		
	западноориентированный подход. Россия— империя. Социальные,		
	экономические и политические изменения в стране.		
	Строительство		
	великой империи: цена и результаты. Основные направления		
	внешней политики в первой половине XVIII в. Дворцовые		

	перевороты средины XVIII в.		
Тема 2.2 История	Содержание	2	OK. 01, OK. 02,
середины 18 в.	7. История середины XVIII в. Отторженная возвратих	2	OK. 03, OK. 04,
	Приход к власти Екатерины II Великой. Социально-политическое		ОК. 05, ОК. 06,
	развитие России в екатерининское время. Политика		OK 09
	Просвещенного абсолютизма: суть, цели, основные направления.		
	Екатерининские реформы и их последствия. Формирование и		
	развитие движения русских просветителей. Основные		
	направления внешней политики России в эпоху Екатерины II.		
	Присоединение Кубани и Крыма. Политика Российской империи		
	на Северном Кавказе. Роль Павла I в истории России. Просвещённый абсолютизм в России. Положение Российской		
	империи в мировом порядке: русско-турецкие войны		
	(присоединение Крыма), разделы Речи Посполитой. Расцвет		
	культуры Российской империи и её значение в мире.		
	Строительство городов в Северном Причерноморье.		
Тема 2.3 Россия в эпоху	Содержание	2	OK. 01, OK. 02,
Наполеоновских войн.	8. Россия в первой половине XIX в. Отечественная война 1812	2	OK. 03, OK. 04,
	года		OK. 05, OK. 06,
	Особенности экономического развития России в первой половине		OK 09
	XIX в. Реформы Александра I. Крепостное право в России.		
	Мануфактурно-промышленное производство. Становление		
	индустриального общества в России: общее и особенное.		
	Отечественная война 1812 г. в отечественной и западной		
	историографии. Заграничный поход русской армии 1813—1814		
	годов. Война шестой коалиции. Венский конгресс 1815 г. и		
Tarra 2 4 Hamanara	Священный союз.	2	OK. 01, OK. 02,
Тема 2.4 История	Содержание		OK. 01, OK. 02, OK. 03, OK. 04,
середины 19 в.	9. История середины XIX в. Крымская война — «Пиррова победа Европы»		OK. 05, OK. 04, OK. 05, OK. 06,
	Участие России в событиях Весны народов 1848 г. Политическое		OK. 03, OK. 00, OK 09
	и социальное развитие России накануне Крымской войны.		OR 07
	n counting pushine recent making replimental bounds.		

	Дипломатическое положение России накануне Крымской войны. «Восточный вопрос». Положение держав в восточной Европе. Курс императора Николая І. Расстановка сил перед Крымской войной. Ход военных действий. Оборона Севастополя. Итоги Крымской войны. Причины реформ Александра ІІ. Основные положения реформ Александра ІІ. Итоги либеральных реформ 60-70-х гг. XIX в. Формирование революционных террористических		
Раздел 3. Российская импе	организаций. Причины и последствия убийства Александра II. ерия в конце 19-начале 20 вв.	2/0	
Тема 3.1 Российская империя в конце 19- начале 20 вв.	Тодержание 10. Российская империя в конце XIX-начале XX вв. Гибель империи Политическая и экономическая жизнь России в конце XIX в. Место России в мировом сообществе. Русско-японская война итоги и последствия. Причины и хронология первой русской революции 1905-1907 гг. Кровавое воскресенье, восстания на флоте, декабрьское вооруженное восстание в Москве. Манифест 17 октября 1905 г. Первая и вторая государственные думы. Реформы П.А. Столыпина. Третья и четвертая государственная дума. Первая мировая война. Причины, ход боевых действий, состояние противоборствующих сторон к весне 1917 г. Отречение Николая II и Февральская революция. Деятельность Временного правительства и Петроградского совета рабочих и солдатских депутатов в период марта-октября 1917 года. Причины и последствия событий 25 октября 1917 г. Первые декреты Советской власти. Брестский мир. Гражданская война, результаты и последствия. Российская эмиграция в XX веке.	2	OK. 01, OK. 02, OK. 03, OK. 04, OK. 05, OK. 06, OK 09
	в период Союза советских социалистических республик.	16(6)/0	
Тема 4.1 Страна в 20-90-	Содержание	10	OK. 01, OK. 02,

0.77	11 Canada a 20.20 a as Om assume nomassum a Desima	10	OV 02 OV 04
е гг.	11. Страна в 20-30-е гг. От великих потрясений к Великой	10	OK. 03, OK. 04,
	победе		OK. 05, OK. 06, OK 09
	Социально-экономическое развитие страны в 20-е гг. НЭП.		OK 09
	Борьба за власть в ВКП (б). Формирование однопартийного		
	политического режима. Образование СССР. Культурная жизнь		
	страны в 20-е гг. Антирелигиозная компания. Внешняя политика.		
	Курс на строительство социализма в одной стране и его		
	последствия. Социально-экономические преобразования в 30-е гг.		
	Коллективизация и индустриализация. Усиление режима личной		
	власти Сталина. Сопротивление сталинизму. Патриотический		
	поворот в идеологии советской власти и его выражение в Великой		
	Отечественной Войне.		
	12. СССР и II Мировая война. Вставай, страна огромная		
	СССР накануне и в начальный период второй мировой войны.		
	Причины и предпосылки Второй мировой войны. Основные		
	этапы и события Великой Отечественной войны. Патриотический		
	подъем народа в годы Отечественной Войны. Фронт и тыл.		
	Защитники Родины и пособники нацистов. Великая		
	Отечественная война в исторической памяти нашего народа.		
	13. В буднях великих строек		
	Геополитические результаты Великой Отечественной. Экономика		
	и общество СССР после Победы. Пути восстановления экономики		
	-процессы и дискуссии. Экономическая модель послевоенного		
	СССР, идеи социалистической автаркии. Продолжение и		
	последующее сворачивание патриотического курса в идеологии.		
	Атомный проект и создание советского ВПК. План		
	преобразования природы. Холодная война.		
	14. СССР в 60-80-е гг.		
	Попытки осуществления политических и экономических реформ.		
	НТР и ее влияние на ход общественного развития.		
	СССР в середине 60-80-х гг.: нарастание кризисных явлений.		
	15. От «перестройки» к кризису, от кризиса к возрождению		
	Советский Союз в 1985-1991 гг. Перестройка. Идеология и		
	Cobetekin Colos B 1702 1771 11. Hepeelponku. Higosiolina h		

	действующие лица «перестройки». Постсоветский период в истории России. Попытка государственного переворота 1991 г. и ее провал. Распад СССР. Беловежские соглашения. Россия и страны СНГ в 1990-е годы. Кризис экономики — цена реформ. Безработица и криминализация общества. Пропаганда деструктивных идеологий среди молодёжи. Олигархизация. Конфликты на Северном Кавказе. Положение национальных меньшинств в новообразованном государстве.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	16. Практическая работа № 1 «Особенности внутренней и внешней политики СССР к началу 1980 гг.».	2	
	17. Практическая работа № 2 «СССР: историческое наследие»	2	
	18. Практическая работа № 3 «Изменения в территориальном устройстве РФ»	2	
Раздел 5. Новейшая истор	ия России	10(2)/0	
Тема 5.1. Новейшая	Содержание	8	OK. 01, OK. 02,
история России.	19. Становление новой российской государственности.	8	OK. 03, OK. 04,
Россия. ХХІв.	Октябрьские события 1993 г. Становление новой российской государственности (1993-1999 гг.). Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации. Запрос на национальное возрождение в обществе. Укрепление патриотических настроений. Владимир Путин. Деолигархизация и укрепление вертикали власти. Возвращение ценностей в Конституцию. 20. Культура современной России. Культура России переходного периода. Российские традиции и западные ценности. Система образования. Духовная жизнь общества. Государственная политика в сфере образования и науки. Искусство, новые черты культуры. 21. Внешняя политика в условиях новой геополитической ситуации. История антироссийской пропаганды. Геополитическая ситуация в начале XXI века. Курс на		OK. 05, OK. 06, OK 09

суверенную внешнюю политику: от Мюнхенской речи до операции в Сирии. Спецоперация по защите Донбасса. История антироссийской пропаганды. Ливонская война – истоки русофобской мифологии. «Завещание Петра Великого» - антироссийская фальшивка. Пропаганда Наполеона Бонапарта. Либеральная и революционная антироссийская пропаганда в Европе в XIX столетии и роль в ней российской революционной эмиграции. Образ большевистской угрозы в подготовке гитлеровской агрессии. Антисоветская пропаганда эпохи Холодной войны. Мифологемы и центры распространения современной русофобии. 22. Слава русского оружия. Ранние этапы истории российского оружейного дела: государев пушечный двор, тульские оружейники. Значение военнопромышленного комплекса в истории экономической модернизации Российской Империи: Путиловский и Обуховский заводы, развитие авиации. Сталинская индустриализация. Пятилетки. ВПК в эпоху Великой Отечественной Войны – всё для фронта, всё для победы. Космическая отрасль, авиация, ракетостроение, кораблестроения. Современный российский ВПК и его новейшие разработки. В том числе практических и лабораторных занятий	2	
23. Практическая работа № 4. Россия в условиях современной модернизации. Россия в деле.	2	
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	2	
Всего	48(8)/0	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. История: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В. Артемов, Ю.Н., Лубченков. - 21-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2021.-448 с. ISBN 978-5-0054-0043-7

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Воруну тоту у обуучолууд	Показатели освоенности	Мотолу у омочим
Результаты обучения	компетенций	Методы оценки
Знает:	Демонстрация знания об	Экспертное наблюдение и
- актуальный	основных тенденциях	оценивание выполнения
профессиональный и	экономического,	индивидуальных и
социальный контекст, в	политического и культурного	групповых заданий (в том
котором приходится	развития России.	числе в письменной форме).
работать и жить	Демонстрация знания об	Текущий контроль в форме
- структура плана для	основных источниках	беседы.
решения задач, алгоритмы	информации и ресурсов	Решение ситуационных
выполнения работ в	для решения задач и проблем в	задач.
профессиональной и	историческом контексте.	Устный опрос.
смежных областях	Демонстрирование знания о	Тестирование.
- приемы	приемах структурирования	Оценка выполнения
структурирования	информации.	практического задания.
информации	Демонстрация знания о формате	Подготовка и выступление с
- формат оформления	оформления результатов поиска	сообщением, докладом
результатов поиска	информации.	и/или презентацией.
информации	Демонстрирование знания о	Подготовка реферата по
- современная научная и	возможных траекториях	темам дисциплины.
профессиональная	личностного развития в	Экспертное наблюдение и
терминология	соответствии с принятой	оценивание знаний на
- психологические основы	системой ценностей.	теоретических занятиях
деятельности коллектива	Демонстрация знания о	
- правила построения	психологии коллектива и	
устных сообщений	психологии личности.	
- сущность гражданско-	Сформированность знаний о	
патриотической позиции	роли науки, культуры и религии	
- традиционных	в сохранении и укреплении	
общечеловеческих	национальных и	
ценностей, в том числе с	государственных традиций.	
учетом гармонизации	Демонстрация знания о	
межнациональных и	сущности гражданско-	
межрелигиозных	патриотической	
отношений	позиции.	
- значимость	Демонстрация знания об	
профессиональной	общечеловеческих ценностях.	
деятельности по	Демонстрация знания о	

специальности

- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы *Умеет*:
- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия,
- решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы
- определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации
- выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска
- оценивать практическую значимость результатов поиска
- применять современную научную профессиональную терминологию
- организовывать работу коллектива и команды
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке
- проявлять гражданскопатриотическую позицию
- демонстрировать осознанное поведение
- описывать значимость

содержании и назначении важнейших правовых и законодательных актов государственного значения. Сформированность знаний о перспективных направлениях и основных проблемах развития РФ на современном этапе. Демонстрирует умение выделять факторы, определившие уникальность становления духовно - нравственных основ России; умение анализировать, характеризовать, выделять причинно-следственные связи и пространственно – временные характеристики исторических событий, явлений, процессов с древнейших времен до настоящего времени; демонстрация умения анализировать историческую информацию, руководствуясь принципами научной объективности и достоверности, с целью формирования научного понимания прошлого и настоящего России; сформированность умения защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, быть готовым противостоять фальсификациям Российской истории; демонстрация уважительного отношения к историческому наследию и социокультурным традициям российского государства.

своей специальности	
- понимать общий смысл	
четко произнесенных	
высказываний на	
известные темы	
(профессиональные и	
бытовые), понимать	
тексты на базовые	
профессиональные темы	

Приложение 2.18 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины

«ОГСЭ.03 Психология общения»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1. Общая характеристика	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	4
2.2. Содержание дисциплины	5
2.3. Курсовой проект (работа)	пределена.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1. Материально-техническое обеспечение	9
3.2. Учебно-методическое обеспечение	9
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Психология общения»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Психология общения»: ознакомление с основными категориями психологии профессионального общения, изучение особенностей коммуникативного процесса в профессиональной деятельности, обеспечивающее понимание роли психологических факторов и детерминант эффективного процесса общения.

Дисциплина «Психология общения» включена в обязательную часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01	- распознавать задачу	- актуальный	-
	и/или проблему в	профессиональный и	
	профессиональном	социальный контекст,	
	и/или социальном	в котором приходится	
	контексте,	работать и жить;	
	анализировать и	- структуру плана для	
	выделять её составные	решения задач,	
	части;	алгоритмы	
	- определять этапы	выполнения работ в	
	решения задачи,	профессиональной и	
	составлять план	смежных областях;	
	действия,	- основные источники	
	реализовывать	информации и	
	составленный план,	ресурсы для решения	
	определять	задач и/или проблем	
	необходимые ресурсы;	в профессиональном	
	- выявлять и	и/или социальном	
	эффективно искать	контексте;	
	информацию,	- методы работы в	
	необходимую для	профессиональной и	
	решения задачи и/или	смежных сферах;	
	проблемы;	- порядок оценки	
	- владеть актуальными	результатов решения	
	методами работы в	задач	
	профессиональной и	профессиональной	
	смежных сферах	деятельности	
	оценивать результат и		
	последствия своих		
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
OK. 02	- определять задачи для	- номенклатуру	-

	1		
	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников,	
	поиска, выбирать	применяемых в	
	необходимые	профессиональной	
	источники информации;	деятельности;	
	- выделять наиболее	- приемы	
	значимое в перечне	структурирования	
	информации,	информации;	
	структурировать	- формат оформления	
	получаемую	результатов поиска	
	информацию,	информации;	
	оформлять результаты	- современные	
	поиска;	средства и устройства	
	- оценивать	информатизации,	
	практическую	порядок их	
	значимость результатов	применения;	
	поиска;	- программное	
	- применять средства	обеспечение в	
	информационных	профессиональной	
	технологий для	деятельности, в том	
	решения	числе цифровые	
	профессиональных		
		средства	
	задач;		
	- использовать		
	современное		
	программное		
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности;		
	- использовать		
	различные цифровые		
	средства для решения		
	профессиональных		
	задач		
OK. 03	- определять	- содержание	
	актуальность	актуальной	
	нормативно-правовой	нормативно-правовой	
	документации в	документации;	
	профессиональной	- современную	
	деятельности;	научную и	
	- применять	профессиональную	
	современную научную	терминологию;	
	профессиональную	- возможные	
	терминологию;	траектории	
	- определять и	профессионального	
	выстраивать траектории	развития и	
	профессионального	самообразования;	
	развития и	- основы	
	самообразования;	предпринимательской	
	- выявлять достоинства	деятельности,	
		правовой и	
	и недостатки	правовои и финансовой	
	коммерческой идеи;	финансовои	

	- определять	грамотности;	
	инвестиционную	- правила разработки	
		презентации;	
	привлекательность коммерческих идей в	- основные этапы	
	рамках	разработки и	
	1	* *	
	профессиональной	реализации проекта	
	деятельности, выявлять		
	источники		
	финансирования;		
	- презентовать идеи		
	открытия собственного		
	дела в		
	профессиональной		
	деятельности;		
	- определять источники		
	достоверной правовой		
	информации;		
	- составлять различные		
	правовые документы;		
	- находить интересные		
	проектные идеи,		
	грамотно их		
	формулировать и		
	документировать;		
	- оценивать		
	жизнеспособность		
	проектной идеи,		
27.	составлять план проекта		
ОК. 04	- организовывать	- психологические	
	работу коллектива и	основы деятельности	
	команды;	коллектива;	
	- взаимодействовать с	- психологические	
	коллегами,	особенности	
	руководством,	личности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
OK.05	- грамотно излагать	- правила	
	свои мысли и	оформления	
	оформлять документы	документов;	
	по профессиональной	- правила построения	
	тематике на	устных сообщений;	
	государственном языке;	- особенности	
	- проявлять	социального и	
	толерантность в	культурного	
0.74	рабочем коллективе	контекста	
ОК. 06	- проявлять гражданско-	- сущность	
	патриотическую	гражданско-	
	позицию;	патриотической	
	демонстрировать	позиции;	
	осознанное поведение;	- традиционные	
	описывать значимость	общечеловеческие	i .

своей специальности;	ценности, в том числе	
- применять стандарты	с учетом	
антикоррупционного	гармонизации	
поведения	межнациональных и	
	межрелигиозных	
	отношений;	
	- значимость	
	профессиональной	
	деятельности по	
	специальности;	
	- стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения и	
	последствия его	
	нарушения	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	46	46
Курсовая работа (проект)	ı	-
Самостоятельная работа	2	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	2
Всего	48	48

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Психологическ		24/24 (10)	OK 01
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4/4 (2)	OK 02
Общение – основа	Общение в системе межличностных и общественных отношений.	2	OK 03
человеческого бытия.	Роль общения в профессиональной деятельности. Единство		OK 04
	общения и деятельности.		OK 05
	В том числе практических и лабораторных занятий		ОК 06
	«Круг общения»	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2/2	
Классификация	Виды общения. Структура общения. Функции общения.	2	
общения			
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4/4 (2)	
Средства общения	Вербальные средства общения. Невербальные средства общения: кинесика, экстралингвистика, паралингвистика, такесика, проксемика.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Общение с использованием вербальных и невербальных компонентов общения	2	
Тема 1.4. Общение как	Содержание учебного материала	4/4 (2)	
обмен информацией	Основные элементы коммуникации. Виды коммуникаций.	2	
(коммуникативная	Коммуникативные барьеры.		
сторона общения)	В том числе практических и лабораторных занятий		

	Самодиагностика «Ваши эмпатические способности»	2	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	4/4 (2)	
Общение как	Понятие социальной перцепции. Механизмы восприятия.	2	
восприятие людьми	<u> </u>		
друг друга	В том числе практических и лабораторных занятий		
(перцептивная сторона			
общения)	Самодиагностика по теме «Механизмы восприятия»	2	
Тема 1.6. Общение как	Содержание учебного материала	2/2	
взаимодействие	Типы взаимодействия: кооперация и конкуренция. Позиции	2	
(интерактивная	взаимодействия в русле трансактного анализа Э. Берна.		
сторона общения)	Ориентация на понимание и ориентация на контроль.		
	Взаимодействие как организация совместной деятельности.		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	4/4 (2)	
Техники активного слушания	Виды, правила и техники слушания. Методы развития	2	
	коммуникативных способностей.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Деловая игра «Я Вас слушаю».	2	
Раздел 2 Деловое общени		12/12 (4)	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2/2	
Деловое общение	Деловое общение. Виды делового общения. Этапы делового	2	OK 01
	общения. Психологические особенности ведения деловых		OK 02
	дискуссий и публичных выступлений.		OK 03
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4/4 (2)	OK 04
Проявление	Темперамент. Типы темперамента. Свойства темперамента.	2	OK 05
индивидуальных	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 06
особенностей в	Самодиагностика по теме «Темперамент»	2	
деловом общении		2/2	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2/2	
Этикет в	Понятие этикета. Деловой этикет в профессиональной	2	

профессиональной	деятельности. Взаимосвязь делового этикета и этики деловых		
деятельности	отношений.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4/4 (2)	
Деловые переговоры	Переговоры как разновидность делового общения. Подготовка к	2	
	переговорам. Ведение переговоров.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	D Tom These aparta recking a statooparopaida sanaran		
	Деловая игра «Пресс-конференция»	2	
Раздел 3. Конфликты в д	целовом общении	10/10 (4)	
Тема 3.1. Конфликт его	Содержание учебного материала	2/2	
сущность	Понятие конфликта и его структура. Динамика конфликта. Виды	2	
	конфликтов.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2/2	0.74.04
Стратегии поведения в			OK 01
конфликтной	Стратегии и тактики поведения в конфликтной ситуации.	2	OK 02
ситуации			OK 03
Тема 3.3.	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2 (2)	OK 04
Конфликты в деловом	1	2	OK 05
общении	конфликтной ситуации»		ОК 06
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	4/4 (2)	
Стресс и его	Стресс и его характеристика. Профилактика стрессов в деловом	2	
особенности	общении		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самодиагностика по теме «Стресс его особенности»	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовить сообщения на тему «Мои способы борьбы со		
	стрессом»		
Промежуточная аттеста	ция	2	
Всего		48 (18)	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет социально-экономических дисциплин, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Бороздина, Г. В. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. В. Бороздина, Н. А. Кормнова; под общей редакцией Г. В. Бороздиной. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 392 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16727-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560926
- 2. Леонов, Н. И. Психология общения: учебник для среднего профессионального образования / Н. И. Леонов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 193 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10454-7. Текст: электронный//Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/564997

3.2.2. Дополнительные источники

1. Корягина, Н. А. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. А. Корягина, Н. В. Антонова, С. В. Овсянникова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 493 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17889-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/560788

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	Владение основными понятиями	Экспертное наблюдение,
- актуальный	психологии общения, грамотное	выполнение практических
профессиональный и	использование методик и техник	работ. Диагностика
социальный контекст, в	убеждения, слушания, способов	(тестирование, контрольные
котором приходится	разрешения конфликтных	работы)
работать и жить;	ситуаций	Оценка письменных ответов
- структуру плана для		(эссе, сочинения, тесты и
решения задач, алгоритмы		т.д.); устных ответов
выполнения работ в		(сообщения, тематические
профессиональной и		презентации, деловые игры).
смежных областях;		
- основные источники		
информации и ресурсы для		
решения задач и/или		
проблем в		
профессиональном и/или		
социальном контексте;		
- методы работы в		
профессиональной и		
смежных сферах;		
- порядок оценки		
результатов решения задач		

профессиональной	
деятельности;	
номенклатуру	
информационных	
источников, применяемых	
в профессиональной	
деятельности;	
- приемы	
структурирования	
информации;	
- формат оформления	
результатов поиска	
информации;	
- современные средства и	
устройства	
информатизации, порядок	
их применения;	
- программное	
обеспечение в	
профессиональной	
деятельности, в том числе	
цифровые средства; -	
содержание актуальной	
нормативно-правовой	
документации;	
- современную научную и	
профессиональную	
терминологию;	
- возможные траектории	
профессионального	
развития и	
самообразования;	
- основы	
предпринимательской	
деятельности, правовой и	
финансовой грамотности;	
- правила разработки	
презентации;	
- основные этапы	
разработки и реализации	
проекта	
- психологические основы	
деятельности коллектива;	
- психологические	
особенности личности	
- правила оформления	
документов;	
- правила построения	
устных сообщений;	
- особенности социального	
и культурного контекста	
- сущность гражданско-	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

патриотической позиции; - традиционные обшечеловеческие ценности, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений; - значимость профессиональной деятельности по специальности; - стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения

Умеет:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части; - определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы; - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) - определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации; - выделять наиболее

значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска; - оценивать практическую значимость результатов поиска; - применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; - использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности; - использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач - определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; - применять современную научную профессиональную терминологию; - определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; - выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; - определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования; - презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; - определять источники

достоверной правовой	
информации;	
- составлять различные	
правовые документы;	
- находить интересные	
проектные идеи, грамотно	
их формулировать и	
документировать;	
- оценивать	
жизнеспособность	
проектной идеи,	
составлять план проекта	
- организовывать работу	
коллектива и команды;	
- взаимодействовать с	
коллегами, руководством,	
клиентами в ходе	
профессиональной	
деятельности	
- грамотно излагать свои	
мысли и оформлять	
документы по	
профессиональной	
тематике на	
государственном языке;	
- проявлять толерантность	
в рабочем коллективе	
- проявлять гражданско-	
патриотическую позицию;	
демонстрировать	
осознанное поведение;	
описывать значимость	
своей специальности;	
- применять стандарты	
антикоррупционного	
поведения	

Приложение 2.19 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины

«ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1. Общая характеристика	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	14
3.1. Материально-техническое обеспечение	14
3.2. Учебно-методическое обеспечение	14
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности»: обучение практическому владению языком изучаемой специальности для активного применения иностранного языка в профессиональной деятельности.

Дисциплина «ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности» включена в обязательную часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть
ПК			навыками
OK. 01	распознавать задачу и/или	актуальный	-
	проблему в профессиональном	профессиональный и	
	и/или социальном контексте,	социальный контекст, в	
	анализировать и выделять её	котором приходится	
	составные части,	работать и жить,	
	определять этапы решения	структуру плана для решения	
	задачи, составлять план действия,	задач, алгоритмы	
	реализовывать составленный	выполнения работ в	
	план, определять необходимые	профессиональной и	
	ресурсы,	смежных областях,	
	выявлять и эффективно искать	основные источники	
	информацию, необходимую для	информации и ресурсы для	
	решения задачи и/или проблемы,	решения задач и/или	
	владеть актуальными методами	проблем в	
	работы в профессиональной и	профессиональном и/или	
	смежных сферах,	социальном контексте.	
	оценивать результат и	методы работы в	
	последствия своих действий	профессиональной и	
	(самостоятельно или с помощью	смежных сферах,	
	наставника).	порядок оценки результатов	
		решения задач	
		профессиональной	
		деятельности	
OK.02	определять задачи для поиска	номенклатуру	-
	информации, планировать	информационных	
	процесс поиска, выбирать	источников, применяемых в	
	необходимые источники	профессиональной	
	информации,	деятельности,	
	выделять наиболее значимое в	приемы структурирования	
	перечне информации,	информации,	
	структурировать получаемую	формат оформления	
	информацию, оформлять	результатов поиска	

OK.04	результаты поиска, оценивать практическую значимость результатов поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач, использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности, использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач организовывать работу коллектива	информации, современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства психологические основы	-
	и команды, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	деятельности коллектива, психологические особенности личности	
OK.06	проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение, описывать значимость своей специальности, применять стандарты антикоррупционного поведения	сущность гражданско- патриотической позиции, традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, значимость профессиональной деятельности по специальности, стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения	-
OK.09	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы, участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы, строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности, кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые), писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы, основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика), лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности, особенности произношения, правила чтения текстов профессиональной направленности	-

ПК 1.1	формировать алгоритмы	основные этапы разработки -
	разработки программных	программного обеспечения,
	модулей в соответствии с	основные принципы
	техническим заданием,	технологии структурного и
	оформлять документацию на	объектно-ориентированного
	программные средства,	программирования,
	оценивать сложности алгоритма.	актуальную нормативно-
		правовую базу в области
		документирования
		алгоритмов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в	В т.ч. в форме
паименование составных частей дисциплины	часах	практ. подготовки
Учебные занятия	166	166
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	8	8
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	2
Beero	176	176

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1. <i>Система</i>	Содержание	12/12	OK 01, OK 02, OK
образования в России и за	В том числе практических и лабораторных занятий	12/12	04, OK 06, OK 09
рубежом	1. Образование в России.	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Имя существительное. Исчисляемые		
	и неисчисляемые существительные	2	_
	2. <i>Российские университеты</i> . Лексика по теме. Грамматика. Разряды существительных	2	
		2	_
	J	2	
	Лексика по теме. Экскурсия «Мой техникум». Грамматика. Множественное число существительных.		
	4. Образование в Великобритании	2	_
	Лексика по теме. Грамматика. Исключения в образовании	2	
	множественного числа существительных.		
	5. Английские университеты	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Притяжательный падеж существительных.		
	6. Образование в США.	2	_
	Лексика по теме. Грамматика. Употребление притяжательного	_	
	падежа с неодушевленными существительными		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	0	
Тема 2. Различные виды	Содержание	10/10	OK 1, OK 02, OK 04,
искусств. Мое хобби.	В том числе практических и лабораторных занятий	10/10	OK 09
	7. Искусство. Живопись	2	
I	Лексика по теме. Грамматика. Имя прилагательное.		

	8. Третьяковская галерея.	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Степени сравнения прилагательных.	2	
	9. Эрмитаж. На выставке	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Исключения в образовании степеней	-	
	сравнения.		
	10. Театры и кино	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Сравнительные конструкции.		
	11. Мое хобби.	2	
	Лексика по теме. Степени сравнения прилагательных.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	0	
Тема 3. Здоровье и спорт	Содержание	12/12	OK 1, OK 02, OK 04,
	В том числе практических и лабораторных занятий	12/12	OK 06, OK 09
	12. Здоровье	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Количественные числительные.		
	13. У врача	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Порядковые числительные.		
	14. Спорт в России	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Употребление числительных.		
	Числительные обозначающие годы		
	15. Спорт в Великобритании	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Дроби: простые и десятичные		
	16. Контрольная работа	2	
	Лексика по теме. Числительные.		
	17. Олимпийские игры	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Обозначение времени и дат.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	0	
Тема 4. Путешествие.	Содержание	20/20	OK 01, OK 02, OK
Поездка за границу.	В том числе практических и лабораторных занятий	20/20	04, OK 06, OK 09
	18. Путешествие на машине и поездом.	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Личные местоимения		
	19. Путешествие морем и на самолете.	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Личные местоимения в объектном		

	падеже.		
	20. Туристическое агентство. Заказ билетов.	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Притяжательные местоимения.		
	21. В аэропорту. На вокзале.	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Указательные местоимения		
	22. У стойки паспортного и таможенного досмотра.	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Возвратные местоимения		
	23. Вызов такси. В гостинице.	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Вопросительные местоимения		
	24. Отпуск или командировка.	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Неопределенные местоимения		
	25. Поездка в Великобританию.	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Притяжательные местоимения.		
	26. Лондон и его достопримечательности. Музеи Лондона.	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Неопределенные местоимения		
	27. В ресторане. Покупки за границей	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Вопросительные местоимения		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	«Бронирование номера в гостинице». Сочинение: «Как мы		
	путешествуем?»		
Тема 5 Моя будущая	Содержание	20/20	OK 01, OK 02, OK
профессия, карьера	В том числе практических и лабораторных занятий	20/20	04, OK 06, OK 09
	28. В мире профессий	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Основные формы глагола.		
	29. Профессии прошлого	2	
	Лексика по теме. Грамматика. The Past Simple. Прошедшее простое		
	время.		
	30. Работа моей мечты	2	
	Лексика по теме. Грамматика. The Present Simple. Настоящее		
	простое время.		
	31. Личные качества хорошего специалиста	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Оборот «there is/there are».		

	32. Моя будущая профессия Лексика по теме. Грамматика. The Future Simple. Будущее простое	2	
	зз. <i>Карьера и продвижение</i>	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Времена группы Simple.		
	34. Информационно-коммуникационные технологии в нашей	2	
	жизни		
	Лексика по теме. Грамматика. Способы выражения будущего в		
	английском языке.		
	35. Мужчины, женщины и ИТ	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Выполнение лексико-		
	грамматических упражнений.	2	_
	36. Карьера в ИТ	2	
	Лексика по теме. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	37. Контрольная работа	2	
	Контроль умений и навыков по теме «Времена группы Simple»		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	Эссе «Хочу быть профессионалом».		
Тема 6. Компьютеры и	Содержание	28/28	OK 01, OK 02, OK
их функции	В том числе практических и лабораторных занятий	28/28	04, OK 06, OK 09,
	38. Типичный персональный компьютер. Функции ПК.	2	ПК 1.1.
	Лексика по теме. Грамматика. The Present Continuous Tense.		
	Настоящее продолженное время.		
	39. Аппаратное обеспечение	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Выполнение лексико-		
	грамматических упражнений		
	40. Программное обеспечение	2	
	Лексика по теме. Грамматика. The Past Continuous Tense.		
	Прошедшее продолженное время.		
	41. Типы компьютерных систем.	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Выполнение лексико-		

грамматических упражнений.		
42. Устройства ввода: клавиатура, мышь, голосовой ввод.	2	
Лексика по теме. Грамматика. The Future Continuous Tense.		
Будущее продолженное время.		
43. Устройства вывода. Принтеры. Типы принтеров. ЭЛТ и	2	
жидкокристаллические экраны.		
Лексика по теме. Грамматика. Выполнение лексико-		
грамматических упражнений.		
44. Процессор. ОЗУ и ПЗУ.	2	
Лексика по теме. Грамматика. Настоящее простое и настоящее		
продолженное время		
45. Устройства хранения.	2	
Лексика по теме. Грамматика. Прошедшее простое и прошедшее		
продолженное время.		
46. Операционные системы.	2	
Лексика по теме. Грамматика. Будущее простое и будущее		
продолженное время.		
47. Мультимедийная система.	2	
Лексика по теме. Грамматика. Выполнение лексико-		
грамматических упражнений.		
48. ИКТ системы.	2	
Лексика по теме. Грамматика. Времена группы Continuous		
49. Сети. Интернет. Интернет-безопасность. Всемирная	2	
паутина.		
Лексика по теме. Грамматика. Времена группы Simple и Continuous		
50. Электронная почта. Чаты и видеоконференции.	2	
Лексика по теме. Грамматика. Выполнение лексико-		
грамматических упражнений.		
51. Веб дизайн.	2	
Лексика по теме. Грамматика. Времена группы Continuous		
В том числе самостоятельная работа обучающихся	0	01001 01000 010
Тема 7. Содержание	24/24	OK 01, OK 02, OK

Подготовка	к В том числе практических и лабораторных занятий	24/24	04, OK 06, OK 09
трудоустройству.	52. Поиск работы.	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Сложное подлежащее		
	53. Обращение на биржу труда.	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Выполнение лексико-грамматических		
	упражнений.		
	54. Эффективная самопрезентация.	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Сложное дополнение.		
	55. Заполнение анкеты при приеме на работу.	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Выполнение лексико-		
	грамматических упражнений.		
	56. Поиск работы за рубежом.	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Сложное дополнение после глагола		
	«to make».		
	57. Написание резюме.	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Выполнение лексико-		
	грамматических упражнений.		
	58. Клише и выражения сопроводительного письма.	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Сложное дополнение с инфинитивом		
	без частицы to		
	59. Жизнеописание.	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Выполнение лексико-		
	грамматических упражнений.		
	60. Правила поведения при собеседовании.	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Сложное дополнение с инфинитивом		
	с частицей to		
	61. Собеседование при приеме на работу.	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Выполнение лексико-		
	грамматических упражнений.		
	62. Дресс код.	2	
	Лексика по теме. Грамматика. Сложное подлежащее и сложное		
	дополнение		

	63. <i>Испытательный срок</i> Лексика по теме. Грамматика. Выполнение лексико-	2	
	грамматических упражнений. В том числе самостоятельная работа обучающихся Написание резюме. Написание сопроводительного письма.	2	
Тема 8. Правила	Содержание	20/20	OK 01, OK 02, OK
телефонных переговоров	В том числе практических и лабораторных занятий	20/20	04, OK 09
	64. Телефонные переговоры	2	
	Лексический материал по теме. Грамматика		
	65. Основные элементы телефонного разговора. Залог	2	
	успешного телефонного разговора.		
	Лексический материал по теме. Грамматика. Сложносочиненные		
	предложения.		
	66. Бытовые диалоги по телефону.	2	
	Лексический материал по теме. Грамматика. Выполнение лексико-		
	грамматических упражнений.		
	67. Бронирование гостиницы по телефону.	2	
	Лексический материал по теме. Грамматика. Сложноподчиненные		
	предложения.		
	68. Бронирование столика в кафе.	2	
	Лексический материал по теме. Грамматика. Выполнение лексико-		
	грамматических упражнений.		
	69. Заказ еды в гостиничный номер.	2	
	Лексический материал по теме. Грамматика. Сложносочиненные и		
	сложноподчиненные предложения.		
	70. Заказ такси по телефону.	2	
	Лексический материал по теме. Грамматика. Выполнение лексико-		
	грамматических упражнений.		
	71. Заказ билетов по телефону.	2	
	Лексический материал по теме. Грамматика. Простые и сложные		
	предложения	2	
	72. Запись на прием к врачу.	2	

	Лексический материал по теме. Грамматика. Сложносочиненные и		
	сложноподчиненные предложения.		
	73. Назначение деловой встречи по телефону.	2	
	Лексический материал по теме. Грамматика. Выполнение лексико-		
	грамматических упражнений.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	Текст: «Правила телефонных переговоров».		
Тема 9. <i>Официальная и</i>	Содержание	20/20	OK 01, OK 02, OK
неофициальная	В том числе практических и лабораторных занятий	20/20	04, OK 09
переписка	74. Формальная и неформальная переписка. Основные виды	2	
	деловой переписки.		
	Лексический материал по теме. Грамматика. Типы придаточных		
	предложений.		
	75. Правила оформления писем. Британское и Американское	2	
	оформление писем.		
	Лексический материал по теме. Грамматика. Выполнение лексико-		
	грамматических упражнений.		
	76. Обращения и завершающая часть письма.	2	
	Типовые фразы в деловой корреспонденции.		
	Лексический материал по теме. Грамматика. Местоимения some,		
	any, no, every.		
	77. Шаблоны и форматы делового письма. Образцы деловых	2	
	писем		
	Лексический материал по теме. Грамматика. Выполнение лексико-		
	грамматических упражнений.		
	78. Благодарственное письмо.	2	
	Лексический материал по теме. Грамматика. Степени сравнения		
	прилагательных.		
	79. Письмо-запрос.	2	
	Лексический материал по теме. Грамматика. Количественные и		
	порядковые числительные.		
	80. Письмо-рекламация.	2	

Всего	168/168	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	
В том числе самостоятельная работа обучающихся	0	
пройденного материала.		
грамматических упражнений. Повторение и обобщение		
Лексика по теме. Грамматика. Выполнение лексико-		
83. Неофициальная переписка.	2	
страдательном залоге		
Лексика по теме. Грамматика. Видовременные формы глагола в		
82. Электронные письма.	2	
грамматических упражнений.		
Лексика по теме. Грамматика. Выполнение лексико-		
81. Рекламное письмо.	2	
формы глагола в действительном залоге		
Лексический материал по теме. Грамматика. Видовременные		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Иностранного языка (лингафонный)», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Голубев, А.П. Английский язык для технических специальностей: учебник для студенческих учреждений СПО / А.П. Голубев, А.П. Коржавый, И.Б. Смирнова М.: «Академия», 2024.-208 с.- ISBN 978-5-0054-2326-9— (Профессиональное образование)-Текст: непосредственный.
- 2. Бутенко, Е. Ю. Английский язык для ИТ-специальностей. IT-English: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Ю. Бутенко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 119 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07790-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471398 (дата обращения: 13.12.2021).

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Беседина, Н.А. Английский язык для инженеров компьютерных сетей. Профессиональный курс. English for Network Students. Professional Course / Н.А. Беседина, В.Ю. Белоусов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 348 с.
- 2. Кохан, О.В. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Кохан. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 226 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08983-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	«Отлично» -	Экспертное
- актуальный профессиональный и	теоретическое	наблюдение за
социальный контекст, в котором	содержание курса	выполнением
приходится работать и жить,	освоено полностью, без	практического
структуру плана для решения задач,	пробелов, умения	задания.
алгоритмы выполнения работ в	сформированы, все	Диагностика
профессиональной и смежных областях,	предусмотренные	(тестирование,
основные источники информации и	программой учебные	контрольные работы,
ресурсы для решения задач и/или проблем	задания выполнены,	самостоятельные
в профессиональном и/или социальном	качество их	работы)
контексте,	выполнения оценено	Оценка письменных
методы работы в профессиональной и	высоко.	ответов (эссе,
смежных сферах,	«Хорошо» -	сочинения, тесты,
порядок оценки результатов решения задач	теоретическое	заполненные бланки
профессиональной деятельности;	содержание курса	и т.д.); устных
номенклатуру информационных	освоено полностью, без	ответов (сообщения,
источников, применяемых в	пробелов, некоторые	диалоги,
профессиональной деятельности,	умения сформированы	тематические
приемы структурирования информации,	недостаточно, все	презентации, защита
формат оформления результатов поиска	предусмотренные	проекта, деловые

информации, современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства; психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; сущность гражданскопатриотической позиции, традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, значимость профессиональной деятельности по специальности, стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения, правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы, основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика), лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности, особенности произношения, правила чтения текстов профессиональной направленности; основные этапы разработки программного обеспечения, основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования, актуальную нормативно-правовую базу в области документирования алгоритмов. Умеет:

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части, определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы, владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах, оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);

определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации, выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты

программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

игры, решение ситуационной задачи).

поиска, оценивать практическую значимость результатов поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач, использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности, использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач; организовывать работу коллектива и команды, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение, описывать значимость своей специальности, применять стандарты антикоррупционного поведения; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы, участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы, строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности, кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые), писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы; формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием, оформлять документацию на программные средства, оценивать сложности алгоритма.

Приложение 2.20 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины

«ОГСЭ.05 Физическая культура»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.	Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	324
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	324
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	324
2.	Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	325
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	325
	2.2. Содержание дисциплины	326
3.	Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	332
	3.1. Материально-техническое обеспечение	332
	3.2. Учебно-методическое обеспечение	332
4.	Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	332

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОГСЭ.04 Физическая культура» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОГСЭ.04 Физическая культура»: является формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха.

Дисциплина «ОГСЭ.04 Физическая культура» включена в обязательную часть общий гуманитарный и социально-экономический цикл программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код	Умения	Знания		
ПК, ОК				
ОК3	Использовать физкультурно-	Роль физической культуры в		
OK 4	оздоровительную деятельность для	общекультурном, профессиональном		
ОК 6	укрепления здоровья, достижения			
ОК 7	жизненных и профессиональных	Основы здорового образа жизни;		
OK 8	целей;	Условия профессиональной		
	Применять рациональные приемы	деятельности и зоны риска		
	двигательных функций в	физического здоровья для		
	профессиональной деятельности	профессии (специальности)		
	Пользоваться средствами	средствами Средства профилактики		
	профилактики перенапряжения	перенапряжения		
	характерными для данной профессии			
	(специальности)			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	168	
Курсовая работа (проект)	-	
Самостоятельная работа	8	
Промежуточная аттестация в форме (диф.зачет)		
Всего	176	

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.1. Легкая атлетика.	щей физической подготовки Солоручил	92/0 44/0	
	Содержание		
Кроссовая подготовка	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Т.Б. на занятиях по легкой атлетике. Отработка техники бега на короткие дистанции с низкого и высокого старта. Правила безопасности во время занятий легкой атлетикой и кроссовой подготовкой. Оказание первой доврачебной помощи при травмах, переломах, растяжениях, ушибах. Техника беговых упражнений (бег на короткие). Бег с высокого и низкого старта, стартового разгона, финиширования. Совершенствование техники бега на дистанции 100 м., 300 м., 500м, контрольный норматив.	44/0 6/0	OK3, OK 4, OK 6, OK 7, OK 8
	2. Отработка техники метания гранаты весом 700 г (юноши). Выполнение контрольных упражнений по определению уровня физической подготовленности. Техника метания гранаты весом 500 г (девушки) и 700 г (юноши). Техника бросков набивного мяча 1 кг (девушки) и 2 кг (юноши) из-за головы. 3. Отработка техники бега на средние дистанции. Совершенствование техники бега на средние дистанции (старт, разбег,	4/0	
	финиширование). 4. Совершенствование техники прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги». Техника прыжка в длину с места: размахивание, отталкивание, полет, приземление. Сдача контрольных нормативов контрольных нормативов по броску набивного мяча 1 кг (девушки) и 2 кг (юноши) из-за головы.	4/0	

	5. Совершенствование техники бега на длинные дистанции. Выполнение контрольного норматива: прыжок в длину с места и с разбега. Старт, финиширование, распределение сил на дистанции. Техника бега на дистанции 2000 м, контрольный норматив. Техника бега на дистанции 3000 м, без учета времени. Техника бега на дистанции 5000 м, без учета времени	6/0	
	6. Кроссовая подготовка. Бег по пересеченной местности 3 км – юноши, 2 км – девушки без учета времени.	4/0	
	7. Обучение эстафетному бегу. Выполнение контрольного норматива: бег 30 м и 60 м на время. Совершенствование техники эстафетного бега 4×100 м, 4×400 м., передача эстафетной палочки. Бег на отрезки различной длины	6/0	
	8. Отработка техники прыжка в высоту способом: «перешагивания, «перекидной». Отработка специальных упражнений; знать способы прыжков в высоту («перешагивание», «перекидной», «фосбери-флоп»); техника разбега, отталкивание, переход через планку и приземление. Прием контрольного норматива.	6/0	
	9. Отработка техники прыжка в длину с места и с разбега способом «согнув ноги. Выполнение контрольных упражнений по определению уровня физической подготовленности.	4/0	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся 1. Кроссовая подготовка. 2. Подготовка к сдаче контрольно-тестовых заданий и нормативов.	4/0	
Тема 1.2. Лыжная	Содержание	20/0	OK3, OK 4, OK 6,
подготовка	В том числе практических и лабораторных занятий	20/0	ОК 7, ОК 8
	1. ТБ. по лыжной подготовке. Совершенствование техники перемещения лыжных ходов. Техника безопасности перед началом занятия, во время занятия, во время игры, по окончании занятия. Первая помощь при травмах и обморожениях. Закрепление технике лыжных ходов на учебном круге: одновременные бесшажный, одношажный, двухшажный классический ход и попеременные лыжные ходы	4/0	

2. Закрепление техники попеременного двушажного хода. 4/0	l l
Совершенствование цикла движений попеременного двухшажного	
хода, два скользящих шага и сопровождающие их толчки разноименными	
палками на учебном круге и на дистанции.	
3. Закрепление техники подъема и спуска. 4/0	
Закрепление технике подъема (елочкой, полуелочкой) и спусков (в	
низкой, средней и высокой стойках). Овладение техникой подводящих	
упражнений, при обучении подъёмов и спусков на учебном склоне.	
4. Закрепление полуконькового и конькового хода. 4/0	
Совершенствование техники: отталкивания руками, отталкивания ногой	
скользящим упором и свободного одноопорного скольжения.	
Использование техники конькового и полуконькового хода на дистанции	
5. Отработка элементов тактики лыжных гонок. 4/0	
Распределение сил, лидирование, обгон, финиширование и др.	
Прохождение дистанций 5 км (девушки), 10 км (юноши)»	
В том числе самостоятельная работа обучающихся 4/0	
1. Подготовка к сдаче контрольно-тестовых заданий и нормативов.	
2. Прохождение дистанции 3-5 км.	
3. Участие в соревнованиях по лыжным гонкам.	
Тема 1.3. Гимнастика Содержание 22/0 ОКЗ, ОК 4, 0	
В том числе практических и лабораторных занятий 22/0 ОК 7, ОК	8
1. Выполнение общеразвивающих упражнений, упражнений с 6/0	
отягощением собственным весом.	
Упражнений в паре, упражнений с гантелями, набивными мячами,	
упражнений с мячом, обручем (девушки)». Выполнение (подтягивание в	
висе, отжимание в упоре, удержание равновесия в висе, упоре.	
2. Выполнение элементов акробатики. Прыжки через коня. 6/0	
Отработка перекатов, стоек на лопатках, стоек на голове, кувырков	
вперед, назад. Знать терминологию; составить простейшую комбинацию из	
акробатических упражнений. Совершенствование прыжка (разбег, наскок,	
отталкивание, приземление); подводящие и специальные упражнения;	
знать правила техники безопасности; уметь страховать партнера.	
3. Выполнение упражнений на развитие силовой выносливости. 6/0	
Упражнения на развитие силы.	
Комплексы общеразвивающих упражнений: упражнения с партнером,	
упражнения с гантелями, набивными мячами, упражнения с мячом,	334

	обручем (девушки)		
	4. Освоение методики выполнения комплексов утренней, вводной и производственной гимнастики с целью профилактики профессиональных заболеваний. Значение производственной гимнастики для повышения общей и профессиональной работоспособности, с целью профилактики болезней и восстановления организма. Виды производственной гимнастики: вводная	4/0	
Тема 1.4. Атлетическая	Гимнастика	6/0	
	Содержание		
гимнастика	В том числе практических и лабораторных занятий 1. Атлетическая гимнастика. Разработка комплекса упражнений для занятий в тренажерном зале под руководством преподавателя. Система физических упражнений, развивающих силу, в сочетании с разносторонней физической подготовкой. Занятия атлетической гимнастикой способствуют развитию силы, выносливости, ловкости, формируют гармоничное телосложение.	6/0 4/0	ОК3, ОК 4, ОК 6, ОК 7, ОК 8
	2. Выполнение комплекса упражнений для занятий в тренажерном зале. Выполнение упражнений для развития различных групп мышц. Круговая тренировка на 5 - 6 станций. Гигиена самостоятельных занятий атлетической гимнастикой: питание, питьевой режим, гигиена тела, закаливание, одежда для тренировок	2/0	
Раздел 2. Спортивные игр	ры	70/0	
Тема 2.1. Волейбол	Содержание	18/0	ОК3, ОК 4, ОК 6,
	В том числе практических и лабораторных занятий	18/0	ОК 7, ОК 8
	1.Т.Б. на занятиях по волейболу. Отработка техники перемещений, стоек, верхней и нижней передачи мяча двумя руками. Соблюдение правил безопасности во время спортивных игр. Оказание первой доврачебной помощи при травмах. Техника игры в волейбол: стойки в волейболе. Перемещение по площадке. Отработка техники передачи мяча двумя руками сверху и снизу на месте. Отработка сочетаний передач мяча.	6/0	
	2. Отработка прямой нижней и прямой верхней подачи мяча.	4/0	

	Повторение техники, отработка, выполнение подач мяча, приёмов мяча.		
	3. Отработка подбора мяча от сетки. Техника нападающего удара. Индивидуальные действия игроков с мячом, без мяча. Групповые и командные действия игроков. Повторение техники, отработка, выполнение нападающего удара: разбег, удар, приземление.	6/0	
	4. Учебная игра. Командные тактические действия в нападении. Разбор правил и результатов игры. Расстановка игроков на площадке и их перемещения в процессе игровых действий. Взаимодействие игроков. Методики и практика судейства. Техника и тактика игры. Правила соревнований.	2/0	
Тема 2.2. Баскетбол	Содержание	28/0	ОК3, ОК 4, ОК 6,
	В том числе практических и лабораторных занятий	28/0	ОК 7, ОК 8
	1. Т.Б. на занятиях по баскетболу. Отработка техники перемещения и передач мяча. Правила безопасности и основные правила игры в баскетбол.	6/0	
	Перемещения по площадке в стойке баскетболиста. Овладение и закрепление техникой ведения мяча. Овладение техникой передачи мяча: с отскоком от пола, одной рукой от плеча, снизу, сбоку. Техника ловли мяча: двумя руками на уровне груди, «высокого мяча», с		
	отскоком от пола 2. Отработка техники броска в кольцо одной рукой в движении. Техники броска в кольцо одной рукой. Техника бросков мяча по кольцу с места, в движении. Тактика игры в нападении	6/0	
	3. Отработка индивидуальных действий игрока без мяча и с мячом. Совершенствование техники передач мяча, ведение мяча, переводов с руки на руку. Открывание игрока без мяча, получение мяча. Разбор правил игры по баскетболу.	4/0	
	4. Отработка техники штрафного броска. Прием контрольного норматива «Бросок мяча в кольцо с места» Отработка техники броска, взаимодействиям игроков при штрафном броске, подбор после штрафного броска, расстановка игроков при штрафном броске.	6/0	
	5. Отработка тактики игры в нападении. Учебная игра. Командные тактические действия в нападении. Разбор правил и итогов игры. Индивидуальные действия игрока без мяча и с мячом. Тактика игры	6/0	

	в защите в баскетболе. Двусторонняя игра		
Тема 2.3 Футбол	Содержание	24/0	ОК3, ОК 4, ОК 6,
	В том числе практических и лабораторных занятий	24/0	ОК 7, ОК 8
	1. Т.Б. по футболу. Техника передвижений, ударов по мячу. Требования безопасности перед началом занятий. Требования	6/0	
	безопасности во время занятий. Опасность возникновения травм. Требования безопасности по окончании занятий. Техника передвижений:		
	бег, прыжки, остановки, повороты. Техника ударов по мячу: отработка ударов верхней, внутренней, наружной, частью стопы, удар удар в воздухе.		
	2. Техника ведения мяча. Владение мячом. Отработка ведения мяча ногой: внутренней и внешней стороной стопы, внутренней или внешней частями подъема. Отработка вбрасывания мяча	6/0	
	различными способами. 3. Техника передач мяча. Ведение мяча — зачет. Отработка передачи мяча: короткой, средней, длинной. По направлению: продольной, диагональной, поперечной. По траектории:	6/0	
	низом и высокая. Совершенствование техники остановки мяча разними способами. Прием контрольных нормативов.	6/0	
	4. Тактическая подготовка. Учебная игра. Отработка тактика индивидуальной, групповой, командной в нападении и защите.	6/0	
Промежуточная атт	гестация		
Всего:		176	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Спортивный зал оснащен в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Лях В. И. «Физическая культура 10-11 класс: учеб. для общеобр. Учреждений / В.И. Лях, А.А. Зданевич; под общ.ред. В.И. Ляха. -4 —е изд.- М.: Просвещение, 2020.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации: [сайт]. Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер [и др.]. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02612-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469681
- 2. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13554-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475342
- 3.Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 493 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02309-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471143
- 4. Ягодин, В. В. Физическая культура: основы спортивной этики: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Ягодин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 113 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10349-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475602

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели	Методы оценки
	освоенности	
	компетенций	
умения:	«Отлично» -	Примеры форм и методов
• Использовать физкультурно-	теоретическое	контроля и оценки
оздоровительную деятельность	содержание курса	• Компьютерное
для укрепления здоровья,	освоено полностью, без	тестирование на знание
достижения жизненных и	пробелов, умения	терминологии по теме;
профессиональных целей;	сформированы, все	• Тестирование
• Применять рациональные	предусмотренные	• Контрольная работа
приемы двигательных функций в	программой учебные	• Самостоятельная работа.
профессиональной деятельности	задания выполнены,	• Защита реферата
• Пользоваться средствами	качество их выполнения	• Семинар
профилактики перенапряжения	оценено высоко.	• Защита курсовой работы
характерными для данной	«Хорошо» -	(проекта)
профессии (специальности)	теоретическое • Выполнение проекта;	
знания:	содержание курса	• Наблюдение за
• Роль физической культуры в	освоено полностью, без	выполнением практического

общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;

- Основы здорового образа жизни;
- Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности)
- Средства профилактики перенапряжения

пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса частично, освоено НО носят пробелы не существенного необходимые характера, работы умения освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных обучения программой учебных заданий выполнено, некоторые из заданий выполненных содержат ошибки. «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат

грубые ошибки.

- задания. (деятельностью студента)
- Оценка выполнения практического задания(работы)
- Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией...
- Решение ситуационной задачи....

Приложение 2.21 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины «ЕН.01 Элементы высшей математики»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1. Общая характеристика	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	4
2.2. Содержание дисциплины	5
2.3. Курсовой проект (работа)	определена.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1. Материально-техническое обеспечение	9
3.2. Учебно-методическое обеспечение	9
4. Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИПЛИНЫ	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Элементы высшей математики»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Элементы высшей математики»: формирование у студентов фундаментальной математической подготовки, развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры и критичности мышления, необходимых для будущей профессиональной деятельности и продолжения образования.

Дисциплина «Элементы высшей математики» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01	распознавать задачу	основные источники	
	и/или проблему в	информации и ресурсы	
	профессиональном	для решения задач и	
	и/или социальном	проблем в	
	контексте;	профессиональном	
	анализировать задачу	и/или социальном	
	и/или проблему и	контексте; структуру	
	выделять её составные	плана для решения задач	
	части; определять этапы		
	решения задачи;		
	выявлять и эффективно		
	искать информацию,		
	необходимую для		
	решения задачи и/или		
	проблемы;		
OK.02	определять задачи для	приемы	
	поиска информации,	структурирования	
	планировать процесс	информации; формат	
	поиска, выбирать	оформления результатов	
	необходимые источники	поиска информации	
	информации; оценивать		
	практическую		
	значимость результатов		
	поиска;		
OK 04	организовывать работу	психологические основы	
	коллектива и команды;	деятельности	
	взаимодействовать с	коллектива;	
	коллегами,	психологические	
	руководством, клиентами	особенности личности;	
	в ходе профессиональной	·	
	деятельности		
ОК 06	демонстрировать	значимость	
	осознанное поведение;	профессиональной	

описыват	гь значимость	деятельности по	
своей сп	ециальности	специальности	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме
паименование составных частей дисциплины	часах	практ. подготовки
Учебные занятия	126	30
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	4	-
Промежуточная аттестация в форме (зачет, диф.зачет, экзамен)	8	
Всего	138	30

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Элементы матем	патического анализа		
Тема 1.1.	Содержание	14/4	OK 1, OK 2, OK 4,
Теория пределов	Предел функции в точке и на промежутке Понятие предела функции в точке и на промежутке. Теоремы о существовании предела функции.	2	OK 6
	Предел функции на бесконечности Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Виды неопределенностей: $0/0$; ∞/∞ ; $\infty-\infty$.	2	
	Замечательные пределы. Раскрытие неопределенностей. Первый и второй замечательные пределы.	2	
	Непрерывность функции в точке и на отрезке. Понятие непрерывности функции в точке и на промежутке. Свойства непрерывных функций. Основные теоремы о непрерывных функциях (на отрезке).	2	
	Точки разрыва графика функции, их виды. Определение точек разрыва функции. Классификация точек разрыва функции.	2	
	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
	Практическая работа №1 «Решение задач на вычисление пределов»	2/2	
	Практическая работа №2 «Решение задач на классификацию точек разрыва.»	2/2	
Тема 1.2.	Содержание	18/4	OK 1, OK 2, OK 4,

Дифференциальное	Производная функции. Геометрический и механический	2	ОК 6
исчисление функции	смысл производной.		
одной переменной	Определение производной функции. Таблица производных.		
	Основные правила дифференцирования.		
	Производные сложной функции, обратной функции.	2	
	Понятие сложной функции. Производная сложной функции.		
	Производные обратных тригонометрических функций.		
	Дифференциал функции. Производные и дифференциалы	2	
	высших порядков.		
	Вторая производная. Механический смысл второй		
	производной. Производные высших порядков.		
	Асимптоты графика функции. Условия монотонности и	2	
	выпуклости функций. Экстремумы, точки перегиба.		
	Определение асимптоты графика функции. Виды асимптот:		
	горизонтальные, вертикальные, наклонные.		
	Наибольшее и наименьшее значение функции.	2	
	Алгоритм нахождения наибольшего и наименьшего значения		
	функции.		
	Общая схема исследования функции и построения её графика.	2	
	Алгоритм построения графиков функций с помощью		
	производной.		
	Применение производной в науке и технике.	2	
	Применение производной в науке и технике.		
	Профессионально ориентированное содержание		
	(содержание прикладного модуля)		
	Практическая работа № 3 «Нахождение производных	2/2	
	сложной и обратных функций, производных высших		
	порядков.»		
	Практическая работа № 4 «Исследование функции по	2/2	
	общей схеме и построение её графика.»		
Тема 1.3.	Содержание	14/4	
Интегральное	Неопределенный интеграл, его свойства. Непосредственное	2	OK 1, OK 2, OK 4,

исчисление функции	интегрирование.		ОК 6
одной переменной	Понятие неопределенного интеграла. Основные свойства		
-	неопределенного интеграла. Непосредственное		
	интегрирование.		
	Метод подстановки, интегрирование по частям.	2	
	Общая схема интегрирования методом замены переменной и		
	интегрирования по частям.		
	Определенный интеграл, его геометрический смысл. Методы	2	
	вычисления определенных интегралов.		
	Понятие определенного интеграла. Основные свойства		
	определенного интеграла Методы вычисления определенного		
	интеграла.		
	Численное интегрирование: метод прямоугольников,	2	
	трапеций.		
	Общая схема и формула вычисления определенного интеграла		
	методом замены переменной. Общая схема и основные		
	формулы нахождения площади криволинейной трапеции.		
	Применение определенного интеграла в науке и технике.	2	
	Вычисление механических и физических величин с помощью		
	определенного интеграла.		
	Профессионально ориентированное содержание		
	(содержание прикладного модуля)		
	Практическая работа № 5 «Решение неопределённых	2/2	
	интегралов различными методами.»		
	Практическая работа № 6 «Решение определённых	2/2	
	интегралов. Вычисление площадей фигур с помощью		
	определенного интеграла»		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	выполнение домашних заданий по теме 1.3 (проработка		
	конспектов занятий, учебной литературы, решение задач,		
	подготовка к практической работе).		
	Тематика внеаудиторной внеклассной работы:		
	Подготовить реферат на тему «Применение интеграла в		

	профессии».		
Тема 1.4.		8	OK 1, OK 2, OK 4,
Дифференциальное	Содержание		ОК 6
исчисление функции	Предел и непрерывность функции нескольких переменных	2	
нескольких	Понятие предела функции в точке и на промежутке.		
действительных	Теоремы о существовании предела функции нескольких		
переменных	переменных.		
	Частные производные. Дифференцируемость функции	2	
	нескольких переменных.		
	Частные производные. Дифференцируемость функции		
	нескольких переменных.		
	Производные высших порядков и дифференциалы высших	2	
	порядков.		
	Вторая производная. Механический смысл второй		
	производной. Производные высших порядков.		
	Экстремумы функции. Задача о наибольшем и наименьшем	2	
	значениях.		
	Экстремумы функции. Задача о наибольшем и наименьшем		
	значениях.		
Тема 1.5. Интегральное	Содержание	8	
исчисление функции	Двойные интегралы и их свойства	2	
нескольких	Определение двойного интеграла, правила вычисления, их		
действительных	свойства		
переменных	Повторные интегралы	2	
	Определение повторных интегралов и их свойства		
	Вычисление объемов	2	
	Вычисление объемов с помощью интегралов		
	Площадь криволинейной поверхности	2	
	Нахождение площади криволинейной поверхности с помощью		
	интеграла		
Раздел 2. Основы теории	рядов		
Тема 2.1. Теория рядов	Содержание	8/2	OK 1, OK 2, OK 4,

		2	OTC	
	Определение числового ряда. Свойства рядов	2	OK 6	
	Определение числового ряда. Признаки сходимости ряда.			
	Функциональные последовательности и ряды.	2		
	Признаки Даламбера и Макларена			
	Исследование сходимости рядов	2		
	Исследование сходимости рядов. Признак Лейбница			
	Профессионально ориентированное содержание			
	(содержание прикладного модуля)			
	Практическая работа №7 «Исследование числовых рядов на	2/2		
	сходимость».			
Раздел 3. Основы теории д	ифференциальных уравнений			
Тема 3.1.	Содержание	14/4	OK 1, OK 2, OK 4,	
Дифференциальные	Дифференциальные уравнения. Общее и частное решения.	2	OK 6	
уравнения	Дифференциальные уравнения 1-го порядка с			
	разделяющимися переменными.			
	Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям.			
	Понятие о дифференциальном уравнении. Порядок			
	дифференциального уравнения.			
	Однородные дифференциальные уравнения 1 порядка.	2		
	Общее и частное решения дифференциальные уравнения			
	первого порядка.			
	Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка,	2		
	уравнение Бернулли.			
	Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка,			
	уравнение Бернулли.			
	Дифференциальные уравнения 2-го порядка.	2		
	Линейные однородные дифференциальные уравнения с			
	постоянными коэффициентами.			
	Основные понятия. Линейные однородные и линейные			
	неоднородные дифференциальные уравнения.			
	Применение дифференциальных уравнений к решению	2		
	прикладных задач.			

	Общее и частное решения линейного дифференциального		
	уравнения первого и второго порядка.		
	Профессионально ориентированное содержание		
	(содержание прикладного модуля)		
	Практическая работа №8 «Решение дифференциальных	2/2	
	уравнений 1-го порядка»		
	Практическая работа №9 «Решение линейных неоднородных	2/2	
	дифференциальных уравнений 2-го порядка с постоянными		
	коэффициентами».		
Раздел 4. Основы линейно	ой алгебры		
Тема 4.1. Основы теории	Содержание	12/4	
комплексных чисел	Понятие комплексного числа. Его геометрическая	2	OK 1, OK 2, OK 4,
	интерпретация		OK 6
	Понятие комплексного числа, его действительная и мнимая		
	части. Геометрическая интерпретация комплексного числа.		
	Действия над комплексными числами в алгебраической	2	
	форме.		
	Сложение, вычитание, умножение и деление комплексных		
	чисел.		
	Тригонометрическая форма комплексного числа.	2	
	Тригонометрическая форма комплексного числа.		
	Показательная форма комплексного числа.	2	
	Показательная форма комплексного числа.		
	Профессионально ориентированное содержание		
	(содержание прикладного модуля)		
	Практическая работа №10 «Выполнение действий над	2/2	
	комплексными числами, решение уравнений»		
	Практическая работа №11 «Действия над комплексными	2/2	
	числами в тригонометрической форме»		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	выполнение домашних заданий по теме 4.1 (проработка		
	конспектов занятий, учебной литературы, решение задач,		

величины, их свойства и действия над ними	Векторы. Операции над векторами. Скалярное произведение векторов. Определение вектора в пространстве. Скалярное произведение векторов.	2	
Тема 5.1. Векторные и скалярные	Содержание	8/2 2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6
Раздел 5. Основы аналит	гической геометрии	0.45	OK 1 OK 2 OK 4
D 7 0	уравнений с помощью обратной матрицы»		
	Практическая работа №13 «Решение систем линейных	2/2	
	уравнений методами Крамера и Гаусса»		
	Практическая работа №12 «Решение систем линейных	2/2	
	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
	матрицы. Алгоритм решения систем линейных уравнений с помощью обратной матрицы.	2	
	Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. <i>Решение систем линейных уравнений методом Гаусса.</i> Решение систем линейных уравнений с помощью обратной	2	
	Решение систем линейных уравнений методом Крамера. <i>Решение систем линейных уравнений методом Крамера.</i>	2	
	Определители матриц, их свойства. Обратная матрица. Определитель второго и третьего порядка. Обратная матрица.	2	
линейной алгебры	Матрицы и действия над ними. Определение матрицы. Виды матриц. Действия над матрицами.	2	OK 6
Тема 4.2. Элементы	Содержание	14/4	OK 1, OK 2, OK 4,
	подготовка к практической работе). Тематика внеаудиторной внеклассной работы: Подготовить реферат на тему «Понятия комплексного числа и его свойства».		

	Векторное произведение и его свойства. Смешанное произведение и его свойства. Векторное произведение и его свойства. Смешанное произведение и его свойства. Применение векторов к вычислению углов, расстояний, площадей, объёмов. Нахождение углов, расстояний, площадей, объёмов с помощью векторов.	2	
	Профессионально ориентированное содержание		
	(содержание прикладного модуля) Практическая работа №14 «Вычисление углов, расстояний,	2/2	
	площадей, объёмов с применением векторов»		
Тема 5.2.	Содержание	8/2	
Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве	Система координат на плоскости и в пространстве. Уравнения прямой на плоскости и в пространстве. Взаимное расположение прямых. Система координат на плоскости и в пространстве. Уравнения прямой на плоскости и в пространстве. Взаимное расположение прямых.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6
	Кривые второго порядка. Нахождение угла между прямыми. Кривые второго порядка. Нахождение угла между прямыми.	2	
	Итоговое занятие	2	
	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
	Практическая работа №15 «Составление уравнений прямых и плоскостей»	2/2	
Промежуточная аттестация		8	
Всего		138/30	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Математика», оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- **1.** Григорьев В.П. Элементы высшей математики: учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования / В.П.Григорьев, Ю.А.Дубинский, Т.Н.Сабурова.-М.: Издательский центр «Академия», 2017г.
- **2.** Григорьев В.П., Сабурова Т.Н. Сборник задач по высшей математике: учеб. пособие для студ. Учреждений сред. проф. образования/ Григорьев В.П., Сабурова Т.Н. М.: Издательский центр «Академия», 2018г.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСШИПЛИНЫ

D	Показатели освоенности	
Результаты ооучения		Методы оценки
Знает: структуру плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте; Приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; психологические основы деятельности коллектива; психологические особенности личности; сущность гражданско- патриотической позиции; традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений; значимость профессиональной деятельности по специальности.	 компетенций знает определение комплексного числа в алгебраической форме, действия над ними; знает, как геометрически изобразить комплексное число; знает, что представляет собой модуль и аргумент комплексного числа; знает, как найти площадь криволинейной трапеции; знает, что называется определённым интегралом; знает формулу Ньютона-Лейбница; знает основные свойства определённого интеграла; знает правила замены переменной и интегрирование по частям; знает, как интегрировать неограниченные функции; знает, как интегрировать по бесконечному промежутку; знает, как вычислять несобственные интегралы; знает, как исследовать сходимость (расходимость) интегралов; знает метод Гаусса, правило Крамера и метод обратной 	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа

определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации; выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска; оценивать практическую значимость результатов поиска; организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; проявлять гражданскопатриотическую позицию; демонстрировать осознанное поведение; описывать значимость своей специальности;

матрицы;

- знает, что представляет собой первообразная функция и неопределённый интеграл;
- знает основные правила неопределённого интегрирования;
- знает, как находить неопределённый интеграл с помощью таблиц, а также используя его свойства;
- знает в чём заключается метод замены переменной и интегрирования по частям;
- знает, как интегрировать простейшие рациональные дроби;
- знает экономико- математические методы;
- знает, что представляют собой матричные модели;
- знает определение матрицы и действия над ними;
- знает, что представляет собой определитель матрицы;
- знает, что такое определитель второго и третьего порядка;
- знает, как найти площадь криволинейной трапеции;
- знает, что называется определённым интегралом;
- знает формулу Ньютона-Лейбница;
- знает основные свойства определённого интеграла;
- знает правила замены переменной и интегрирование по частям;
- знает определение предела функции;
- знает определение бесконечно малых функций;
- знает метод эквивалентных бесконечно малых величин;
- знает, как раскрывать неопределённость вида 0/0 и ∞/∞;
- энает замечательные

- пределы;
- умеет решать алгебраические уравнения с комплексными числами;
- умеет решать задачи с комплексными числами;
- умеет геометрически интерпретировать комплексное число;
- умеет составлять матрицы и выполнять действия над ними;
- умеет вычислять определитель матрицы;
- умеет решать задачи при помощи дифференциальных уравнений;
- умеет решать дифференциальные уравнения первого порядка и первой степени;
- умеет решать дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными;
- умеет решать однородные дифференциальные уравнения;
- умеет решать системы линейных уравнений методом Гаусса, правилом Крамера и методом обратной матрицы;
- умеет решать задачи при помощи дифференциальных уравнений;
- умеет решать дифференциальные уравнения первого порядка и первой степени;
- умеет решать дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными;
- умеет решать однородные дифференциальные уравнения;

Приложение 2.22 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины

«ЕН.02 ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	357
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	357
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	357
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	358
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	358
2.2. Содержание дисциплины	359
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	365
3.1. Материально-техническое обеспечение	365
3.2. Учебно-методическое обеспечение	365
4. Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИПЛИНЫ	365

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«EH.02 Дискретная математика с элементами математической логики» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики»: изучение основных математических понятий и методов, применяемых для анализа дискретных процессов и структур; формирование математического мышления, логической грамотности и способности применять математические методы для решения различных задач практического характера.

Дисциплина «ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики» включена в обязательную часть математического и общего естественнонаучного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть
ПК			навыками
OK 01	– распознавать задачу и/или	– актуальный	
	проблему в профессиональном	профессиональный и	
	и/или социальном контексте;	социальный контекст, в	
	– анализировать задачу и/или	котором приходится работать	
	проблему и выделять её	и жить;	
	составные части;	– основные источники	
	– определять этапы решения		
	задачи;	решения задач и проблем в	
	– выявлять и эффективно	профессиональном и/или	
	искать информацию,		
	необходимую для решения		
	задачи и/или проблемы;	работ в профессиональной и	
	 составить план действия, 		
	определять необходимые	– методы работы в	
	ресурсы;	профессиональной и смежных	
	– владеть актуальными	сферах;	
	методами работы в	13 313	
	профессиональной и смежных	_	
	сферах;	– порядок оценки результатов	
	– реализовывать	решения задач	
	составленный план;	профессиональной	
	– оценивать результат и	деятельности	
	последствия своих действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		

014.00	1		
OK 02	применять средства		
	информационных технологий	информации;	
	для решения	– формат оформления	
	профессиональных задач	результатов поиска	
		информации;	
		– современные средства и	
		устройства информатизации,	
		порядок их применения и	
		программное обеспечение в	
		профессиональной	
		деятельности, в том числе	
		цифровые средства	
ОК 04	 взаимодействовать с 	* **	
	коллегами, руководством,		
	клиентами в ходе		
	профессиональной деятельности		
OK 05	– грамотно излагать свои	правила оформления	
	мысли и оформлять документы	документов;	
	по профессиональной тематике	правила построения	
	на государственном языке	устных сообщений	
OK 09	– понимать общий смысл	лексический минимум,	
	четко произнесенных	относящийся к описанию	
	высказываний на известные	предметов, средств и	
	темы (профессиональные и	процессов профессиональной	
	бытовые), понимать тексты на	деятельности;	
	базовые профессиональные	правила чтения текстов	
	темы;	профессиональной	
	- участвовать в диалогах на	направленности	
	знакомые общие и	The state of the s	
	профессиональные темы		
	Thomselfing in the second		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме
		практ. подготовки
Учебные занятия	78	22
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена	8	-
Всего	88	22

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основы ма	тематической логики	34/10	
Тема 1.1 Алгебра	Содержание	16/4	OK 01, OK 02, OK 04,
высказываний	Предмет, метод и задачи дискретной математики. Понятие и история развития математической логики.	2/0	OK 05, OK 09
	Понятие о дискретной математике как науки. Место дискретной математики в системе наук. Предмет дискретной математики. Методы и задачи дискретной математики. Логика традиционная и математическая логика. История возникновения и развития математической логики. Предмет математической логики. Задачи математической логики, их особенности на современном этапе.		
	Понятие высказывания. Основные логические операции. Понятие, высказывание, умозаключение. Простые и составные высказывания. Логические операции над высказываниями (дизъюнкция, конъюнкция, импликация, эквивалентность, отрицание). Конструирование составных высказываний	2/0	
	Формулы логики. Таблица истинности и методика её построения. Понятие формулы алгебры логики. Правила формализации высказываний. Таблица истинности и методика ее построения. Равносильные формулы.	2/0	
	Законы алгебры логики. Равносильные преобразования. Тождественно-истинные формулы (тавтологии) и тождественно-ложные формулы. Основные законы алгебры логики и правила алгебраических преобразований. Доказательство справедливости законов алгебры логики с помощью таблиц истинности. Методика упрощения формул алгебры логики с помощью равносильных (эквивалентных) преобразований. Принцип двойственности	2/0	
	Приложение алгебры логики к логико-математической практике и построению логических схем. Приложение алгебры логики к логико-математической практике: представление с помощью формул логики прямой и обратной теорем, противоположной и обратной противоположной теорем, необходимых и достаточных условий.	2/0	

	Понятие логической схемы. Виды логических схем. Построение логических схем.		
	Решение логических задач. Методы решения логических задач: средствами алгебры логики; табличный; с помощью рассуждений.	2/0	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	Практическая работа № 1. «Формулы логики. Построение таблиц истинности»	2/2	
	Практическая работа № 2. «Упрощение формул логики с помощью равносильных преобразований. Решение логических задач»	2/2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2. Булевы	Содержание	18/6	OK 01, OK 02, OK 04,
функции	Понятие булевой функции. Способы задания булевой функции. Понятие булева вектора (двоичного вектора). Соседние векторы. Противоположные векторы. Единичный N-мерный куб. Понятие булевой функции (функции алгебры логики). Способы задания булевой функции. Представление булевой функции в виде формулы алгебры высказываний. Булевы функции одной и двух переменных. Нормальные формы булевых функций.	2/0	OK 05, OK 09
	Дизъюнктивная и конъюнктивная нормальные формы (ДНФ и КНФ) Минимизация формул логики. Понятие элементарной конъюнкции, понятие дизъюнктивной нормальной формы (ДНФ). Понятие элементарной дизъюнкции, понятие конъюнктивной нормальной формы (КНФ). Методика построения таблицы истинности для ДНФ упрощенным методом	2/0	
	Совершенная дизъюнктивная и конъюнктивная нормальные формы (СДНФ и СКНФ) Понятие совершенной ДНФ. Методика представления булевой функции в виде совершенной ДНФ. Понятие совершенной КНФ. Методика представления булевой функции в виде совершенной КНФ.	2/0	
	Методы минимизации нормальных форм булевых функций. Понятие минимальной ДНФ. Метод эквивалентных преобразований. Графический (табличный) метод карт Карно. Алгоритм представления булевой функции (N ≤ 3) в виде минимальной нормальной формы.	2/0	
	Сумма по модулю два и ее свойства. Многочлен Жегалкина. Сумма по модулю два и ее свойства. Операция двоичного сложения. Многочлен Жегалкина. Методика представления булевой функции в виде многочлена Жегалкина.	2/0	

	Основные классы функций. Полнота множества. Теорема Поста.	2/0	
	Функционально замкнутый класс функций. Классы Т0, Т1, S, L, М. Функционально полные системы функций. Критерий функциональной полноты. Теорема Поста.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/6	
	Практическая работа № 3. «Приведение формул логики к ДНФ и КНФ. Представление булевой функции в виде СДНФ и СКНФ»	2/2	
	Практическая работа № 4. «Представление булевой функции в виде минимальной ДНФ и КНФ».	2/2	
	Практическая работа № 5. «Проверка булевой функции на принадлежность к классам Т0, Т1, S, L, М. Полнота множеств».	2/2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Элементы	теории множеств	20/6	
Тема 2.1 Основы	Содержание	20/6	OK 01, OK 02, OK 04,
теории множеств	Общие понятия теории множеств. Способы задания множеств. Графическое изображение множеств на диаграммах Эйлера-Венна.	2/0	OK 05, OK 09
	Понятие множества. Конечные и бесконечные множества, пустое множество. Способы задания множеств. Равенство и включение множеств. Подмножество; количество подмножеств конечного множества. Теоретико-множественные диаграммы Эйлера-Венна.		
	Основные операции над множествами и их свойства. Декартово произведение множеств.	2/0	
	Операции над множествами (объединение, пересечение, дополнение, теоретикомножественная разность) и их свойства. Декартово произведение множеств. Декартова степень множества.		
	Мощность множеств. Формула количества элементов в объединении двух (трёх) конечных множеств Мощность множества.	2/0	
	Формула количества элементов в объединении двух конечных множеств (формула включений и исключений); соответствующая формула для трех множеств. Соответствие между теоретико-множественными и логическими операциями. Методика проверки теоретико-множественных соотношений с помощью формул логики.		
	Отношения. Бинарные отношения и их свойства. Понятие отношения, бинарного отношения. Свойства бинарных отношений. Диаграмма бинарного отношения.	2/0	

	Теория отображений. Понятие отображения. Взаимооднозначные (биективные) отображения. Операция	2/0	
	композиции отображений и её свойства.		
	Алгебра подстановок.	2/0	
	Понятие подстановки. Свойства подстановки. Циклическое разложение подстановки.		
	Произведение подстановок.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/6	
	Практическая работа № 6. «Множества и основные операции над ними»	2/2	
	Практическая работа №7 «Решение задач на формулу включений-исключений.	2/2	
	Графическое изображение множеств на диаграммах Эйлера-Венна»		
	Практическая работа № 8 «Исследование свойств бинарных отношений. Теория	2/2	
	отображений и алгебра подстановок»		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2/0	
	выполнение реферата на тему «Элементы комбинаторики»		
Раздел 3. Логии	а предикатов	6/2	
Тема	3.1 Содержание	6/2	OK 01, OK 02, OK 04,
Предикаты	Понятие предиката. Логические операции над предикатами.	2/0	OK 05, OK 09
	Предмет и язык алгебры предикатов. Высказывательная форма. Понятие предиката,		
	способы его задания. Область определения и область истинности предиката.		
	Логические операции над предикатами.		
	Кванторы существования и общности. Построение отрицаний к предикатам,	2/0	
	содержащим кванторные операции		
	Кванторы общности и существования. Кванторные операции над предикатами.		
	Построение отрицаний к предикатам, содержащим кванторные операции. Численные		
	кванторы. Формализация предложений с помощью алгебры предикатов.		
	Понятие предикатной формулы; свободные и связанные переменные. Правила записи		
	сложных формул.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Практическая работа № 9. «Нахождение области определения и истинности	2/2	
	предиката. Операции над предикатами».		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4. Элем	нты теории графов	12/2	
Тема 4.1 Основ	ы Содержание	12/2	OK 01, OK 02, OK 04,

теории графов	Основные понятия теории графов. Характеристики графов. Задачи теории графов. Определение графа. Степень вершины. Теорема о сумме степеней вершин.	2/0	OK 05, OK 09
	Маршруты в графах. Операции над графами Путь в графе. Цикл в графе. Мосты и разделяющие вершины (точки сочленения). Расстояние между вершинами в графе. Операции над графами	2/0	
	Виды графов. Ориентированные и неориентированные графы. Эйлеровы и гамильтоновы графы. Понятие неориентированного и ориентированного графов. Полный граф; формула количества рёбер в полном графе. Связный граф. Компоненты связности графа. Эйлеровы и Гамильтоновы графы. Изоморфные графы.	2/0	
	Способы задания графов. Матрицы смежности и инцидентности для графа. Задание неориентированных и ориентированных графов с помощью матриц смежности и инцидентности. Переход от графической формы задания к матричной и обратно.	2/0	
	Деревья. Сети. Понятие дерева, ориентированного дерева. Понятие бинарного дерева. Дисбаланс вершины в бинарном дереве. Кодирование бинарных деревьев. Понятие бинарного дерева сортировки, методика его построения для заданной последовательности поступающих элементов, использование его для организации хранения и поиска информации.	2/0	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Практическая работа №10 «Графы. Исследование отображений и свойств бинарных отношений с помощью графов»	2/2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 5. Элементы	теории алгоритмов	8/2	
Тема 5.1	Содержание	8/2	OK 01, OK 02, OK 04,
Элементы теории алгоритмов	Основные определения теории алгоритмов. Интуитивное представление об алгоритмах. Понятие алгоритма и его свойства. Необходимость уточнения понятия алгоритма.	2/0	OK 05, OK 09
	Машина Тьюринга. Определение машины Тьюринга. Применение машины Тьюринга к словам. Конструирование машин Тьюринга. Функции, вычислимые по Тьюрингу. Тезис Тьюринга.	2/0	

Вычислимость рекурсивных функций по Тьюрингу		
Нормальные алгоритмы Маркова.	2/0	
Марковские подстановки. Нормальные алгоритмы и их применение к словам.		
Нормально вычислимые функции и принцип нормализации Маркова.		
Эквивалентность различных теорий алгоритмов. Неразрешимые алгоритмические		
проблемы.		
В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
Практическая работа № 11. «Работа машины Тьюринга».	2/2	
В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Курсовая работа (проект)		
Промежуточная аттестация	8	
Всего	88/22	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Математических дисциплин», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Спирина М.С. Дискретная математика: учебник / М.С. Спирина, П.А. Спирин. Москва: Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. 368 с.
- 2. Спирина М.С. Дискретная математика. Сборник задач с алгоритмами решений: учеб. пособие / М.С. Спирина, П.А. Спирин. Москва: Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. 288 с.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Баврин И. И. Дискретная математика. Учебник и задачник: для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 193 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07917-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536805 (дата обращения: 17.05.2025).
- 2. Гашков С. Б. Дискретная математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. Б. Гашков, А. Б. Фролов. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 530 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17715-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542790 (дата обращения: 17.05.2025).
- 3. Гисин В. Б. Дискретная математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Б. Гисин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 468 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16754-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542794 (дата обращения: 17.05.2025).
- 4. Игошин В.И. Элементы математической логики: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / В.И. Игошин. М.: Издательский дом «Академия», 2021. 320 с.
- 5. Судоплатов, С. В. Дискретная математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Судоплатов, Е. В. Овчинникова. 5-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 279 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11632-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/5427953 (дата обращения: 17.05.2025).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
Знает:	Демонстрирует способность	Устный/письменный опрос.	
– актуальный	применять дискретные модели и		
профессиональный и	методы анализа данных в	Тестирование.	
социальный контекст, в	современной профессиональной		
котором приходится работать	деятельности.	Проверка правильности	
и жить;	Составляет план и алгоритм	выполнения расчетных	
– структуру плана для	решения задач из дискретной	показателей. Сравнение	
решения задач, алгоритмы	математики.	результатов выполнения	
выполнения работ в	Использует актуальные источники	и задания с эталоном.	

профессиональной смежных областях;

- основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
- методы работы профессиональной смежных сферах;
- порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;
- приемы структурирования информации;
- современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства;
- правила оформления документов;
- правила построения устных сообщений;
- лексический минимум,
 относящийся к описанию
 предметов, средств и
 процессов профессиональной
 деятельности

правила чтения текстов профессиональной направленности.

Умеет:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части;
- определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы;
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;

информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в области дискретной математики. Знает формальные методы анализа данных и доказательства в профессиональной сфере и в смежных областях.

Понимает основные принципы дискретной математики.

Систематизирует знания по дискретной математике и формулирует выводы.

Использует современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Грамотно оформляет документацию, включающую таблицы, рисунки, формулы.

Осуществляет устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации.

Владеет лексическим минимумом, включающим в себя термины и определения по дискретной математике и математической логике.

Понимает основные концепции и термины, анализирует и интерпретирует данные, использует формулы и методы дискретной математики и математической логики.

Определять ключевые проблемы и задачи, связанные с дискретной математической логикой.

в профессиональном и/или социальном контексте, анализирует, выделяет составные части задач.

Определяет этапы и составляет план решения задач, связанных с дискретной математикой, реализует составленный план.

Использует актуальные источники информации И ресурсы решения задач и/или проблем в области дискретной математики. Демонстрирует способность анализировать данные, строить дискретные модели В профессиональной сфере И смежных областях.

Экспертная оценка результатов выполнения практических заданий.

Экспертная оценка проверочных работ по установленным критериям.

Экспертная оценка использования обучающимся методов и приёмов личной организации процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий.

Экспертная оценка использования обучающимся методов и приёмов личной организации при участии в профессиональных олимпиадах, конкурсах, выставках, научнопрактических конференциях.

Экспертная оценка соблюдения правил оформления документов и построения устных сообщений на государственном языке Российской Федерации, в т.ч. иностранных языках.

Экспертная оценка умения вступать в коммуникативные отношения сфере R профессиональной деятельности и поддерживать ситуационное взаимодействие, принимая BΩ внимание особенности сопиального культурного контекста, устной и письменной форме, проявление толерантности в коллективе.

Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:
– на практических занятиях;

 при проведении дифференцированного зачета

- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
- грамотно излагать свои мысли и оформлять по профессиональной тематике на государственном языке;
- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы.

Применяет на практике основные принципы дискретной математики ДЛЯ анализа сложных информационных систем, разработки алгоритмов оптимизации процессов. Использует современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности. Демонстрирует способность командной работе над проектом в области дискретной математики. Грамотно оформляет документацию, включающую таблицы, рисунки, формулы. Осуществляет устную письменную коммуникацию государственном языке Российской Федерации. Понимает основные концепции и термины, анализирует интерпретирует данные, использует формулы и методы дискретной математики для решения задач.

Приложение 2.23 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины «ЕН.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛ	ПИНЫ37 0
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	370
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	370
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	371
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	371
2.2. Содержание дисциплины	372
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	378
3.1. Материально-техническое обеспечение	378
3.2. Учебно-методическое обеспечение	378
4. Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИПЛИНЫ	378

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«EH.03 Теория вероятностей и математическая статистика» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика»: изучение закономерностей случайных явлений и их свойств, использование их для анализа статистических данных; формирование навыков вероятностного мышления, необходимых в практической деятельности.

Дисциплина «ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика» включена в обязательную часть математического и общего естественнонаучного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть
ПК			навыками
OK 01	 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия, определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью 	- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; - основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; - методы работы в профессиональной и смежных сферах; - структуру плана для решения задач; - порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	парыками
OK 02	наставника) — применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	 приемы структурирования информации; современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства 	

ОК 04	– взаимодействовать с коллегами,		
	руководством, клиентами в ходе		
	профессиональной деятельности		
OK 05	- грамотно излагать свои мысли и	– правила оформления	
	оформлять документы по	документов;	
	профессиональной тематике на	 правила построения 	
	государственном языке	устных сообщений	
OK 09	 понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на 	 лексический минимум, относящийся к описанию 	
	известные темы (профессиональные	предметов, средств и	
	и бытовые), понимать тексты на	процессов	
	базовые профессиональные темы;	профессиональной	
	– участвовать в диалогах на	деятельности;	
	знакомые общие и	– правила чтения текстов	
	профессиональные темы	профессиональной	
		направленности	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме
		практ. подготовки
Учебные занятия	76	28
Курсовая работа (проект)		
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	
Всего	80	28

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Комбинаторика		8/2	
Тема 1.1 Элементы	Содержание	8/2	OK 01, OK 02, OK 04,
комбинаторики	Введению в теорию вероятностей. Понятие о теории вероятностей как науки. История возникновения и развития теории вероятностей и математической статистики. Понятие события. Достоверное, невозможное и случайное событие. Предмет теории вероятностей и математической статистики. Место теории вероятностей и математической статистики в системе наук. Методы и задачи теории вероятностей и математической статистики, их особенности на современном этапе. Комбинаторика. Правила суммы и произведения. Перестановки. Задачи комбинаторики. Типы выборок. Правила суммы и произведения. Основные комбинаторные объекты.	2/0	OK 05, OK 09
Process 2 October 1	Перестановки. Перестановки с повторениями. Формулы и правила расчета перестановок. Упорядоченные выборки (размещения). Неупорядоченные выборки (сочетания). Упорядоченные выборки (размещения). Размещения без повторений. Размещения с повторениями. Размещения с заданным количеством повторений каждого элемента. Формулы и правила расчета размещений. Неупорядоченные выборки (сочетания). Сочетания без повторений. Сочетания с повторениями. Формула и правила расчета сочетаний В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 1. «Подсчёт числа комбинаций» В том числе самостоятельная работа обучающихся	2/0 2/2 2/2	
Раздел 2. Основы теории ве	ероятности	20/6	

Тема 2.1 Основные	Содержание	20/6	OK 01, OK 02, OK 04,
понятия и формулы	Случайные события. Классическое определение вероятности.	2/0	OK 05, OK 09
теории вероятности	Понятие случайного события. Совместные и несовместные события. Полная		
	группа событий. Равновозможные события. Общее понятие о вероятности		
	события как о мере возможности его наступления. Классическое определение		
	вероятности. Методика вычисления вероятностей событий по классической		
	формуле определения вероятности с использованием элементов		
	комбинаторики.		
	Операции над событиями. Вероятность противоположного события. Сумма	2/0	
	событий.		
	Понятие суммы и произведения событий. Противоположное событие;		
	вероятность противоположного события.		
	Теорема сложения вероятностей (для несовместных событий) и ее следствия.		
	Вероятность суммы совместимых событий.		
	Произведение событий. Условная вероятность.	2/0	
	Независимые события. Вероятность произведения независимых событий.		
	Условная вероятность. Теорема умножения вероятностей.		
	Формула полной вероятности. Формула Байеса.	2/0	
	Формула полной вероятности. Вероятность гипотез, формула Байеса.		
	Решение задач на вычисление вероятностей сложных событий.	2/0	
	Формула полной вероятности. Вероятность гипотез, формула Байеса.		
	Операции над событиями.		
	Схемы Бернулли. Формула Бернулли.	2/0	
	Независимые испытания. Понятие схемы Бернулли. Формула Бернулли.		
	Вычисление вероятностей событий в схеме Бернулли.		
	Формула Бернулли. Локальная и интегральная формулы Муавра-Лапласа в	2/0	
	схеме Бернулли. Формула Пуассона.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/6	
	Практическое занятие № 2. «Вычисление вероятностей с использованием	2/2	
	формул комбинаторики».	2/2	
	Практическое занятие № 3. «Вычисление вероятностей сложных событий».	2/2	
	Практическое занятие № 4. «Вычисление вероятности появления события при	2/2	
	повторении испытаний».		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		

Раздел 3. Случайные величины			
Тема 3.1 Дискретные	Содержание	14/6	OK 01, OK 02, OK 04,
случайные величины	Дискретная случайная величина (ДСВ). Графическое изображение	2/0	OK 05, OK 09
(ДСВ)	распределения ДСВ. Функции от ДСВ.		
	Понятие случайной величины. Виды случайных величин.		
	Понятие дискретной случайной величины, примеры. Ряд распределения		
	дискретной случайной величины и его графическое изображение		
	(многоугольник распределения).		
	Независимые случайные величины. Функции распределения дискретной		
	случайной величины. Методика записи распределения функции от одной и от		
	двух независимых дискретных случайных величин.	- 40	
	Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратическое отклонение	2/0	
	$\mathcal{A}CB$		
	Математическое ожидание дискретной случайной величины: определение,		
	сущность, свойства. Дисперсия дискретной случайной величины:		
	определение, сущность, свойства. Среднеквадратическое отклонение		
	дискретной случайной величины: определение, сущность, свойства. Мода и		
медиана случайной величины.		2/0	_
Понятие биномиального распределения, характеристики Понятие биномиального распределения, характеристики биномиального		2/0	
	распределения. Распределение Пуассона. Простейший поток событий.		
Понятие геометрического распределения, характеристики		2/0	_
Понятие геометрического распределения, характеристики геометрического		2/0	
	распределения.		
	Гипергеометрическое распределение.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/6	-
	Практическое занятие № 5. «Построение закона распределения и функции	2/2	_
	распределения ДСВ».	2/2	
	Практическое занятие № 6. «Вычисление основных числовых характеристик	2/2	
	ДСВ»	2/2	
	Практическое занятие № 7. «Решение задач на запись распределений ДСВ»	2/2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2 Непрерывные	Содержание	18/6	OK 01, OK 02, OK 04,
случайные величины (HCB)	Непрерывная случайная величина (НСВ). Интегральная функция распределения и ее свойства.	2/0	OK 05, OK 09
	риспревеления и ее своистви.		274

Понятие непрерывной случайной величины, примеры.	Функция	
распределения непрерывной случайной величины (интегральна	ая функция	
распределения) и ее свойства.		
Расчет вероятностей для непрерывной случайной величи	ны по её	
интегральной функции распределения.		
Формула вычисления вероятностей для равномерно распределённо	рй	
непрерывной случайной величины (геометрическое определение		
вероятности).		
Дифференциальная функции распределения (плотность распределе	ения) 2/0	
Функция плотности распределения вероятностей непрерывной		
величины (дифференциальная функция распределения): о	-	
свойства, ее связь с функцией распределения. Понятие		
распределённой непрерывной случайной величины. Функция пло		
равномерно распределённой непрерывной случайной величины.	The state of the s	
Расчет вероятностей для непрерывной случайной величины по	её функции	
плотности.	ес функции	
Математическое ожидание, дисперсия, среднеквадратичное	отклонение 2/0	
НСВ.	Отклонение 2/0	
	полинаского	
Вычисление математического ожидания, дисперсии, среднеквад		
отклонения непрерывной случайной величины по её функции г	ілотности и	
интегральной функции распределения.	2/0	
Мода и медиана НСВ	2/0	
Медиана непрерывной случайной величины. Мода непрерывной	•	
величины. Вычисление моды и медианы непрерывной случайной в	величины по	
её функции плотности и интегральной функции распределения.		
Распределения непрерывных случайных величин. Равномерно рас	пределенная 2/0	
HCB.		
Определение и функция плотности нормально распределённой н		
случайной величины. Смысл параметров а и о нормального рас		
Нормальная кривая (кривая Гаусса) и ее свойства. Интегральн	ая функция	
распределения нормально распределенной непрерывной случайно	й величины.	
Правило трех сигм.		
Определение и функция плотности равномерно распределенной н	епрерывной	
случайной величины. Интегральная функция распределения		
	актеристики	
равномерно распределенной непрерывной случайной величины.	•	

	Определение и функция плотности показательно распределенной непрерывной случайной величины. Интегральная функция распределения показательно распределенной непрерывной случайной величины. Характеристики показательно распределенной непрерывной случайной величины. <i>Центральная предельная теорема. Закон больших чисел.</i> Центральная предельная теорема (общесмысловая формулировка и частная формулировка для независимых одинаково распределённых случайных величин). Неравенство Чебышева. Закон больших чисел в форме Чебышева. Понятие частоты события. Статистическое понимание вероятности. Закон больших чисел в форме Бернулли. В том числе практических и лабораторных занятий	2/0	
	Практическое занятие № 8. «Построение функции плотности и интегральной	2/2	
	функции распределения». Практическое занятие № 9. «Вычисление числовых характеристик НСВ».	2/2	_
	Практическое занятие № 10. «Вычисление вероятностей для нормально, равномерно и показательно распределенных величин».	2/2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4. Математическая	статистика	18/8	
Тема 4.1 Элементы	Содержание	18/8	OK 01, OK 02, OK 04,
математической статистики	Задачи и методы математической статистики. Выборочный метод. Виды выборки. Задачи и метод математической статистики. Генеральная совокупность и выборка. Эмпирическая функция распределения. Сущность выборочного метода. Способы отбора. Дискретные и интервальные вариационные ряды. Полигон и гистограмма.	2/0	OK 05, OK 09
	Числовые характеристики вариационного ряда	2/0	
	Среднее, мода, медиана, дисперсия, среднее квадратическое отклонение. Статистические оценки параметров распределения. Точечная и интервальная оценка Понятие точечной оценки. Точечные оценки для генеральной средней (математического ожидания), генеральной дисперсии и генерального среднеквадратического отклонения.	2/0	

Понятие интервальной оценки. Надежность доверительного интервала.	
Интервальная оценка математического ожидания нормального распределения	
при известной дисперсии. Интервальная оценка математического ожидания	
нормального распределения при неизвестной дисперсии.	
Точечная оценка вероятности события. Интервальная оценка вероятности	
события.	
Элементы теории корреляций	2/0
Понятие функциональной, стохастической и корреляционной зависимости.	
Условные средние. Выборочное уравнение регрессии и выборочный	
коэффициент регрессии. Нахождение выборочного уравнения прямой линии	
регрессии методом наименьших квадратов.	0/0
В том числе практических и лабораторных занятий	8/8
Практическое занятие № 11. «Построение эмпирической функции	2/2
распределения»	
Практическое занятие № 12. «Вычисление числовых характеристик выборки».	2/2
Практическое занятие № 13. «Точечные и интервальные оценки».	2/2
Практическое занятие № 14. «Построение выборочного уравнения прямой	2/2
линии регрессии. Работа в прикладной программе многомерного	
статистического анализа».	
В том числе самостоятельная работа обучающихся	2/0
Выполнение реферата на тему «Статистическая проверка статистических	
гипотез»	
Курсовая работа (проект)	
Промежуточная аттестация	2/0
Всего	80/28

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Математических дисциплин», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Спирина М.С. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М.С. Спирина, П.А. Спирин. Москва: Образовательно-издательский центр «Академия», 2023. 352 с.
- 2. Спирина М.С. Теория вероятностей и математическая статистика. Сборник задач: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / М.С. Спирина, П.А. Спирин. Москва: Образовательно-издательский центр «Академия», 2023. 192 с.

3.2.2. Дополнительные источники

- 6. Васильев А. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Васильев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 224 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16717-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539468 (дата обращения: 17.05.2025).
- 7. Калинина В. Н. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для среднего профессионального образования / В. Н. Калинина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 472 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-8773-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537085 (дата обращения: 17.05.2025).
- 8. Попов А. М. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Попов, В. Н. Сотников; под редакцией А. М. Попова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 425 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18265-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534640 (дата обращения: 17.05.2025).
- 9. Сидняев Н. И. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для среднего профессионального образования / Н. И. Сидняев. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 219 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04091-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536719 (дата обращения: 17.05.2025).
- 10. МатБюро. Теория вероятностей.: [сайт]. Владивосток, 2006-2025. URL: https://www.matburo.ru/tv.php (дата обращения: 17.05.2025). Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
Знает:	Демонстрирует способность	Устный/письменный опрос.	
– актуальный	применять математические модели		
профессиональный и	и методы анализа данных в	Тестирование.	
социальный контекст, в	современной профессиональной		
котором приходится работать	деятельности.	Проверка правильности	
и жить;	Составляет план и алгоритм	выполнения расчетных	
– структуру плана для	решения задач, связанных с	показателей. Сравнение	
решения задач, алгоритмы	вероятностными расчетами и	результатов выполнения	
выполнения работ в	анализом.	задания с эталоном.	

профессиональной смежных областях;

- основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
- методы работы в профессиональной и смежных сферах;
- порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;
- приемы структурирования информации;
- современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства;
- правила оформления документов;
- правила построения устных сообщений;
- лексический минимум,
 относящийся к описанию
 предметов, средств и
 процессов профессиональной
 деятельности
 правила чтения текстов
 профессиональной
 направленности.

Использует актуальные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в области теории вероятностей и математической статистике.

Знает методы анализа данных, построения математических моделей в профессиональной сфере и в смежных областях.

Понимает основные принципы теории вероятности и математической статистики.

Систематизирует знания по теории вероятностей и математической статистике и формулирует выводы. Использует современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Грамотно оформляет документацию, включающую таблицы, рисунки, формулы.

Осуществляет устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации.

Владеет лексическим минимумом, включающим в себя термины и определения по теории вероятности и математической статистики.

Понимает основные концепции и термины, анализирует и интерпретирует данные, использует формулы и методы теории вероятности и математической статистики.

Определять ключевые проблемы и задачи, связанные с теорией вероятностей и математической статистикой,

в профессиональном и/или социальном контексте, анализирует, выделяет составные части задач.

Определяет этапы и составляет план решения задач, связанных с вероятностными расчетами и анализом, реализует составленный план.

Использует актуальные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в области теории вероятностей и математической статистике.

Демонстрирует способность анализировать данные, строить

Экспертная оценка результатов выполнения практических заданий.

Экспертная оценка проверочных работ по установленным критериям.

Экспертная оценка использования обучающимся методов и приёмов личной организации процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий.

Экспертная оценка использования обучающимся методов и приёмов личной организации при участии в профессиональных олимпиадах, конкурсах, выставках, научнопрактических конференциях.

Экспертная оценка соблюдения правил оформления документов и построения устных сообщений на государственном языке Российской Федерации, в т.ч. иностранных языках.

Экспертная оценка умения вступать в коммуникативные отношения В сфере профессиональной деятельности и поддерживать ситуационное взаимодействие, принимая во внимание особенности сопиального культурного контекста, устной и письменной форме, проявление толерантности в коллективе.

Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:
— на практических занятиях;

 при проведении дифференцированного зачета

Умеет:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части;
- определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы;
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- владеть актуальными методами работы в

профессиональной смежных сферах;

- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке;
- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
- участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы.

математические модели в профессиональной сфере и в смежных областях.

Применяет на практике основные принципы теории вероятности и математической статистики для анализа и прогнозирования случайных явлений.

Использует современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Демонстрирует способность к командной работе над проектом в области теории вероятностей и математической статистики.

Грамотно оформляет документацию, включающую таблицы, рисунки, формулы.

Осуществляет устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации.

Понимает основные концепции и термины, анализирует и интерпретирует данные, использует формулы и методы теории вероятности и математической статистики для решения задач.

Приложение 2.24 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины «ОП.01 Операционные системы и среды»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1. Общая характеристика	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	4
2.2. Содержание дисциплины	5
2.3. Курсовой проект (работа)	пределена.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1. Материально-техническое обеспечение	9
3.2. Учебно-методическое обеспечение	9
4. Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИПЛИНЫ	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.01 Операционные системы и среды»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.01 Операционные системы и среды»: заключается в изучении принципов работы и устройства операционных систем, а также освоении навыков работы в различных операционных средах. Студенты учатся управлять ресурсами компьютера, понимать процессы и потоки, работать с файловыми системами и интерфейсами операционных систем. Эта дисциплина подготавливает студентов, способных эффективно использовать операционные системы в профессиональной деятельности, а также разрабатывать и сопровождать программное обеспечение, работающее в различных средах.

Дисциплина «ОП.01 Операционные системы и среды» включена в обязательную часть общепрофессиональный цикла ОПОП в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
OK 01	распознавать задачу	основные источники
	и/или проблему в	информации и ресурсы
	профессиональном	для решения задач и/или
	и/или социальном	проблем в
	контексте,	профессиональном
	анализировать и	и/или социальном
	выделять её составные	контексте;
	части;	методы работы в
	определять этапы	профессиональной и
	решения задачи,	смежных сферах;
	составлять план	
	действия,	
	реализовывать	
	составленный план,	
	определять	
	необходимые ресурсы;	
	выявлять и эффективно	
	искать информацию,	
	необходимую для	
	решения задачи и/или	
	проблемы;	
	оценивать результат и	
	последствия своих	
	действий	
	(самостоятельно или с	
	помощью наставника);	
OK 02	определять задачи для	приемы
	поиска информации,	структурирования
	планировать процесс	информации;

		1
	поиска, выбирать	современные средства и
	необходимые источники	устройства
	информации;	информатизации,
	выделять наиболее	порядок их применения
	значимое в перечне	и;
	информации,	программное
	структурировать	обеспечение в
	получаемую	профессиональной
	информацию,	деятельности, в том
	оформлять результаты	числе цифровые
	поиска;	средства;
	применять средства	
	информационных	
	технологий для решения	
	профессиональных	
	задач;	
	использовать	
	современное	
	программное	
	обеспечение в	
	профессиональной	
	деятельности;	
	использовать различные	
	цифровые средства для	
	решения	
	профессиональных	
	задач;	
OK 04	организовывать работу	
	коллектива и команды;	
	взаимодействовать с	
	коллегами,	
	руководством, клиентами	
	в ходе профессиональной	
	деятельности;	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в	В т.ч. в форме
Transferrobatine cocrabibly factor grequistinible	часах	практ. подготовки
Учебные занятия	116	98
Самостоятельная работа	6	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	Д3	
Всего	122	98

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1. Эволюция и	5 5 7 1 2	10/10	
классификация	Введение	10/10	OK 1, OK 2, OK 4
операционных систем	Операционные системы компьютеров 1-го поколения. Системы пакетной обработки, как операционные системы компьютеров 2-го поколения. Операционные системы компьютеров 3-го поколения, понятие многозадачности. Спулинг. Системы разделения времени. Многопользовательская система MULTICS. Система UNIX. Операционная система СР/М. Система MS-DOS. Графический интерфейс пользователя. Операционная система MacOS. Windows как операционная оболочка. Windows как операционная система. Сетевая операционная система. Распределенная операционная система. Операционная система. Операционная система. Принципы построения операционных систем. Назначение и функции операционной системы. Состав, взаимодействие основных компонентов операционной системы. Типы операционных систем. Назначение и функции ОС Операционной системой называют комплекс программ, обеспечивающий управление ресурсами вычислительной системы и процессами, использующими эти ресурсы. Основные функции ОС. Дополнительные функции ОС. Назначения ОС. Классификации ОС Классификации операционных систем: по количеству одновременно работающих пользователей, по числу процессов, одновременно выполняемых под управлением системы, по количеству поддерживаемых процессов, по типу доступа пользователя к ЭВМ, по разрядности кода ОС, по типу интерфейса,		

	по типу использования ресурсов, по особенностям методов построения		
Тема 2. Архитектура	Контрольная работа в форме тестирования по теме 1	24/22(10)	
операционных систем	Основные принципы построение ОС Частотный принцип. Принцип модульности. Принцип функциональной избирательности. Принцип генерируемости ОС. Принцип функциональной избыточности. Принцип умолчания. Принцип перемещаемости. Принцип независимости ПО от внешних устройств. Принцип совместимости. Принцип открытости и наращиваемости. Принцип мобильности (переносимости). Принцип безопасности. Функциональные компоненты ОС Основные функциональные компоненты ОС автономного компьютера. Архитектурные особенности ОС. Монолитное ядро. Многоуровневые системы. Виртуальные машины. Микроядерная архитектура. Смешанные системы. Примеры архитектуры реальных систем Ядро операционной системы Linux. Операционная система семейства Windows. Система виртуальных машин Vmware. История VMware. VMwareWorkstation. Развитие VMware Workstation. Контрольная работа в форме тестирования по теме 2 В том числе практических и лабораторных занятий	12/12	OK 1, OK 2, OK 4
	Лабораторная работа №1 Установка и изучение ВМ	10/10	
	Лабораторная работа №2 Установка ОС Windiws 7		
	Лабораторная работа №3 Изучение служб ОС		
	Лабораторная работа №4 Изучениее реестра Windows		

	Лабораторная работа № 5 Работа в командной строке Windows		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Самостоятельная работа: подготовить проект «Принципы построения операционных систем»	2	
Тема 3. Управление	Содержание	8/8	OK 1, OK 2, OK 4
работой приложений	Процессы и ресурсы Определение процесса. Многозадачность и параллелизм. Создание процесса. Завершение процесса. Состояние процесса. Реализация процесса. Ресурсы Выгружаемые ресурсы. Невыгружаемые ресурсы. Планирование процессов Планирование. Планировщик. Алгоритм планирования. Приоритетные алгоритм планирования. Неприоритетные алгоритм планирования. Задачи алгоритмов планирования. Примеры алгоритмов планирования. Диспетчеризация прерывания Диспетчеризация обработчиков прерываний. Основные определения. Сигналы прерывания. Внешние сигналы прерывания. Контрольная работа в форме тестирования по теме 3	8/8	
Тема 4. Управление	Содержание	6/6	
памятью	Управление реальной памятью. Основная память. Вторичная память. Иерархия памяти. Локальность. Логическая память. Связывание адресов. Регистр процессора. Кэш микропроцессора. Оперативная память. Видеопамять. Организация виртуальной памяти Виртуальная. Задачи виртуальной памяти. Реализации виртуальной памяти. Контрольная работа в форме тестирования по теме 4	6/6	OK 1, OK 2, OK 4
Тема 5. Подсистема	Содержание	10/10	
управление вводом- выводом	Подсистема управление вводом-выводом. Подсистема управления вводом-выводом. Уровни программного обеспечения ввода-вывода.	6/6	OK 1, OK 2, OK 4

	Обслуживание ввода-вывода Организация параллельной работы устройств ввода-вывода. Согласование скорости обмена, буферизация и кэширование данных. Разделение устройств и данных между процессами. Обеспечение удобного интерфейса между устройствами вводвывода и ОС. Динамическая выгрузка и загрузка драйверов устройств ввода-вывода. Поддержка синхронных и асинхронных операций ввод-вывода. Контрольная работа в форме тестирования по теме 5 В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа № 6 Планирование и выполнение задач в автоматическом режиме Лабораторная работа № 7 Управление доступом к данным в ОС	4/4	
Тема 6. Организация		24/24(12)	
файловых систем	Организация внешней памяти Внешнее запоминающее устройство. Гибкие диски. Жесткие диски. Компакт-диски. Flash-накопители. Файловая система и ее функции Файловая система. Основные функции. Организация информации в файловой системе. Виды файловых систем. Логическая и физическая организация файловой системы Понятия. Иерархическая структура файловой системы. Атрибуты файлов. Организация файловых систем FAT32, NTFS Файловая структура FAT: принципы и назначение. NTFS. Достоинства и недостатки файловых структур FAT32 и NTFS. Организация файловых систем S5, UFS Файловые системы Unix. История развитие системы. Физическая организация файловых систем. Контрольная работа в форме тестирования по теме 6	12/12	OK 1, OK 2, OK 4
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа №8 Обслуживание дисков	12/12	

	Лабораторная работа №9 Изучение файлового менеджера FAR		
	Лабораторная работа №10 Изучение файлового менеджера Total Commander		
	Лабораторная работа №11 Работа в проводнике		
	Лабораторная работа №12 Изучение характеристик различных файловых систем		
	Лабораторная работа №13 Изучение возможностей различных Файловых Систем		
Тема 7. Интерфейсы	Содержание	18/18(8)	
современных ОС	Интерфейсы ОС. Их виды и назначение Текстовый интерфейс. Графический интерфейс. Речевой интерфейс. Утилиты ОС Утилита. Виды утилит. Полезные утилиты. Обзор современных ОС Семейство ОС Unix. Общая характеристика и особенности архитектуры. Интерфейс пользователя. Основные особенности. Поддержка приложений других ОС Кроссплатформенные среды исполнения. Кроссплатформенный пользовательский интерфейс. Прикладные программы. Операционные системы. Эмуляция. Контрольная работа в форме тестирования по теме 7	10/10	OK 1, OK 2, OK 4
	В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работа №14 Установка ОС Linux Лабораторная работа №15 Изучение интерфейса ОС Linux	8/8	
	Лабораторная работа №16 Работа в консоли ОС Linux		
	Лабораторная работа №17 Работа в ОС Linux		
	1 1	А	
	Самостоятельная работа: Учебный проект «Особенности работы операционных систем Windows и Linux» Учебные проекты - «Утилиты операционной системы Windows» - «Утилиты операционной системы Linux»	4	
Тема 8. Защита памяти,	Содержание	16/16(6)	

данных и компьютера	Методы защиты памяти и данных	10/10	OK 1, OK 2, OK 4
•	Подсистема защиты памяти. Способы защиты памяти. Источники		
	информации. Способы защиты. Угрозы.		
	Система безопасности ОС		
	Объект защиты информации. Механизмы защиты операционных		
	систем. Защита в операционной системе Unix. Защита в		
	операционной системе Windows.		
	Встроенные средства безопасности		
	Контроль учетных записей. Средства биометрической защиты.		
	Защитник Windows. Средство удаления вредоносных программ.		
	Брандмауэр Windows.		
	Планирование защиты ОС		
	Стандарты безопасности данных в ОС. Авторизация. Разграничение		
	прав доступа.		
	Контрольная работа в форме тестирования по теме 8		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа №18 Создание учетных записей	6/6	
	Лабораторная работа №19 Изучение средств безопасности ОС		
	Лабораторная работа №20 Восстановление системы		
	Дифференцированный зачет	2	
Всего		122/116(98)	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств» оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Оборудование учебного кабинета:

- 10 посадочных мест;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением.
- OC Windows 10.
- OC Linux.
- VMware Workstation 15 Pro
- VirtualBox
- Total Commander
- Microsoft Office
- Rufus
- проектор.
- интерактивная доска.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

Основная литература:

Операционные системы и среды: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. Образования / А.В. Батаев, Н.Ю. Налютин, С.В. Синицин. - М.: Издательский центр «Академия», 2021. - 272 с.

Интернет-ресурсы:

- 1. Электронный ресурс «Википедия». Форма доступа: www.ru.wikipedia.org
- 2. Электронный ресурс «Библиотека Кирилла и Мефодия». Форма доступа: www.km.ru
 - 3. Электронный ресурс «Электронный учебник». Форма доступа: <u>www.av</u>inout.com
- 4. Электронный ресурс «Образовательные ресурсы Интернета Информатика». Форма доступа: www.alleng.ru/edu/comp.htm

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

D		T
Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Умеет:	Понимание ключевых	Компьютерное
распознавать задачу и/или	концепций, такие как	тестирование на знание
проблему в	управление процессами,	терминологии по теме;
профессиональном и/или	планирование задач,	Тестирование;
социальном контексте,	синхронизация,	Контрольная работа;
анализировать и	межпроцессорное	Самостоятельная работа;
выделять её составные	взаимодействие и управление	Семинар;
части;	памятью;	Защита проекта;
определять этапы	Способность использовать	Выполнение проекта;
решения задачи,	различные операционные	Наблюдение за
составлять план	системы, включая командную	выполнением
действия, реализовывать	строку и графический	практического задания
составленный план,	интерфейс;	(деятельностью студента);
определять необходимые	Оптимизирование	Оценка выполнения
ресурсы;	используемых ресурсов;	практического задания;
выявлять и эффективно	Понимание организации	Подготовка и выступление
искать информацию,	файловых систем и	с докладом, сообщением,
необходимую для	осуществление управления	презентацией;
решения задачи и/или	данными;	
проблемы;	Обладать навыками разработки	
оценивать результат и	и поддержки программного	
последствия своих	обеспечения, которые	
действий (самостоятельно	эффективно функционируют в	
или с помощью	различных операционных	
наставника);	средах;	
определять задачи для		
поиска информации,		
планировать процесс		
поиска, выбирать		
необходимые источники		
информации;		
выделять наиболее		
значимое в перечне		
информации,		
структурировать		
получаемую		
информацию, оформлять		
результаты поиска;		
применять средства		
информационных		
технологий для решения		
профессиональных задач;		
использовать современное		
программное обеспечение		
в профессиональной		
деятельности;		

использовать различные	
цифровые средства для	
решения	
профессиональных задач;	
организовывать работу	
коллектива и команды;	
взаимодействовать с	
коллегами, руководством,	
клиентами в ходе	
профессиональной	
деятельности;	
Знает:	
основные источники	
информации и ресурсы	
для решения задач и/или	
проблем в	
профессиональном и/или	
социальном контексте;	
методы работы в	
профессиональной и	
смежных сферах;	
приемы структурирования	
информации;	
современные средства и	
устройства	
информатизации, порядок	
их применения и;	
программное обеспечение	
в профессиональной	
деятельности, в том числе	
цифровые средства;	

Приложение 2.25 к ОПОП по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Рабочая программа дисциплины «ОП.02 Архитектура аппаратных средств»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	6
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	6
2.2. Содержание дисциплины	7
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	396
3.1. Материально-техническое обеспечение	396
3.2. Учебно-методическое обеспечение	396
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	396

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.02 Архитектура аппаратных средств»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы:

Цель дисциплины «ОП.02. Архитектура аппаратных средств»: формирование представлений о структуре и архитектуры ЭВМ, вычислительных систем, знаний о взаимном соединении компонентов ЭВМ, логических и программных принципах взаимодействие их.

Дисциплина «ОП.02. Архитектура аппаратных средств» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK1.	распознавать задачу	актуальный	
Выбирать способы	и/или проблему в	профессиональный и	
решения задач	профессиональном	социальный контекст, в	
профессиональной	и/или социальном	котором приходится	
деятельности	контексте,	работать и жить	
применительно к	анализировать и	структура плана для	
различным контекстам	выделять её составные	решения задач,	
	части	алгоритмы выполнения	
	определять этапы	работ в	
	решения задачи,	профессиональной и	
	составлять план	смежных областях	
	действия,	основные источники	
	реализовывать	информации и ресурсы	
	составленный план,	для решения задач и/или	
	определять	проблем в	
	необходимые ресурсы	профессиональном и/или	
	выявлять и эффективно	социальном контексте	
	искать информацию,	методы работы в	
	необходимую для	профессиональной и	
	решения задачи и/или	смежных сферах	
	проблемы	порядок оценки	
	владеть актуальными	результатов решения	
	методами работы в	задач профессиональной	
	профессиональной и	деятельности	
	смежных сферах		
	оценивать результат и		
	последствия своих		
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
ОК2. Использовать	определять задачи для	номенклатура	
современные средства	поиска информации,	информационных	
поиска, анализа и	планировать процесс	источников,	
интерпретации	поиска, выбирать	применяемых в	
информации, и	необходимые	профессиональной	
информационные	источники информации	деятельности	
технологии для	выделять наиболее	приемы	
выполнения задач	значимое в перечне	структурирования	
профессиональной	информации,	информации	

			Г
деятельности	структурировать	формат оформления	
	получаемую	результатов поиска	
	информацию,	информации	
	оформлять результаты	современные средства и	
	поиска	устройства	
	оценивать	информатизации,	
	практическую	порядок их применения	
	значимость результатов	И	
	поиска	программное	
	применять средства	обеспечение в	
	информационных	профессиональной	
	технологий для	деятельности, в том	
	решения	числе цифровые	
	профессиональных	средства	
	задач		
	использовать		
	современное		
	программное		
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности		
	использовать		
	различные цифровые		
	средства для решения		
	профессиональных		
	задач		
ОК4. Эффективно	организовывать работу	психологические	
взаимодействовать и	коллектива и команды	основы деятельности	
работать в коллективе и	взаимодействовать с	коллектива	
команде	коллегами,	психологические	
	руководством,	особенности личности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности	4	
ОК5. Осуществлять	грамотно излагать свои		
устную и письменную	мысли и оформлять	документов	
коммуникацию на	документы по	правила построения	
государственном языке	профессиональной	устных сообщений	
Российской Федерации	тематике на	особенности	
с учетом особенностей	государственном языке	социального и	
социального и	проявлять	культурного контекста	
культурного контекста	толерантность в		
OV6	рабочем коллективе		
ОК6 проявлять	проявлять гражданско-	сущность гражданско-	
гражданско-	патриотическую	патриотической позиции	
патриотическую	позицию	традиционных	
позицию,	демонстрировать	общечеловеческих	
демонстрировать	осознанное поведение	ценностей, в том числе с	
осознанное поведение	описывать значимость	учетом гармонизации	
на основе	своей специальности	межнациональных и	
традиционных	применять стандарты	межрелигиозных отношений	
российских духовно-	антикоррупционного		
нравственных ценностей, в том числе	поведения	значимость	
-		профессиональной	
с учетом гармонизации		деятельности по	
межнациональных и		профессии/	
межрелигиозных		специальности	

		T	1
отношений, применять		стандарты	
стандарты		антикоррупционного	
антикоррупционного		поведения и последствия	
поведения		его нарушения	
ОК9. Пользоваться	понимать общий смысл	правила построения	
профессиональной	четко произнесенных	простых и сложных	
документацией на	высказываний на	предложений на	
государственном и	известные темы	профессиональные темы	
иностранном языках	(профессиональные и	основные	
1	бытовые), понимать	общеупотребительные	
	тексты на базовые	глаголы (бытовая и	
	профессиональные	профессиональная	
	темы	лексика)	
	участвовать в диалогах	лексический минимум,	
	на знакомые общие и	относящийся к	
	профессиональные	описанию предметов,	
	темы	средств и процессов	
		профессиональной	
	строить простые высказывания о себе и	деятельности	
		особенности	
	профессиональной	произношения	
	деятельности	правила чтения текстов	
	кратко обосновывать и	профессиональной	
	объяснять свои	направленности	
	действия (текущие и		
	планируемые)		
	писать простые		
	связные сообщения на		
	знакомые или		
	интересующие		
	профессиональные		
THE A 1	темы		D
ПК4.1 Осуществлять	Подбирать и	Основные методы и	Выполнять
инсталляцию,	настраивать	средства эффективного	инсталляцию,
настройку и	1 71 '	анализа	настройку и
обслуживание	программного	функционирования	обслуживание
программного	обеспечения	программного	программного
обеспечения	компьютерных систем.	обеспечения.	обеспечения
компьютерных систем	Проводить	Основные виды работ на	компьютерных
	инсталляцию	этапе сопровождения	систем.
	программного	ПО.	Настройка
	обеспечения		отдельных
	компьютерных систем.		компонентов
	Производить настройку		программного
	отдельных компонент		обеспечения
	программного		компьютерных
	обеспечения		систем.
	компьютерных систем.		
ПК 4.2 Осуществлять	Измерять и	Основные методы и	Измерять
измерения	анализировать	средства эффективного	эксплуатационные
эксплуатационных	эксплуатационные	анализа	характеристики
характеристик	характеристики	функционирования	программного
программного	качества программного	программного	обеспечения
обеспечения	обеспечения	обеспечения.	компьютерных
компьютерных систем.		Основные принципы	систем на
		контроля конфигурации	соответствие
		и поддержки	требованиям.
•			-

		напостности	
		целостности	
		конфигурации ПО.	
ПК11.5	Применять	Технологии передачи и	Выполнять
администрировать базы	стандартные методы	обмена данными в	работы с
данных	для защиты объектов	компьютерных сетях.	объектами базы
	базы данных.	Алгоритм проведения	данных в
	Выполнять	процедуры резервного	конкретной
	стандартные	копирования.	системе
	процедуры резервного	Алгоритм проведения	управления
	копирования и	процедуры	базами данных
	мониторинга	восстановления базы	
	выполнения этой	данных	
	процедуры.		
	Выполнять процедуру		
	восстановления базы		
	данных и вести		
	мониторинг		
	выполнения этой		
	процедуры		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объём в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	94	94
Курсовая работа (проект)		
Самостоятельная работа	4	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	2	
Всего	100	94

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовая работа (проект)	Объём, ак.ч./ в том числе в форме практической подготовки, ак.ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1. Введение. Предмет,	Содержание	2/2	OK 1. OK 2. OK 4
методы и задачи архитектуры аппаратных средств	Понятия аппаратных средств ЭВМ, архитектуры аппаратных средств. О роли и месте знаний по дисциплине в сфере профессиональной деятельности. Об основных проблемах и перспективах развития ЭВМ и	2/2	ОК 5. ОК 6 ОК 9.
	вычислительных систем (ВС).	24/44)/22	0161 0162 0164
Тема 2. Компоненты	Содержание	34(14)/32	OK1. OK2. OK4.
системного блока. Периферийные устройства.	Измерение количества информации. Кодирование информации. Понятия об информации. Оценка количества информации. Количество информации. Информация. Данные. Информационная ёмкость числа.	2/2	OK5. OK6 OK9.OK10 OK11. ПК 4.1 .
	Цифровое представление изображения и звука. Пиксель. Дискретизация области изображения. Цветовая модель. Частота выборки.	2/2	ПК 4.2 . ПК 11.5.
	Сжатие данных. Избыточность внутреннего представления данных. Коэффициент сжатия. Программы упаковщики. Архивный файл.	2/2	
	Основной принцип в конструкции ЭВМ. Понятие программы. Алгоритм. Программа. Управление работой ЭВМ.	2/2	
	Состав ЭВМ. Классификация внешних устройств. Основные характеристики ЭВМ. Базовая конфигурация ПК. Центральные устройства. Основные функциональные блоки ПЭВМ. Классификация внешних устройств ЭВМ.	2/2	
	Внутренняя и внешняя память ЭВМ. Понятия сохранения и загрузки информации. Устройства внешней памяти (накопители на ГМД, ЖМД, СД). Свойства, назначение оперативной памяти.	2/2	
	Структура информации на МД. Понятие файла. Способы хранения данных и программ в ПЭВМ. Файловая система.	2/2	

	Внешние устройства ЭВМ. Устройства отображения информации (мониторы). Принтеры. Классификация и характеристики мониторов. Краткие рекомендации по выбору монитора и уход за ним. Устройства ввода и вывода графической информации. Мультимедийные	2/2	
	Классификация и характеристики мониторов. Краткие рекомендации по выбору монитора и уход за ним. Устройства ввода и вывода графической информации. Мультимедийные	2/2	
	выбору монитора и уход за ним. Устройства ввода и вывода графической информации. Мультимедийные	2/2	
	Устройства ввода и вывода графической информации. Мультимедийные	2/2	
		2/2	
		2/2	
	видео технологии.		
	Сканеры Плоттеры (основные понятия). Плоттеры перьевые, струйные.		
	Электростатические и термографические плоттеры. Лазерные плоттеры.		
	В том числе практических занятий	14/14	OK 1. OK 2. OK 4.
	Практическая работа № 1. «Получение информации о компьютерной системе. Модернизация аппаратных средств. Системный блок».	4/4	OK 10 OK 11.
	Практическая работа № 2. «Подключение дополнительного внешнего	2/2	ПК 4.2 .
	Практическая работа № 3. «Инсталляция программного обеспечения.	4/4	ПК 11.5.
	Практическая работа № 4. «Информационные технологии обработки	4/4	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 3. Базовые понятия и			
I tema 5. Dasobbie nonatha h	Солержание	14/14	
основные принципы	Общие принципы организации вычислительных систем	2/2	OK 1 OK 2 OK 4
основные принципы	Общие принципы организации вычислительных систем.	2/2	OK 1. OK 2. OK 4.
построения архитектур ВС.	Общие принципы организации вычислительных систем. Семейства ЭВМ. Совместимость. Модульность. Мультипрограммные		OK 5. OK 9.
построения архитектур ВС. Типы ВС и их архитектурные	Общие принципы организации вычислительных систем. Семейства ЭВМ. Совместимость. Модульность. Мультипрограммные режимы.	2/2	
построения архитектур ВС.	Общие принципы организации вычислительных систем. Семейства ЭВМ. Совместимость. Модульность. Мультипрограммные режимы. Магистрально-модульный принцип организации ЭВМ.		OK 5. OK 9.
построения архитектур ВС. Типы ВС и их архитектурные	Общие принципы организации вычислительных систем. Семейства ЭВМ. Совместимость. Модульность. Мультипрограммные режимы. Магистрально-модульный принцип организации ЭВМ. Понятие открытой системы. Главный принцип построения ЭВМ. Стандарт	2/2	OK 5. OK 9.
построения архитектур ВС. Типы ВС и их архитектурные	Общие принципы организации вычислительных систем. Семейства ЭВМ. Совместимость. Модульность. Мультипрограммные режимы. Магистрально-модульный принцип организации ЭВМ. Понятие открытой системы. Главный принцип построения ЭВМ. Стандарт Неймана. Структура ЭВМ первого и второго поколений.	2/2	OK 5. OK 9.
построения архитектур ВС. Типы ВС и их архитектурные	Общие принципы организации вычислительных систем. Семейства ЭВМ. Совместимость. Модульность. Мультипрограммные режимы. Магистрально-модульный принцип организации ЭВМ. Понятие открытой системы. Главный принцип построения ЭВМ. Стандарт Неймана. Структура ЭВМ первого и второго поколений. Параллельные структуры построения вычислительных систем.	2/2	OK 5. OK 9.
построения архитектур ВС. Типы ВС и их архитектурные	Общие принципы организации вычислительных систем. Семейства ЭВМ. Совместимость. Модульность. Мультипрограммные режимы. Магистрально-модульный принцип организации ЭВМ. Понятие открытой системы. Главный принцип построения ЭВМ. Стандарт Неймана. Структура ЭВМ первого и второго поколений. Параллельные структуры построения вычислительных систем. Недостатки классической структуры ЭВМ. Классификация параллельных	2/2	OK 5. OK 9.
построения архитектур ВС. Типы ВС и их архитектурные	Общие принципы организации вычислительных систем. Семейства ЭВМ. Совместимость. Модульность. Мультипрограммные режимы. Магистрально-модульный принцип организации ЭВМ. Понятие открытой системы. Главный принцип построения ЭВМ. Стандарт Неймана. Структура ЭВМ первого и второго поколений. Параллельные структуры построения вычислительных систем. Недостатки классической структуры ЭВМ. Классификация параллельных компьютеров.	2/2 2/2 2/2	OK 5. OK 9.
построения архитектур ВС. Типы ВС и их архитектурные	Общие принципы организации вычислительных систем. Семейства ЭВМ. Совместимость. Модульность. Мультипрограммные режимы. Магистрально-модульный принцип организации ЭВМ. Понятие открытой системы. Главный принцип построения ЭВМ. Стандарт Неймана. Структура ЭВМ первого и второго поколений. Параллельные структуры построения вычислительных систем. Недостатки классической структуры ЭВМ. Классификация параллельных компьютеров. Классификация архитектур вычислительных систем.	2/2	OK 5. OK 9.
построения архитектур ВС. Типы ВС и их архитектурные	Общие принципы организации вычислительных систем. Семейства ЭВМ. Совместимость. Модульность. Мультипрограммные режимы. Магистрально-модульный принцип организации ЭВМ. Понятие открытой системы. Главный принцип построения ЭВМ. Стандарт Неймана. Структура ЭВМ первого и второго поколений. Параллельные структуры построения вычислительных систем. Недостатки классической структуры ЭВМ. Классификация параллельных компьютеров. Классификация архитектур вычислительных систем. Архитектура ПК. Классическая архитектура. Краткий алгоритм выполнения	2/2 2/2 2/2	OK 5. OK 9.
построения архитектур ВС. Типы ВС и их архитектурные	Общие принципы организации вычислительных систем. Семейства ЭВМ. Совместимость. Модульность. Мультипрограммные режимы. Магистрально-модульный принцип организации ЭВМ. Понятие открытой системы. Главный принцип построения ЭВМ. Стандарт Неймана. Структура ЭВМ первого и второго поколений. Параллельные структуры построения вычислительных систем. Недостатки классической структуры ЭВМ. Классификация параллельных компьютеров. Классификация архитектур вычислительных систем. Архитектура ПК. Классическая архитектура. Краткий алгоритм выполнения команд процессором. Основные классификации.	2/2 2/2 2/2 2/2	OK 5. OK 9.
построения архитектур ВС. Типы ВС и их архитектурные	Общие принципы организации вычислительных систем. Семейства ЭВМ. Совместимость. Модульность. Мультипрограммные режимы. Магистрально-модульный принцип организации ЭВМ. Понятие открытой системы. Главный принцип построения ЭВМ. Стандарт Неймана. Структура ЭВМ первого и второго поколений. Параллельные структуры построения вычислительных систем. Недостатки классической структуры ЭВМ. Классификация параллельных компьютеров. Классификация архитектур вычислительных систем. Архитектура ПК. Классическая архитектура. Краткий алгоритм выполнения команд процессором. Основные классификации. Реализация программного принципа управления компьютером.	2/2 2/2 2/2	OK 5. OK 9.
построения архитектур ВС. Типы ВС и их архитектурные	Общие принципы организации вычислительных систем. Семейства ЭВМ. Совместимость. Модульность. Мультипрограммные режимы. Магистрально-модульный принцип организации ЭВМ. Понятие открытой системы. Главный принцип построения ЭВМ. Стандарт Неймана. Структура ЭВМ первого и второго поколений. Параллельные структуры построения вычислительных систем. Недостатки классической структуры ЭВМ. Классификация параллельных компьютеров. Классификация архитектур вычислительных систем. Архитектура ПК. Классическая архитектура. Краткий алгоритм выполнения команд процессором. Основные классификации. Реализация программного принципа управления компьютером. Схема основных устройств компьютера. Основные функции процессора.	2/2 2/2 2/2 2/2	OK 5. OK 9.
построения архитектур ВС. Типы ВС и их архитектурные	Общие принципы организации вычислительных систем. Семейства ЭВМ. Совместимость. Модульность. Мультипрограммные режимы. Магистрально-модульный принцип организации ЭВМ. Понятие открытой системы. Главный принцип построения ЭВМ. Стандарт Неймана. Структура ЭВМ первого и второго поколений. Параллельные структуры построения вычислительных систем. Недостатки классической структуры ЭВМ. Классификация параллельных компьютеров. Классификация архитектур вычислительных систем. Архитектура ПК. Классическая архитектура. Краткий алгоритм выполнения команд процессором. Основные классификации. Реализация программного принципа управления компьютером. Схема основных устройств компьютера. Основные функции процессора. Системная шина. Принцип открытой архитектуры.	2/2 2/2 2/2 2/2	OK 5. OK 9.
построения архитектур ВС. Типы ВС и их архитектурные	Общие принципы организации вычислительных систем. Семейства ЭВМ. Совместимость. Модульность. Мультипрограммные режимы. Магистрально-модульный принцип организации ЭВМ. Понятие открытой системы. Главный принцип построения ЭВМ. Стандарт Неймана. Структура ЭВМ первого и второго поколений. Параллельные структуры построения вычислительных систем. Недостатки классической структуры ЭВМ. Классификация параллельных компьютеров. Классификация архитектур вычислительных систем. Архитектура ПК. Классическая архитектура. Краткий алгоритм выполнения команд процессором. Основные классификации. Реализация программного принципа управления компьютером. Схема основных устройств компьютера. Основные функции процессора.	2/2 2/2 2/2 2/2	OK 5. OK 9.
	Практическая работа № 1. «Получение информации о компьютерной системе. Модернизация аппаратных средств. Системный блок». Практическая работа № 2. «Подключение дополнительного внешнего оборудование. Настройка программного обеспечения» Практическая работа № 3. «Инсталляция программного обеспечения. Изучение устройства и обслуживание принтеров» Практическая работа № 4. «Информационные технологии обработки данных. Сканеры и сканирование»	4/4 2/2 4/4 4/4	ОК 5. ОК 6 ОК 9. ОК 10 ОК 11. ПК 4.1 .

	Системная плата ЭВМ.	2/2	
	Размещение устройств на плате. Синхронизация и разгон системной платы.	40/40/40	0714 0714 0714
Тема 4. Классификация и	Содержание	40(16)/40	OK 1. OK 2. OK 4.
типовая структура	Современные микропроцессоры. Основные характеристики. Состав	2/2	OK 5. OK 9.
микропроцессоров	процессора.		ПК 4.1 .
	Арифметико-логическое устройство. Регистры. Устройство управления. Микропроцессорная память. Краткая история. Типы. Основные характеристики.		ПК 4.2 . ПК 11.5.
	Эволюция процессоров. Появление, INTEL процессоры.	2/2	
	Трансляция и редактирование программ. Загрузочный модуль. Структура команды микропроцессора. Задачи трансляции и компиляции. Задачи редактирования. Расположение программы и данных в памяти. Фрагменты модулей исполняемых программ.	2/2	
	Команды микропроцессора. Мнемоника команд. Мнемоника адресов операндов. Основные группы команд. Стандартные действия по выполнению каждой команды. Регистры. Механизмы адресации операндов. Регистровая адресация. Непосредственная адресация. Примеры из списка команд.	2/2	
	Команды резервирование памяти и определение констант. Мнемоника основных команд. Операнды. Адресация. Длина команд. Примеры формирования и исполнения команд. Команды загрузки и пересылки данных.	2/2	
	Арифметические команды Формат команд. Мнемоника основных команд. Операнды. Адресация. Длина команд. Примеры формирования и исполнения команд.	2/2	
	Арифметические команды. Исполнение команд. Фрагменты модулей исполняемых программ. Формирование операндов.	2/2	
	Логические команды. Передачи управления. Мнемоника основных команд. Операнды. Адресация. Длина команд. Примеры формирования и исполнения команд.	2/2	
	Логические команды. Передачи управления. Исполнение команд. Фрагменты модулей исполняемых программ. Формирование операндов.	2/2	
	Команды пересылки данных. Текстовые команды. Мнемоника основных команд. Операнды. Адресация. Длина команд. Примеры формирования и исполнения команд.	2/2	
	Команды циклов.	2/2	7

	Мнемоника основных команд. Операнды. Адресация. Длина команд.		
	Примеры формирования и исполнения команд.		
	Команды циклов. Исполнение команд.	2/2	
	Фрагменты модулей исполняемых программ. Формирование операндов.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	16/16	
	Практическая работа № 5. «Использование арифметических команд»	4/4	
	Практическая работа № 6. «Формирование команд пересылки данных»	4/4	
	Практическая работа № 7. «Формирование логических команд и команд	4/4	
	передачи управления»		
	Практическая работа № 8. «Формирование команд циклов и строковых	4/4	
	команд»		
Тема 5. Основные	Содержание	8/6	
компоненты ПО	Параллелизм вычислений.	2/2	OK 1.
компьютерным системам.	Межтранзакционный параллелизм. Внутритранзакционный параллелизм.		ОК 2.
Основные принципы	Внутриоперационный параллелизм.		OK 4.
управления ресурсами и	Архитектура и классификация вычислительных сетей.	2/2	OK 5.
организации доступа к ним	Сетевые интерфейсные платы. Хаб. Маршрутизатор. Коммутатор.		ОК 9.
	Компонента ЛВС.		ПК 4.1 ПК 4.2
	Классификация программных средств.	2/2	
	Общее понятие системного ПО. Уровни ПО. Инструментальные		
	программные средства. Архитектура операционных систем. Роль ОС в		
	вычислительной системе. ОС как программная надстройка над		
	архитектурой. Операционная система сети.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
Промежуточная аттестация		2	
Всего:		100/96(30)/94	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств», оснащённый в соответствии с приложением 3 ОПОП-П

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Колдаев В.Д. Архитектура ЭВМ: учеб. пособие / В.Д. Колдаев, С.А. Лупин. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. — 383 с. ISBN 978-5-16-003440-9 — (Среднее профессиональное образование) (библиотека ЮРАЙТ)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
	компетенций	
получать информацию о параметрах компьютерной системы; подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы; производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем и их архитектурные особенности; организацию и принцип работы основных логических блоков компьютерных систем; процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур; основные компоненты программного обеспечения компьютерных систем; основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам	Измерять эксплуатационные характеристики программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям. Выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем. Настройка отдельных компонентов обеспечения компьютерных систем.	Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме; •Тестирование •Самостоятельная работа. •Защита реферата • Самостоятельная работа.; • Компьютерное тестирование Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) • Оценка выполнения практического задания(работы) • Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией • Решение ситуационной задачи

Приложение 2.26 к ОПОП по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Рабочая программа дисциплины «ОП.03. Информационные технологии»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика	399
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	399
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	399
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	401
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	401
2.2. Содержание дисциплины	402
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	405
3.1. Материально-техническое обеспечение	405
3.2. Учебно-методическое обеспечение	405
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	405

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.03. Информационные технологии»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы:

Цель дисциплины <u>«ОП.03. Информационные технологии»</u> в структуре образовательной программы: формирование представлений о информационно-логических основах ЭВМ, и работа с офисным ПО.

Дисциплина «ОП.03. Информационные технологии» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла.

1.2 Планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ПК, ОК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте методы работы в профессиональной и смежных сферах порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности новы теории баз данных;	
ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение	

	T		
	поиска	в профессиональной	
	применять средства	деятельности, в том числе	
	информационных	цифровые средства	
	технологий для решения		
	профессиональных задач		
	использовать современное		
	программное обеспечение		
	в профессиональной		
	деятельности		
	1		
	цифровые средства для		
	решения		
011	профессиональных задач		
ОК 4 Эффективно	организовывать работу	психологические основы	
взаимодействовать и	коллектива и команды	деятельности коллектива	
работать в коллективе	взаимодействовать с	психологические	
и команде	коллегами, руководством,	особенности личности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
ОК 5 Осуществлять	грамотно излагать свои	правила оформления	
_	-	1 1	
устную и письменную	мысли и оформлять	документов	
коммуникацию на	документы по	правила построения	
государственном	профессиональной	устных сообщений	
языке Российской	тематике на	особенности социального и	
Федерации с учетом	государственном языке	культурного контекста	
особенностей	проявлять толерантность в		
социального и	рабочем коллективе		
культурного контекста			
ОК 6 Проявлять	проявлять гражданско-	сущность гражданско-	
гражданско-	патриотическую позицию	патриотической позиции	
патриотическую	демонстрировать	традиционных	
позицию,	осознанное поведение	общечеловеческих	
•		ценностей, в том числе с	
демонстрировать	описывать значимость	- I	
	своей специальности	учетом гармонизации	
на основе	применять стандарты	межнациональных и	
традиционных	антикоррупционного	межрелигиозных	
российских духовно-	поведения	отношений	
нравственных		значимость	
ценностей, в том числе		профессиональной	
с учетом		деятельности по	
гармонизации		специальности	
межнациональных и		стандарты	
межрелигиозных		антикоррупционного	
отношений, применять		поведения и последствия	
. •			
стандарты		его нарушения	
антикоррупционного			
поведения			
ОК 9 Пользоваться	понимать общий смысл	правила построения	
профессиональной	четко произнесенных	простых и сложных	
документацией на	высказываний на	предложений на	
государственном и	известные темы	профессиональные темы	
иностранном языках	(профессиональные и	основные	
_	бытовые), понимать тексты	общеупотребительные	
i .	1 //		
	на базовые	глаголы (бытовая и	
	на базовые	глаголы (бытовая и профессиональная пексика)	
	на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на	глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум,	

			1
	знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности	
ПК 1.6 Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ	Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства.	Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования.	Разрабатыва ть мобильные приложения
ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем. Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем. Производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем.	Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Основные виды работ на этапе сопровождения ПО.	Выполнять инсталляци ю, настройку и обслуживан ие программно го обеспечения компьютерн ых систем. Настройка отдельных компоненто в программно го обеспечения компьютерн ых систем.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объём в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	64	64
Курсовая работа (проект)		
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	2	
Всего	68	64

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объём, ак.ч./ в том числе в форме практической подготовки, ак.ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1. Введение.	Содержание	2/2 2/2	OK 1, OK 2,
Предмет, методы и задачи информационных технологий	Предмет, методы и Состав дисциплины и её задачи; связь с другими дисциплинами, с теорией и практикой рыночной экономики; значение дисциплины для подготовки информационных специалистов в условиях непрерывно увеличивающегося объёма экономической		OK 4, OK 5, OK 6 OK 9,
Тема 2. Общие	Содержание	20/18/18	OK 1, OK 2,
сведения об информации и информационных технологиях	Понятие информации. Информационно-логические основы ЭВМ. Структура информатики. Способы восприятия и хранения. Алгоритмическая, программная и техническая области. Основные устройства ввода/вывода информации. Современные smart-устройства.	2/2	ОК 4, ОК 5, ОК 6 ОК 9 ПК 1.6, ПК 4.1,
	Информационные технологии. Общие понятия. Понятие информации. Понятия технологии, информационной технологии. Классификация ИТ по фазам работы с информацией. Цели ИТ. Автоматизированные ИТ. Неавтоматизированные ИТ.	2/2	
	Информационные системы. Общие сведения. Понятия о системе, информационной системе. Цели ИС. Состав ИС. Автоматизированные ИС. Программное обеспечение ИС. Техническое обеспечение ИС.	2/2	
	Базовые и прикладные информационные технологии. Инструментальные средства информационных технологий.	2/2	
	Общее программное обеспечение ЭВМ. Понятие программы. Основной принцип работы ЭВМ. Классификация программного обеспечения. Системное ПО. Прикладное ПО. ПО специализированного назначения. Пакеты прикладных программ.	2/2	
	Операционная система (OC). Назначение. Виды. Виды OC, OC WINDOWS. Основные функции. Рабочий стол. Инструменты рабочего стола.	2/2	

	Антивирусное ПО. Назначение. Виды.	2/2	
Способы и особенности установки. Основные функции.			
Программное обеспечение автоматизированных информационных систем.		2/2	
	Общее программное обеспечение АИС. Специализированное ПО АИС.	2, 2	
	Вычислительные сети, общие понятия. Эволюция.	2/2	
	Первые вычислительные сети. Понятие компьютерных сетей. Основные	212	
	компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной передачи данных,		
	организацию межсетевого взаимодействия. Классификация сетей. Локальные		
	компьютерные сети. Глобальные компьютерные сети.		
		2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание	16(6)/16	OK 1, OK 2,
Тема 3. Системы	Системы счисления.	2/2	OK 4, OK 5,
счисления	Понятие системы счисления. Унарная система записи количества. Наиболее		OK 6 OK 9
	известные нумерации мира. Позиционные и непозиционные системы. Основные		ПК 1.6, ПК 4.1,
	элементы систем счисления. Запись чисел.		
	Перевод чисел из одной системы счисления в другую.	2/2	
	Перевод чисел в системах с основанием p=t ^k . Алгоритм перевода чисел из		
системы с основанием р в систему с основанием q. Перевод правильных дробей.			
Двоичная арифметика.		2/2	
Правила выполнения арифметических операций сложения и вычитания,			
умножения и деления.			
Прямой и обратный коды.		2/2	
Прямой, обратный и дополнительный коды. Требования к кодам.			
	Решение задач	2/2	
	В том числе практических занятий	6/6	
	Практическая работа № 1 «Системы счисления. Двоичная арифметика».	2/2	
	Практическая работа № 2 «Прямой и обратные коды. Внутреннее представление	4/4	
	числа в памяти».		
Тема 4. Знакомство и	Содержание	28(24)/28	OK 1, OK 2,
работа с офисным	Профессиональные технологии создания текстовой и графической документации.	2/2	ОК 4, ОК 5,
ПО. Понятие текстового документа. Редактирования и форматирования. Понятие			ОК 6, ОК 9,
	компьютерной графики.		ПК 1.6, ПК 4.1
	Электронные таблицы. Приемы работы в электронных таблицах	2/2	
	В том числе практических занятий	24/24	-
	Практическая работа № 3 Комплексное использование возможностей текстового	2/2	7
	редактора для создания документов	., _	
	Liberton of Lorent Control Descriptions		

промежуточних итп Всего:	исстицил	68/66(30)/64	
Промежуточная атп	MocMalling	2	
	профессиональную тематику».		
	Практическая работа № 10 «Создание мультимедийной видеопрезентации на	2/2	
	Практическая работа № 9 «Обработка статистических данных с применением мастера функций».	2/2	
	Практическая работа № 8 «Возможности программы MSEXCELпо обработке списков».	2/2	
	Практическая работа № 7 «Создание электронных таблиц с применением шаблонов».	2/2	
	Практическая работа № 6 «Обработка экономических данных. Создание документов табличной структуры средствами MSEXCEL».	2/2	
	Практическая работа № 5 «Отработка начальных навыков по обработке данных в среде MSEXCEL».	2/2	
	Практическая работа № 4 «Отработка начальных навыков работы с MSEXCEL»	2/2	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Организации и принципов построения информационных систем», оснащен в соответствии с приложением 3 ОПОП-П

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1 Основные печатные и/или электронные издания

1. Федотова Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие / Е.Л. Федотова. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. — 367 с. ISBN 978-5-16-106258-6 — (Среднее профессиональное образование). Библиотека Юрайт

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
	компетенций	
Основные этапы разработки	Декларирует принципы	Компьютерное
программного обеспечения.	технологии структурного и	тестирование на знание
Основные принципы технологии	объектно-ориентированного	терминологии по теме;
структурного и объектно-	программирования,	Устный опрос
ориентированного	Этапы разработки	Самостоятельная работа.
программирования.	программного обеспечения	Защита рефератов
Основные методы и средства	Выполнять инсталляцию,	Выполнение проекта;
эффективного анализа	настройку и обслуживание	Наблюдение за
функционирования программного	программного обеспечения	выполнением
обеспечения.	компьютерных систем.	практического задания.
	Настройка отдельных	(деятельностью студента)
Основные виды работ на этапе	компонентов программного	Оценка выполнения
сопровождения ПО.	обеспечения компьютерных	практического
Осуществлять инсталляцию,	систем.	задания(работы)
настройку и обслуживание		
программного обеспечения		
компьютерных систем		

Приложение 2.27 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины «ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

C	ОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	415
1.	Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	416
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	416
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	416
2.	Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	418
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	418
	2.2. Содержание дисциплины	419
3.	Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	428
	3.1. Материально-техническое обеспечение	428
	3.2. Учебно-методическое обеспечение	428
4.	Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИПЛИНЫ	428

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования»: формирование у студентов фундаментальных знаний, навыков и практической компетенции в области алгоритмизации и разработки алгоритмов для решения разнообразных задач. Кроме того, дисциплина направлена на развитие логического и абстрактного мышления, способности анализа и проектирования алгоритмов, а также на овладение основами использования различных типов данных и структур данных.

Дисциплина «ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла ОПОП в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01	распознавать задачу	структура плана для	-
	и/или проблему в	решения задач,	
	профессиональном	алгоритмы выполнения	
	и/или социальном	работ в	
	контексте,	профессиональной и	
	анализировать и	смежных областях	
	выделять её составные		
	части		
	определять этапы	основные источники	
	решения задачи,	информации и ресурсы	
	составлять план	для решения задач и/или	
	действия, реализовывать	проблем в	
	составленный план,	профессиональном	
	определять	и/или социальном	
	необходимые ресурсы	контексте	
	выявлять и эффективно	методы работы в	
	искать информацию,	профессиональной и	
	необходимую для	смежных сферах	
	решения задачи и/или		
	проблемы		
	владеть актуальными	порядок оценки	
	методами работы в	результатов решения	
	профессиональной и	задач профессиональной	
	смежных сферах	деятельности	
	оценивать результат и		
	последствия своих		
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		

OK.02	определять задачи для	приемы	
	поиска информации,	структурирования	
	планировать процесс	информации	
	поиска, выбирать		
	необходимые источники		
	информации		
	выделять наиболее	формат оформления	
	значимое в перечне	результатов поиска	
	информации,	информации	
	структурировать		
	получаемую		
	информацию,		
	оформлять результаты		
	поиска		
	оценивать практическую	современные средства и	
	значимость результатов	устройства	
	поиска	информатизации,	
		порядок их применения	
		и программное	
		обеспечение в	
		профессиональной	
		деятельности, в том	
		числе цифровые	
		средства	
	применять средства	of other	
	информационных		
	технологий для решения		
	профессиональных задач		
	использовать		
	современное		
	программное		
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		
ПК 1.1	Оценка сложности	Основные этапы	
	алгоритма	разработки	
		программного	
		обеспечения	
		Основные принципы	
		технологии	
		структурного и	
		объектно-	
		ориентированного	
THC 1.0		программирования	
ПК 1.2	Создавать программу по	Основные этапы	
	разработанному	разработки	
	алгоритму как	программного	
	отдельный модуль.	обеспечения	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме
паименование составных частей дисциплины	часах	практ. подготовки
Учебные занятия	178	178
Курсовая работа (проект)		
Самостоятельная работа	6	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6	
Всего	184	178

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Введение в прог Тема 1.1. Языки		12/12 8/8	ОК 1, ОК 2
программирования	1. Развитие языков программирования. Эволюцию языков программирования, классификация языков программирования, системы программирования. Обзор ЯП. Области применения ЯП. Стандарты ЯП. Среда проектирования. Компиляторы и интерпретаторы. Обзор языков программирования. Области применения языков программирования. Стандарты языков программирования. Стандарты языков программирования. Среда проектирования. Компиляторы. Интерпретаторы 3. Жизненный цикл программы. Программа. Программный продукт и его характеристики Программа. Структура программы. Жизненный цикл программы. Программы. Программы. Программы. Программы. Программы. Программы	8/8	
	Понятие алгоритмизации, свойства алгоритмов, общие принципы построения алгоритмов, основные алгоритмические конструкции. этапы решения задач на компьютере		
Тема 1.2. Типы данных	Содержание	4/4	ОК 1, ОК 2
	5. Типы данных. Простые типы данных. Производные типы данных. Структурированные типы данных. Типы данных. Производные типы	2/2	

	данных. Структурированные типы данных.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	6. Лабораторная работа 1. Знакомство со средой	2/2	
	программирования		
Раздел 2. Операторы язы	ка программирования	40/40	
Тема 2.1. Операторы	Содержание		ОК 1, ОК 2, ПК 1.1,
языка	7.Операции и выражения. Правила формирования и	20/20	ПК 1.2
программирования	вычисления выражений. Структура программы.		
	Операции и выражения. Правила формирования и вычисления		
	выражений. Структура программы.		
	8.Ввод и вывод данных. Оператор присваивания. Составной		
	onepamop.		
	Оператор ввода, оператор вывода данных. Формат записи.		
	Оператор присваивания. Составной оператор.		
	9.Условный оператор. Оператор выбора.		
	Оператор if. Полная, укороченная конструкция. Оператор		
	выбора.		
	10.Цикл с постусловием. Цикл с предусловием.		
	Цикл. Цикл с постусловием. Цикл с предусловием. Формат		
	записи. Примеры программ.		
	11.Цикл с параметром. Вложенные циклы.		
	Цикл с параметром. Вложенные циклы. Формат записи.		
	Примеры программ.		
	12.Составление программ.		
	Разработка циклических алгоритмов.		
	13.Массивы. Двумерные массивы.		
	Массивы. Одномерные массивы. Двумерные массивы.		
	Формат записи. Примеры программ		
	14.Строки. Стандартные процедуры и функции для работы		
	со строками.		
	Строки. Стандартные процедуры и функции для работы со		
	строками. Формат записи. Примеры программ		

	15.Структурированный тип данных — множество. Операции над множествами. Структурированный тип данных — множество. Операции над множествами. Формат записи. Примеры программ 16. Комбинированный тип данных — запись. Файлы последовательного доступа. Комбинированный тип данных — запись. Файлы последовательного доступа. Формат записи. Примеры программ 17.Файлы прямого доступа. Составление программ. Файлы прямого доступа. Формат записи. Примеры программ		
	В том числе практических и лабораторных занятий 18.Лабораторная работа 2. Составление программ линейной структуры 19.Лабораторная работа 3. Составление программ разветвляющейся структуры 20.Лабораторная работа 4. Составление программ циклической конструкции 21.Лабораторная работа 5. Обработка одномерных массивов. 22.Лабораторная работа 6. Обработка двумерных массивов. 23.Лабораторная работа 7. Определение минимального, максимального элемента в массиве	18/18	
	24. Лабораторная работа 8. Работа со строковыми переменными. 25. Лабораторная работа 9. Работа с файлом последовательного доступа. 26. Лабораторная работа 10. Работа с файлом прямого доступа.		
Раздел 3. Процедуры и фу	нкции. Модульное программирование	28/28	
Тема 3.1. Процедуры и	Содержание	12/12	ОК 1, ОК 2, ПК 1.1,
функции	27. Общие сведения о подпрограммах. Определение и вызов подпрограмм. Подпрограмма. Определение подпрограмм. Вызов	12/12	ПК 1.2

	подпрограмм		
	28.Область видимости и время жизни переменной. Механизм		
	передачи параметров		
	Область видимости переменной. Время жизни переменной.		
	Механизм передачи параметров.		
	29.Организация функций.		
	Организация функций. Работа с функциями.		
	30.Рекурсия. Программирование рекурсивных алгоритмов.		
	Рекурсия. Программирование рекурсивных алгоритмов.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	31. Лабораторная работа 11. Организация процедур.	4/4	
	32.Лабораторная работа 12. Организация функций.		
Тема 3.2.	Содержание	4/4	ОК 1, ОК 2, ПК 1.1,
Структуризация в	33.Основы структурного программирования. Методы	2/2	ПК 1.2
программировании	структурного программирования.		
	Структурное программирование. Методы структурного		
	программирования		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	34. Лабораторная работа 13. Методы структурного	2/2	
	программирования		
Тема 3.3. Модульное	Содержание	12/12	ОК 1, ОК 2, ПК 1.1,
программирование	35.Модульное программирование. Понятие модуля.	4/4	ПК 1.2
	Структура модуля. Компиляция и компоновка программы.		
	Модульное программирование. Модуль. Структура модуля.		
	Компиляция программы. Компоновка программы		
	36.Стандартные модули		
	Модули. Структура модуля. Примеры модулей. Стандартные		
	модули		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	37. Лабораторная работа 14. Программирование модуля	8/8	
	38.Лабораторная работа 15. Программирование модуля		

	39. Лабораторная работа 16. Создание библиотеки		
	подпрограмм		
	40.Лабораторная работа 17. Создание библиотеки		
	подпрограмм		
Раздел 4. Указатели		14/14	
Тема 4.1 Указатели	Содержание	8/8	ОК 1, ОК 2, ПК 1.1,
	41.Указатели. Описание указателей. Основные понятия и	8/8	ПК 1.2
	применение динамически распределяемой памяти. Создание и		
	удаление динамических переменных.		
	Указатели. Описание указателей. Основные понятия		
	динамически распределяемой памяти. Применение		
	динамически распределяемой памяти. Создание и удаление		
	динамических переменных		
	42.Создание и удаление динамических переменных.		
	Создание динамических переменных. Удаление динамических		
	переменных		
	43.Структуры данных на основе указателей		
	Указатели. Структуры данных на основе указателей		
	44.Задача о стеке		
	Решение задачи о стеке. Составление программы для		
	решения задачи о стеке.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/6	
	45. Лабораторная работа 18. Использование указателей для	6/6	
	организации связанных списков.		
	46. Лабораторная работа 19. Использование указателей для		
	организации связанных списков.		
	47. Лабораторная работа 20. Составление программы для		
	решения задачи о стеке		
Раздел 5. Объектно-орис	ентированное программирование	12/12	
Тема 5.1 Основные	Содержание	12/12	ОК 1, ОК 2, ПК 1.1, ПК 1.2
принципы объектно-	48.История развития ООП. Базовые понятия ООП: объект,	12/12	
ориентированного	его свойства и методы, класс, интерфейс.		
	11		•

программирования	Объектно-ориентированное программирование (ООП).		
(ООП)	История развития ООП. Базовые понятия ООП: объект, его		
(0 012)	свойства и методы, класс, интерфейс.		
	49.Основные принципы ООП: инкапсуляция, наследование,		
	полиморфизм.		
	Основные принципы ООП: инкапсуляция, наследование,		
	полиморфизм		
	50.Классы объектов. Компоненты и их свойства.		
	Классы объектов. Компоненты и их свойства.		
	51.Событийно-управляемая модель программирования.		
	Компонентно-ориентированный подход.		
	Событийно-управляемая модель программирования.		
	Компонентно-ориентированный подход		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	52. Лабораторная работа 21. Объявление класса, создание	4/4	
	экземпляров класса.		
	53. Лабораторная работа 22. Создание наследованного класса		
Тема 5.2	Содержание	26/26	
Интегрированная среда	54.Требования к аппаратным и программным средствам	14/14	ОК 1, ОК 2, ПК 1.1,
разработчика	интегрированной среды разработчика.		ПК 1.2
	Интегрированная среда разработчика Требования к		
	аппаратным средствам интегрированной среды разработчика.		
	Требования к программным средствам интегрированной		
	среды разработчика.		
	55.Интерфейс среды разработчика: характеристика,		
	основные окна, инструменты, объекты.		
	Интерфейс среды разработчика: характеристика, основные		
	окна, инструменты, объекты.		
	56.Форма и размещение на ней управляющих элементов.		
	Управляющие элементы. Форма. Размещение на форме		
	управляющих элементов		
	57.Панель компонентов и их свойства. Окно кода проекта.		

	Панель компонентов. Свойства компонентов. Окно кода проекта. 58. Состав и характеристика проекта. Выполнение проекта. Состав проекта. Характеристика проекта. Выполнение		
	проекта. Адрактеристика проекта. Выполнение проекта. 59. Настройка среды и параметров проекта.		
	Настройка среды проекта. Настройка параметров проекта		
	60.Панель компонентов и их свойства		
	Панель компонентов. Свойства компонентов.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	12/12	
	61. Лабораторная работа 23. Создание проекта с	12/12	
	использованием кнопочных компонентов.		
	62. Лабораторная работа 24. Создание проекта «Калькулятор».		
	63. Лабораторная работа 25. Создание проекта «Переменные»		
	64. Лабораторная работа 26. Создание проекта с		
	использованием компонентов для работы с текстом. 65. Лабораторная работа 27. Создание проекта с		
	использованием компонентов ввода и отображения чисел, дат		
	и времени.		
	66. Лабораторная работа 28. Создание проекта с		
	использованием компонентов стандартных диалогов и		
	системы меню.		
Тема 5.3. Визуальное	Содержание	20/20	
событийно-управляемое	67.Основные компоненты (элементы управления)	10/10	ОК 1, ОК 2, ПК 1.1,
программирование	интегрированной среды разработки, их состав и назначение.		ПК 1.2
	Основные компоненты интегрированной среды разработки,		
	их состав и назначение.		
	68.Дополнительные элементы управления. Свойства		
	компонентов. Виды свойств. Синтаксис определения свойств.		
	Дополнительные элементы управления. Свойства		
	компонентов. Виды свойств. Синтаксис определения свойств.		

	69. Назначения свойств и их влияние на результат. Управление объектом через свойства. Свойства. Назначения свойств и их влияние на результат. Управление объектом через свойства. 70. События компонентов (элементов управления), их сущность и назначение. Элементы управления. Компоненты. События компонентов, их сущность и назначение 71. Создание процедур на основе событий Процедура. Событие. Создание процедур на основе событий		
	В том числе практических и лабораторных занятий	10/10	
	72. Лабораторная работа 29. Объявление класса, создание экземпляров класса.	10/10	
	73. Лабораторная работа 30. Создание наследованного класса.		
	74. Лабораторная работа 31. Создание наследованного класса.		
	75. Лабораторная работа 32. Создание наследованного класса.		
	76. Лабораторная работа 33. Создание наследованного класса.		
Тема 5.4 Разработка	Содержание	12/12	
оконного приложения	77. Разработка функционального интерфейса приложения. Создание интерфейса приложения. Функциональный интерфейс приложения Разработка функционального интерфейса приложения. Создание интерфейса приложения. 78. Разработка функциональной схемы работы приложения. Функциональная схема работы приложения Разработка функциональной схемы работы приложения 79. Разработка игрового приложения. Разработка игрового приложения.	6/6	ОК 1, ОК 2, ПК 1.1, ПК 1.2
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/6	
	80. Лабораторная работа 34. Создание проекта «Заполнение массива»	6/6	
	81. Лабораторная работа 35. Разработка игрового приложения.		

	82. Лабораторная работа 36. Разработка игрового приложения.		
Тема 5.5 Этапы	Содержание	8/8	
разработки приложений	83. Разработка приложения. Проектирование объектно- ориентированного приложения. Разработка приложения. Проектирование объектно- ориентированного приложения. 84. Создание интерфейса пользователя. Тестирование, отладка приложения. Интерфейс пользователя. Создание интерфейса пользователя. Тестирование приложения.	4/4	ОК 1, ОК 2, ПК 1.1, ПК 1.2
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	85. Лабораторная работа 37. Создание проекта с использованием компонентов ввода и отображения чисел, дат и времени. 86. Лабораторная работа 38. Создание проекта с использованием компонентов ввода и отображения чисел, дат и времени.	4/4	
Тема 5.6 Иерархия	Содержание	6/6	
классов	87.Классы ООП: виды, назначение, свойства, методы, события. Перегрузка методов. Классы ООП: виды, назначение, свойства, методы, события. Перегрузка методов	2/2	ОК 1, ОК 2, ПК 1.1, ПК 1.2
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	88. Лабораторная работа 39. Разработка оконного приложения с несколькими формами. 89. Лабораторная работа 40. Разработка оконного приложения с несколькими формами.	4/4	
Промежуточная аттест	ация	Э	
Всего		184/178	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «**Программирования и баз данных**», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП.

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- Сервер в лаборатории (8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 1 Тб, программное обеспечение: WindowsServer 2012 или более новая версия) или выделение аналогичного по характеристикам виртуального сервера из общей фермы серверов
 - Проектор и экран;
 - Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:

MicrosoftVisioProfessional,

MicrosoftVisualStudio Community

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Семакин И.Г. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для студ. учреждений с ред.проф.образования / И.Г. Семакин, А.П. Шестаков. - М.: Издательский центр «Академия», 2019. - 304 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает: - структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях - основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте методы работы в профессиональной и смежных сферах порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности приемы	Знает структуру плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежной областях. Знает основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте. Знает методы работы в профессиональной и смежных сферах. Знает порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности. Знает приемы структурирования информации. Знает формат оформления	• Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме; • Самостоятельная работа. • Семинар • Выполнение проекта; • Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) • Оценка выполнения практического задания(работы)

структурирования информации.

- формат оформления результатов поиска информации.
- современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства.
- Основные этапы разработки программного обеспечения.
- Основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования.
- Основные этапы разработки программного обеспечения.

Умеет:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части;
- определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы.
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы.
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах.
- оценивать результат и последствия.
- своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).
- определять задачи для

результатов поиска информации. Знает современные средства и устройства информатизации. порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства. Знаком с основными этапами разработки программного обеспечения. Знает основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования. Знает основные этапы разработки программного обеспечения. Распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части. Умеет определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы. Умеет выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы. Владеет актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах. Умеет оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). Умеет определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации. Умеет выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска. Может оценивать практическую значимость результатов поиска.

Знает как применять средства

поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации.
- выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска.
- оценивать практическую значимость результатов

информационных технологий для решения профессиональных задач.
Умеет использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности.
Умеет использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.

- поиска.
 применять средства информационных технологий для решения
- профессиональных задач.
 использовать
 современное программное
 обеспечение в
 профессиональной
- использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.
- Оценка сложности алгоритма.

деятельности.

- Создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль.

Приложение 2.28 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины

«ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины
2.2. Содержание дисциплины
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ
э. э словия реализации дисциплины
3.1. Материально-техническое обеспечение
3.2. Учебно-методическое обеспечение
3.2. У Icono методи Icenoe docene Ichne
4. Контроль и оценка результатов, освоения ЛИСПИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>«ОП.05</u> <u>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</u>» _(наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности»: формирование правовой культуры и высокой сознательной дисциплины будущих специалистов, ознакомление их с основными путями правового регулирования социальных процессов.

Дисциплина «ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть
ПК	V METB	Sharb	навыками
OK.01	- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части - определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы	- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить - структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях	парыкамп
OK.02	- определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации - выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска - оценивать практическую значимость результатов поиска	- приемы структурирования информации - формат оформления результатов поиска информации	-
OK.03	- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности - применять современную научную профессиональную терминологию - определять источники достоверной правовой информации - составлять различные правовые документы	- содержание актуальной нормативно-правовой документации - современная научная и профессиональная терминология - основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности	

OK.04	- организовывать работу коллектива и команды	- психологические основы деятельности коллектива	
OK.05	- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке	- правила оформления документов - правила построения устных сообщений	
OK.09	- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы	- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме
паименование составных частей дисциплины	часах	практ. подготовки
Учебные занятия	58	58
Курсовая работа (проект)	-	•
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация в форме (экзамен)	6	-
Всего	60	58

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Введение	Содержание	2/2	OK. 01, OK. 02,
	1. Введение		OK. 03, OK. 04,
	Предмет, содержание и задачи дисциплины		OK. 05, OK. 09
Тема 1.	Содержание	12/12	OK. 01, OK. 02,
Правовое регулирование	2. Понятие и признаки предпринимательской деятельности	10/10	OK. 03, OK. 04,
экономических отношений	Понятие предпринимательской деятельности; ее признаки, виды		OK. 05, OK. 09
на примере	предпринимательства. Источники правового регулирования		
предпринимательской	предпринимательской деятельности в РФ.		
деятельности	3. Субъекты предпринимательской деятельности. Право		
	Понятие и признаки субъектов предпринимательской деятельности. Виды субъектов предпринимательского права. Понятие собственности в экономической и юридической науке. Формы собственности Формы собственности в РФ 4. Юридические лица как субъекты предпринимательской деятельности Понятие юридического лица, его признаки. Способы создания юридических лиц. Учредительные документы юридического лица. Государственная регистрация юридических лиц. Реорганизация и ликвидация юридических лиц 5. Правовой статус индивидуального предпринимателя Государственная регистрация. Гражданская правоспособность и дееспособность. Утрата статуса индивидуального предпринимателя. 6. Защита прав субъектов предпринимательской деятельности. Конституционные гарантии предпринимательской деятельности. Понятие предпринимательских (экономических споров). Рассмотрение споров в Арбитражном суде.		

	Досудебный порядок урегулирования споров.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	7. Применение норм законодательства при решении правовых ситуаций в сфере предпринимательских отношений	2/2	
Тема 2.	Содержание	4/4	OK. 01, OK. 02,
Правовые основы	8. Правовое регулирование договорных отношений	2/2	OK. 03, OK. 04,
договорных отношений	Понятие и значение гражданско-правового договора. Содержание		OK. 05, OK. 09
	договора: существенные условия, обычные, вспомогательные. Форма		
	договора: устная и письменная (простая, нотариальная). Основания		
	заключения договора. Стадии заключения договора. Сроки заключения		
	договора. Способы заключения договора. Урегулирование разногласий.		
	Изменение и расторжение договора. Некоторые виды гражданско-		
	правовых договоров	2/2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
Torro 2	9. Применение норм законодательства при решении правовых ситуаций	2/2	OV 01 OV 02
Тема 3.	Содержание	24/24	OK. 01, OK. 02,
Правовое регулирование	10. Трудовое право, как отрасль права.	18/18	OK. 03, OK. 04, OK. 05, OK. 09
трудовых отношений	Предмет и метод правового регулирования трудового права; сферы		OK. 03, OK. 09
	регулирования трудового права; характеристика основных принципов трудового права; трудовые отношения; понятие источников трудового		
	права, их виды; классификация; Трудовой кодекс РФ; локальные		
	правовые акты.		
	11. Государственное регулирование занятости граждан.		
	Понятие и виды занятости; Федеральная служба по труду и занятости;		
	порядок и условия признания гражданина безработным; правовой статус		
	безработного; пособие по безработице; повышение квалификации и		
	переподготовка безработных граждан.		
	12. Трудовой договор: порядок заключения и основания для		
	расторжения.		
	Понятие трудового договора; содержание и срок трудового договора;		
	форма трудового договора; заключение трудового договора; трудовая		
	книжка. Изменение и прекращение трудового договора. Перевод на		
	другую постоянную работу и перемещения; изменение существенных		
	условий договора; отстранение от работы; основания прекращение		
	трудового договора.		

1	13. Оплата труда.		
	Понятие заработной платы; МРОТ; системы оплаты труда; порядок и		
	условия выплаты заработной платы; удержания из заработной платы		
!	14. Рабочее время и время отдыха.		
!	Понятие рабочего времени, его виды; сверхурочное рабочее время;		
!	режим рабочего времени, его виды; учет рабочего времени. Понятие		
1	виды времени отдыха, порядок предоставления отпусков.		
	15. Трудовой распорядок и дисциплина труда.		
	Дисциплина труда и трудовой распорядок организации;		
	дисциплинарные взыскания; условия наступления ответственности,		
	порядок применения дисциплинарных взысканий.		
	16. Материальная ответственность сторон трудового договора.		
	Понятие материальной ответственности; условия наступления		
!	материальной ответственности сторон трудового договора;		
!	материальная ответственность работодателя перед работником и ее		
!	виды; материальная ответственность работника; пределы материальной		
1	ответственности работника; определение размера причиненного ущерба		
!	и порядок его взыскания.		
!	17. Трудовые споры.		
	Понятие трудовых споров, причины их возникновения. Классификация		
	трудовых споров. Коллективные и индивидуальные трудовые споры.		
	Нормативные акты, регулирующие порядок рассмотрения трудовых		
	споров. Забастовка как способ разрешения коллективного трудового		
	спора. Порядок проведения забастовки.		
	18. Социальное обеспечение граждан.		
	Понятие социальной помощи; виды социальной помощи; понятие		
!	пенсии, виды пенсий.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/6	_
!	19. Применение норм трудового законодательства при решении	2/2	
,	правовых ситуаций в сфере трудовых отношений		_
	20. Решение практических ситуаций по дисциплинарной и	2/2	
	материальной ответственности		
	21. Решение ситуационных задач	2/2	
Тема 4.	Содержание	10/10	OK. 01, OK. 02,
Правовые режимы	22. Информационное право, как отрасль права.	8/8	OK. 03, OK. 04,

			017 07 017 00
информации	Понятие, предмет, метод, функции и принципы информационного		OK. 05, OK. 09
	права. Информационные нормы. Информационные отношения.		
	23.Особые правовые режимы информации		
	Режим государственной и служебной тайны. Защита персональных		
	данных. Понятие коммерческой тайны.		
	24. Понятие и система телекоммуникационного права.		
	Субъекты телекоммуникационного права. Правовая характеристика		
	информационно-телекоммуникационных сетей.		
	25. Правовое регулирование деятельности СМИ и телекоммуникаций		
	Конституционные и международно-правовые основы деятельности		
	средств массовой информации и телекоммуникаций. Понятие средств		
	массовой информации и телекоммуникаций. Виды современных средств		
	массовой информации и телекоммуникаций. Понятие и признаки		
	интернет-СМИ. Пределы свободы традиционных и электронных СМИ.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	26. Применение норм информационного права для решения	2/2	
	практических ситуаций		
Тема5.	Содержание	6/6	OK. 01, OK. 02,
Административные	27. Понятие и виды административных правонарушений,	4/4	OK. 03, OK. 04,
правонарушения и	административная ответственность		OK. 05, OK. 09
административная	Административные правонарушения; их особенности, виды и основания		
ответственность	возникновения. Понятие и виды административной ответственности;		
	органы, осуществляющие административное принуждение; порядок		
	привлечения к административной ответственности; основные и		
	дополнительные административные наказания; обстоятельства,		
	смягчающие либо отягчающие административную ответственность		
	28. Административная ответственность за нарушение прав		
	интеллектуальной собственности		
	Нарушение авторских и смежных прав, виды наказаний,		
	предусмотренные законом		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	29. Применение норм информационного права для решения	2/2	
	практических ситуаций	_, _	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка к экзамену		
	ı		

Курсовая работа (проект)		
Промежуточная аттестация	6	
Всего	60/58(14)/58	

. . .

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет <u>«Социально-экономических дисциплин»</u>, оснащен в соответствии с приложением 3 ОПОП.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В. Румынина — М.: Издательский центр «Академия», 2021 - 224 с. - ISBN 978-5-4468-9193-1

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
	компетенций	
Знает:	демонстрирует знание основных	Устный опрос.
- актуальный профессиональный и	нормативно-правовых актов в	Тестирование.
социальный контекст, в котором	сфере профессиональной	Контрольные работы.
приходится работать и жить	деятельности;	Проверочные работы.
- структура плана для решения	демонстрирует знание основных	Оценка выполнения
задач, алгоритмы выполнения	положений законодательных	практического задания.
работ в профессиональной и	актов и других нормативных	
смежных областях	документов, регулирующих	
- приемы структурирования	правоотношения в процессе	
информации	профессиональной деятельности;	
- формат оформления результатов	демонстрирует знание правового	
поиска информации	положения субъектов	
- содержание актуальной	предпринимательской	
нормативно-правовой	деятельности;	
документации	демонстрирует знание прав и	
- современная научная и	обязанностей работников в сфере	
профессиональная терминология	профессиональной деятельности;	
- основы предпринимательской	демонстрирует знание порядка	
деятельности, правовой и	заключения трудового договора и	
финансовой грамотности	основания для его прекращения;	
- психологические основы	демонстрирует знание	
деятельности коллектива	дисциплинарной и материальной	
- правила оформления документов	ответственности работника;	
- правила построения устных	демонстрирует знание видов	
сообщений	административных	
- правила построения простых и	правонарушений и	
сложных предложений на	административной	
профессиональные темы	ответственности	
<u>Умеет:</u>	демонстрирует умение	Экспертное наблюдение и
- распознавать задачу и/или	использования необходимых	оценивание выполнения
проблему в профессиональном	нормативно-правовых актов для	индивидуальных и
и/или социальном контексте,	осуществления	групповых заданий.
анализировать и выделять её	профессиональной деятельности;	Оценка результата
составные части	демонстрирует умение защищать	выполнения практических
- определять этапы решения задачи,	свои права в соответствии с	работ.
составлять план действия,	гражданским, гражданским	Текущий контроль в форме
реализовывать составленный план,	процессуальным и трудовым	решения ситуационных
определять необходимые ресурсы	законодательством;	задач
- определять задачи для поиска	демонстрирует умение	

информации, планировать процесс	анализировать и оценивать	
поиска, выбирать необходимые	результаты и последствия	
источники информации	деятельности (бездействия) с	
- выделять наиболее значимое в	правовой точки зрения	
перечне информации,		
структурировать получаемую		
информацию, оформлять		
результаты поиска		
- оценивать практическую		
значимость результатов поиска		
- определять актуальность		
нормативно-правовой		
документации в профессиональной		
деятельности		
- применять современную научную		
профессиональную терминологию		
- определять источники		
достоверной правовой информации		
- составлять различные правовые		
документы		
- организовывать работу коллектива		
и команды		
- грамотно излагать свои мысли и		
оформлять документы по		
профессиональной тематике на		
государственном языке		
- понимать общий смысл четко		
произнесенных высказываний на		
известные темы		
(профессиональные и бытовые),		
понимать тексты на базовые		
профессиональные темы		

Приложение 2.29 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины «ОП.06 Безопасность жизнедеятельности»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ
1. Общая характеристика
1. 002u2 supurceprocessing
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины
2.2. Содержание дисциплины
2.3. Курсовой проект (работа)
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ
3.1. Материально-техническое обеспечение
3.2. Учебно-методическое обеспечение
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«<u>Безопасность жизнедеятельности</u>» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»: формирование общей культуры безопасности, направленной на сохранение жизни и здоровья в повседневной жизни, в экстремальных и чрезвычайных ситуациях и профессиональной деятельности, воспитание сознательного и ответственного отношения к вопросам личной и государственной безопасности.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ОПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть
ПК			навыками
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	соблюдать нормы экологической безопасности на рабочем месте; использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС	актуальный профессиональный и социальный контекст поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы	-
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС	порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в процессе решения задач социальной и профессиональной деятельности	-

OK 04 D11			
ОК 04. Эффективно	участвовать в	психологические	
взаимодействовать	работе коллектива,	аспекты деятельности	
и работать в	команды,	трудового коллектива	
коллективе и	взаимодействовать с	и личности для	
команде	коллегами,	минимизации	
	руководством,	опасностей и	
	клиентами для	эффективного	
	создания человеко - и	управления рисками	
	природозащитной	ЧС на рабочем месте.	
	среды осуществления	-	
	профессиональной		
	деятельности.		
OK 07.	действовать в	нормы	
Содействовать	чрезвычайных	экологической	
сохранению	ситуациях мирного и	безопасности при	
окружающей среды,	военного времени;	ведении	
ресурсосбережению,	соблюдать правила	профессиональной	
применять знания	поведения и порядок	деятельности;	
об изменении	действий населения по	основы военной	
	сигналам гражданской	безопасности и	
климата, принципы бережливого	обороны	обороны государства;	
_	*		
производства,		организацию и	
эффективно	физической и строевой	порядок призыва	
действовать в	подготовкой,	граждан на военную	
чрезвычайных	навыками	службу и поступления	
ситуациях	обязательной	на нее в добровольном	
	подготовки к военной	порядке;	
	службе;	основы строевой,	
	выполнять	огневой и тактической	
	мероприятия	подготовки;	
	доврачебной помощи	боевые традиции	
	пострадавшим;	Вооруженных Сил	
	демонстрировать	России;	
	основы оказания	характеристики	
	первой доврачебной	поражений организма	
	помощи	человека от	
	пострадавшим;	воздействий опасных	
	осуществлять	факторов;	
	профилактику	классификацию и	
	инфекционных	общие признаки	
	заболеваний;	инфекционных	
	определять показатели	заболеваний;	
	здоровья и оценивать	факторы	
	физическое состояние	формирования	
	•	здорового образа	
		жизни	
	<u>l</u>	L	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в	В т.ч. в форме
	часах	практ. подготовки
Учебные занятия	66	22
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме (зачет, диф.зачет, экзамен)	2	-
Всего	68	22

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем Раздел 1. Теоретические осн чрезвычайных ситуациях	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовая работа (проект) овы безопасности жизнедеятельности и поведение человека в	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.1.	Содержание	8/4	OK. 01, OK. 02,
Теоретические основы	1.Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	2	ОК. 04, ОК. 07
безопасности	Цели и задачи изучения дисциплины «Безопасность		,
жизнедеятельности	жизнедеятельности». Разновидности опасностей современного мира. Защита человека и окружающей среды от опасностей. Сущность понятия «безопасность жизнедеятельности». Возникновение и развитие научных представлений о человеко- и природозащитной деятельности. Представление о системе «человек — среда обитания», ее структуре и функциональных связях. Системы безопасности и их структура. Вред, ущерб — виды и характеристики. Нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности. Способы минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями норм безопасности жизнедеятельности на рабочем месте. Алгоритмы поддержания безопасных условий жизнедеятельности на рабочем месте.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/4	
	2.Защита населения и территорий при стихийных бедствиях	2	
	3.Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке	2/2	
	4.Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности	2/2	
Тема 1.2.	Содержание	10/4	ОК. 01, ОК. 02,
Безопасное поведение	5. Безопасное поведение человека в чрезвычайных ситуациях	2	OK. 04, OK. 07
человека в чрезвычайных ситуациях	Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. ЧС природного, техногенного и социального характера. Общие правила		

	TO 7		1
	безопасного поведения в ЧС и особенности безопасного поведения		
	в процессе выполнения профессиональных функций. Действия		
	населения по сигналам гражданской обороны.		
	Порядок применения современных средств и устройств		
	информатизации и цифровых инструментов в обеспечении		
	безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях в процессе		
	выполнения профессиональных функций		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8/4	
	6.Мероприятия ГО при возникновении ЧС.	2	
	7.Правила поведения и действия по сигналам гражданской обороны	2	
	8.Использование средств индивидуальной защиты при ЧС	2/2	
	9.Использование средств коллективной защиты при ЧС	2/2	
Раздел 2. Основы военной сл	ужбы и медицинской подготовки	48/14	
«Основы военной службы» (для юношей)»		
Тема 2.1.	Содержание	4	OK. 01, OK. 02,
Основы военной	$10.$ Основы военной безопасности $P\Phi$	4	OK. 04, OK. 07
безопасности Российской	Россия в современном мире, оборона страны как обязательное		
Федерации	условие мирного социально-экономического развития Российской		
	Федерации и обеспечение её военной безопасности. Военная		
	служба в исторической ретроспективе и перспективе.		
	11. Виды Вооруженных сил РФ		
	Виды Вооруженных Сил Российской Федерации, рода войск,		
	история их создания, их основные задачи. Руководство и		
	управление Вооруженными Силами. Организация обороны		
	Российской Федерации		
Тема 2.2.	Содержание	12/10	ОК. 01, ОК. 02,
Организационные и	12. Организационные и правовые основы военной службы в РФ	2	OK. 04, OK. 07
правовые основы военной	Военная служба как вид федеральной государственной службы и		
службы в Российской	разновидность профессиональной служебной деятельности:		
Федерации	особенности и предназначение. Правовой статус военнослужащих.		
	Права и обязанности военнослужащих. Социальное обеспечение		
	военнослужащих. Понятие и сущность воинской обязанности.		
	Воинский учет граждан. Призыв граждан на военную службу.		
	Медицинское освидетельствование и обследование граждан при		
	постановке их на воинский учет и при призыве на военную службу.		

	Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе. Начало, срок и окончание военной службы. Увольнение с военной службы. Прохождение военной службы по призыву, по контракту. Альтернативная гражданская служба. Ответственность военнослужащих. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации В том числе практических и лабораторных занятий	10/4	
	13. Воинская обязанность и комплектование Вооружённых Сил	2/2	
	личным составом. 14. Правовая основа военной службы	2	_
	14. Привовия основи военной служові 15.Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	2	_
	16. Воинская дисциплина. Поощрение и дисциплинарные взыскания.	2/2	
	17. Размещение военнослужащих	2	
Тема 2.3. Основы строевой	Содержание	6/2	OK. 01, OK. 02,
и физической подготовки	18. Основы строевой и физической подготовки	2	OK. 04, OK. 07
	Строевая подготовка: строи и управление ими, строевые приемы и		
	движение без оружия, строевые приемы и движение с оружием, выполнение воинского приветствия, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него, строи отделения, действия военнослужащих у автомобилей и на автомобилях. Цель и задачи физической подготовки, содержание, средства		
	физической подготовки. Этапы проведения физической подготовки военнослужащих. Техника выполнения физических упражнений и формирования двигательных навыков. Основные формы проведения физической подготовки: учебные занятия, утренняя физическая зарядка, попутные физические тренировки		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/2	
	19. Строевая и физическая подготовка	2/2	_
	20. Строевая и физическая подготовка	2	
Тема 2.4. Основы огневой	Содержание	6/2	OK. 01, OK. 02,
подготовки	21. Основы огневой подготовки	2	OK. 04, OK. 07
	Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку		
	и мерам безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с оружием. Изучение условий выполнения		
	упражнения начальных стрельб из стрелкового оружия. Способы		
	упражнения начальных стрельо из стрелкового оружия. Спосооы		

	удержания оружия и правильность прицеливания. Материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата, ручные осколочные гранаты В том числе практических и лабораторных занятий	4/2	
	22. Отработка начальных навыков обращения с оружием	2/2	
	23. Отработка начальных навыков обращения с оружием	2	
Тема 2.5. Основы	Содержание	2	OK. 01, OK. 02,
тактической подготовки	24. Основы тактической подготовки Основы общевойскового боя. Основные понятия общевойскового боя (бой, удар, огонь, маневр). Виды маневра. Походный,	2	OK. 04, OK. 07
	предбоевой и боевой порядок действия подразделений. Оборона, ее задачи и принципы. Наступление, задачи и способы.		0.74 0.4 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7
Тема 2.6. Основы военной	Содержание	2	ОК. 01, ОК. 02,
топографии	В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK. 04, OK. 07
	25. Основы военной топографии	2	
Тема 2.7. Основы	Содержание	2	OK. 01, OK. 02,
инженерной подготовки	В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK. 04, OK. 07
	26.Порядок оборудования позиции отделения	2	
Тема 2.8. Основы военно-	Содержание	12/6	OK. 01, OK. 02,
медицинской подготовки.	27. Основы военно-медицинской подготовки. Тактическая	2	OK. 04, OK. 07
Тактическая медицина	медицина		
	Виды боевых ранений и опасность их получения. Состав и		
	назначение штатных и подручных средств первой помощи.		
	Алгоритм оказания первой помощи при различных состояниях, в		
	т.ч. боевых ранений.		
	Условные зоны оказания первой помощи: характеристика особенностей «красной», «желтой» и «зеленой» зон. Объем		
	мероприятий первой помощи в каждой зоне. Порядок выполнения		
	мероприятий первой помощи в каждой зоне. Порядок выполнения мероприятий первой помощи в каждой зоне.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	10/6	
	28. Общие принципы оказания первой медико-санитарной помощи.	2/2	
	29. Первая медицинская помощь при кровотечении	2/2	
	30. Первая помощь при ушибах, вывихах, растяжения связок	2/2	
	и синдроме длительного сдавливания		

	31.Первая помощь при переломах. Порядок иммобилизации и	2	
	транспортировки пострадавшего		
	32. Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке	2	
	дыхания и отсутствии кровообращения (остановке сердца)		
Тема 2.9.	Содержание	2	OK. 01, OK. 02,
Символы воинской чести.	В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK. 04, OK. 07
Боевые традиции	33. Символы воинской чести. Боевые традиции Вооруженных Сил	2	
Вооруженных Сил России	России		
«Основы медицинских зна	аний» (для девушек)	48/14	
Тема 2.1.	Содержание	22/10	OK. 01, OK. 02,
Общие правила оказания	10. Общие правила и порядок оказания первой медицинской помощи	4	OK. 04, OK. 07
первой помощи	Оценка состояния пострадавшего. Общая характеристика		
	поражений организма человека от воздействия опасных		
	факторов. Первая доврачебная помощь при различных		
	повреждениях и состояниях организма.		
	11. Транспортная иммобилизация		
	Транспортная иммобилизация и транспортирование		
	пострадавших при различных повреждениях		
	В том числе практических и лабораторных занятий	18/10	
	12. Общие принципы оказания первой медико-санитарной помощи.	2	
	13. Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке	2/2	
	дыхания и отсутствии кровообращения (остановке сердца)		
	14. Первая помощь при ожогах и воздействии высоких	2/2	
	температур.		
	15. Первая помощь при переломах. Порядок иммобилизации и	2	
	транспортировки пострадавшего.		
	16. Первая помощь при ушибах, вывихах, растяжения связок	2/2	
	и синдроме длительного сдавливания.		
	17.Первая помощь при ушибах, вывихах, растяжения связок	2/2	
	и синдроме длительного сдавливания		
	18. Медицинская помощь при поражении электрическим током.	2	
	19.Первая помощь при перегревании, переохлаждении и	2	
	обморожении организма.		
	20.Первая медицинская помощь при кровотечении	2/2	
Тема 2.2.	Содержание	10/2	OK. 01, OK. 02,

Профилактика инфекционных заболеваний	21. Инфекционные заболевания и их виды Из истории инфекционных болезней. Классификация инфекционных заболеваний. Общие признаки инфекционных заболеваний. Естественный микробный фон кожи. Патогенные микроорганизмы. Бессимптомная латентная инфекция. Инфекционные заболевания и бациллоносительство. Периоды протекания инфекционных заболеваний. Воздушно-капельные инфекции. Желудочно-кишечные инфекции. Пищевые отравления бактериальными токсинами. 22. Понятие иммунитета и его восприимчивость к инфекционным заболеваниям Определение понятия «иммунитет». Виды и подвиды иммунитета. Антигены и антитела. Формы приобретенного иммунитета. Иммунитет и восприимчивость к инфекционным заболеваниям. Методы иммунопрофилактики. Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний.	4	OK. 04, OK. 07
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/2	
	23. Классификация инфекционных заболеваний.	2	
	24.Общие признаки инфекционных заболеваний.	2	
	25.Первая медицинская помощь при отравлениях.	2/2	
Тема 2.3.	Содержание	16/2	OK. 01, OK. 02,
Обеспечение здорового	26. Обеспечение здорового образа жизни	6	OK. 04, OK. 07
образа жизни	Здоровье и факторы его формирования		
	27. Факторы здорового образа жизни.		
	Здоровый образ жизни и его составляющие. Двигательная		
	активность и здоровье. Питание и здоровье.		
	28.Профилактика здорового образа жизни		
	Вредные привычки. Факторы риска. Понятие об иммунитете и его		
	видах		
	В том числе практических и лабораторных занятий	10/2	
	29.Анализ влияния окружающей среды и образа жизни на	2	
	здоровье человека.		
	30. Физическая активность как ключевой компонент здоровья	2	
	31.Принципы рационального питания.	2	
	32.Вредные привычки: риски и последствия.	2	

33	3.Правила	личной	гигиены	и	санитарные	нормы	для	2/2	
co.	охранения з	доровья							
Промежуточная аттестация (34. Дифференцированный зачет)							2		
, , , , , , , , ,					68(48)/22				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет <u>Безопасности</u> жизнедеятельности, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.Э. Рустамов, Н.В. Косолапова, Н. А. Прокопенко, Г.В. Гуськов – Москва: Образовательно-издательский центр «Академия», 2022. – 208 с. – ISBN 978-5-0054-0878-5.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки							
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины								
Знать:		Письменный и						
актуальный	владеет знаниями о	устный опрос.						
профессиональный и	безопасных условиях	Тестирование.						
социальный контекст	жизнедеятельности, в том числе	Оценка результатов						
поддержания безопасных	при возникновении	выполнения						
условий жизнедеятельности, в	чрезвычайных ситуаций мирного	практических работ						
том числе при возникновении	и военного времени;	Промежуточная						
чрезвычайных ситуаций	знает порядок применения	аттестация						
мирного и военного времени;	современных средств и							
порядок применения	устройств информатизации и							
современных средств и	цифровых инструментов в							
устройств информатизации и	обеспечении безопасности							
цифровых инструментов в	жизнедеятельности и защиты							
обеспечении безопасности	окружающей среды в процессе							
жизнедеятельности и защиты	решения задач социальной и							
окружающей среды в процессе	профессиональной деятельности							
решения задач социальной и	ориентируется в							
профессиональной	психологических аспектах							
деятельности;	деятельности трудового							
психологические аспекты	коллектива и личности для							
деятельности трудового	минимизации опасностей, и							
коллектива и личности для	эффективного управления							
минимизации опасностей и	рисками ЧС на рабочем месте.							
эффективного управления	знает нормы экологической							
рисками ЧС на рабочем месте;	безопасности при ведении							
нормы экологической	профессиональной деятельности;							
безопасности при ведении								
профессиональной								
деятельности								
Перечень умений, осваиваемы	х в рамках дисциплины							

Уметь:

выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС;

участвовать в работе коллектива, команды, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами для создания человеко - и природо-защитной среды осуществления профессиональной деятельности;

действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;

соблюдать нормы экологической безопасности на рабочем месте;

использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС; соблюдать правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны

демонстрирует умение выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС;

эффективно участвует в работе коллектива, команды, взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами для создания человеко - и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности; соблюдает нормы экологической безопасности на рабочем месте; правильно использует на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС правильно соблюдает правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны

Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. Оценка результатов выполнения практических работ

Перечень знаний, осваиваемых в рамках модуля «Основы военной службы» (юноши)

Знать:

основы военной безопасности и обороны государства;

организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;

основы строевой, огневой и тактической подготовки;

область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

боевые традиции Вооруженных Сил России

демонстрирует знания об основах военной безопасности и обороны государства;

не уклоняется от службы в рядах ВС РФ;

демонстрирует владение основами строевой, огневой и тактической подготовки;

применяет профессиональные знания при исполнении обязанностей военной службы;

демонстрирует знания боевых традиций Вооруженных Сил России Письменный и устный опрос. Тестирование. Оценка результатов выполнения практических работ Промежуточная аттестация

Перечень умений, осваиваемых в рамках модуля «Основы военной службы» (юноши)

Уметь:

владеть общей физической и строевой подготовкой, навыками обязательной подготовки к военной службе; выполнять мероприятия доврачебной помощи пострадавшим

демонстрирует общую физическую и строевую подготовку, навыки обязательной подготовки к военной службе; быстро и правильно выполняет мероприятия первой доврачебной помощи пострадавшим

Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. Оценка результатов выполнения практических работ

Перечень знаний, осваиваемых в рамках модуля «Основы медицинских знаний» (для девушек)

Знать:

характеристики поражений организма человека от воздействий опасных факторов; классификацию и общие признаки инфекционных заболеваний; факторы формирования здорового образа жизни

владеет знаниями о последствиях поражений организма человека от воздействий опасных факторов;

демонстрирует приемы оказания первой медико-санитарной помощи, владеет методами доврачебной реанимации;

правильно классифицирует инфекционные заболевания демонстрирует знания основ здорового образа жизни

Письменный и устный опрос. Оценка результатов выполнения практических работ

Перечень умений, осваиваемых в рамках модуля «Основы медицинских знаний» (для девушек)

Уметь:

оказания первой доврачебной помощи пострадавшим осуществлять профилактику инфекционных заболеваний; определять показатели здоровья оценивать И физическое состояние

основы

демонстрировать

демонстрирует основы доврачебной оказания первой помощи пострадавшим владеет принципами профилактики инфекционных заболеваний; определяет показатели здоровья и оценивает физическое состояние

Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. Оценка результатов выполнения практических работ

Приложение 2.30 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины

«ОП.07 Экономика отрасли»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика	
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	447
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	447
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	449
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	449
2.2. Содержание дисциплины	450
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	453
3.1. Материально-техническое обеспечение	453
3.2. Учебно-методическое обеспечение	453
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	453

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.07 Экономика отрасли» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.07 Экономика отрасли»: формирование представлений в области экономических основ организации и функционирования предприятия в условиях рыночных отношений, готовность к решению экономических и управленческих задач в области профессиональной деятельности.

Дисциплина «ОП.07 Экономика отрасли» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

	в результате освоения дисциплины ооучающийся должен:				
Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть		
ПК	3 WEIB	Sharb	навыками		
OK 01	распознавать задачу и/или	общие положения			
	проблему в профессиональном	экономической теории,			
	и/или социальном контексте,	маркетинга и менеджмента			
	анализировать и выделять её	основные элементы и			
	составные части	технико-экономические			
	определять этапы решения задачи,	показатели разработки бизнес-			
	составлять план действия,	плана в области			
	реализовывать составленный план,	информационной			
	определять необходимые ресурсы	безопасности			
	выявлять и эффективно искать	сущность, содержание и			
	информацию, необходимую для	функции управления, порядок			
	решения задачи и/или проблемы	выработки управленческого			
	владеть актуальными методами	решения и организацию его			
	работы в профессиональной и	выполнения			
	смежных сферах	формы и методы инструктажа			
	оценивать результат и последствия	и обучения сотрудников			
	своих действий (самостоятельно	организационное обеспечение			
	или с помощью наставника)	документирования			
ОК 02	определять задачи для поиска	номенклатура			
	информации, планировать процесс	информационных источников,			
	поиска, выбирать необходимые	применяемых в			
	источники информации	профессиональной			
	выделять наиболее значимое в	деятельности			
	перечне информации,	приемы структурирования			
	структурировать получаемую	информации			
	информацию, оформлять	формат оформления			
	результаты поиска	результатов поиска			
	оценивать практическую	информации			
	значимость результатов поиска	современные средства и			
	применять средства	устройства информатизации,			
	информационных технологий для	порядок их применения и			
	решения профессиональных задач	программное обеспечение в			
	использовать современное	профессиональной			
	программное обеспечение в	деятельности, в том числе			
	профессиональной деятельности	цифровые средства			
	использовать различные цифровые				

	средства для решения		
	профессиональных задач		
OK 05	грамотно излагать свои мысли и	правила оформления	
	оформлять документы по	документов	
	профессиональной тематике на	правила построения устных	
	государственном языке	сообщений	
	проявлять толерантность в		
	рабочем коллективе		
OK 09	понимать общий смысл четко	правила построения простых и	
	произнесенных высказываний на	сложных предложений на	
	известные темы	профессиональные темы	
	(профессиональные и бытовые),	основные	
	понимать тексты на базовые	общеупотребительные	
	профессиональные темы	глаголы (бытовая и	
	участвовать в диалогах на	профессиональная лексика)	
	знакомые общие и	лексический минимум,	
	профессиональные темы	относящийся к описанию	
	строить простые высказывания о	предметов, средств и	
	себе и о своей профессиональной	процессов профессиональной	
	деятельности	деятельности	
	кратко обосновывать и объяснять	особенности произношения	
	свои действия (текущие и	правила чтения текстов	
	планируемые)	профессиональной	
	писать простые связные	направленности	
	сообщения на знакомые или		
	интересующие профессиональные		
	темы		
	принимать управленческие		
	решения		
	организовывать деловое общение с		
	различными категориями		
	работников		
	проводить инструктаж		
	сотрудников		
	рассчитывать по принятой		
	методике основные технико-		
	экономические показатели бизнес-		
	плана		
	готовить технико-экономические		
	предложения для организации		
	закупок и ремонта оборудования		
	принимать управленческие		
	решения		
	организовывать деловое общение с		
	различными категориями		
	работников		
	проводить инструктаж		
	сотрудников		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	70	20
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация в форме (экзамен)		-
Bcero	72	20

2.2. Содержание дисциплины

2.2. Содержание дисциі Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Предприятие	– основное звено экономики	8/2	
•	Содержание		
Тема 1.1. Организация как	1. Введение. Отрасль и рыночная экономика Отрасль в системе национальной экономики. Перспективы развития отрасли.	2	OK.01 OK.02
субъект хозяйствования	2. Классификация предприятий, организационно -правовая форма. Понятие «предприятие». Основные признаки предприятия. Классификация предприятий.	2	OK.03 OK.09
	3. Организационная и производственная структура предприятия. Структура предприятия. Производственная структура предприятия, её составляющие. Организационная структура предприятия, её виды.	2	
	4. Практическое занятие 1 «Составление учредительных документов».	2/2	
Тема 1.2 Среда	Содержание	6/2	
организации	5. Факторы внешней и внутренней среды организации. Среда организации, понятие и составляющие. Факторы внутренней среды. Факторы внешней среды организации. Влияние факторов на деятельность организации.	2	OK.01, OK.02 OK.03, OK.09
	6. Анализ среды конкретной организации (ИТ-фирмы). SWOT -анализ	2	OK.01, OK.02 OK.03, OK.09
	7. Практическое занятие 2 «Анализ внешней и внутренней среды организации».	2/2	OK.01, OK.02 OK.03, OK.09
Раздел 2. Производственный процесс и типы производства		6	
Тема 2.1	Содержание		
Производственный процесс. Технология	8. Принципы организации производственного процесса. Принципы организации производственного процесса, их характеристика.	2	OK.01, OK.02 OK.03, OK.09
проектирования	9. Типы производства и их характеристики. Тип производства, понятие. Характеристика различных типов производства.	2	OK.01, OK.02 OK.03, OK.09
	10. Производственный цикл. Технологический процесс. Понятие производственного цикла. Составляющие производственного цикла. Понятие технологический процесс. Виды процессов.	2	OK.01, OK.02 OK.03, OK.09

Раздел 3. Ресурсы пред	приятия	16/6	
Тема 3.1. Основные			
фонды	11. Основные средства организации, состав		OK.01
	Общее понятие об основном капитале и его роль в производстве. Классификация	2	OK.02
	элементов основного капитала и его структура. Учет и оценка основного капитала.		OK.03
	12. Износ и амортизация основных средств.		OK.09
	Понятие износа, виды износа основных средств. Амортизация основных средств.	2	
	Начисление амортизации основных средств.		
	13. Показатели использования основных фондов		
	Показатели эффективного использования и воспроизводства основного капитала	2	
	(основных фондов).		
	14. Практическая работа № 3 «Определение и изменение структуры основных средств	2/2	
	предприятия»	2/2	
	15. Практическая работа №4 «Определение эффективности использования основных	2/2	
	средств предприятия»	212	
Тема 3.2 Оборотные	Содержание		
средства	16. Состав и классификация оборотных средств		
предприятия	Общее понятие оборотного капитала. Роль оборотного капитала в процессе	2	
	производства. Состав и структура оборотного капитала.		
	17. Показатели оборачиваемости оборотных средств.		
	Показатели, характеризующие эффективность использования оборотных средств	2	
	предприятия.		
	18. Практическая работа №5 «Определение структуры оборотных средств предприятия	2/2	
	и ее изменение»		
Раздел 4. Кадры предпр		20/4	
Тема 4.1. Персонал и	Содержание		
производительность	19. Рынок труда. Понятие персонала.	2	OK.01
труда	Рынок труда, понятие и характеристики рынка. Персонал, понятие. Состав персонала.	2	OK.02
	20. Классификация персонала и планирование численности сотрудников		OK.03
	Категории персонала организации и их характеристика. Методы планирования	2	ОК.09
	численности сотрудников. Показатели движения персонала.		
	21. Производительность труда. Расчет производительности труда.		
	Понятие производительности труда. Методика расчёта производительности труда.	2	
	Пути повышения производительности труда.		
	22. Практическая работа № 6 «Определение структуры кадров предприятия»	2	
	23. Практическая работа № 7 «Определение производительности труда на	2	
	предприятии»		

Тема 4.2 Оплата	Содержание		
труда	24. Понятие заработной платы. Виды заработной платы.		
	Понятие заработная плата. Виды заработной платы (номинальная, реальная).	2	
	Минимальный размер оплаты труда. Факторы, влияющие на размер оплаты труда.		
	25. Формы и системы оплаты труда.	2	
	Формы оплаты труда, их характеристика. Системы оплаты труда, их характеристика		
	26. Планирование фонда заработной платы. Налогообложение физических лиц.		
	Фонд оплаты труда. Методы планирования фонда оплаты труда. Налогообложение	2	
	доходов физических лиц.		
	27. Расчет заработной платы работников различных категорий.	2/2	
	Механизм расчёта заработной платы различных категорий работников.		
	28. Практическая работа № 8 «Расчет заработной платы работников предприятия»	2/2	
	, прибыль и рентабельность	14/4	
Тема 5.1 Затраты на			OK.01
производство и	29. Понятие и виды затрат.	2	OK.02
реализацию	Затраты и издержки организации. Классификация затрат по разным признакам.		OK.03
продукции	30. Смета затрат и себестоимость продукции. Калькулирование себестоимости.		OK.09
	Составляющие сметы затрат. Себестоимость, понятие и виды. Статьи калькуляции	2	
	себестоимости.		
	31. Практическая работа № 9 «Группировка и определение структуры затрат на	2/2	
	производство продукции по статьям калькуляции»	2/2	
Тема 5.2 Прибыль	Содержание	6	
предприятия и	32. Экономическая сущность прибыли и рентабельности.		
рентабельность	Прибыль и ее сущность. Виды прибыли. Рентабельность. Виды рентабельности.	2	
	Методика расчёта разных видов прибыли.		
	33. Методы определения прибыли и рентабельности.	2	
	Методика расчёта разных видов прибыли. Методика расчёта рентабельности.		
	34. Ценообразование.	2	
	Понятие и функции цены. Виды цен. Методы ценообразования.		_
	35. Практическая работа № 10 «Расчет показателей прибыли предприятия»	2/2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
Промежуточная атте	стация	Э	
ВСЕГО		72/50/20	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Социально – экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП.

3.2. Учебно-метолическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

Виханский, О. С. Менеджмент: учебник / О. С. Виханский, А. И. Наумов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. — 288 с. - ISBN 978-5-9776-0085-9. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1932339

Коршунов, В. В. Экономика организации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. В. Коршунов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 363 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16416-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536837

Куликов, Л. М. Основы экономической теории: учебник для среднего профессионального образования / Л. М. Куликов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 371 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03163-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/535498

Порфирьев, Д. Н. Менеджмент: учебное пособие / Д. Н. Порфирьев. — Пенза: ПГАУ, 2022. — 93 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/270965

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенн компетенций	ости	Методы оценки
Знает: общие положения экономической теории, маркетинга и менеджмента; основные элементы и технико-экономические показатели разработки бизнес-плана в области информационной безопасности; сущность, содержание и функции управления, порядок выработки управленческого решения и организацию его выполнения; формы и методы инструктажа и обучения сотрудников; организационное обеспечение документирования управления персоналом и трудовой деятельности работников	Демонстрирует знания экономики и управления		Экспертное наблюдение выполнения практических работ Диагностика (тестирование, контрольные работы)
Умеет:	Проявляет спос	обность	

рассчитывать принятой по методике основные техникоэкономические показатели бизнес-плана; готовить техникопредложения экономические для организации закупок и ремонта оборудования; принимать управленческие решения; организовывать деловое общение различными категориями работников; проводить инструктаж сотрудников

рассчитывать ПО принятой методике основные техникоэкономические показатели бизнес-плана; готовить техникоэкономические предложения для организации закупок и ремонта оборудования; управленческие принимать решения; организовывать деловое общение с различными категориями работников; проводить инструктаж сотрудников

Приложение 2.31 к ОПОП по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Рабочая программа дисциплины «ОП.08. Основы проектирования баз данных»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика	457
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	457
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	457
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	461
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	461
2.2. Содержание дисциплины	462
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	466
3.1. Материально-техническое обеспечение	466
3.2. Учебно-методическое обеспечение	466
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	466

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.08 Основы проектирования баз данных»

1.1 Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.08. Основы проектирования баз данных»: формирование представлений о базе данных как о структурированном наборе данных, хранилище. Об этапах проектирования и создания БД, структуре БД.

Дисциплина «ОП.08. Основы проектирования баз данных» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла.

1.2 Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п.4.3 ОПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК 1 Выбирать	распознавать задачу	актуальный	
способы решения	и/или проблему в	профессиональный и	
задач	профессиональном	социальный контекст, в	
профессиональной	и/или социальном	котором приходится	
деятельности	контексте,	работать и жить	
применительно к	анализировать и	структура плана для	
различным	выделять её составные	решения задач,	
контекстам	части	алгоритмы выполнения	
	определять этапы	работ в	
	решения задачи,	профессиональной и	
	составлять план	смежных областях	
	действия, реализовывать	основные источники	
	составленный план,	информации и ресурсы	
	определять	для решения задач и/или	
	необходимые ресурсы	проблем в	
	выявлять и эффективно	профессиональном	
	искать информацию,	и/или социальном	
	необходимую для	контексте	
	решения задачи и/или	методы работы в	
	проблемы	профессиональной и	
	владеть актуальными	смежных сферах	
	методами работы в	порядок оценки	
	профессиональной и	результатов решения	
	смежных сферах	задач профессиональной	
	оценивать результат и	деятельности новы	
	последствия своих	теории баз данных;	
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
ОК 2 Использовать	определять задачи для	номенклатура	
современные	поиска информации,	информационных	
средства поиска,	планировать процесс	источников,	
анализа и	поиска, выбирать	применяемых в	
интерпретации	необходимые источники	профессиональной	
информации, и	информации	деятельности	
информационные	выделять наиболее	приемы	

		1	1
технологии для	значимое в перечне	структурирования	
выполнения задач	информации,	информации	
профессиональной	структурировать	формат оформления	
деятельности	получаемую	результатов поиска	
	информацию,	информации	
	оформлять результаты	современные средства и	
	поиска	устройства	
	оценивать	информатизации,	
	практическую	порядок их применения	
	значимость результатов	И	
	поиска	программное	
	применять средства	обеспечение в	
	информационных	профессиональной	
	технологий для решения	деятельности, в том	
	профессиональных	числе цифровые	
	задач	средства	
	использовать	средетва	
	современное		
	программное		
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных		
	задач		
ОК 4 Эффективно		психологические основы	
	коллектива и команды	деятельности коллектива	
работать в	взаимодействовать с	психологические	
коллективе и	коллегами,	особенности личности	
команде	руководством, клиентами		
	в ходе профессиональной		
	деятельности		
ОК 5 Осуществлять	грамотно излагать свои		
		документов	
письменную		правила построения	
<u>~</u>	профессиональной	устных сообщений	
государственном		особенности социального	
	государственном языке	и культурного контекста	
	проявлять толерантность		
особенностей	в рабочем коллективе		
социального и			
культурного			
контекста			
ОК 6 Проявлять	проявлять гражданско-	сущность гражданско-	
гражданско-	патриотическую	патриотической позиции	
патриотическую	позицию	градиционных	
позицию,	демонстрировать	общечеловеческих	
демонстрировать	осознанное поведение	ценностей, в том числе с	
осознанное		учетом гармонизации	
		_	
поведение на основе		межнациональных и	
традиционных		межрелигиозных	
российских духовно-	* * *	отношений	
нравственных	поведения	значимость	
ценностей, в том		профессиональной	
числе с учетом		деятельности по	

гармонизации		специальности	
межнациональных и		стандарты	
межрелигиозных		антикоррупционного	
отношений,		поведения и последствия	
применять стандарты		его нарушения	
антикоррупционного			
поведения			
	онимать общий смысл	THORUTO HOOTHOUSING	
* *	етко произнесенных	_	
_		предложений на	
J 1		профессиональные темы	
-	1 1	основные	
бы	ытовые), понимать	общеупотребительные	
те	ексты на базовые	глаголы (бытовая и	
п	рофессиональные темы	профессиональная	
_	частвовать в диалогах		
	а знакомые общие и	*	
		относящийся к описанию	
-	1 1	предметов, средств и	
	ысказывания о себе и о		
		*	
	воей профессиональной	* *	
		деятельности	
	ратко обосновывать и		
06	бъяснять свои действия	произношения	
(T	гекущие и планируемые)	правила чтения текстов	
п	исать простые связные	профессиональной	
	ообщения на знакомые		
	ли интересующие	•	
	рофессиональные темы		
		Методы описания схем	Выполнять сбор,
	_		обработку и анализ
обработку и анализ на	•	-	информации для
		Основные положения	^ ^
проектирования баз и		-	данных.
		хранилищ данных, баз	
п	редпроектной стадии	знаний.	
		Основные принципы	
		структуризации и	
		нормализации базы	
		данных.	
		Основные принципы	
		построения	
		концептуальной,	
		логической и физической	
		модели данных.	
	-	_	Выполнять работы с
	-		документами
данных на основе пр	роектирования баз	нормализации базы	отраслевой
анализа предметной да		_	направленности
области.		Структуры данных	_
		СУБД, общий подход к	
		организации	
		представлений, таблиц,	
		1 -	
ПУ 112 В		индексов и кластеров.	Роботот
ПК 11.3. Pa			
D	аботать с современными		
Разрабатывать са объекты базы данных пр	ase-средствами	баз данных в	гаоотать с объектами баз данных в конкретной

в соответствии с	потициу	CTDV/CTV/DLL HOUSELY	онотама управлания
	данных. Создавать объекты баз	10 01	системе управления
результатами анализа предметной области			Использовать
предметной области	•	организации	
	СУБД.	1 *	стандартные методы защиты объектов
		индексов и кластеров.	'
		•	базы данных.
		целостности данных.	Работать с
			документами
			отраслевой
			направленности.
			Использовать
			средства заполнения
			базы данных.
			Использовать
			стандартные методы
			защиты объектов
			базы данных.
	' '	1	Работать с
<u> </u>	данных в современных	13 31	объектами базы
данных в конкретной	СУБД.	-	данных в конкретной
системе управления		данных.	системе управления
базами данных.		^	базами данных
		построения	
		концептуальной,	
		логической и физической	
		модели данных.	
			Выполнять работы с
Администрировать	методы для защиты		объектами базы
базы данных.	объектов базы данных.	компьютерных сетях.	данных в конкретной
	-		системе управления
	процедуры резервного		базами данных
	=	копирования.	
	мониторинга выполнения		
	этой процедуры.	процедуры	
		восстановления базы	
	восстановления базы	данных.	
	данных и вести		
	мониторинг выполнения		
	этой процедуры.		
ПК 11.6 Защищать	Выполнять установку и	•	Использовать
информацию в базе	настройку	целостности данных.	стандартные методы
данных с	программного	Способы контроля	
использованием			базы данных
технологии защиты	_	управления	
информации		привилегиями.	
	данных.	Основы разработки	
	Обеспечивать	приложений баз данных.	
	информационную	Основные методы и	
		средства защиты данных	
	базы данных.	в базе данных	1

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объём в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	66	64
Курсовая работа (проект)		
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация в форме (<u>экзамен</u>)	8	
Всего	76	64

2.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объём, ак.ч./ в том числе в форме практической подготовки, ак.ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1. Предмет,	Содержание	2/2	OK 1, OK 2,
методы и задачи баз	Общее понятие о базах данных и системах управления базами данных. История		OK 4, OK 5, OK 6, OK 9,
данных и систем	возникновения и развития теории баз данных как одно из направлений теории		OK 0, OK 2,
управления базами	информации. Понятия системы, информационной системы (ИС). Классификация ИС.		
данных	Задачи теории разработки баз данных, их особенности на современном этапе.		
Раздел 1. Взаимосвязи	в моделях и реляционный подход к построению моделей	42/40/40	
Тема 1.1. Основные	Содержание	6/6	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5,
понятия баз данных	Основные понятия теории баз данных Недостатки файловой системы хранения данных. Краткая история появления баз данных (БД). Данные. Требования к БД со стороны внешних пользователей Информационные системы на базах данных. Базы данных (БД) как основа, методы и средства создания современных компьютерных информационных систем. Аспекты разработки БД. Общие требования к автоматизированным информационным системам (АИС). Информационное обеспечение управления, обучения и т. д. Модели (структуры) баз данных. Иерархическая модель данных. Сетевая модель данных. Реляционная модель данных.		ОК 4, ОК 3, ОК 9, ПК 11.1-11.6
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	26/26	
Особенности	Основные понятия реляционной модели данных		ОК 1, ОК 2,
реляционной модели и проектирование	Таблица как отношение.		ОК 4, ОК 5,
структур баз данных.	Термины определения базы данных.		ОК 9,
Этапы	Поле, ячейка, запись. Кортеж, сущность, значение. Ключ, ключевые поля.		ПК 11.1-11.6
Jiandi	Основные компоненты реляционных СУБД.		
	Таблицы. Запросы. Формы. Отчёты. Управляющие программы.		
	Нормализация таблиц реляционной БД.		

		Понятие связанных таблиц. Нормализация таблиц. Формы нормализации таблиц.		
		Функциональные зависимости между полями.		
		Целостность данных в БД. Проектирование связей между таблицами.		
		Понятие целостности базы данных. Правила установления связей между таблицами		
		Реляционная алгебра.		
		Алгебра логики (булева алгебра). Высказывание. Истина, ложь. Переменное		
		высказывание. Простое высказывание (булевы, т.е. бинарные (двузначные) функции).		
		Сложные высказывания. Логические операции. Таблицы истинности. Формулы алгебры		
		логики.		
		История развития СУБД. Классификация СУБД.		
		Краткая история появления СУБД. Классификация.		
		Функции СУБД.		
		Система обработки данных: БД, СУБД. Основные функции. Вспомогательные службы		
		(утилиты).		
		Этапы проектирования баз данных.		
		Инфологическое и даталогическое проектирование. Задачи концептуального,		
		логического и физического этапов проектирования БД.		
		Цели и подходы к проектированию баз данных.		
		Цели проектирования БД. Основные задачи при проектировании БД. Проектирование		
		информационных моделей БД.		
		Обобщённая архитектура СУБД.		
		Понятие СУБД. Задачи. Обобщённая архитектура СУБД. Три уровня описания хранимых		
		данных. Независимость хранимых данных. Внешний, логический и внутренний уровни.		
		Достоинства и недостатки СУБД.		
		Достоинства СУБД по отношению к другим методам хранения информации. Недостатки СУБД.		
		Суьд. Проектирование концептуальной модели базы данных.		
		проектирование концептуальной модели оазы данных. Требования и критерии эффективности к моделям данных. Цель концептуального		
		проектирования. Модель «сущность-связь». Средства, используемые в ER –		
		моделировании. ER – диаграммы.		
Тема	1.3.		10/8/8	
Организация	1.0.	Краткая история и обзор программных средств разработки БД.	20,00	OK 1, OK 2,
запросов SQL		Эволюция программных и языковых средств разрасотки вд.		OK 1, OK 2, OK 4, OK 5,
Sampocon SQL		Прикладные программные системы. Специальный язык обработки данных SQL в		OK 4, OK 3, OK 9,
		реляционных БД.		
		Основные понятия языка SQL. Синтаксис операторов, типы данных.		ПК 11.1-11.6
		Назначение. Особенности. Способы применения в прикладном программировании.		
		тизметение. Особенности. Способы применении в принадиом программировании.		

	Этапы выполнения операторов SQL.		
	Создание, модификация и удаление таблиц. Операторы манипулирования данными Оператор создания новой таблицы. Операторы управления курсором. Операторы управления данными: удаление строк, вставка строк, обновление значений столбцов и строк.		
	Организация запросов на выборку данных при помощи языка SQL. Операторы манипулирования данными. Оператор запросов. Операторы управления действиями. Операторы администрирования данными. Операторы управления курсором.		
	Формат оператора запросов. В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
Раздел 2. Технологии р	* *	24(12)/24	
Тема 2.1. Технологии	Содержание	12/12	ОК 1, ОК 2,
разработки баз данных средствами	*		OK 4, OK 5, OK 9,
MSACCESS.	Режимы и способы создания таблиц. Характеристики полей. Разработка физической модели базы данных. Создание таблиц с помощью конструктора таблиц. Имя таблицы. Ключевое поле. Заполнение таблиц.		ПК 11.1-11.6
	Модификация структуры таблицы. Создание схемы базы данных. Виды связей.		
	Создание простых и сложных запросов. Условия отбора записей, сортировка и фильтрация данных. Способы создания запросов. Разработка запросов в режиме конструктора. Создание запросов с помощью конструктора запросов. Правила составления условий отбора данных.		
	Основы создания форм. Элементы управления. Разработка многотабличных форм. Технология разработки форм для ввода данных в таблицы. Технология разработки форм для ввода данных в запросы. Вывод результатов обработки данных в виде отчётов. Автоматизация работы с данными. Макросы Способы создания макросов.		
	В том числе практических занятий	12/12	1
	Практическая работа № 1«Проектирование БД. Ввод и просмотр данных с помощью ACCESS»	. 	
	Практическая работа № 2«Создание формы. Работа с формами в СУБД»		
	Практическая работа № 3«Построение запросов. Поиск данных по одному и нескольким полям. Поиск данных в таблице»		

Промежуточная аттестация		8	
Всего:		76/66(12)/64	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория «Программирования и баз данных» оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Фёдорова Г.Н. Основы проектирования баз данных: учебник для СПО /Г.Н. Фёдорова. – М.: Издательский центр «Академия», 2018 г. ISBN 978-5-4468-5800-2

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИЛИНЫ

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИЛИНЫ				
Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки		
	компетенций			
Знает:	Выполнять сбор, обработку и	Компьютерное		
- Основы теории баз данных.	анализ информации для	тестирование на знание		
- Модели данных.	проектирования баз данных.	терминологии по теме;		
- Особенности реляционной	Выполнять работы с документами	Устный опрос		
модели и проектирование баз	отраслевой направленности	Самостоятельная работа		
данных, изобразительные		Тестирование		
средства, используемые в ER-		Самостоятельная работа		
моделировании.		Тестирование		
- Основы реляционной алгебры.		Защита реферата		
- Принципы проектирования		Самостоятельная работа		
баз данных, обеспечение		Тестирование		
непротиворечивости и		_		
целостности данных.				
- Средства проектирования				
структур баз данных.				
- Язык запросов SQL.				
Умеет:	Работать с объектами баз данных в	Оценка результатов		
- Проектировать реляционную	конкретной системе управления	выполнения практической		
базу данных.	базами данных.	работы		
- Использовать язык запросов	Работать с объектами базы данных			
для программного извлечения	в конкретной системе управления			
сведений из баз данных.	базами данных			
	Выполнять работы с объектами			
	базы данных в конкретной системе			
	управления базами данных			
	Использовать стандартные методы			
	защиты объектов базы данных			

Приложение 2.32 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины

«ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика	469
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	469
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	469
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	470
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	470
2.2. Содержание дисциплины	471
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	475
3.1. Материально-техническое обеспечение	475
3.2. Учебно-методическое обеспечение	475
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	476

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение»: формирование системы знаний, умений и навыков необходимых для ведения профессиональной деятельности в отраслях и сферах, так или иначе связанных с сертификацией и стандартизацией

Дисциплина «ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» включена обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	N/	n.	n
ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОКО 1,ОК 2,	- Применять требования	- Правовые основы	- Разрабатывать и
ОК 04,ОК 5,	нормативных актов к	метрологии, стандартизации	оформлять
ОК09,ОК 10	основным видам продукции	и сертификации.	требования к
	(услуг) и процессов.	- Основные понятия и	программным
ПК1.1,ПК1.2,	- Применять документацию	определения метрологии,	модулям по
ПК2.1,ПК3.1,	систем качества.	стандартизации и	предложенной
ПК4.2,ПК5.2,	- Применять основные	сертификации.	документации.
ПК5.6,ПК6.1,	правила и документы	- Основные положения	- Разрабатывать
ПК6.3-6.5,	системы сертификации	систем (комплексов)	проектную
ПК7.3,ПК8.3,	Российской Федерации.	общетехнических и	документацию на
ПК9.1,ПК9.9,		организационно-	информационную
ПК 10.2		методических стандартов.	систему.
		- Показатели качества и	- Формировать
		методы их оценки.	отчетную
		- Системы качества.	документации по
		- Основные термины и	результатам работ.
		определения в области	- Использовать
		сертификации.	стандарты при
		- Организационную	оформлении
		структуру сертификации.	программной
		- Системы и схемы	документации.
		сертификации.	Разрабатывать
			техническое задание
			на сопровождение
			информационной
			системы в
			соответствии с
			предметной
			областью.
			- Выполнять оценку
			качества и
			надежности
			функционирования

		информационной
		системы на
		соответствие
		техническим
		требованиям.
		Оформлять
		техническое задание.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	44	40
Курсовая работа (проект)	_	-
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация в форме (зачет, диф.зачет, экзамен)	2	
Bcero	48	40

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Стандартизация	_	22/20	
Тема 1. Основы	Содержание	22(6)/20	OK0 1, OK 2, OK04, OK 5,
стандартизации	1. Государственная система стандартизации Российской Федерации. Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере информационных технологий, требований международных стандартов серии ИСО 9000 в части создания систем менеджмента качества, структуры и основных требований национальных и международных стандартов в сфере средств информационных технологий 2. Стандартизация в различных сферах. Организационая структура технического комитета ИСО 176, модель описания системы качества в стандартах ИСО 9001 и 9004 и модель функционирования системы менеджмента качества (СМК), основанной на процессном подходе. 3. Международная стандартизация. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РФ и его основные задачи, межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств и других национальных организациях. 4. Организация работ по стандартизации в Российской Федерации. Правовые основы стандартизации и ее задачи. Органы и службы по стандартизации. Порядок разработки стандартов. Государственные контроль и надзор за соблюдением обязательных требований стандартов. Маркировка продукции знаком соответствия государственным стандартам. Нормоконтроль технической документации.	16/14	ОК09, ОК 10 ПК1.1,ПК1.2,ПК2.1,ПК3.1, ПК4.2,ПК5.2,ПК5.6,ПК6.1, ПК6.3-6.5, ПК7.3,ПК8.3,ПК9.1,ПК9.9, ПК 10.2

	Б. Техническое регулирование и стандартизация в области ИКТ. Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере информационных технологий, требований международных стандартов серии ИСО 9000 в части создания систем менеджмента качества, структуры и основных требований национальных и международных стандартов в сфере средств информационных технологий. 6. Организация работ по стандартизации в области ИКТ и открытые системы. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РФ и его основные задачи, межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств и других национальных организациях. 7. Стандарты и спецификации в области информационной безопасности Российское и зарубежное законодательство в области ИБ. Обзор международных и национальных стандартов и спецификаций в области ИБ: «Оранжевая книга», ИСО 15408 и др. 8. Системы менеджмента качества. Менеджмент качества. Предпосылки развития менеджмента качества. Принципы обеспечения качества программных средств. Основные международные стандарты в области ИТ: ISO/IEC		
	9126, ISO/IEC 14598 и ИСО/МЭК 9126-1 В том числе практических и лабораторных занятий	6/6	
	 9. Практическая работа № 1 Организация работ по стандартизации в области ИКТ и открытые системы 10. Практическая работа № 2 Стандарты и спецификации в области информационной безопасности 11. Практическая работа № 3 Системы менеджмента качества 	6/6	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2 Сертификация		10(2)/10	
Тема 2. Основы	Содержание	10(2)/10	OK0 1, OK 2, OK04, OK 5,

сертификации	12. Сущность и проведение сертификации. Сущность сертификации. Проведение сертификации. Правовые основы сертификации.	8/8	ОК09, ОК 10 ПК1.1,ПК1.2,ПК2.1,ПК3.1, ПК4.2,ПК5.2,ПК5.6,ПК6.1,
13. Организационно-методические принципы сертификации. Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность МЭК в сертификации.			ПК6.3-6.5, ПК7.3,ПК8.3,ПК9.1,ПК9.9, ПК 10.2
	14. Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности. Международные правовые и нормативные акты обеспечения информационной безопасности процессов переработки информации. Отечественное организационное, правовое и		
	нормативное обеспечении и регулирование в сфере информационной безопасности. 15. Система менеджмента информационной безопасности. Сертификация систем обеспечения качества. Экологическая		
	сертификация. Сертификация информационно-коммуникационных технологий и система ИНКОМТЕХСЕРТ	2/2	
	В том числе практических и лабораторных занятий 16. Практическая работа № 4. Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности	2/2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 3. Техническое доку	ментоведение	12(6)/10	
Тема 3. Техническое	Содержание	12(6)/10	OKO 1, OK 2, OKO4, OK 5,
документоведение	17. Основные виды технической и технологической документации. Виды технической и технологической документации.	6/4	ОК09, ОК 10 ПК1.1,ПК1.2,ПК2.1,ПК3.1, ПК4.2,ПК5.2,ПК5.6,ПК6.1,
	18. Стандарты оформления документов Стандарты оформления документов, регламентов, протоколов по информационным системам.		ПК6.3-6.5, ПК7.3,ПК8.3,ПК9.1,ПК9.9, ПК 10.2
	19. Изобретательство и стандартизация Изобретательство и стандартизация. Проектно-сметная документация		

В том числе практических и лабораторных занятий	6/6	
20. Практическая работа № 5 Техническая документация по	o 6/6	
изобретательству и стандартизации		
21. Практическая работа № 6 Экспертиза ценности научно)-	
технических документов		
22. Практическая работа № 7 Стандарты оформления	Я	
документов, регламентов, протоколов по информационным	M	
системам		
В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
Нормоконтроль технической и технологической документации		
Курсовая работа (проект)	-	
Промежуточная аттестация	2	
Всего	48/40	

...

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Метрология и стандартизация» оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Хрусталева З.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: учебное пособие. М.: КноРус, 2021.
- 2. Сергеев, А. Г. Стандартизация и сертификация: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 323 с.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Шишмарев, В. Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение : учебник / В.Ю. Шишмарев. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. — 312 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-15-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1141803

Основные электронные издания

1.Сергеев, А. Г. Стандартизация и сертификация: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 323 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04315-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	«Отлично» - теоретическое	Примеры форм и методов
- Правовые основы	содержание курса освоено	контроля и оценки
метрологии, стандартизации	полностью, без пробелов, умения	- тестирование на знание
и сертификации.	сформированы, все	терминологии по теме
- Основные понятия и	предусмотренные программой	- Контрольная работа
определения метрологии,	учебные задания выполнены,	-Самостоятельная работа
стандартизации и	качество их выполнения оценено	-защита реферата
сертификации.	высоко.	-Наблюдение за выполнением
- Основные положения	«Хорошо» - теоретическое	практического задания.
систем (комплексов)	содержание курса освоено	(деятельностью студента)
общетехнических и	полностью, без пробелов,	- Оценка выполнения
организационно-	некоторые умения сформированы	практического
методических стандартов.	недостаточно, все	задания(работы)
- Показатели качества и	предусмотренные программой	- Подготовка и выступление с
методы их оценки.	учебные задания выполнены,	докладом, сообщением,
- Системы качества.	некоторые виды заданий	презентацией
- Основные термины и	выполнены с ошибками.	- Решение ситуационной
определения в области	«Удовлетворительно» -	задачи
сертификации.	теоретическое содержание курса	
- Организационную	освоено частично, но пробелы не	
структуру сертификации.	носят существенного характера,	
- Системы и схемы	необходимые умения работы с	
сертификации.	освоенным материалом в основном	
Умеет:	сформированы, большинство	
-Применять требования	предусмотренных программой	
нормативных актов к	обучения учебных заданий	
основным видам продукции	выполнено, некоторые из	
(услуг) и процессов.	выполненных заданий содержат	
-Применять	ошибки.	
документацию систем	«Неудовлетворительно» -	
качества.	теоретическое содержание курса не	
-Применять основные	освоено, необходимые умения не	
правила и документы	сформированы, выполненные	
системы сертификации	учебные задания содержат грубые	
Российской Федерации.	ошибки.	

Приложение 2.33 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины «ОП.10 Численные методы»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	490
1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИН	IЫ491
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	491
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	491
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	492
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	492
2.2. Содержание дисциплины	493
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	497
3.1. Материально-техническое обеспечение	497
3.2. Учебно-методическое обеспечение	497
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	497

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.10 Численные методы»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.10 Численные методы»: знакомство студентов с основными методами математической постановки и численного решения задач посредством современных вычислителей. (компьютеров), а также приобретение навыков программной реализации корректных вычислительных алгоритмов разрешения линейных и нелинейных уравнений, их систем, интерполяции дискретных данных, численного дифференцирования и интегрирования, решения начальных и краевых задач для обыкновенных дифференциальных уравнений, интегральных уравнений специальных классов.

Дисциплина «ОП.10 Численные методы» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла ОПОП в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01	распознавать задачу	структура плана для	-
	и/или проблему в	решения задач,	
	профессиональном	алгоритмы выполнения	
	и/или социальном	работ в	
	контексте,	профессиональной и	
	анализировать и	смежных областях	
	выделять её составные		
	части		
	определять этапы	основные источники	
	решения задачи,	информации и ресурсы	
	составлять план	для решения задач и/или	
	действия, реализовывать	проблем в	
	составленный план,	профессиональном	
	определять	и/или социальном	
	необходимые ресурсы	контексте	
	выявлять и эффективно	методы работы в	
	искать информацию,	профессиональной и	
	необходимую для	смежных сферах	
	решения задачи и/или		
	проблемы		
	владеть актуальными	порядок оценки	
	методами работы в	результатов решения	
	профессиональной и	задач профессиональной	
	смежных сферах	деятельности	
OK.02	применять средства	современные средства и	-
	информационных	устройства	
	технологий для решения	информатизации,	
	профессиональных задач	порядок их применения	
		и программное	

	обеспечение в	
	профессиональной	
	деятельности, в том	
	числе цифровые	
	средства	
использовать		
современное		
программное		
обеспечение в		
профессиональной		
деятельности		
использовать различные		
цифровые средства для		
решения		
профессиональных задач		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в	В т.ч. в форме
паименование составных частей дисциплины	часах	практ. подготовки
Учебные занятия	48	34
Курсовая работа (проект)		
Самостоятельная работа		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	2	
зачета	2	
Bcero	48	34

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Численные методь	1	48/48	
Тема 1.1. Элементы	Содержание	6/6	ОК 1, ОК 2
теории погрешностей	Источники и классификация погрешностей результата численного решения задачи. Неустранимая погрешность. Погрешность метода. Погрешность округлений. Понятия о погрешности машинных вычислений. Абсолютная и относительная погрешности. Погрешности решения задачи на ПЭВМ Абсолютная погрешность, относительная погрешность. Значащие цифры и правила округления чисел. Погрешности решения задачи на ПЭВМ: ошибки усечения, распространения, округления.	4/4	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Практическая работа №1. Методы оценки погрешностей	2/2	
Тема 1.3. Приближённые	Содержание	8/8	ОК 1, ОК 2
решения алгебраических и трансцендентных уравнений	Постановка задачи локализации корней. Графический метод отделения корней. Метод исследования отрезков Определение корней уравнения. Локализация корней. Отделение корней графическим методом. Исследование отрезков. Метод хорд. Метод касательных. Комбинированное применение методов хорд и касательных Правило пропорциональных частей. Метод Ньютона. Комбинация методов хорд и касательных для поиска	6/6	

	приближенных решений алгебраических и трансцендентных уравнений. <i>Метод итераций для алгебраических уравнений</i> Метод последовательных приближений для поиска значений корней уравнений. В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа №2. Решение алгебраических и трансцендентных уравнений приближенными методами	2/2 2/2	
Тема 1.3. Решение систем	Содержание	6/6	ОК 1, ОК 2
линейных	Система линейных алгебраических уравнений. Метод Гаусса	4/4	
алгебраических	Основные понятия систем линейных алгебраических		
уравнений	уравнений. Прямые методы решения СЛАУ. Метод Гаусса		
	для решения СЛАУ – метод последовательного исключения		
	неизвестных. Схема единственного деления: прямой и		
	обратный ход.		
	Метод простой итерации для СЛАУ. Метод Зейделя		
	Получение последовательности приближённых значений,		
	сходящаяся к точному решению системы. Метод Зейделя как		
	модификация метода простой итерации. Теоремы о		
	сходимости. Способы преобразования системы.	2/2	_
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа №3. Решение систем линейных	2/2	
	уравнений методами Гаусса и простых итераций	2/2	
Тема 1.4.		10/10	ОК 1, ОК 2
Интерполирование и	Содержание		
экстраполирование	Постановка задачи численного интерполирования.	6/6	
функций	Интерполяционный многочлен Лагранжа		
***	Аппроксимация. Основные понятия интерполяции. Методика		
	решения задачи интерполяции. Интерполяционный многочлен		
	Лагранжа п-й степени.		
	Первая и вторая интерполяционные формулы Ньютона.		
	Интерполяционные многочлены Ньютона для неравномерной		
	и равномерной сетки. Разделенные разности.		

	Экстраполирование		
	Интерполирование сплайнами		
	Определение интерполирующей функции по формулам		
	одного типа для различных подмножеств и стыковка значений		
	функции и её производных на границе подмножеств.		
	Кусочно-линейное и кусочно-квадратичное		
	интерполирование. Кубические сплайны.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	Практическая работа №4. Численное интерполирование по	4/4	
	интерполяционному многочлену Лагранжа и с помощью		
	интерполяционных многочленов Ньютона		
	Практическая работа №5. Нахождение интерполяционных		
	многочленов сплайнами		
Тема 1.5. Численное	Содержание	8/8	ОК 1, ОК 2
интегрирование	Квадратурные формулы Ньютона-Котеса: методы	4/4	
	прямоугольников, трапеций и парабол.		
	Постановка задачи численного интегрирования. Общий		
	подход к построению квадратурных формул. Формула		
	прямоугольников. Формула трапеций. Формула Симпсона.		
	Интегрирование с помощью формул Гаусса		
	Квадратурные формулы наивысшей алгебраической степени		
	точности или формулы Гаусса. Применение формул Гаусса в		
	численном интегрировании.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	Практическая работа №6. Вычисление интегралов при	4/4	
	помощи формул Ньютона-Котеса		
	Практическая работа №7. Вычисление интегралов при		
	помощи формул Гаусса		
Тема 1.6. Численное	Содержание	8/8	ОК 1, ОК 2
решение обыкновенных	Метод Эйлера. Уточнённая схема Эйлера	4/4	
дифференциальных	Явный метод Эйлера или метод ломаных. Метод Эйлера-		

уравнений	Коши второго порядка. Модифицированный метод Эйлера второго порядка (усовершенствованный метод ломаных или метод хорд). Метод Рунге-Кутта Формулы семейства методов Рунге-Кутта для решения		
	однородных дифференциальных уравнений. Метод Рунге- Кутта четвертого порядка.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	Практическая работа №8. Нахождение решений обыкновенных дифференциальных уравнений с использованием методов Эйлера Практическая работа №9. Решения дифференциальных уравнений методом Рунге-Кутта	4/4	
Промежуточная аттестация		2	
Всего		48/48/34	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет *«Математические дисциплины»*, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- тематические папки дидактических материалов;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- калькуляторы.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Численные методы : учебник для студ. сред. проф. учеб. заведений / М.П. Лапчик, М.И. Рагулина, Е.К. Хеннер; под ред. М.П. Лапчика. - М. : Издательский центр "Академия", $2018. - 256 \ c$

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Умеет:	Умеет распознавать задачу и/или	- Компьютерное
- распознавать задачу	проблему в профессиональном	тестирование на знание
и/или проблему в	и/или социальном контексте,	терминологии по теме
профессиональном и/или	анализировать и выделять её	- Тестирование
социальном контексте,	составные части;	- Самостоятельная работа
анализировать и выделять	Определяет этапы решения	- Выполнение проекта
её составные части;	задачи, составлять план	- Наблюдение за
- определять этапы	действия, реализовывать	выполнением практического
решения задачи,	составленный план, определять	задания. (деятельностью
составлять план действия,	необходимые ресурсы.	студента)
реализовывать	Выявляет и эффективно ищет	- Оценка выполнения
составленный план,	информацию, необходимую для	практического
определять необходимые	решения задачи и/или проблемы.	задания(работы)
ресурсы.	Владеет актуальными методами	- Подготовка и выступление
- выявлять и эффективно	работы в профессиональной и	с докладом, сообщением,
искать информацию,	смежных сферах.	презентацией
необходимую для решения	Умеет применять средства	
задачи и/или проблемы.	информационных технологий	
- владеть актуальными	для решения профессиональных	
методами работы в	задач.	
профессиональной и	Умеет использовать	
смежных сферах.	современное программное	
- применять средства	обеспечение в	
информационных	профессиональной	
технологий для решения	деятельности.	
профессиональных задач.	Умеет использовать различные	

- использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности.
- использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Знает:
- структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
- основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте.
- методы работы в профессиональной и смежных сферах.
- порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.
- современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства.

цифровые средства для решения профессиональных задач. Знает структуру плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; Знает основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте. Знает методы работы в профессиональной и смежных chepax. Знает порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности. Знает современные средства и устройства информатизации,

порядок их применения и

деятельности, в том числе

профессиональной

цифровые средства.

программное обеспечение в

Приложение 2.34 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины «ОП.11 Компьютерные сети»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1. Общая характеристика	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	4
2.2. Содержание дисциплины	5
2.3. Курсовой проект (работа)	определена.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1. Материально-техническое обеспечение	9
3.2. Учебно-методическое обеспечение	9
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.11 Компьютерные сети»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.11 Компьютерные сети»: заключается в изучении принципов и методов построения, использования и управления компьютерными сетями. Студенты должны овладеть знаниями о сетевых технологиях, протоколах, архитектуре сетей и их элементах, а также научиться анализировать и проектировать сетевые системы различного масштаба. Курс направлен на формирование у студентов практических навыков работы с современным сетевым оборудованием и программным обеспечением, а также развитие способности к самостоятельному изучению новых сетевых технологий.

Дисциплина «Наименование» включена в обязательную часть общепрофессиональный цикла ОПОП в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
OK 01	распознавать задачу	основные источники
	и/или проблему в	информации и ресурсы
	профессиональном	для решения задач и/или
	и/или социальном	проблем в
	контексте,	профессиональном
	анализировать и	и/или социальном
	выделять её составные	контексте;
	части;	методы работы в
	определять этапы	профессиональной и
	решения задачи,	смежных сферах;
	составлять план	
	действия,	
	реализовывать	
	составленный план,	
	определять	
	необходимые ресурсы;	
	выявлять и эффективно	
	искать информацию,	
	необходимую для	
	решения задачи и/или	
	проблемы;	
	оценивать результат и	
	последствия своих	
	действий	
	(самостоятельно или с	
	помощью наставника);	
OK 02	определять задачи для	приемы
	поиска информации,	структурирования
	планировать процесс	информации;

	HOMORO DI INVENTA	aannayayyyya anayamna y
	поиска, выбирать	современные средства и
	необходимые источники	устройства
	информации;	информатизации,
	выделять наиболее	порядок их применения
	значимое в перечне	и;
	информации,	программное
	структурировать	обеспечение в
	получаемую	профессиональной
	информацию,	деятельности, в том
	оформлять результаты	числе цифровые
	поиска;	средства;
	применять средства	
	информационных	
	технологий для решения	
	профессиональных	
	задач;	
	использовать	
	современное	
	программное	
	обеспечение в	
	профессиональной	
	деятельности;	
	использовать различные	
	цифровые средства для	
	решения	
	профессиональных	
	задач;	
OK 04	организовывать работу	
	коллектива и команды;	
	взаимодействовать с	
	коллегами,	
	руководством, клиентами	
	в ходе профессиональной	
	деятельности;	
L	r 1	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме
Timinologumio cociugnomi auton gnoquinomi di	часах	практ. подготовки
Учебные занятия	70	70
Самостоятельная работа	4	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	Э	
Всего	74	70

2.2. Содержание дисциплины

		Объем, ак. ч./	Коды компетенций,
		в том числе	формированию
Наименование разделов и	Содержание учебного материала, практических и	в форме практической	которых
тем	лабораторных занятий	подготовки,	способствует
		ак. ч.	элемент
			программы
Тема 1. Общие сведения	Содержание	16/16(4)/16	
о компьютерной сети	Понятие компьютерной сети. Классификация компьютерных	12	OK 1, OK 2, OK 4
	сетей.		
	По степени территориальной распределённости: локальные,		
	глобальные сети, сети масштаба города. Классификация сетей		
	по уровню административной поддержки: одноранговые сети,		
	сети на основе сервера. Классификация сетей по топологии.		
	Методы доступа к среде передачи данных.		
	Классификация методов доступа. Методы доступа CSMA/CD,		
	CSM/CA. Маркерные методы доступа.		
	Сетевые модели.		
	Понятие сетевой модели. Модель OSI. Уровни модели.		
	Взаимодействие уровней. Интерфейс. Функции уровней		
	модели OSI. Модель TCP/IP.		
	Принципы пакетной передачи данных.		
	Коммутация пакетов. Процесс передачи данных в сети с		
	коммутацией пакетов. Методы пакетной коммутации.		
	Топология сетей.		
	Физическая топология шина. Топология кольцо. Топология		
	звезда. Ячеистая топология. Смешанная топология звезда на		
	шине.		
	Функциональная организация КС.		
	Серверы и сетевые сервисы. Организация управления в		
	компьютерных сетях Ведение баз данных в компьютерных		
	сетях.		

	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа №1. Построение схемы компьютерной сети.	4	
	Практическая работа №2. Логическое планирование локальной сети.		
Тема 2. Аппаратные	Содержание	18/18(6)/18	
компьютерных сетей.	Физические среды передачи данных. Типы кабелей и их характеристики. Сравнения кабелей. Типы сетей, линий и каналов связи. Инструменты для монтажа и тестирования КС. Соединители, коннекторы для различных типов кабелей. Инструменты для монтажа и тестирования кабельных систем.	12	OK 1, OK 2, OK 4
	Беспроводные среды передачи данных. Типы беспроводной передачи данных. Технология Bluetooth. Беспроводные сети Wi-Fi. Технология WiMax. Коммуникационное оборудование сетей. Концентраторы, мосты, коммутирующие мосты, маршрутизаторы, шлюзы, их назначение, основные функции и параметры. Сетевые адаптеры. Сетевые адаптеры. Функции и характеристики сетевых адаптеров. Классификация сетевых адаптеров. Драйверы сетевых адаптеров. Установка и конфигурирование сетевого адаптера. Модемы.		
	Устройство. Классификация и основные принципы работы. В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа №3. Построение одноранговой сети. Практическая работа №4. Создание общих сетевых ресурсов. Практическая работа №5. Организация сетевого шлюза (Настройка программного маршрутизатора).	6	

Тема 3. Передача	Содержание	18/18(8)/18	
данных по сети.	Теоретические основы передачи данных. Понятие сигнала, данных. Методы кодирования данных при передаче. Модуляция сигналов. Методы оцифровки. Понятие коммутации. Коммутация каналов, пакетов, сообщений. Понятие пакета. Протоколы и стеки протоколов. Структура стеков OSI, IPX/SPX, NetBios/SMB. Стек протоколов ТСР/IP. Его состав и назначение каждого протокола. Сетевая модель OSI. Распределение протоколов по назначению в модели OSI. Сетевые и транспортные протоколы. Протоколы прикладного уровня FTP, HTTP, Telnet, SMTP, POP3. Типы адресов стека ТСР/IP. Локальные адреса. Сетевые IP-адреса. Доменные имена. Формат и классы IP-адресов. Адресация КС. Подсети и маски подсетей. Назначение адресов автономной сети. Централизованное распределение адресов. Отображение IP-адресов на локальные адреса. Система DNS.	10	OK 1, OK 2, OK 4
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа №6. Настройка протоколов TCP/IP в операционных системах. Практическая работа №7. Работа с диагностическими утилитами протокола TCP/IP. Практическая работа №8. Решение проблем с TCP/IP.	8	
	Практическая работа №9. Преобразование форматов IP- адресов. Расчет IP-адреса и маски подсети.		
Тема 4. Сетевые	Содержание	24/18(6)/18	
архитектуры	Технологии локальных компьютерных сетей.	12	OK 1, OK 2, OK 4

	Технология Ethernet. Технологии TokenRing и FDDI.		
	Технологии беспроводных локальных сетей.		
	Стандарты беспроводных ЛВС. Методы передачи данных.		
	Технологии глобальных сетей.		
	Основные понятия и определения. Структура глобальных		
	сетей. Организация удаленного доступа. Сети и технологии.		
	Принципы построения глобальных сетей. Организация		
	межсетевого взаимодействия.		
	Структура и основные принципы построения сети Интернет.		
	Функции межсетевого взаимодействия		
	Территориальные сети связи.		
	Территориальная сеть. Классификация территориальный		
	сетей.		
	Защита периметра КС.		
	Межсетевые экраны. Управление механизмами защиты.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа №10. Монтаж кабельных сред	6	
	технологий Ethernet		
	Практическая работа №11. Настройка удаленного доступа к		
	компьютеру.		
	Практическая работа №12. Зачетная работа.		
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к экзамену	4	
итого:		74/70(24)/70	
Экзамен			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория «Организации и принципов построения информационных систем» оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

- Автоматизированные рабочие места для обучающихся: процессор Intel Core із 530;
 Объем оперативной памяти 4ГБ.
- Автоматизированное рабочее место преподавателя: процессор Intel Core i3 530; Объем оперативной памяти 4 Гб.
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Компьютерные сети : учеб. пособие / А.в. Кузин, Д.А. Кузин. 4-е изд., перераб. и доп. М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. 190 с. (Среднее профессиональное образование) http://znanium.com/bookread2.php?book=938938
- 2. Компьютерные сети: учеб. пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. 6-е изд., перераб. и доп. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 464 с. (Среднее профессиональное образование) http://znanium.com/bookread2.php?book=983166

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Умеет: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части; определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые		Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме; Тестирование; Контрольная работа; Самостоятельная работа; Семинар; Защита проекта; Выполнение проекта; Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента);
ресурсы; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); определять задачи для поиска информации,	устранение неисправностей;	Оценка выполнения практического задания; Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией;

планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации; выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач; организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; Знает: основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте; методы работы в профессиональной и смежных сферах; приемы структурирования информации; современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и; программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства.

Приложение 2.35 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины «ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика	499
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	499
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	499
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	501
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	501
2.2. Содержание дисциплины	502
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	506
3.1. Материально-техническое обеспечение	506
3.2. Учебно-методическое обеспечение	506
4. Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИПЛИНЫ	507

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности»: формирование теоретических знаний в области менеджмента, приобретение практических навыков выполнения основных функций менеджмента, овладение методами менеджмента, ознакомление с механизмом принятия решений и оценкой их эффективности. Дисциплина «ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
пк ОК 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте методы работы в профессиональной и смежных сферах порядок оценки	навыками
		результатов решения задач профессиональной деятельности	
OK 02	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска	

OK 05	результаты поиска оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	информации современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства	
OK 03	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе	правила оформления документов правила построения устных сообщений	
OK 09	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности	
ПК 1.1.	Управлять рисками и конфликтами Принимать обоснованные решения Выстраивать траектории профессионального и личностного развития Применять информационные технологии в сфере управления производством Строить систему мотивации труда Управлять конфликтами;	Функции, виды и психологию менеджмента Методы и этапы принятия решений Технологии и инструменты построения карьеры Особенности менеджмента в области профессиональной деятельности Основы организации работы коллектива	

Владеть этикой делового	исполнителей;
общения	Принципы делового
Организовывать работу	общения в коллективе
коллектива и команды;	Основы
взаимодействовать с коллегами,	предпринимательской
руководством, клиентами в ходе	деятельности; основы
профессиональной деятельности	финансовой грамотности;
Выявлять достоинства и	правила разработки
недостатки коммерческой идеи;	бизнес-планов; порядок
презентовать идеи открытия	выстраивания
собственного дела в	презентации; кредитные
профессиональной деятельности;	банковские продукты
оформлять бизнес-план;	
рассчитывать размеры выплат по	
процентным ставкам	
кредитования; определять	
инвестиционную	
привлекательность	
коммерческих идей в рамках	
профессиональной деятельности;	
презентовать бизнес-идею;	
определять источники	
финансирования	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в	В т.ч. в форме
паименование составных частей дисциплины	часах	практ. подготовки
Учебные занятия	46	8
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	2	-
Bcero	48	8

2.2. Содержание дисциплины

2.2. Содержание дисциплины Наименование разделов и тем Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов/в том числе в форме практической подготовки	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Сущность и	Содержание	4	
характерные черты	1 Менеджмент: понятие и сущность.	2	OK.01
современного	Понятие менеджмента, его содержание и место в системе социально-		OK.02
менеджмента	экономических категорий. Практические предпосылки возникновения		OK.05
	менеджмента, его роль в развитии современного производства.		OK.09
	Менеджмент как наука и искусство.		
	2 Эволюция управленческой мысли	2	
	История развития менеджмента. Школа научного управления.		
	Административная школа менеджмента. Классическая школа		
	менеджмента. Неоклассическая школа менеджмента.		
Тема 2. Внешняя и	Содержание	4/2(2)	
внутренняя среда	3 Окружающая среда организации.	2	OK.01
организации	Внутренняя среда торговой организации. Внешняя среда торговой		OK.02
	организации: факторы внешней среды прямого действия: поставщики,		OK.05
	потребители, конкуренты, профсоюзы, государственные органы; факторы		OK.09
	внешней среды организации косвенного воздействия: состояние		ПК 1.1
	экономики, политические и социально-культурные факторы,		
	международные события, научно-технический процесс.		
	4 Практическая работа № 1 «Анализ внутренней и внешней среды	2/2	
	организации».		
Тема 3. Функции	Содержание	12/12(4)	
менеджмента	5 Цикл менеджмента. Планирование: стратегическое и тактическое.	8	OK.01
	Цикл менеджмента (планирование, организация, мотивация и контроль) -		OK.02
	основа управленческой деятельности. Основные составляющие цикла		OK.09
	менеджмента. Характеристика функций цикла. Взаимосвязь и		ПК 1.1
	взаимообусловленность функций управленческого цикла. Функции		
	планирования. Роль планирования в торговой организации. Формы		

	планирования. Виды планов. Основные стадии планирования.		
	Стратегическое (перспективное) планирование. Процесс стратегического		
	планирования: миссии и цели, анализ внешней среды, анализ сильных и		
	слабых сторон, анализ альтернативных и выбор стратегий, управление		
	реализацией стратегий, оценка стратегий.		
	6 Организационные структуры управления.		
	Типы структур управления: линейная, функциональная, линейно-		
	функциональная, линейно-штабная, матричная, дивизиональная.		
	Преимущества и недостатки.		
	7 Мотивация персонала.		
	Мотивация и критерии мотивации труда в торговле. Индивидуальная и		
	групповая мотивация. Ступени мотивации. Теории мотивации.		
	8 Контроль и его виды.		
	Контроль, понятие и сущность; этапы контроля: выработка стандартов и		
	критериев, сопоставление с реальными результатами, коррекция.		
	9 Практическая работа № 2 «Построение организационной структуры		
	управления предприятием»	2/2	
	10 Практическая работа № 3 «Анализ системы мотивации организации»	2/2	
Тема 4. Методы	Содержание	4/4	
управления	11 Методы управления персоналом организации.	2	OK.01
организацией	Основные методы управления организацией: организационно-		OK.02
•	распорядительные, экономические и социально-психологические; их		OK.05
	достоинства и недостатки; характер воздействия.		ОК.09
	12 Анализ предпочтительности методов управления	2	
	Подбор методов управления для разных производственных ситуаций.	_	
Тема 5. Коммуникации в	Содержание	2	
организации	13 Коммуникации: сущность и виды. Коммуникационный процесс.	2	OK.01
•	Понятие общения и коммуникации. Информация и ее виды:		OK.02
	функциональная, координационная, оценочная. Коммуникация: понятие,		OK.05
	виды (вербальные и невербальные, внутренние и внешние, горизонтальные		OK.09
	и вертикальные). Базовые элементы коммуникации (отправитель,		
	сообщение, канал, получатель). Коммуникационный барьер и его этапы: 1		
	сообщение, канал, получатель). Коммуникационный барьер и его этапы:		
	(сбор информации, кодирование, выбор канала, передача информации,		

Тема 6. Деловое и	Содержание	4/4(2)	
управленческое общение	14 Деловое и управленческое общение.	2	OK.01
	Правила поведения бесед, совещаний. Планирование проведения данных		OK.02
	мероприятий. Абстрактные типы собеседников. Факторы повышения		OK.05
	эффективности делового общения. Техника телефонных переговоров.		OK.09
	Фазы делового общения: начало беседы, передача информации,		ПК 1.1
	аргументирование, опровержение доводов собеседника, принятие решения.		
	15 Практическая работа № 4 «Ведение деловых переговоров»	2/2	
Тема 7. Процесс	Содержание	4/4	
принятия решений	16 Управленческое решение: виды, методы, уровни принятия. Процедура	2	OK.01
	принятия управленческого решения.		OK.02
	Типы решений и требования, предъявляемые к ним. Методы принятия		OK.05
	решений. Матрица принятия решений. Уровни принятия решений:		OK.09
	рутинный, селективный, адаптационный, инновационный. Этапы принятия		
	решений: установление проблемы, выявление факторов и условий,		
	разработка решений, оценка и принятие решения.		
	17 Разработка и принятие управленческого решения.	2	
	Выработка процедуры принятия управленческого решения для различных		
	производственных ситуаций.		
Тема 8. Руководство:	Содержание	4/4	
власть и партнерство	18 Власть. Методы влияния. Власть и влияния. Виды власти: власть,	2	OK.01
	основанная на принуждении; Власть, основанная на вознаграждении;		OK.02
	законная власть (влияние через традиции); власть примера (влияние с		OK.05
	помощью харизмы); экспертная власть. Методы влияния, их содержание.		OK.09
	19 Стили управления.	2	
	Стили руководства в управлении. Двухмерная трактовка стилей.		
	Управленческая решетка. Имидж менеджера. Психологическая		
	устойчивость руководителя как основа нормальной обстановки в		
	организации.		
Тема 9. Управление	Содержание	8/8	
конфликтами и	20 Конфликт: сущность, причины, классификация.	2	OK.01
стрессами	Последствия конфликтов. Способы разрешения конфликтных ситуаций.		OK.02
	Стрессы. Методы борьбы со стрессами.		OK.05
	21 Анализ конфликтных ситуаций.	2	OK.09
	Рассмотрение различных конфликтных ситуаций в организации и способов		

		их разрешения.		
	22	Повторительно-обобщающее занятие	2	
Промежуточная аттеста	ция в с	рорме дифференцированного зачёта	2	
Самостоятельная работа			2	
Всего			48/46/38/8	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей» оснащенные в соответствии с приложением 3 ПОП.

3.2. Учебно-метолическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные издания

Драчева Е.Л., Юликов Л.И. Менеджмент. – Москва: Академия, 2020. – 304 с.

3.2.2. Основные электронные издания

1.Михалева Е.П. Менеджмент: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е.П. Михалева. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2021. — 191 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-5662-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468306 (дата обращения: 20.12.2022).

3.2.3. Дополнительные источники

Иванова И.А. Менеджмент: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И.А. Иванова, А.М. Сергеев. – М.: Издательство Юрайт, 2021. – 305 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-9916-7906-0. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/471003 (дата обращения: 20.12.2022).

Кузнецов Ю.В. Менеджмент. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю.В. Кузнецов [и др.]; под редакцией Ю.В. Кузнецова. – М.: Издательство Юрайт, 2021. – 246 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-02464-7. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/471002 (дата обращения: 10.12.2022).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
Знает:	Демонстрирует знания:	Экспертное наблюдение	
Функции, виды и психологию	Функции, виды и психологию	выполнения практических работ	
менеджмента	менеджмента	r. r. r. r.	
Методы и этапы принятия	Методы и этапы принятия		
решений	решений		
Технологии и инструменты	Технологии и инструменты		
построения карьеры	построения карьеры		
Особенности менеджмента в	Особенности менеджмента в		
области профессиональной	области профессиональной		
деятельности	деятельности		
Основы организации работы	Основы организации работы		
коллектива исполнителей;	коллектива исполнителей;		
Принципы делового общения в	Принципы делового общения в		
коллективе	коллективе		
Умеет:	Демонстрирует умения:		
Управлять рисками и	Управлять рисками и		
конфликтами	конфликтами		
Принимать обоснованные	Принимать обоснованные		
решения	решения		
Выстраивать траектории	Выстраивать траектории		
профессионального и	профессионального и		
личностного развития	личностного развития		
Применять информационные	Применять информационные		
технологии в сфере управления	технологии в сфере управления		
производством	производством		
Строить систему мотивации	Строить систему мотивации		
труда	труда		
Управлять конфликтами;	Управлять конфликтами;		
Владеть этикой делового	Владеть этикой делового		
общения	общения		

Приложение 2.36 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины

«ОП.13 WEB-ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛ	ТИНЫ 522
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	522
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	522
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	524
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	524
2.2. Содержание дисциплины	525
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	531
3.1. Материально-техническое обеспечение	531
3.2. Учебно-методическое обеспечение	531
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	531

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.13 Web-программирование» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.13 Web-программирование»: изучение основ проектирования и создания веб-сайтов, включая работу с веб-технологиями, языками программирования, базами данных; формирование навыков разработки динамических, интерактивных и безопасных веб-сайтов; развитие логического и творческого мышления и умения применять полученные знания в практической деятельности.

Дисциплина «ОП.13. Web-программирование» включена в вариативную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть
ПК	VINCED	Shaib	навыками
OK 01	***************************************	0.4400.40.40.40.40	павыками
OK 01	– распознавать задачу		
	и/или проблему в		
	профессиональном и/или	·	
	социальном контексте;	котором приходится	
	– анализировать задачу		
	и/или проблему и выделять	– основные источники	
	её составные части;	информации и ресурсы для	
	– определять этапы	решения задач и проблем в	
	решения задачи;	профессиональном и/или	
	– выявлять и эффективно	социальном контексте;	
	искать информацию,	– алгоритмы выполнения	
	необходимую для решения	работ в профессиональной и	
	задачи и/или проблемы;	смежных областях;	
	- составить план действия,	– методы работы в	
	определять необходимые	профессиональной и	
	ресурсы;	смежных сферах;	
	– владеть актуальными	– структуру плана для	
	методами работы в	решения задач;	
	профессиональной и	– порядок оценки	
	смежных сферах;	результатов решения задач	
	– реализовывать	профессиональной	
	составленный план;	деятельности	
	– оценивать результат и		
	последствия своих		
	действий (самостоятельно		
	или с помощью наставника)		

OK 02	 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач 	- современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства	
OK 04	 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности 		
OK 05	 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке 	правила оформления документов	
OK 09	 понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы 	 лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; правила чтения текстов профессиональной направленности 	
ПК 1.1	 формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием 	 основные этапы разработки программного обеспечения; основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования 	
ПК 1.2	 создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль; осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого уровня и высокого уровней в том числе для мобильных платформ 	 основные этапы разработки программного обеспечения; основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования 	

ПК 1.3	– выполнять отладку и	– основные принципы
	тестирование программы на	отладки и тестирования
	уровне модуля;	программных продуктов;
	– применять	– инструментарий отладки
	инструментальные средства	программных продуктов.
	отладки программного	
	обеспечения	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме
		практ. подготовки
Учебные занятия	94	82
Курсовая работа (проект)		
Самостоятельная работа	4	
Промежуточная аттестация (экзамен)	6	
Всего	104	82

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Проектирование	веб-сайта	8/0	
Тема 1. Основы	Содержание	8/0	OK 01, OK 02, OK 04,
проектирования и	Средства разработки сайта. Этапы разработки сайта.	2/0	ОК 05, ОК 09, ПК 1.1
дизайна веб-сайтов	Понятие web-сайт, веб-сервис, веб-приложение. Статический и		
	динамический сайты. Клиентская разработка – frontend. Серверная		
	разработка – backend. Базы данных. Средства разработки.		
	Этапы разработки сайта. Цель разработки сайта. Назначение и функции		
	сайта. Целевая аудитория. Карта сайта. Концептуальное, логическое и		
	физическое проектирование сайта.		
	Стандарты и требования к разработке дизайна веб-сайтов.	2/0	
	Прототипирование.		
	Государственные стандарты и требования к разработке дизайна веб- приложений. Стандарт UIX - UI&UXDesign.		
	Формы анкет и другие способы опроса заказчика. Анкетирование на		
	основании бриф-анкет. Подбор оптимальных вариантов реализации задач.		
	Согласование вариантов реализации задач с заказчиком. Техническое		
	задание.		
	Цели создания эскизов и прототипов сайта. Мокап. Понятие и способы		
	прототипирования. Требования к прототипам сайтов. Сервисы по		
	созданию прототипов и схем сайтов.		
	Правила проектирования основных элементов сайта.		
	Современные тенденции web-дизайна.	2/0	
	Юзабилити. Адаптивный дизайн. Упрощенный дизайн.		
	Основы веб-типографики. Цвет и композиция в дизайне. Единство и		
	контраст в web-дизайне. Интерактивные элементы. Модульная сетка.		
	Анимация и видео. Использование SVG-файлов.		
	Современные тенденции веб-дизайна: модули и модульные тексты,		
	модульная и бесконечная прокрутка, плоский дизайн, скрытое меню,		

	инфографика, геометрические фигуры, видео.		
	Дизайн многостраничного сайта. Дизайн landing page. Дизайн мобильной		
	версии сайта и мобильного приложения. Дизайн логотипов.	- 10	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/0	
	Лабораторное занятие №1 Разработка интерактивного прототипа сайта	2/0	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	22/22	
Раздел 2. Верстка веб-сайт	Раздел 2. Верстка веб-сайта		
Тема 2.1. Верстка веб- сайта	Содержание	22/22	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, ПК 1.1,
Canta	Теги языка HTML5. Каскадные таблицы стилей.	2/2	ПК 1.2, ПК 1.3
	Язык разметки HTML. Семантические теги HTML5. Строчные и блочные		11K 1.2, 11K 1.3
	элементы.		
	Элемент FORM и его атрибуты. Элемент TEXTAREA и его атрибуты.		
	Создание списков опций (SELECT, OPTION). Элемент INPUT и его		
	атрибуты. Взаимодействие с сервером web-узла. Юзабилити форм.		
	Общая информация о CSS. Синтаксис CSS. Селекторы в CSS. Способы		
	объявления стилей CSS. Основные CSS свойства. Наследование и		
	специфичность. Позиционирование в CSS.		
	Блочная верстка сайтов	2/2	
	Понятие блочной верстки сайта. Верстка на основе div-контейнеров.		
	Свойства float, display, position		
	Верстка на основе flex-контейнеров и grid-контейнеров	2/2	
	Свойства flex-контейнера и flex-элементов. Grid-сетка. Css свойства grid-		
	контейнеров. Адаптивная верстка сайта на FlexBox и Grid.		
	Адаптивная верстка	2/2	
	Понятие адаптивной верстки. Основные способы адаптации сайта.		
	Медиа-запросы. Ключевые точки		
	Библиотека Bootstrap. Анимация на сайте	2/2	
	Содержимое Bootstrap. Сетка в Bootstrap. Содержание Bootstrap.		
	Компоненты Bootstrap.		
	Способы создания анимации. Css-свойства для создания анимированного		
	контента.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	12/12	
	Лабораторное занятие №2 Верстка сайта на FlexBox	2/2	
	Лабораторное занятие №3 Адаптивная верстка сайта	2/2	
	Theoparophic Saintine 1125 I Equitibility before curre	212	

	Лабораторное занятие №4 Верстка Bootstrap	2/2	
	Лабораторное занятие №5 Верстка шапки и слайдера главной страницы	2/2	
	сайта		
	Лабораторное занятие №6 Верстка контента главной страницы сайта	2/2	
	Лабораторное занятие №7 Верстка формы обратной связи	2/2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Клиентское и серг	верное программирование веб-сайта	56/54	
Тема 3.1 Клиентское	Содержание	28/28	OK 01, OK 02, OK 04,
программирование	Основы языка JavaScript	2/2	ОК 05, ОК 09, ПК 1.1,
	Назначение и применение JavaScipt. Способы внедрения JavaScipt в		ПК 1.2, ПК 1.3
	HTML-страницу и принципы его работы. Типы данных и синтаксис языка		
	JavaScript. Операторы языка JavaScript.		
	Объектно-ориентированное программирование в Java Script	2/2	
	Понятие объектно-ориентированного программирования. Объекты и		
	свойства объектов. Экземпляры объектов. Наследование, инкапсуляция,		
	полиморфизм. Способы создания объектов в Java Script: функция-		
	конструктор, класс, связывание объектов, фабричная функция.		
	Объявление свойств и методов объектов.		
	Объектная модель документа DOM. Обработка событий	2/2	
	Понятие объектной модели документа DOM. Объект window. Свойства и		
	методы объекта window. Перебор элементов DOM. Поиск эоементов по		
	тегу, id, классу, css-селектору. Создание элементов.		
	Браузерные события. Обработчики событий. Фазы обработки событий		
	Сетевые запросы в Java Script	2/2	
	Асинхронность. АЈАХ. Метод fetch. Заголовки ответа. Заголовки		
	запроса. POST-запросы. Отправка изображения. Отправка формы.		
	Методы объекта FormData. Fetch API.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	20/20	
	Лабораторное занятие №8 Работа с основными операторами JavaScript	2/2	
	Лабораторное занятие №9 Валидация форм на JavaScript	2/2	
	Лабораторное занятие №10 Разработка модального окна и слайдера на	2/2	
	JavaScript		
	Лабораторное занятие №11 Использование событий клавиатуры. Работа с	2/2	
	таймером в Java Script		
	Лабораторное занятие №12 Разработка калькулятора стоимости работ	2/2	

		T .	
	Лабораторное занятие №13 Динамическое создание элементов на веб- странице	2/2	
	Лабораторное занятие №14 Динамическое создание элементов на веб- странице	2/2	
	Лабораторное занятие №15 Получение данных с сервера	2/2	-
	Лабораторное занятие №16 Передача данных на сервер	2/2	
	Лабораторное занятие №17 Использование технологии Drag&Drop. Работа с объектом Canvas	2/2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2 Серверное	Содержание	28/26	OK 01, OK 02, OK 04,
программирование	Введение в РНР. Управляющие конструкции РНР Возможности РНР. Области применения РНР. Установка и настройка программного обеспечения, необходимого для работы с РНР. Основной синтаксис. Комментарии. Переменные, константы и операторы. Типы данных. Условные операторы (if, switch). Циклы (while, for, foreach). Операторы передачи управления. Операторы включения (include, require). Функции в РНР.	2/2	ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3
	Обработка запросов с помощью РНР. Работа с массивами в РНР Способы отправки данных на сервер и их обработки с помощью РНР. Основы клиент-серверных технологий. HTML-формы и отправка данных с ее помощью. Форма запроса клиента. Методы GET и POST. Обработка запросов с помощью РНР. Массивы. Сортировка массивов. Применение функции ко всем элементам массива. Выделение подмассива.	2/2	
	Работа с базами данных. Механизм сессий Введение в SQL. Язык запросов SQL: операции выбора, добавления, изменения и удаления строки. Операции создания, изменения и удаления таблицы. Способы взаимодействия PHP и MySQL. Установка соединения с базой данных. Функции отправки запросов и обработки ответов. Механизм сессий. Авторизация доступа с помощью сессий. Обеспечение безопасности в сети и использование для этого механизма сессий. Инициализация сессий. Передача идентификатора пользователя.	2/2	

	Регистрация переменных сессии, уничтожение сессии. Настройка сессий.		
	Принцип MVC в веб-программировании Понятие паттерна MVC Модель. Представление. Контроллер. Схема работы веб-приложения.	2/2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	18/18	
	Лабораторное занятие 18 Работа с основными операторами РНР	2/2	
	Лабораторное занятие 19 Работа с базой данных в РНР	2/2	
	Лабораторное занятие 20 Разработка CRUD-приложения	2/2	
	Лабораторное занятие 21 Разработка CRUD-приложения	2/2	
	Лабораторное занятие 22 Создание формы регистрации пользователей	2/2	
	Лабораторное занятие 23 Создание формы авторизации пользователей	2/2	
	Лабораторное занятие 24 Разработка интернет-магазина	2/2	
	Лабораторное занятие 25 Разработка интернет-магазина	2/2	
	Лабораторное занятие 26 Разработка интернет-магазина	2/2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Подготовка докладов на тему: «Работа с файловой системой в PHP»	2/0	
Раздел 4. Системы управле	ния контентом	12/6	
Тема 4.1 Использование	Содержание	12/6	OK 01, OK 02, OK 04,
CMS для разработки сайтов	Общие сведения о СМЅ Назначение СМЅ. Установка и настройка системы. Элементы управления. Информация на сайте и работа с ней. Визуальный редактор. Основы администрирования СМЅ. Управление пользователями. Управление доступом. Управление интерфейсом. Работа с инструментами. Обеспечение безопасности. Безопасная авторизация. Шаблон в СМЅ. Редактирование шаблона.	2/0	ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3
	В том числе практических и лабораторных занятий	8/6	
	Лабораторное занятие 27 Установка и настройка системы CMS. Редактирование шаблона сайта	2/0	

Лабораторное занятие 28 Посадка верстки на CMS. Подключение файлов	2/2	
и изображений.		
Лабораторное занятие 29 Посадка верстки на CMS. Создание	2/2	
динамических страниц		
Лабораторное занятие №30 Посадка верстки на CMS. Вывод постов.	2/2	
Работа с плагинами		
В том числе самостоятельная работа обучающихся	2/0	
Подготовка докладов на тему: «Обзор систем CMS»		
Курсовая работа (проект)		
Промежуточная аттестация	6	
Всего	104/82	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория разработки веб-приложений, оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Полуэктова, Н. Р. Разработка веб-приложений: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Р. Полуэктова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 204 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18644-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/545237 (дата обращения: 17.05.2025).

3.2.2. Дополнительные источники

- 11. Меженин А.В. Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложения : учеб. для студ. Учреждений сред. Проф. образования / А.В. Меженин, Д.А. Меженин. М.: Издательский центр «Академия», 2020. 272 с.
- 12. Сысолетин, Е. Г. Разработка интернет-приложений: учебник для среднего профессионального образования / Е. Г. Сысолетин, С. Д. Ростунцев. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 80 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19603-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565692 (дата обращения: 21.05.2025).
- 13. МЕТАNIT.COM. Сайт о программировании: [сайт]. Москва, 2013-2025. URL: https://metanit.com/ (дата обращения: 17.05.2025). Текст: электронный.
- 14. <MyRusakov.ru/>. Уроки и статьи по созданию сайтов: [сайт]. Русаков Михаил Юрьевич, 2010-2025. URL: http://MyRusakov.ru (дата обращения: 17.05.2025). Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
Знает: — актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; — структуру плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; — основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте;	компетенций Демонстрирует знания о современных тенденциях и технологиях в области web-программирования. Составляет план для решения задач в области web-программирования, включая этапы и методы выполнения, знает основные алгоритмы и методы работы в профессиональной и смежных областях. Использует актуальные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в области web-программирования. Знает современные инструменты и технологии для эффективного	Устный/письменный опрос. Тестирование. Экспертная оценка результатов выполнения практических заданий. Экспертная оценка проверочных работ по установленным критериям. Экспертная оценка использования обучающимся методов и приёмов личной организации в процессе освоения образовательной программы на лабораторных	
 методы работы в профессиональной и смежных сферах; 	выполнения задач в области web- программирования. Знает методы оценки качества и	занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий.	

- порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;
- современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства;
- правила оформления документов;
- лексический минимум,
 относящийся к описанию
 предметов, средств и
 процессов профессиональной
 деятельности;
- правила чтения текстов профессиональной направленности;
- основные этапы разработки программного обеспечения;
- основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования;
- основные принципы отладки и тестирования программных продуктов;
- инструментарий отладки программных продуктов.

эффективности решений в webпрограммировании, способен к самооценке и анализу результатов выполненных задач.

Использует современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Знает правила оформления документов по профессиональной тематике.

Знает основные термины и понятия, используемые для описания объектов, инструментов и процессов в области вебпрограммирования.

Понимает специализированные тексты, относящиеся к области вебпрограммирования.

Знает этапы жизненного цикла разработки программного обеспечения в контексте вебпрограммирования.

Понимает основные концепции и принципы структурного и объектно-ориентированного программирования, применяемые в разработке веб-приложений Понимает основные методы и подходы к отладке и тестированию веб-приложений.

Использует различные инструменты отладки для обнаружения и исправления ошибок в веб-приложениях.

Определяет основные задачи и проблемы в области web-программирования, разбирается в их структуре, выделяет ключевые аспекты для их решения.

Определяет этапы решения задач в области web-программирования, составляет план действий для их выполнения, реализует составленный план и определяет необходимые ресурсы, включая программное обеспечение, техническое оборудование и дополнительные материалы.

Осуществляет эффективный поиск информации с использованием различных ресурсов для решения задач в области webпрограммирования.

Владеет современными методами и технологиями web-

Экспертная оценка использования обучающимся методов и приёмов личной организации при участии в профессиональных олимпиадах, выставках, научнопрактических конференциях.

Экспертная оценка соблюдения правил оформления документов и построения устных сообщений на государственном языке Российской Федерации, в т.ч. иностранных языках.

Экспертная оценка умения вступать в коммуникативные отношения сфере В профессиональной деятельности и поддерживать ситуационное взаимодействие, принимая внимание особенности социального культурного контекста, устной и письменной форме, проявление толерантности в коллективе.

Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:

- на лабораторных занятиях;
- при проведении дифференцированного зачета

Умеет:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части;
- определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы;
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и

смежных сферах;

- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
- использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности;
- использовать различные цифровые средства для решения профессиональных залач:
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке;
- формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.
- создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль;
- осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого уровня и высокого уровней в том числе для мобильных платформ;
- выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля;
- применять инструментальные средства отладки программного обеспечения.

программирования, использует инструменты, фреймворки и подходы, соответствующие требования современной индустрии в области веб-разработки.

Оценивает результат своей работы web-разработчика.

Использует различные инструменты, технологии, языки программирования, фреймворки, системы управления версиями и другие средства для эффективного разработки, тестирования, развертывания и поддержки вебприложений.

Демонстрирует способность к командной работе над проектом в области веб-программирования.

Грамотно оформляет документацию по профессиональной тематике на государственном языке.

Понимает требования заказчика, определяет последовательность действий, выбирает подходящие алгоритмы и методы решения, создает эффективные алгоритмы для реализации функциональности веб-приложений.

Использует языки webпрограммирования, инструменты и фреймворки для написания кода, который соответствует разработанному алгоритму.

Использует языки клиентского и серверного программирования, разработки базы данных для программных модулей в вебприложениях, учитывая особенности каждого языка и их применимость В конкретных ситуациях.

Использует различные методы и инструменты для проверки корректности работы программного модуля, выявления и устранения ошибок, а также для тестирования функциональности модуля.

Приложение 2.37 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины

«ОП.14 КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.	Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	524
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	522
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	522
2.	Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	524
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	524
	2.2. Содержание дисциплины	525
3.	Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	531
	3.1. Материально-техническое обеспечение	531
	3.2. Учебно-методическое обеспечение	531
4.	Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	531

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.14 Компьютерная графика» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.14 Компьютерная графика»: изучение основных принципов создания и обработки графических изображений с использованием специального программного обеспечения, формирование навыков работы с двумерными и трехмерными графическими редакторами, развитие творческого мышления и умения применять полученные знания в практической деятельности.

Дисциплина «ОП.14 Компьютерная графика» включена в вариативную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть
ПК			навыками
ОК.01	 распознавать задачу и/или 	– актуальный	
	проблему в	профессиональный и	
	профессиональном и/или	социальный контекст, в	
	социальном контексте;	котором приходится	
	 анализировать задачу 	работать и жить;	
	и/или проблему и выделять	- основные источники	
	её составные части;	информации и ресурсы для	
	определять этапы	решения задач и проблем в	
	решения задачи;	профессиональном и/или	
	 выявлять и эффективно 	социальном контексте;	
	искать информацию,	– алгоритмы выполнения	
	необходимую для решения	работ в профессиональной и	
	задачи и/или проблемы;	смежных областях;	
	- составить план действия,	– методы работы в	
	определять необходимые	профессиональной и	
	ресурсы;	смежных сферах;	
	– владеть актуальными	– структуру плана для	
	методами работы в	решения задач;	
	профессиональной и	– порядок оценки	
	смежных сферах;	результатов решения задач	
	– реализовывать	профессиональной	
	составленный план;	деятельности	
	 оценивать результат и 		
	последствия своих действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
OK.02	применять средства	 современные средства и 	
	информационных технологий	устройства информатизации,	
	для решения	порядок их применения и	
	профессиональных задач;	программное обеспечение в	

	1		ī
	– использовать современное	профессиональной	
	программное обеспечение в	деятельности, в том числе	
	профессиональной	цифровые средства	
	деятельности;		
	– использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения профессиональных		
	задач		
OK.04	 взаимодействовать с 		
	коллегами, руководством,		
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
OK.05	- грамотно излагать свои	 правила оформления 	
	мысли и оформлять	документов	
	документы по		
	профессиональной тематике		
	на государственном языке		
ПК.1.2	 создавать программу по 		
	разработанному алгоритму		
	как отдельный модуль		
	 оформлять документацию 		
	на программные средства		
ПК.2.1	– использовать	 графические средства 	
	специализированные	проектирования	
	графические средства	архитектуры программных	
	построения и анализа	продуктов	
	архитектуры программных		
	продуктов		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме
	часах	практ. подготовки
Учебные занятия	64	56
Курсовая работа (проект)		
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	
Всего	68	56

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Теоретические основы компьютерной графики		6/0	
Тема 1.1 Основы	Содержание	6/0	OK 01, OK 02, OK 04,
компьютерной графики	Основные понятия компьютерной графики. Назначение и виды компьютерной графики. Основные задачи и сферы применения компьютерной графики. История компьютерной графики. Способы создания изображения на экране компьютера. Основные понятия растровой и векторной графики. Достоинства и недостатки разных способов представления изображений. Особенности текстового и графического режимов. Технические и программные средства компьютерной графики.	2/0	ОК 05, ПК 1.2, ПК 2.1
	Представление цвета в компьютере Основные понятия теории цвета. Элементы цвета. Цвет и свет. Излученный и отраженный свет. Характеристики цвета и источников света. Ахроматические, хроматические, монохроматические цвета. Восприятие человеком цвета. Колбочки и палочки. Кривые реакция глаза. Понятие цветовой модели. Аддитивные и субтрактивные цветовые модели. Основные цветовые модели: RGB, CMY, CMYK, HSV. Системы управления цветом.	2/0	
	Разрешения графических файлов. Алгоритмы и методы сжатия изображений. Параметры растровых изображений. Понятие растра, пикселя. Разрешение и размер изображения. Единицы измерения разрешения. Пространственное и яркостное разрешения. Глубина цвета. Входное и выходное разрешения. Дискретизация, кодирование, интерполяция. Основы формирования цветных изображений. Растровые и векторные форматы графических файлов. Универсальные форматы. Алгоритмы и типы сжатия графических	2/0	

	изображений. Современные графические библиотеки (OpenGL, DirectX, Java 3D); обзор и сравнение возможностей, направления развития. Современные графические ускорители. Новейшие разработки в области компьютерной графики.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Основные направ	ления компьютерной графики	58/56	
Тема 2.1. Растровая	Содержание	8/8	OK 01, OK 02, OK 04,
компьютерная графика	Особенности растровой графики. Инструменты выделения, слои.	2/2	ОК 05, ПК 1.2, ПК 2.1
	Тоновая и цветовая коррекция изображений		
	Обзор растровых графических редакторов. Понятие растеризации. Связность пикселей. Растеризация изображения и определение цвета пикселей. Отображение текстуры. Анализ информации, содержащейся в изображении. Усиление полезной и подавление нежелательной информации. Шум. Подавление шума в изображении. Простейшие алгоритмы растрового представления отрезка и окружности. Назначение и возможности программы Adobe Photoshop, графический интерфейс программы. Инструменты растровой графики: рисования и заливки, выделения, каналы и маски, трансформирования. Слой, эффекты слоя. Стили. Создание и редактирование стилей. Тоновая и цветовая коррекция изображений в растровом графическом редакторе. Ретушь. Инструменты локального ретуширования, фильтры для ретуши. Гистограммы. Тоновая коррекция изображения. Уровни, кривые. Цветовая коррекция изображения. Коррекция контрастности и цветового баланса изображения.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/6	
	Лабораторное занятие №1 «Создание коллажей в растровом графическом редакторе. Ретушь и коррекция фотографий»	2/2	
	Лабораторное занятие №2 «Создание эффектов в растровом графическом редакторе»	2/2	
	Лабораторное занятие №3 «Работа с текстом и обтравочной маской в	2/2	

	растровом графическом редакторе»		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2 Векторная	Содержание	8/8	OK 01, OK 02, OK 04,
компьютерная графика	Структура и математические основы векторной графики. Кривая	2/2	ОК 05, ПК 1.2, ПК 2.1
	Безье. Особенности интерфейса векторного графического		
	редактора.		
	Обзор векторных графических редакторов. Структура векторной		
	иллюстрации (объекты, узлы, линии, заливки). Математические основы		
	векторной графики. Элементы векторной графики: линии, кривые		
	Безье, узловые точки, формы.		
	Назначение и возможности программы Adobe Illustrator, графический		
	интерфейс программы. Основные инструменты рисования и		
	редактирования в программе Adobe Illustrator. Создание изображений		
	из кривых. Методы упорядочения и объединения объектов. Использование эффектов в Adobe Illustrator. Художественные средства.		
	Работа с текстом.		
	Конвертирование растровых изображений в векторные. Обмен		
	файлами между приложениями.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/6	-
	Лабораторное занятие №4 «Изучение основных инструментов	2/2	-
	векторного графического редактора»	2, 2	
	Лабораторное занятие №5 «Использование эффектов в векторном	2/2	
	графическом редакторе»		
	Лабораторное занятие №6 «Разработка элементов фирменного стиля»	2/2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3 Основы веб-	Содержание	8/8	OK 01, OK 02, OK 04,
дизайна	Теория веб-дизайна. Элементы современного веб-дизайна	2/2	ОК 05, ПК 1.2, ПК 2.1
	Понятие веб-дизайна. Государственные стандарты и требования к		
	разработке дизайна веб-приложений. Когнитивные, социальные,		
	культурные, технологические и экономические условия при		
	разработке дизайна. Современные тенденции дизайна. Правила		
	поддержания фирменного стиля, бренда и стилевых инструкций.		
	Принципы и методы адаптации графики для Веб-приложений.		
	Ребрендеринг в дизайне.		

	Инструменты для разработки эскизов, схем интерфейсов и прототипа дизайна веб-приложений. Модульная сетка Типографика. Плоский и объемный дизайн. Ноver-эффекты. Юзабилити. Составляющие и особенности разработки веб-дизайна блога и Интернет-магазина. В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторное занятие №7 «Создание дизайна одностраничного сайта»	6/6 2/2	
	Лабораторное занятие №8 «Создание дизайна Интернет-магазина»	2/2	
	Лабораторное занятие №9 «Создание дизайна мобильной версии сайта»	2/2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4 Трехмерная	Содержание	22/20	OK 01, OK 02, OK 04,
компьютерная графика	Основные понятия трехмерной графики. Назначение и возможности трехмерных графических редакторов. Основные приемы работы. Основные понятия трехмерной графики, сферы использования. Пространственное моделирование. Программные средства обработки трехмерной графики. Назначение и возможности трехмерного графического редактора, графический интерфейс программы. Объектно-ориентированное моделирование. Параметрические и редактируемые объекты, составные объекты, объекты форм, полигональные объекты, объекты сеток Безье, NURBS-объекты, источники света и камеры, вспомогательные объекты, объемные деформации. Модификация объектов.	2/2	ОК 05, ПК 1.2, ПК 2.1
	Основы сплайнового и полигонального моделирования. Понятие сплайна. Сплайновые примитивы. Типы вершин. Основы сплайн-функций и сплайновых кривых. Редактирование сплайнов. Создание трехмерных объектов на основе сплайнов. Модификаторы. Типы моделируемых поверхностей: EditMesh, EditPoly, Nurbsповерхности, патчи. Элементы полигональных моделей: вершины, ребра, рамки, многоугольники. Операции над элементами полигональных моделей. Булевские операции.	2/2	

	Основные понятия фрактальной компьютерной графики. Виды фракталов. Особенности и сферы применения фрактальной графики.	2/2	
Тема 2.5 Фрактальная компьютерная графика	Содержание	4/4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, ПК 1.2, ПК 2.1
	Подготовка докладов на тему: «Создание анимации и динамики в трехмерной графике».		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2/0	-
	виртуальными камерами» Лабораторное занятие №15 «Создание динамичных объектов»	2/2	
	Лабораторное занятие №14 «Работа с источниками света и	2/2	
	Лабораторное занятие №13 «Работа с редактором материалов. Визуализация. Фильтры»	2/2	
	Лабораторное занятие №12 «Полигональное моделирование»	2/2	
	Лабораторное занятие №11 «Сплайновое моделирование. Создание кривых поверхностей»	2/2	
	Лабораторное занятие №10 «Создание и модификация объектов с помощью примитивов в трехмерном графическом редакторе»	2/2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	12/12	
	Трехмерная анимация. Ключевые кадры. Контроллеры анимации. Динамика. Способы создания динамики. Модуль reactor. Системные частицы.		
	Диффузное и зеркальное отражения света. Типы источников света и их параметры. Анимация и динамика	2/2	
	атмосферные осадки. Типы визуализаторов. Способы освещения изображений. Моделирование освещения.		
	карты. Модификатор UVWMap. Инструменты визуализации. Параметры визуализации. Окружение и		
	материалов. Команды редактора материалов. Базовые параметры материала. Типы тонирования. Составные материалы. Текстурные		
	Способы и приемы создания фотореалистических изображений. Основные физические модели для построения поверхностей		
	Способы создания фотореалистических изображений. Редактор материалов. Способы освещения изображений.	2/2	

	Математические основы фрактальной графики. Фрактал. Виды фракталов. Алгоритмы фрактального сжатия изображений В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторное занятие №16 «Разработка фракталов»	2/2 2/2	
Тема 2.6 Инженерная	В том числе самостоятельная работа обучающихся	10/8	OK 01, OK 02, OK 04,
тема 2.6 инженерная компьютерная графика	Содержание Введение в инженерную компьютерную графику Автоматизация разработки и выполнения конструкторской документации. Технические и программные средства. Обзор современных двумерных и трехмерных САD-систем. Графический редактор Компас-3D, как средство интерактивного способа автоматизации чертежно-конструкторских работ. Графические примитивы. Основные операции и команды программы. В том числе практических и лабораторных занятий	2/0	ОК 01, ОК 02, ОК 04, - ОК 05, ПК 1.2, ПК 2.1
	Лабораторное занятие №17 «Основные приемы создания и редактирования объектов в Компасе»	2/2	
	Лабораторное занятие №18 «Выполнение чертежа деталей в нескольких видах»	2/2	
	Лабораторное занятие №19 «Создание пространственной модели детали»	2/2	
	Лабораторное занятие №20 «Создание сборки и ассоциативных чертежей»	2/2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Курсовая работа (проект)			
Промежуточная аттестаци	Я	2/0	
Всего		68/56	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Студия инженерной и компьютерной графики, оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р.Р. Анамова [и др.]; под общей редакцией Р.Р. Анамовой, С.А. Леоновой, Н.В. Пшеничновой. М.: Издательство Юрайт, 2024. 226 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16834-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537963 (дата обращения: 17.05.2025).
- 2. Усатая Т.В. Дизайн-проектирование: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / Т.В. Усатая, Л.В. Дерябина. М.: Издательский центр «Академия», 2020. 288 с.

3.2.2. Дополнительные источники

- 15. Боресков А. В. Компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 219 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11630-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542797 (дата обращения: 17.05.2025).
- 16. Компас-3D. Система трехмерного моделирования: [сайт]. Санкт-Петербург, 1989-2025. URL: https://kompas.ru/ (дата обращения: 12.06.2024). Текст: электронный.
- 17. Учебные материалы АСКОН: [сайт]. Санкт-Петербург, 1989-2025. URL: http://edu.ascon.ru/main/library/study_materials/ (дата обращения: 17.05.2025). Текст: электронный.
- 18. Стеаtivo. Креативная среда для дизайнеров [сайт]. Башкортостан, г. Октябрьский, 2008-2025. URL: https://creativo.one/ (дата обращения: 17.05.2025). Текст: электронный.
- 19. Esate.ru. Уроки по созданию 3d моделей: [сайт]. Москва, 2007-2025. URL: https://esate.ru/uroki/3d-max/ (дата обращения: 17.05.2025). Текст: электронный.
- 20. Render.ru. Крупнейший информационный ресурс по компьютерной графике: [сайт]. Санкт-Петербург, 2006-2025. URL: https://render.ru/ (дата обращения: 17.05.2025). Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
Знает:	Демонстрирует знания о	Устный/письменный опрос.	
– актуальный	современных тенденциях и		
профессиональный и	технологиях в области	Тестирование.	
социальный контекст, в	компьютерной графики.		
котором приходится	Составляет план для решения	Экспертная оценка	
работать и жить;	задач в области компьютерной	результатов выполнения	
– структуру плана для	графики, включая этапы и	практических заданий.	
решения задач, алгоритмы	методы выполнения, знает	Экспертная оценка	

выполнения работ в профессиональной и смежных областях;

- основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
- методы работы профессиональной смежных сферах;
- порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;
- современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства;
- правила оформления документов;
- графические средства проектирования архитектуры программных продуктов.

основные алгоритмы и методы работы

в профессиональной и смежных областях компьютерной графики.

Использует актуальные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в области компьютерной графики.

Знает современные программные продукты для компьютерной графики, основные методы и подходы к работе в них.

Знает методы оценки качества и эффективности решений в компьютерной графике, способен к самооценке и анализу результатов выполненных задач.

Использует современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Знает правила оформления документов по профессиональной тематике. Знает специализированные программные средства и

инструменты для проектирования архитектуры программных продуктов.

Умеет:

ресурсы;

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части;
- определять этапы
 решения задачи,
 составлять план действия,
 реализовывать
 составленный план,
 определять необходимые
- выявлять и эффективно искать информацию,

Определяет основные задачи и проблемы в области компьютерной графики, разбирается в их структуре, выделяет ключевые аспекты для их решения.

Определяет этапы решения задач в области компьютерной графики, составляет план действий для их выполнения, реализует составленный план и определяет необходимые ресурсы, включая программное обеспечение, техническое оборудование и дополнительные материалы.

проверочных работ по установленным критериям.

Экспертная оценка использования обучающимся методов приёмов личной организации В процессе образовательной освоения программы на лабораторных занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий.

Экспертная оценка использования обучающимся методов и приёмов личной организации при участии в профессиональных олимпиадах, конкурсах, выставках, научнопрактических конференциях.

Экспертная оценка соблюдения правил оформления документов и построения устных сообщений на государственном языке Российской Федерации, в т.ч. иностранных языках.

Экспертная оценка умения вступать коммуникативные отношения сфере профессиональной деятельности поддерживать ситуационное взаимодействие, принимая внимание особенности социального и культурного контекста, устной письменной форме, проявление толерантности в коллективе.

Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе

необходимую для решения задачи и/или проблемы;

- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
- использовать
 современное программное
 обеспечение в
 профессиональной
 деятельности;
- использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
- грамотно излагать свои мысли и оформлять по профессиональной тематике на государственном языке;
- создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль;
- оформлятьдокументацию напрограммные средства;использовать
- специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов.

Осуществляет эффективный поиск информации с использованием различных ресурсов для решения задач в области компьютерной графики. Владеет актуальными методами работы в современных программных продуктах для компьютерной графики.

Оценивает результат своей работы в области компьютерной графики.

Осуществляет создание и редактирование компьютерных изображений, анимации, моделирование трехмерных объектов для решения профессиональных задач.

Демонстрирует способность адаптироваться к новым технологиям и программным продуктам, креативно подходить к решению задач в области компьютерной графики.

Демонстрирует способность к командной работе над проектом в области компьютерной графики.

Применяет современные технологии практики И разработки области В компьютерной графики для прототипов создания пользовательских интерфейсов, оформления документации на программные средства.

Демонстрирует навыки работы с графическими инструментами для создания и анализа диаграмм, схем и моделей архитектуры программных продуктов.

освоения образовательной программы:

на лабораторных занятиях;при проведении дифференцированного зачета

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	?
·	
Требования к проведению демонстрационного экзамена	
- been of a superior of the su	
Организация и проведение защиты дипломного проекта	€

Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее — программа ГИА) выпускников по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование разработана в соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, и определяет совокупность требований к ее организации и проведению.

Цель государственной итоговой аттестации – установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование соответствующим требованиям ФГОС СПО с учетом требований регионального рынка труда, их готовность и способность решать профессиональные задачи.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- определение соответствия навыков, умений и знаний выпускников современным требованиям рынка труда, квалификационным требованиям ФГОС СПО и регионального рынка труда;
- определение степени сформированности профессиональных компетенций, личностных качеств, соответствующих $\Phi \Gamma O C C \Pi O$ и наиболее востребованных на рынке труда.

По результатам ГИА выпускнику по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование присваивается квалификация: программист.

Программа ГИА является частью ОПОП-П по программе подготовки специалистов среднего звена и определяет совокупность требований к ГИА, в том числе к содержанию, организации работы, оценочным материалам ГИА выпускников по данной специальности.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, предусмотренных образовательной программой (таблица 1), и демонстрировать результаты освоения образовательной программы (таблица 2).

Таблица 1 Виды деятельности

Код и наименование вида деятельности (ВД)	Код и наименование профессионального модуля (ПМ), в рамках которого осваивается ВД
1	2
В соответст	вии с ФГОС
ВД 01. Разработка модулей программного	ПМ 01. Разработка модулей программного
обеспечения для компьютерных систем	обеспечения для компьютерных систем
ВД 02. Осуществление интеграции	ПМ 02. Осуществление интеграции
программных модулей	программных модулей
ВД 04. Сопровождение и обслуживание	ПМ 04. Сопровождение и обслуживание
программного обеспечения компьютерных	программного обеспечения компьютерных
систем	систем
ВД 11. Разработка, администрирование и	ПМ 11. Разработка, администрирование и
защита баз данных	защита баз данных

Перечень результатов, демонстрируемых выпускником

Оцениваемые виды	Профессиональные компетенции
деятельности	
Разработка модулей	ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных
программного обеспечения для	модулей в соответствии с техническим заданием
компьютерных систем	ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии
	с техническим заданием
	ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с
	использованием специализированных программных средств
	ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей
	ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию
	программного кода
	ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения
0	для мобильных платформ
Осуществление интеграции	ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям
программных модулей	на основе анализа проектной и технической документации
	на предмет взаимодействия компонент
	ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение
	ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств
	ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и
	тестовых сценариев для программного обеспечения
	ПК 2.5. Производить инспектирование компонент
	программного обеспечения на предмет соответствия
	стандартам кодирования
Сопровождение и обслуживание	ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и
программного обеспечения	обслуживание программного обеспечения компьютерных
компьютерных систем	систем
1	ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных
	характеристик программного обеспечения компьютерных
	систем
	ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных
	компонент программного обеспечения в соответствии с
	потребностями заказчика
	ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения
	компьютерных систем программными средствами
Разработка, администрирование	ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ
и защита баз данных	информации для проектирования баз данных
	ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа
	предметной области
	ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в
	соответствии с результатами анализа предметной области
	ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе
	управления базами данных
	ПК 11.5. Администрировать базы данных
	ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с
	использованием технологии защиты информации

Выпускники, освоившие программу по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена профильного уровня и защиты дипломного проекта.

Требования к проведению демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся (далее - организации-партнеры).

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания (далее – оценочные материалы), выбранные образовательной организацией, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети «Интернет» единых оценочных материалов.

Комплект оценочной документации (КОД) включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, примерный план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Организация и проведение защиты дипломного проекта

Программа организации проведения защиты дипломного проекта как формы ГИА включает общие положения, тематику, структуру и содержание дипломного проекта, порядок оценки результатов дипломного проекта.

Дипломный проект направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Тематика дипломных проектов определяется образовательной организацией. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта, в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки дипломного проекта выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Закрепление за выпускниками тем дипломных проектов, назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом образовательной организации.

Тематику дипломных проектов, структуру и содержание дипломного проекта, порядок оценки результатов и систему оценивания образовательная организация разрабатывает самостоятельно.

Примерная структура программы ГИА

- 1. Основные положения (указываются: код и наименование образовательной программы, нормативно-правовые акты в соответствии с которыми разработана программа ГИА, кто разрабатывает и как утверждается)
- 2. Паспорт программы государственной итоговой аттестации (область применения, требования к результатам освоения программы, цели и задачи ГИА)
- 3. Структура, содержание и условия допуска к государственной итоговой аттестации (форма ГИА, объем времени, сроки подготовки и проведения ГИА, описание условий допуска и подготовки дипломного проекта, а также его структуры и требований к содержанию, описание условий допуска и подготовки ДЭ)
- 4. Организация и порядок проведения государственной итоговой аттестации (описание требований к минимальному материально-техническому, информационному обеспечению, организации и проведения защиты дипломного проекта, ДЭ)
- 5. Критерии оценки уровня и качества подготовки обучающихся (описание критериев оценки дипломного проекта, ДЭ)
- 6. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации (описание процедуры подачи апелляции)

Приложения:

Предлагаемые темы дипломных проектов для программ ППССЗ

План мероприятий по организации проведения демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации выпускников

1	П	D	17	П	1	1	ľ	\mathbf{F}	П	\mathbf{T}	\mathbf{E}	4
ı		r	ν			"	т\	r,	п		n,	- 7

к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ ГБПОУ «Арзамасский
коммерческо – технический техникум» на 2025-2026 учебный год

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ

- 1.1 Цель и задачи воспитания обучающихся
- 1.2 Направление воспитания
- 1.3 Целевые ориентиры воспитания
 - 1.3.1 Инвариантные целевые ориентиры
 - 1.3.2 Вариативные целевые ориентиры

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ

- 2.1 Уклад профессиональной образовательной организации
- 2.2 Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности

РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

- 3.1 Кадровое обеспечение
- 3.2 Нормативно-методическое обеспечение
- 3.3 Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями
- 3.4 Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся
- 3.5 Анализ воспитательного процесса

Приложение №1. Календарный план воспитательной работы на 2025-2026 учебный год

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ

Участниками образовательных отношений в части воспитании являются педагогические и другие работники ГБПОУ «Арзамасский коммерческо-технический

техникум», обучающиеся, родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся, представители иных организаций в соответствии с законодательством Российской Федерации, локальными актами ГБПОУ «Арзамасский коммерческотехнический техникум». Родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся имеют преимущественное право на воспитание своих детей.

Воспитательная деятельность в ГБПОУ «Арзамасский коммерческо-технический техникум» является неотъемлемой частью образовательного процесса, планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания, установленными в Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года. Приоритетной задачей Российской Федерации в сфере воспитания является развитие высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Отечества.

1.1 Цель и задачи воспитания обучающихся

Инвариантные компоненты Программы, календарного плана воспитательной работы ориентированы на реализацию запросов общества и государства, определяются с учетом государственной политики в области воспитания; обеспечивают единство содержания воспитательной деятельности и воспитательного пространства во всех профессиональных образовательных организациях, на всех уровнях образования; отражают общие для любой профессиональной образовательной организации цель и задачи воспитательной деятельности, положения ФГОС о необходимости оценивания личностных результатов обучающихся в контексте основных направлений воспитания.

Вариативные компоненты обеспечивают реализацию и развитие внутреннего потенциала профессиональной образовательной организации ГБПОУ «Арзамасский коммерческо-технический техникум».

В соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования цель воспитания обучающихся: развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде. Задачи воспитания:

□ усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);

принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;
приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;
подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт);
подготовка к созданию семьи и рождению детей.
1.2 Направления воспитания
Рабочая программа воспитания реализуется в единстве учебной и воспитательной выности с учётом направлений воспитания:
<u>гражданское воспитание</u> - формирование российской идентичности, чувства принадлежности к своей Родине, ее историческому и культурному наследию, многонациональному народу России, уважения к правам и свободам гражданина России; формирование активной гражданской позиции, правовых знаний и правовой культуры;
патриотическое воспитание - формирование чувства глубокой привязанности к своей малой родине, родному краю, России, своему народу и многонациональному народу России, его традициям; чувства гордости за достижения России и ее культуру, желания защищать интересы своей Родины и своего народа;
<u>духовно-нравственное воспитание</u> - формирование устойчивых ценностно- смысловых установок обучающихся по отношению к духовно-нравственным ценностям российского общества, к культуре народов России, готовности к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства;
<u>эстетическое воспитание</u> - формирование эстетической культуры, эстетического отношения к миру, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства;
физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия - формирование осознанного отношения к здоровому и безопасному образу жизни, потребности физического самосовершенствования, неприятия вредных привычек;

формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение,

- □ профессионально-трудовое воспитание формирование позитивного и добросовестного отношения к труду, культуры труда и трудовых отношений, трудолюбия, профессионально значимых качеств личности, умений и навыков; мотивации к творчеству и инновационной деятельности; осознанного отношения к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной деятельности, к профессиональной деятельности как средству реализации собственных жизненных планов;
- □ <u>экологическое воспитание</u> формирование потребности экологически целесообразного поведения в природе, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние окружающей среды, важности рационального природопользования; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- □ ценности научного познания воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей.

1.3 Целевые ориентиры воспитания

1.3.1 Инвариантные целевые ориентиры

Согласно «Основам государственной политики по сохранению и укреплению духовно-нравственных ценностей» (утв. Указом Президента Российской Федерации от 09.11.2022 г. № 809) ключевым инструментом государственной политики в области образования, необходимым для формирования гармонично развитой личности, является воспитание в духе уважения к традиционным ценностям, таким как патриотизм, гражданственность, служение Отечеству и ответственность за его судьбу, высокие нравственные идеалы, крепкая семья, созидательный труд, приоритет духовного над материальным, гуманизм, милосердие, справедливость, коллективизм, взаимопомощь и взаимоуважение, историческая память и преемственность поколений, единство народов России.

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ) воспитательная деятельность должна быть направлена на «формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

Эти законодательно закрепленные требования в части формирования у обучающихся системы нравственных ценностей отражены в инвариантных планируемых результатах воспитательной деятельности (инвариантные целевые ориентиры воспитания).

Инвариантные целевые ориентиры воспитания соотносятся с общими компетенциями, формирование которых является результатом освоения программ подготовки специалистов среднего звена в соответствии с требованиями ФГОС СПО:

выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам (ОК 01);
использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности (ОК 02);
планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях (ОК 03);
эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде (ОК 04);
осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста (ОК 05);
проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения (ОК 06);
содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях (ОК 07);
использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности (ОК 08);
пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках (ОК 09).
Инвариантные целевые ориентиры воспитания Целевые ориентиры

воспитания обучающихся ГБПОУ «Арзамасский коммерческотехнический техникум»

	Целевые ориентиры
Гражданское воспитание	

Осознанно выражающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе.

Сознающий своё единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем на основе исторического

просвещения, сформированного российского национального исторического сознания.

Проявляющий гражданско-патриотическую позицию, готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду.

Ориентированный на активное гражданское участие на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан.

Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.

Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольческом движении, предпринимательской деятельности, экологических, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах).

Патриотическое воспитание

Выражающий свою национальную, этническую принадлежность, приверженность к родной культуре, любовь к своему народу.

Сознающий причастность к многонациональному народу Российской Федерации, Отечеству, общероссийскую идентичность.

Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, их традициям, праздникам.

Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении общероссийской идентичности.

Духовно-нравственное воспитание

Проявляющий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России с учётом мировоззренческого, национального, конфессионального самоопределения.

Проявляющий уважение к жизни и достоинству каждого человека, свободе мировоззренческого выбора и самоопределения, к представителям различных этнических групп, религий народов России, их национальному достоинству и религиозным чувствам с учётом соблюдения конституционных прав и свобод всех граждан.

Понимающий и деятельно выражающий ценность межнационального, межрелигиозного согласия, способный вести диалог с людьми разных

национальностей и вероисповеданий, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.

Ориентированный на создание устойчивой семьи на основе российских традиционных семейных ценностей, понимания брака как союза мужчины и женщины, неприятия насилия в семье и ухода от родительской ответственности.

Обладающий сформированными представлениями о ценности и значении в отечественной и мировой культуре языков и литературы народов России.

Эстетическое воспитание

Выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, российского и мирового художественного наследия.

Проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей, умеющий критически оценивать это влияние.

Проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.

Ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию творческих способностей; на эстетическое обустройство собственного быта, профессиональной среды.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

Понимающий и выражающий в практической деятельности ценность жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении и укреплении своего здоровья и здоровья других людей.

Соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде.

Выражающий на практике установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность), стремление к физическому совершенствованию.

Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе и цифровой среде, понимание их вреда для физического и психического здоровья.

Демонстрирующий навыки рефлексии своего состояния (физического, эмоционального, психологического), понимания состояния других.

Демонстрирующий и развивающий свою физическую подготовку, необходимую для избранной профессиональной деятельности, способности адаптироваться к стрессовым ситуациям в общении, в изменяющихся условиях (профессиональных, социальных, информационных, природных), эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Использующий средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

Профессионально-трудовое воспитание

Понимающий профессиональные идеалы и ценности, уважающий труд, результаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны.

Участвующий в социально значимой трудовой и профессиональной деятельности разного вида в семье, образовательной организации, на базах производственной практики, в своей местности.

Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности.

Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном высокотехнологичном мире.

Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы профессиональной деятельности с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, общества.

Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему профессиональному сообществу, поддерживающий благоприятный образ своей профессии в обществе.

Экологическое воспитание

Демонстрирующий в поведении сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социально-экономических процессов на природу, в том числе на глобальном уровне, ответственность за действия в природной среде.

Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, содействие сохранению и защите окружающей среды.

Применяющий знания общеобразовательных и профессиональных дисциплин для разумного, бережливого производства и природопользования, ресурсосбережения в быту, в профессиональной среде, общественном пространстве.

Имеющий и развивающий опыт экологически направленной, природоохранной, ресурсосберегающей деятельности, в том числе в рамках выбранной специальности, способствующий его приобретению другими людьми.

Ценности научного познания

Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки.

Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его безопасности.

Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверной научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности.

Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

Использующий современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской и профессиональной деятельности.

1.3.1. Вариативные целевые ориентиры воспитания Вариативные целевые ориентиры воспитания обучающихся ГБПОУ

«Арзамасский коммерческо-технический техникум»

Целевые ориентиры		
Гражданское воспитание		
Патриотическое воспитание		
Духовно-нравственное воспитание		
Физическое воспитание, формирование и эмоционального благополучия	культуры	здоровья
Профессионально-трудовое воспитание		

Экологическое воспитание	
Ценности научного познания	

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ

2.1 Уклад профессиональной образовательной организации ГБПОУ «Арзамасский коммерческо-технический техникум»

Арзамасский коммерческо-технический техникум, который образован в 1972 году как профессионально-техническое училище для строящегося Арзамасского завода автомобильных запасных частей, в настоящее время - государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение. Техникум находится в промышленной зоне г.о.г. Арзамас Нижегородской области, население города составляет 103538 человек.

Сегодня ГБПОУ «Арзамасский коммерческо-технический техникум» высокоорганизованная, мобильная, компетентная и успешно функционирующая организация, оперативно реагирующая на изменения ожиданий, потребностей и запросов потребителей рынка образовательных услуг.

Арзамасский коммерческо-технический техникум - стабильно развивающаяся организация с численностью обучающихся по основным образовательным программам свыше 1000 человек. Общий контингент обучающихся по состоянию на 01.04.2025 года — 1075 чел., в том числе 976 чел. очной формы обучения и 99 чел. — очно-заочной; по программам дополнительного профессионального образования в среднем ежегодно проходит обучение — 450 чел.

Техникум - это многоуровневое, стабильно развивающееся образовательное учреждение, с высокой компетентностью его сотрудников и востребованностью выпускников.

Техникум развивается как многофункциональный центр прикладных квалификаций, обеспечивающий подготовку, переподготовку и повышение квалификации взрослого населения.

Техникум является базовой организацией по обучению инвалидов и лиц с OB3 в Нижегородской области.

Техникум является базовой организацией образовательного кластера Федерального проекта «Профессионалитет» с 2023 года.

Техникум открыл в 2025 году 365 новых мест для обучения по 10 дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам в рамках Федерального проекта «Успех каждого ребёнка».

Техникум имеет достаточную информационно-коммуникационную среду, позволяющую обеспечивать развитие всех направлений.

Миссия ГБПОУ АКТТ:

Мы работаем с людьми и для людей.
Мы обеспечиваем квалифицированными рабочими и специалистами экономику региона и страны.
Мы наполняем жизни с новыми возможностями, делая её насыщенной и интересной. ☐ Мы помогаем каждому полностью раскрыть свой потенциал.
Наши решения опираются на современную инфраструктуру, команду профессионалов инновационные технологии.
Мы обеспечиваем квалифицированными рабочими и специалистами экономику региона и страны. Приоритетные направления развития ГБПОУ АКТТ:
Разработка и актуализация программ подготовки специалистов среднего звена и программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих, а также дополнительных профессиональных программ для обучающихся, включая лиц с OB3, педагогических кадров, взрослого населения и детей;
Организация повышения квалификации (включая стажировки), педагогических работников Нижегородской области по внедрению современного содержания, технологий и методов обучения в образовательный процесс, в т. ч. посредством сетевой формы реализации образовательных программ;
Внедрение новых технологий и методов организации образовательного процесса, качества подготовки кадров на основе демонстрационного экзамена, чемпионатного движения «Профессионалы» и олимпиадного движения профессионального мастерства;
Создание центров проведения демонстрационных экзаменов, аккредитованных для соответствующей компетенции, материально-техническое обеспечение которых соответствует мировым стандартам;

- □ Реализация мероприятий по профессиональному ориентированию обучающихся общеобразовательных организаций;
- □ Расширение портфеля актуальных программ профессионального обучения дополнительного образования (в том числе с применением электронного обучения и ДОТ) по востребованным, перспективным профессиям и специальностям;
- □ Сбор, аккумулирование и трансляция данных и опыта, полученных в ходе реализации проекта;
- □ Всестороннее развитие студентов, максимальное вовлечение студентов в деятельность органов самоуправления, общественных организаций и раскрытие их личностного потенциала.

Образовательная деятельность в техникуме ведется по 8 программам подготовки специалистов среднего звена и 3 программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих), а также по программам профессионального обучения, программам дополнительного образования детей и взрослых, дополнительного профессионального образования.

Основные образовательные программы для всех уровней образования разработаны на основании ФГОС СПО, профессиональных стандартов, примерных образовательных программ с учетом образовательных потребностей и способностей обучающихся, а также потребностей общества и государства в квалифицированных кадрах, которые обеспечивают достижение планируемых результатов по всем циклам.

В программах учитываются принципы преемственности и непрерывности образования, позволяющие обеспечить всестороннее развитие личности обучающихся с разным уровнем образовательных потребностей.

В техникуме в полной мере выполнены требования к уровню кадрового, материально-технического и финансового обеспечения $\Phi\Gamma$ OC.

Образовательная и любая другая деятельность техникума регламентируется локальными нормативными актами, размещёнными на сайте техникума в открытом доступе, создана комиссия по урегулированию споров между участниками образовательных отношений ГБПОУ АКТТ и служба медиации.

Техникум обладает современной учебно-материальной базой, включающей в себя кабинеты и лаборатории, учебно-производственные мастерские. Также в структуру техникума входят автошкола «Лидер» по подготовке водителей категорий А, В и С, учебнометодический центр военно-патриотического воспитания молодёжи «Авангард-Лидер», на базе которого в течение учебного года проходят учебные сборы по 7

профильным направлениям подготовки для студентов учреждений СПО Нижегородской области с охватом порядка 800 студентов в год. В настоящее время модернизируется база для проведения военно-патриотических смен и учебных сборов по основам военной службы, действует спортивно-технический клуб «Орион», питание организуется в собственной столовой, имеется медицинский кабинет, общежитие на 230 мест для проживания иногородних студентов, футбольный стадион «Торпедо» передан техникуму городом в безвозмездное пользование.

Преподавательскую и воспитательную деятельность ведут 84 педагогических работников. Классное руководство осуществляется во всех 43 группах техникума.

Техникум, реализуя основные профессиональные программы и программы дополнительного образования, создаёт условия И образовательную среду, физического, ориентированную на сохранение И укрепление социального, психологического, нравственного здоровья обучающихся и работников организации.

Внеурочная деятельность предоставляет возможность для развития творческих и интеллектуальных способностей студентов. В структуре дополнительного образования техникума функционирует 32 творческих объединения, реализующих дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы по 6 тематическим направленностям, в которых занято около 90% студентов.

В техникуме работает служба профориентации и содействия трудоустройству выпускников.

В АКТТ родители (законные представители) обучающихся являются полноправными участниками образовательных отношений. В каждой группе создан родительский комитет, представители родителей принимают участие в разработке учебных программ, программ воспитания и календарных планов воспитательной работы. Работа с родителями осуществляется в разнообразных формах.

В техникуме реализуется программа воспитания и социализации студентов ГБПОУ АКТТ. Она направлена на создание единого воспитательного пространства, способствующего формированию конкурентоспособной, социально и профессионально мобильной личности, владеющей общечеловеческими нормами нравственности, культуры, здоровья и межличностного взаимодействия и способной обеспечивать устойчивое повышение качества собственной жизни и общества в целом.

В целях повышения качества нравственного и гражданско-патриотического воспитания студентов создан юнармейский отряд, проводятся соревнования по военноприкладным видам спора, творческие конкурсы, шествия и митинги к мемориалу «Вечный огонь», выезды к местам захоронений выпускников техникума, погибших при исполнении воинского долга, другие мероприятия патриотического направления, в том числе с участниками боевых действий в локальных конфликтах и СВО, осуществляется

социальное партнёрство с военным комиссариатом г.о.г. Арзамас, воинской частью, дислоцирующейся в г. Арзамас, Арзамасским историко-художественным музеем, музеем А.П. Гайдара, музеем Русского патриаршества, воинскими частями Росгвардии, общественными объединениями ветеранов Афганской и чеченской войн. В техникуме создан свой музей «История поколений», имеющий свидетельство и входящий в реестр школьных музеев, состоящий из двух залов, зала посвящённого истории развития ГБПОУ АКТТ и истории 29 отдельного радиобатальона воздушного наблюдения, оповещения и связи, дислоцировавшегося в Арзамасе в годы Великой Отечественной войны, а также экспозиции, посвящённой выпускникам, погибшим при исполнении воинского долга в ходе выполнения боевых задач. Поисковую и экскурсионную деятельность проводят в нём студенты, члены кружка «Экскурсовод».

Спортивная база включает в себя спортивный зал, два тренажерных зала, оснащённых современными тренажёрами для тренировки всех групп мышц и занятий лиц с ОВЗ, стадион «Торпедо» и хоккейную площадку. Спортивно-технический клуб «Орион» является центром ассоциации технических видов спорта Арзамаса, деятельность которого направлена на популяризацию и развитие автомобильного спорта среди молодёжи. Воспитанники клуба проектируют и создают специальные гоночные автомобили, участвуют в соревнованиях по автомобильному кроссу.

В техникуме также создан спортивный клуб «Олимпиец», ежегодно проходит спартакиада по 10 видам спорта, спортивно-массовые мероприятия, спортивные праздники, личные и командные соревнования по видам спорта. Спортсмены и команды техникума успешно участвуют в городских и областных соревнованиях, участвуют в тестировании ГТО, студенты и педагоги имеют золотые и серебряные знаки ГТО. Техникум осуществляет социальное партнёрство с департаментом по физкультуре, спорту и молодёжной политике г.о.г. Арзамас, Нижегородским центром туризма, муниципальным центром тестирования ВФСК ГТО г. Арзамаса.

В техникуме большое внимание уделяется правовому просвещению и профилактике поведения студентов. Для качественной психолого-педагогической асоциального поддержки И помощи студентам И родителям техникуме создана служба, реализуется программа психологопедагогическая целевая социальнопсихологического сопровождения образовательного процесса ГБПОУ АКТТ «Жизнь в позитиве», включающая в себя проекты: проект по адаптации студентов 1 курса к обучению в ГБПОУ АКТТ «Мы вместе!»; проект социально-психологического сопровождения студентовсирот, студентов, находящихся на попечении, студентов, оказавшихся в сложной жизненной ситуации, а также студентов, склонных к суицидальному поведению «Рука помощи»; проект психологического сопровождения студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Мир без границ»; проект по гармонизации межличностных, в том числе межнациональных отношений «МЫ разные – в этом наше богатство, мы вместе – в этом наша сила», а также проект профилактике асоциального поведения студентов техникума.

В рамках реализации проектов программы осуществляется партнёрство с ГБУДО НО Центр развития психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи, Центром психологической безопасности и профилактики деструктивных явлений среди детей и молодежи в Нижегородской области, департаментом образования г.о.г. Арзамас Нижегородской области, КДН И ЗП администрации г.о.г. Арзамас, управлением социальной защиты г.о.г. Арзамас, центром социально - психологической помощи семьи и детям (ЦСППС) г.о.г. Арзамас, администрациями местного самоуправления из районов проживания студентов, ПДН ОМВД России по г.о.г. Арзамас и другим районам области; ОГИБДД по г.о.г. Арзамас отделом по незаконному обороту наркотиков ОМВД России по г.о.г. Арзамас, Арзамасской городской прокуратурой.

Большое внимание уделяется творческому развитию студентов, работают кружки художественной направленности, на хорошем художественном проходят концерты с участием творческих коллективов АКТТ, они востребованы в городских и областных мероприятиях, успешно принимают участие в фестивалях и конкурсах различного уровня.

Приобрести навыки лидера, организатора, человека, принимающего решения, участвуя в работе органов студенческого самоуправления, представленных Студенческим советом лидеров, Советом общежития. В техникуме также созданы и активно действуют общественные организации: студенческая комиссия профсоюзной организации работников образования, научное общество студентов, студенческий спортивный клуб «Олимпиец», волонтерское объединение «Солнечный круг», студенческий медиацентр, открыто первичное отделение «Движение первых». В техникуме реализуется программа развития студенческого самоуправления «Будь успешным, будь собой!», включающая в себя проекты: проект «Школа студенческого актива «Шаг вперед»; проект по развитию культурно – творческой деятельности «Код успеха»; проект по развитию волонтёрства «Миссия волонтера почетна». Члены студенческого самоуправления взаимодействуют с предприятиями города, общественными организациями, органами самоуправления, социальными центрами: ГБУДО "Центр местного HO психологопедагогической, медицинской и социальной помощи", ГБУДО ЦЭВДНО, Ресурсный центр развития добровольчества «Нижегородская служба добровольцев», социальный центр «Отрада и Утешение» при благочинии города Арзамаса, Центр добровольчества «Мой город», АНО «Центр всесторонней поддержки детей и молодежи с ОВЗ «СНАМИ», отделом по экологии и охране природы при Администрации города Арзамаса, отделом

ГИБДД ОМВД России по г.о.г. Арзамас, Молодежной палатой при городской Думе г.о.г. Арзамас, Департаментом по физической культуре, спорту и молодежной политике г.о.г. Арзамас, детскими садами и школами города.

В каждой группе осуществляется классное руководство, еженедельно в техникуме проходят церемонии торжественного подъёма Государственного флага Российской федерации с вручением наград отличившимся в различных областях студентам, занятия «Разговоры о важном», тематические классные часы и внеклассные мероприятия, открытые классные часы. Каждая группа ведёт портфолио на сайте техникума, где отражается в публичном пространстве все аспекты воспитательной работы, достижения студентов.

Традиционно в техникуме проводятся День первокурсника. День студента, квесты, квизы, вечера и концерты, научно-практические студенческие конференции, игры КВН, всевозможные творческие конкурсы и фестивали.

Студенты ГБПОУ АКТТ принимают активное участие в городских, областных и всероссийских смотрах-конкурсах, акциях, фестивалях и имеют достижения в конкурсных мероприятиях различного уровня, органы студенческого самоуправления неоднократно становились победителями областных и финалистами всероссийских конкурсов органов студенческого самоуправления.

Для мотивации активного участия студентов в работе студенческого самоуправления в техникуме разработана система материального и нематериального стимулирования. Ежегодно в техникуме проходит конкурсный отбор кандидатов для занесения на доску почёта, а также конкурс на лучшую группу техникума, победители которого награждаются туристической поездкой, а призёры денежными премиями, для них организуются профильные смены на базе УМЦ ВПВМ «Авангард-Лидер».

Студенты, отличившиеся в смотрах-конкурсах, спортивных мероприятиях, научноисследовательской, проектной, социально-значимой, волонтёрской, трудовой деятельности, могут быть поощрены материально, за счет средств стипендиального фонда, внебюджетных средств техникума или средств студенческого профсоюза. Вся информация о результатах воспитательной деятельности и деятельности органов студенческого самоуправления обрабатывается студенческим медиацентром, который осуществляет сбор и обработку информации из различных областей студенческой жизни, освещает наиболее важные события, деятельность студентов, актуальные вопросы, предложения, с помощью информационных ресурсов: официальный сайт техникума https://www.aktt.org, https://www.aktt.org/index.php/studentu/студенческое-самоуправление.html, группы соцсетях https://vk.com/aktt_arz, https://vk.com/public190886276, https://vk.com/club90359717, студенческая газета «Перемена», телестудия техникума.

Техникумом налажено тесное сотрудничество с муниципальными и региональными СМИ. Деятельность техникума на постоянной основе освещается в муниципальных СМИ (телевидение – Телерадиокомпания «Арзамас», «Телевидение Вашей Семьи», печатные – «Арзамасские Новости», «Арзамасская Правда», «Арзамасские Ведомости»); в региональных СМИ (НИА Нижний Новгород, НТА Приволжье, ГТРК Нижний Новгород, Деловой Квартал НН и др.).

2.2 Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности

Модуль «Образовательная деятельность»

Реализация воспитательного потенциала аудитор	рных занятий предусматривает:
---	-------------------------------

использование воспитательных возможностей содержания учебных дисциплин и профессиональных модулей для формирования у обучающихся позитивного отношения к российским традиционным духовно-нравственным и социокультурным ценностям, подбор соответствующего тематического содержания, текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждений и т. п., отвечающих содержанию и задачам воспитания;
привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на аудиторных занятиях объектов, явлений, событий и т. д., инициирование обсуждений, высказываний обучающимися своего мнения, выработки личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям;
использование учебных материалов (образовательного контента, художественных фильмов, литературных произведений и проч.), способствующих повышению статуса и престижа рабочих профессий, прославляющих трудовые достижения, повествующих о семейных трудовых династиях;
инициирование и поддержка исследовательской деятельности при изучении учебных дисциплин и профессиональных модулей в форме индивидуальных и групповых проектов, исследовательских работ воспитательной направленности;
реализация курсов, дополнительных факультативных занятий исторического просвещения, патриотической, гражданской, экологической, научнопознавательной, краеведческой, историко-культурной, туристско-краеведческой, профессиональной, спортивно-оздоровительной, художественно-эстетической, духовно-нравственной направленности, а также курсов, направленных на формирование готовности обучающихся к вступлению в брак и осознанному родительству;
организация и проведение экскурсий (в музеи, картинные галереи, технопарки, на предприятия и др.), экспедиций, походов;

побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со
сверстниками и педагогами, соответствующие укладу ГБПОУ АКТТ, установление
и поддержка на аудиторных занятиях доброжелательной деловой атмосферы.

Модуль «Кураторство»

Реализация воспитательного потенциала кураторства как особого вида педагогической деятельности, направленной, в первую очередь, на решение задач воспитания и социализации обучающихся, предусматривает:

ПИ΄	гания и социализации обучающихся, предусматривает:
	организацию социально-значимых совместных проектов, отвечающих потребностям обучающихся, дающих возможности для их самореализации, установления и укрепления доверительных отношений внутри учебной группы и между группой и куратором;
	сплочение коллектива группы через игры и тренинги на командообразование, походы, экскурсии, празднования дней рождения, тематические вечера и т. п.;
	работа со студентами, вступившими в ранние семейные отношения, проведение консультаций по вопросам этики и психологии семейной жизни, семейного права;
	планирование, подготовку и проведение праздников, фестивалей, конкурсов, соревнований и т. д. с обучающимися;
	ведение Журнала воспитательной работы и составление психологических портретов обучающихся, осведомлённость об их интересах и проблемах;
	доверительное общение и поддержка обучающихся в решении проблем (налаживание взаимоотношений с однокурсниками или педагогами, успеваемость и т. д.), совместный поиск решений проблем, коррекция поведения через беседы индивидуально и(или) вместе с их родителями, с другими обучающимися группы;
	индивидуальная работа с обучающимися группы по ведению личных портфолио, в которых они фиксируют свои профессиональные, академические, творческие, спортивные, личностные достижения;
	регулярные консультации с преподавателями, направленные на формирование единства мнений и требований педагогов по вопросам обучения и воспитания, предупреждение и разрешение конфликтов между преподавателями и обучающимися;
	организация и проведение регулярных родительских собраний, информирование родителей об академических успехах и проблемах обучающихся, их положении в

учебной, студенческой группе, о жизни группы в целом, в том числе посредством ведения группового портфолио на сайте техникума, где размещаются сведения о делах группы и успехах и достижениях студентов;

□ помощь родителям и иным членам семьи в отношениях с преподавателями, администрацией.

Модуль «Наставничество»

Реализация воспитательного потенциала наставничества как универсальной технологии передачи опыта и знаний предусматривает:

- □ разработку программы наставничества, содержащую целевую модель наставничества в ГБПОУ АКТТ среди наставнических групп студент-студент, студент преподаватель, студент работодатель, а также положения о наставничестве;
- □ ежегодную разработку и утверждение дорожной карты наставничества отдельно по каждой целевой модели, а также реализацию мероприятий дорожной карты, проведение их мониторинга с размещением итогов на сайте и в официальных группах ГБПОУ АКТТ в соцсетях;
- □ содействие осознанному выбору оптимальной образовательной траектории, в том числе для обучающихся с особыми потребностями (детей с ОВЗ, одаренных, обучающихся, находящихся в трудной жизненной ситуации);
- □ оказание психологической и профессиональной поддержки наставляемому в реализации им индивидуального маршрута и в жизненном самоопределении;
- □ определение инструментов оценки эффективности мероприятий по адаптации и стажировке наставляемого;
- □ привлечение к наставнической деятельности признанных авторитетных специалистов, имеющих большой профессиональный и жизненный опыт (сотрудников предприятий и организаций-партнеров).

Модуль «Основные воспитательные дела ПОО»

Реализация воспитательного потенциала основных воспитательных мероприятий предусматривает:

□ проведение общих для ГБПОУ АКТТ праздников, ежегодных творческих (театрализованных, музыкальных, литературных и т. п.) мероприятий, связанных с

общероссийскими, региональными, местными праздниками, памятными датами (торжественная линейка 1 сентября, праздничный концерт, посвящённый Дню учителя и Дню профтехобразования, День первокурсника, Новогоднее представление, выпускной вечер, Фестиваль национальных культур, концерты, тематические вечера, посвящённые Дню Защитников Отечества, Дню Победы и т.д.);

- □ проведение торжественных мероприятий, связанных с завершением образования, переходом на следующий курс, а также совместных мероприятий с организациямипартнерами, направленных на знакомство и приобщение к корпоративной культуре предприятия, организации такие как выпускной вечер с участием представителей предприятий партнёров, встречи с работодателями;
- □ организацию тематических мероприятий, нацеленных на формирование уважительного отношения к противоположному полу, понимания любви как основы таких отношений и готовности к вступлению в брак (День матери, День отца, День семьи, любви и верности и т. д.);
- □ церемонии награждения (по итогам учебного периода, года) обучающихся и педагогов за участие в жизни ГБПОУ АКТТ, достижения в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах и т. п., вклад в развитие ГБПОУ АКТТ, своей местности, города, региона;
- □ социальные, социально-профессиональные проекты, совместно разрабатываемые и реализуемые обучающимися и педагогами, в том числе с участием социальных партнёров ГБПОУ АКТТ, комплексы дел благотворительной, экологической, патриотической, трудовой профессиональной и др. направленности;
- □ наблюдение за поведением обучающихся в ситуациях подготовки, проведения, анализа основных воспитательных дел, их отношениями с другими обучающимися, педагогами и другими взрослыми.

Модуль «Организация предметно-пространственной среды»

Реализация воспитательного потенциала предметно-пространственной среды предусматривает совместную деятельность педагогов, обучающихся, других участников образовательных отношений по её созданию, поддержанию, использованию в воспитании:

□ организации музейно-выставочного пространства, содержащего экспозиции об истории и развитии образовательной организации с использованием исторических символов государства, региона, местности в разные периоды, о значимых исторических, культурных, природных, производственных объектах России, региона, местности;

исторических, точных и стилизованных, географических, природных культурологических, художественно оформленных, в том числе материалами подготовленными обучающимися) с изображениями значимых культурных объектов своей местности, региона, России; портретов выдающихся государственных деятелей России, деятелей культуры, науки, производства искусства, военных деятелей, героев и защитников Отечества, стенда «Герои СВО»
размещение, обновление художественных изображений (символических живописных, фотографических, интерактивных) объектов природного и культурного наследия региона, местности, предметов традиционной культуры и быта;
организацию и поддержание в образовательной организации звукового пространства позитивной духовно-нравственной, гражданско-патриотической воспитательной направленности (звонки-мелодии, музыка, информационные сообщения) исполнение гимна Российской Федерации (в начале учебной недели);
оформление и обновление «мест новостей», стендов в помещениях общего пользования (холл первого этажа, рекреации и др.), содержащих в доступной привлекательной форме новостную информацию позитивного профессионального гражданско-патриотического, духовно-нравственного содержания, подготовленную участниками кружка «Основы медиатворчества»;
размещение материалов, отражающих ценность труда как важнейшей нравственной категории, представляющих трудовые достижения в профессиональной области прославляющих героев и ветеранов труда, выдающихся деятелей производственной сферы, имеющей отношение к образовательной организации, предметов-символов профессиональной сферы,
размещение информационных справочных материалов о предприятиях профессиональной сферы, имеющих отношение к профилю образовательной организации;
размещение, поддержание, обновление на территории образовательной организации выставочных объектов, ассоциирующихся с профессиональными направлениями обучения;
создание и обновление книжных выставок профессиональной литературы пространства свободного книгообмена;

- □ оборудование, оформление, поддержание и использование спортивных и игровых пространств, площадок, зон активного и спокойного отдыха, стендов спортивной направленности («Спортивная гордость», «Нормы ГТО»);
- □ совместная с обучающимися разработка, создание и популяризация символики образовательной организации (флаг, гимн, эмблема, логотип и т. п.), используемой как повседневно, так и в торжественных ситуациях;
- □ деятельность классных руководителей и других педагогов вместе с обучающимися, их родителями, социальными партнёрами по благоустройству, оформлению аудиторий, территории ГБПОУ АКТТ;
- разработка и оформление пространств проведения значимых событий, праздников, церемоний, торжественных линеек, творческих вечеров, профессиональных конкурсов и т. д. (событийный дизайн);
- разработка и обновление материалов (стендов, плакатов, инсталляций и др.), акцентирующих внимание обучающихся на важных для воспитания ценностях, правилах, традициях, укладе ГБПОУ АКТТ, актуальных вопросах профилактики и безопасности.

Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»

Реализация воспитательного потенциала взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся предусматривает:

- создание и деятельность в ГБПОУ АКТТ представительных органов родительского сообщества (в т. ч. социальных партнёров, родительского комитета, партнёрского совета и т. п.), участвующих в обсуждении и решении вопросов воспитания и обучения;
- организация взаимодействия между родителями обучающихся и преподавателями, администрацией ГБПОУ АКТТ в области воспитания и профессиональной реализации студентов, конкретные формы такого взаимодействия;
- тематические родительские собрания в группах, общие собрания по вопросам воспитания, взаимоотношений обучающихся и педагогов, условий обучения и воспитания;
- проведение тематических собраний (в том числе по инициативе родителей), на которых родители могут получать советы по вопросам воспитания, консультации психологов, врачей, социальных работников, работников правоохранительных органов, служителей традиционных российских религий, обмениваться опытом;

- привлечение, помощь со стороны родителей в подготовке и проведении мероприятий воспитательной направленности.

Модуль «Самоуправление»

Реализация воспитательного потенциала самоуправления обучающихся в ГБПОУ АКТТ предусматривает:

- организацию и деятельность в ГБПОУ АКТТ органов самоуправления обучающихся (Студенческий совет лидеров. Совет общежития или др.), избранных обучающимися, а также представителей общественных организаций, действующих в ГБПОУ АКТТ (студенческая комиссия профсоюзной организации работников ГБПОУ АКТТ; студенческий спортивный клуб «Олимпиец», научное общество студентов, волонтёрское объединение «Солнечный круг», студенческий медиацентр, первичное отделение «Движения Первых»);
- представление органами самоуправления интересов, обучающихся в процессе управления ГБПОУ АКТТ, защита законных интересов, прав обучающихся; участие представителей органов самоуправления обучающихся в разработке, обсуждении и реализации рабочей программы воспитания в ГБПОУ АКТТ, в анализе воспитательной деятельности в ГБПОУ АКТТ;
- привлечение к деятельности студенческого самоуправления выпускников, работающих по профессии/специальности, добившихся успехов в профессиональной деятельности и личной жизни.

Модуль «Профилактика и безопасность»

Реализация воспитательного потенциала профилактической деятельности в целях формирования и поддержки безопасной и комфортной среды предусматривает:

- организацию деятельности педагогического коллектива по созданию в ГБПОУ АКТТ эффективной профилактической среды обеспечения безопасности жизнедеятельности как условия успешной воспитательной деятельности;
- вовлечение обучающихся профилактической проекты, программы направленности, реализуемые в ГБПОУ АКТТ и в социокультурном окружении с обучающимися, педагогами, родителями, социальными партнёрами (антинаркотические, антиалкогольные, против курения, вовлечения в деструктивные детские и молодёжные объединения, культы, субкультуры, группы в социальных сетях; по безопасности в цифровой среде, на транспорте, на воде, безопасности дорожного движения, противопожарной безопасности, антитеррористической и антиэкстремистской безопасности, гражданской обороне и т. д.);

- сбор информации и регулярный мониторинг семей обучающихся, находящихся в сложной жизненной ситуации, профилактическая работа с неблагополучными семьями;
- проведение исследований рисков безопасности и ресурсов повышения безопасности;
- выделение и психолого-педагогическое сопровождение групп риска обучающихся по разным направлениям (агрессивное поведение, зависимости и др.);
- проведение коррекционно-воспитательной работы с обучающимся групп риска силами педагогического коллектива и с привлечением сторонних специалистов в рамках совместной деятельности (психологов, конфликтологов, коррекционных педагогов, работников социальных служб, правоохранительных органов, опеки и т. д.);
- организацию работы по развитию у обучающихся навыков саморефлексии, самоконтроля, устойчивости к негативному воздействию, групповому давлению;
- поддержку инициатив обучающихся, педагогов в сфере укрепления безопасности жизнедеятельности в ГБПОУ АКТТ, профилактики правонарушений, девиаций.

Модуль «Социальное партнёрство и участие работодателей»

Реализация воспитательного потенциала социального партнёрства ГБПОУ АКТТ, в том числе во взаимодействии с предприятиями рынка труда, предусматривает: - участие представителей организаций-партнёров, предприятий (организаций) и работодателей, в том числе в соответствии с договорами о сотрудничестве, в проведении отдельных производственных практик и мероприятий в рамках рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (дни открытых дверей, ярмарки вакансий, государственные, региональные праздники, торжественные мероприятия и т. п.);

- участие представителей организаций-партнёров в проведении мастер-классов, аудиторных и внеаудиторных занятий, презентаций, лекций, акций, мероприятий профессиональной направленности;
- проведение открытых дискуссионных площадок (студенческих, педагогических, родительских, совместных), куда приглашаются представители организацийпартнёров, на которых обсуждаются актуальные проблемы, касающиеся профессиональной сферы и рынка труда, жизни ГБПОУ АКТТ, муниципального образования, региона, страны;
- реализация социальных проектов, разрабатываемых и реализуемых совместно обучающимися, педагогами с организациями-партнёрами в рамках

профессионального поля профессионально-трудовой, благотворительной, экологической, патриотической, духовно- нравственной и т. д. направленности, ориентированных на воспитание обучающихся, преобразование окружающего социума, позитивное воздействие на социальное окружение.

Основными партнёрами - работодателями ГБПОУ АКТТ являются:

- АО «Арзамасский машиностроительный завод»
- □ АО «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина»
- АО АНПП «Темп-Авиа»
- АО «Рикор Электроникс»
- AO «Коммаш»
- ГП НО «Арзамасский пассажирский автомобильный транспорт»
- AO «СУ-7 СМТ»
- ООО «Литейно-Механический завод Старт»
- АО АЗ «Легмаш»
- ООО «Агроторг»
- ЗАО «Арзамасский хлеб»
- ООО «Стандарт Айр»
- OOO «КомТехМаш»
- АО «ОМК Стальной путь».

Модуль «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство»

Реализация воспитательного потенциала работы в ГБПОУ АКТТ по профессиональному развитию, адаптации и трудоустройству предусматривает:

- профессиональные игры (игры-симуляции, деловые игры, квесты, кейсы), расширяющие знания обучающихся по выбранной специальности; участие в конкурсах, фестивалях, олимпиадах профессионального мастерства (в т. ч. международных), работе над профессиональными проектами различного уровня (регионального, всероссийского, международного) и др.;
- циклы мероприятий, направленных на подготовку обучающегося к осознанному планированию и реализации своей карьеры, профессионального будущего (посещение центра содействия профессиональному трудоустройству выпускников, профессиональных выставок, ярмарок вакансий, дней открытых дверей на предприятиях, в организациях высшего образования и др.);
- экскурсии на предприятия, в организации, дающие углублённые представления о выбранной специальности и условиях работы;

- использование обучающимися Интернет-ресурсов, посвящённых изучению отраслевых технологий, способов и приёмов профессиональной деятельности, профессионального инструментария, актуального состояния профессиональной области, онлайн курсов по интересующим темам и направлениям профессионального образования;
- консультирование обучающихся психологом по вопросам построения ими профессиональной карьеры и планов на будущую жизнь, с учётом индивидуальных особенностей, интересов, потребностей;
- проведение тренингов, нацеленных на формирование рефлексивной культуры, совершенствование умений в области анализа и оценки результатов деятельности.

Дополнительный модуль «Студенческие медиа»

Реализация воспитательного потенциала студенческого медиа в ГБПОУ АКТТ предусматривает:

организацию единого информационного пространства техникума;
информационно-техническую поддержку воспитательных и образовательных мероприятий техникума (осуществление новостного сопровождения, видеосъемки и мультимедийное сопровождение;
оперативный сбор и распространение информации о деятельности техникума;
формирование с помощью медиа-службы позитивного общественного мнения к деятельности техникума;
информационное освещение вопросов, связанных с развитием и модернизацией в сфере образования;
создание условий для развития социальной, творческой активности студенческой молодежи;
содействие реализации общественно-значимых молодежных инициатив.

Дополнительный модуль «Волонтерская, добровольческая деятельность»

Реализация воспитательного потенциала волонтерской деятельности в техникуме предусматривает:

оказание	на	бескорыстной	основе	индивидуальной	И	групповой	адресной
социально	ой по	омощи нуждаюц	цимся гру	ппам населения, с	пос	обствующей	развитию
эмоциона	льно	го интеллекта, г	ражданск	сих инициатив, рас	шир	рению социал	ІЬНЫХ
связей;							

Ц	координацию волонтерской деятельности в техникуме;
	поддержку волонтерской деятельности обучающихся;
	содействие в решении воспитательных и образовательных задач.
	продвижение и популяризация волонтерских ценностей в техникуме;
	определение направлений деятельности волонтеров;
	организация и проведение социально-значимых мероприятий в техникуме, а также участие в мероприятиях на городском, региональном и всероссийском уровнях;
	обеспечение взаимодействия с другими волонтерскими организациями с целью обмена опытом и последующего использования инновационных форм, и методов работы;
	участие в формировании единого информационного пространства и механизмов эффективного донесения информации до обучающихся;
	участие в формировании среды, способствующей максимально эффективной самореализации личности обучающегося, поддержанию нравственных, культурных традиций и патриотизма;
	участие в формировании бережного отношения обучающихся к историкокультурному наследию страны;
	участие в формировании бережного отношения обучающихся к окружающей среде и экологии;
	содействие в решении образовательных задач, организации досуга обучающихся, пропаганде здорового образа жизни;
	содействие реализации молодежных инициатив.
	Дополнительный модуль «Студенческий спортивный клуб»
AKTT	Реализация воспитательного потенциала студенческого спортивного клуба в ГБПОУ предусматривает:
	объединение обучающихся и работников техникума на основе общности интересов к различным видам спорта, формирование командного духа;
	пропаганду здорового образа жизни, укрепление здоровья обучающихся и работников, повышение их работоспособности, повышение спортивного мастерства членов ССК;
	совершенствование условий для развития массовых индивидуальных форм физкультурно-оздоровительной и спортивной работы в техникуме;
	организацию физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий;

организацию	иных	мероприятий,	способствующих	вовлечению	обучающихся	В
систематичес	кие зан	ятия физическ	ой культурой, спор	том;		

воспитание у обучающихся техникума устойчивого интереса к систематическим занятиям физической культурой, спортом, к здоровому образу жизни.

РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

Ресурсное обеспечение воспитательной работы в ГБПОУ АКТТ направлено на создание условий для осуществления воспитательной деятельности обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с OB3, в контексте реализации образовательной программы.

3.1. Кадровое обеспечение воспитательной работы

Для реализация рабочей программы воспитания ГБПОУ АКТТ укомплектован квалифицированными специалистами. Управление воспитательной работой обеспечивается кадровым составом, включающим директора, который несёт ответственность за организацию воспитательной работы в образовательной организации, организует контроль за реализацией программы воспитания.

Заместитель директора по воспитательной работе, непосредственно курирующий данное направление, координирует деятельность специалистов по реализации программы воспитания, организует и контролирует работу классных руководителей, а также работу Совета по профилактике.

Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями участвует в разработке и реализации рабочих программ воспитания, информирует и вовлекает студентов в проекты детских и молодежных объединений, проводит дни единых действий совместно с общественными объединениями, социальными партнерами, преподавателями и родителями, а также помогает в организации творческих мероприятий.

Заведующие отделениями осуществляют мотивацию, организацию, контроль и координацию воспитательной работой: участвуют в работе Совета по профилактике, контролируют успеваемость и посещаемость обучающихся.

Классные руководители осуществляют воспитательную, диагностическую, адаптационно - социализирующую, информационно-мотивационную, консультационную функции в соответствии с Положением о классном руководстве.

Преподаватели реализуют воспитательную составляющую (дескрипторов) на учебных занятиях: участвуют в проведении Недель специальности, Предметных недель, организуют работу Поисково-творческих школ при кабинетах.

Педагог-психолог осуществляет психолого-педагогическое сопровождение образовательного и воспитательного процесса.

Социальный педагог осуществляет социальную поддержку студента и семьи, обеспечивает социально-правовую защиту и педагогическую поддержку студентов – сирот,

оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа, оказывает помощь и направление действий родителей и педагогов на предупреждение негативного влияния на развитие личности сложных студентов, организует ИПР состоящих на всех видах контроля студентов, осуществляет правовое просвещение и помогает реализовать правовую защиту. Педагог-организатор организует полезную деятельность обучающихся во внеурочное время, а также работу Студенческого совет лидеров.

Педагог-организатор Основ безопасности и защиты Родины (ОБЗР) организует мероприятия военно-патриотического направления, а также профилактике ДТП, ГО и ЧС при сотрудничестве с органами профилактики; организует информирование обучающихся, преподавателей, родителей по вопросам безопасного поведения.

Руководитель физического воспитания организует спортивно-оздоровительные и профилактические мероприятия, мотивирует обучающихся и преподавателей к ЗОЖ, к занятию спортом и профилактикой заболеваний.

Педагог дополнительного образования организуют реализацию программ дополнительного образования, осуществляют подготовку обучающихся к проведению творческих мероприятий, мастер- классов в рамках Дней открытых дверей, Недель специальности, Предметных недель и т.д.

Воспитатели студенческого общежития осуществляет воспитательную работу в студенческом общежитии: контроль за соблюдением правил внутреннего распорядка общежития, организация и проведение профилактической работы и воспитательных мероприятий.

Заведующий библиотекой осуществляет просветительско-информационную деятельность, мотивирует обучающихся и преподавателей к развитию читательской компетенции, организует выставки, открытые лекции, интерактивные занятия.

Медицинский работник осуществляет воспитательную, диагностическую, адаптационно-социализирующую, информационно-мотивационную, консультационную функции в учебное время (по согласованию).

Специалисты других организаций, социальные партнёры осуществляют просветительско-информационную деятельность, проводят экскурсии, мастер классы и т.д.

С лицами с OB3 и инвалидностью работают руководитель структурного подразделения, тьюторы, инструктор по физической культуре, психолог, социальный педагог.

Функционал работников регламентируется требованиями локальных актов техникума и должностными обязанностями. Педагогические работники, привлекаемые к реализации программы, своевременно получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

По мере необходимости привлекаются специалисты других организаций и социальные партнёры (образовательные, социальные и др.).

3.2 Нормативно-правовое обеспечение

Устав техникума;

Локальными нормативно правовыми актами ГБПОУ АКТТ:

- Правила внутреннего распорядка обучающихся ГБПОУ АКТТ;
- Положение о классном руководстве;
- Положение об общежитии;
- Правила внутреннего распорядка общежития;
- Положение о Совете по профилактике безнадзорности и правонарушений;
- Положение о внутреннем учете и индивидуальной профилактической работе;
- Положение об организации межведомственного взаимодействия и обмена информацией;
 - Положение о стипендиальном обеспечении;
- Положение о порядке организации инклюзивного обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов;
- Положение о социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из их числа, инвалидов;
- Положение о поощрении и применении мер дисциплинарного взыскания к студентам;
 - Положение о дополнительном образовании;
 - Положение о студенческом самоуправлении;
 - Положение о Совете общежития;
 - Положение о Доске Почёта;
 - Устав спортивного клуба «Олимпиец»;
 - Устав волонтёрского объединения «Солнечный круг»;
 - Устав спортивно-технического клуба «Орион»;
 - Положение ОБ У-М центре В-П воспитания молодежи Авангард-Лидер;
 - Положение о стипендиальной комиссии;
 - Положение о социально-психологической службе;
 - Положение о медиацентре ГБПОУ АКТТ;
 - Положение о целевой стипендии;
 - Положение о Службе профориентации и содействия трудоустройству выпускников.

3.3. Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями

Техникум является базовой профессиональной образовательной организацией, обеспечивающей поддержку функционирования региональной системы инклюзивного среднего профессионального образования Нижегородской области, где созданы все условия, обеспечивающие равные возможности в получении образования и всестороннего развития для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью. Имеется всё необходимое техническое оборудование для организации учебной и внеучебной деятельности для лиц с инвалидностью и ОВЗ с нарушениями слуха, зрения, опорнодвигательного аппарата. Архитектурная доступность организована не только на территории Арзамасского коммерческо-технического техникума, но и на территории общежития, в спортивном, актовом зале, библиотеке, кабинетах и лабораториях, оснащенных специальным оборудованием.

3.4 Основания для поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

Система поощрения проявлений активной жизненной позиции и социальной успешности обучающихся призвана способствовать формированию у обучающихся ориентации на активную жизненную позицию, инициативность, максимально вовлекать их в совместную деятельность в воспитательных целях. Система проявлений активной жизненной позиции и поощрения социальной успешности обучающихся строится на принципах:

- публичности, открытости поощрений (информирование всех обучающихся о награждении, проведение награждений в присутствии значительного числа обучающихся); - соответствия артефактов и процедур награждения укладу организации, качеству воспитывающей среды, образовательной символике образовательной организации; - прозрачности правил поощрения (наличие положения награждениях, неукоснительное следование порядку, зафиксированному в этом документе, соблюдение справедливости при выдвижении кандидатур);
- регулирования частоты награждений (недопущение избыточности в поощрениях, чрезмерно больших групп поощряемых и т.п.);
- сочетания индивидуального и коллективного поощрения (использование индивидуальных и коллективных наград даёт возможность стимулировать индивидуальную и коллективную активность обучающихся, преодолевать межличностные противоречия между обучающимися, получившими и не получившими награды); привлечения к участию в системе поощрений на всех стадиях родителей (законных представителей) обучающихся, представителей

родительского сообщества, самих обучающихся, их представителей (с учётом наличия студенческого самоуправления), сторонних организаций, их статусных представителей;

- дифференцированности поощрений (наличие уровней и типов наград позволяет продлить стимулирующее действие системы поощрения).

Формы поощрения: объявление благодарности; занесение на доску почета; награждение индивидуальными или групповыми грамотами, дипломы; памятные или ценные призы (индивидуальные/групповые); тематические экскурсии, поднятие и спуск флага России еженедельно (по понедельникам), вынос флага на торжественных тематических мероприятиях (соревнование - лучший спортсмен, олимпиада - лучший студент); памятным подарком, материальное стимулирование:

- повышенная академическая стипендия (назначается при сдаче зачетов и экзаменов в период семестровой аттестации на «хорошо» и «отлично»);
- занесение на доску почета (по итогам учебного года);
- выдвижение в кандидаты на стипендию Правительства РФ;
- выдвижение на стипендию имени П.И. Пландина;
- избрание членом Совета лидеров (решением студенческой группы);
- объявление благодарности обучающимся и их родителям (законным представителям);
- предоставление права поднять флаг РФ на торжественных мероприятиях;
- предоставление права представлять ГБПОУ АКТТ на конференциях, собраниях и иных мероприятиях.

3.5 Анализ воспитательного процесса

Анализ воспитательного процесса осуществляется по итогам учебного года с учётом направлений воспитательной деятельности в соответствии с целевыми ориентирами результатов воспитания программы воспитания и социализации ГБПОУ АКТТ, а также показателями эффективности воспитательного процесса в рамках программ воспитания, реализуемых в техникуме.

Основным методом анализа воспитательного процесса является ежегодный самоанализ воспитательной работы с целью выявления основных проблем и последующего их решения с привлечением специалистов.

Основные принципы самоанализа воспитательной работы:

- взаимное уважение всех участников образовательных отношений;

приоритет анализа сущностных сторон воспитания ориентирует на изучение, прежде всего не количественных, а качественных показателей, таких как сохранение уклада образовательной организации, качество воспитывающей среды, содержание и разнообразие деятельности, стиль общения, отношений между педагогами, обучающимися и родителями; - развивающий характер осуществляемого анализа ориентирует на использование его результатов для совершенствования воспитательной деятельности педагогических работников (знания и сохранения в работе цели и задач воспитания, умелого планирования воспитательной работы, адекватного подбора видов, форм и содержания совместной деятельности с обучающимися, коллегами, социальными партнёрами).

Основные направления анализа воспитательного процесса:

	1. Анализ условии воспитательной деятельности определяется по следующим
позиц	<u>:мки</u>
	описание кадрового обеспечения воспитательной деятельности (наличие специалистов, прохождение курсов повышения квалификации);
	наличие студенческих объединений, кружков и секций в образовательной организации, которые могут посещать обучающиеся;
	взаимодействие с социальными партнёрами по организации воспитательной деятельности (базами практик, учреждениями культуры, образовательными организациями и др.);
	оценка социально-психологического климата в коллективе (взаимоотношений в педагогическом коллективе, преподавателей и обучающихся, преподавателей и родителей обучающихся);
	наличие разработанных и используемых методических материалов по организации воспитательной деятельности;
	оформление предметно-пространственной среды образовательной организации.
	2. Анализ состояния воспитательной деятельности определяется по следующим
позиц	<u>:мки</u>
	проводимые в образовательной организации дела и реализованные проекты;
	уровень вовлечённости обучающихся в дела образовательной организации, проекты
	и мероприятия на региональном и федеральном уровнях;

- □ включённость обучающихся и преподавателей в деятельность различных объединений;
- □ участие обучающихся в конкурсах (в том числе в конкурсах профессионального мастерства);
 □ профессионально-личностное развитие обучающихся (диагностика, оценка портфолио);
- □ снижение негативных факторов в среде обучающихся (уменьшение числа обучающихся, состоящих на различных видах профилактического учета/контроля, снижение числа совершенных правонарушений; отсутствие суицидов среди обучающихся).

Также в период обучения в рамках анализа вовлечённости каждого студента в воспитательный процесс в каждой группе ГБПОУ АКТТ ведётся мониторинг участия студента в мероприятиях, предусмотренных и не предусмотренных рабочей программой воспитания (календарным планом воспитательной работы). На основе результатов мониторинговых исследований с использованием методики личностного роста Степанова П.В., Григорьевой Д.В. определяется уровень сформированности нравственных качеств личности каждого студента и показатели по группе в целом (отношение к семье, отечеству, земле, миру, труду, культуре, знаниям, человеку, человеку другому, человеку иному, телесному Я, духовному Я, внутреннему Я). Данные диагностики уровня воспитанности, отношения к ПАВ, степени риска проявления агрессии, отношении к службе в рядах РА и других, а также личные наблюдения педагогов фиксируются в электронном журнале ВР каждой группы и определяются по каждому студенту. Диагностику проводит классный руководитель и педагог-психолог. А также результаты и достижения студентов фиксируются в электронном портфолио группы, расположенном на официальном сайте ГБПОУ АКТТ. Портфолио находится в открытом доступе для заинтересованных лиц, в первую очередь родителей и работодателей.

В течение учебного года классный руководитель фиксирует в электронном журнале ВР группы результаты проектной деятельности, участия в конкурсах и олимпиадах, занятиях в кружках и секциях, участия в различных мероприятиях, ведёт вместе со студенческим активом группы её электронное портфолио, где фиксируются достижения студентов в различных областях и их активность, отмечает динамику личностного развития. В конце учебного года обучающиеся вместе с классным руководителем проводят анализ, итогов года, соответствия личных планов достижениям, сопоставляют задачи с результатом и делают выводы.

Итоговый анализ ПО техникуму проводится заместителем директора воспитательной работе при участии советника директора ПО воспитанию, педагоговорганизаторов, педагога-психолога, социального педагога, преподавателяорганизатора ОБЗР, руководителя физического воспитания. Анализ воспитательной работы в группах проводится классными руководителями.

Итогом самоанализа является перечень выявленных проблем, над решением которых предстоит работать педагогическому коллективу.

Итоги анализа воспитательной деятельности, составляемого заместителем директора по воспитательной работе в конце учебного года, рассматриваются на педагогическом совете.

	•	U
$D \wedge D \prod \Box \prod A$		
РАЗИБЛ 4.	КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТ	А ГЕЛІВПОЙ РАВОТЬ

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ на период <u>2025/2026</u> учебный год

Календарный план воспитательной работы разрабатывается с учетом:

- перечня рекомендуемых воспитательных событий Министерства просвещения Российской федерации (Примерный календарный план воспитательной работы на текущий учебный год), утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации;
- методических рекомендаций министерства образования и науки Нижегородской области;
- планов работы органов студенческого самоуправления и общественных организаций, созданных в техникуме;
- планов взаимодействия с социальными партнёрами согласно договорам, соглашениям с ними;
- планов работы психологической службы, психолога, социального педагога, преподавателя организатора ОБЗР, работы библиотеки, плана воспитательной работы в общежитии, спортивно-массовой работы, планов работы методических объединений, планом работы по профориентации.

Планирование воспитательной деятельности в учебных группах осуществляется кураторами в каждой группе на учебный год.

В ходе выполнения плана предполагается участие студентов в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне: Российской Федерации, в том числе:

«Россия – страна возможностей» https://rsv.ru

«Российское общество Знание» https://znanierussia.ru/

«Без срока давности» https://edu.gov.ru/activity/main_activities/no-statute-of-limitation/essay-competition/

«Большая перемена» https://bolshayaperemena.online

«Лидеры России» https://лидерыроссии.pф

«Мы Вместе» (волонтерство) https://onf.ru

«Движение Первых» https://будьвдвижении.pф, https://xn--90acagbhgpca7c8c7f.xn--p1ai/

Молодежная общероссийская общественная организация «Российские Студенческие Отряды» (РСО) https://трудкрут.рф/ Федеральный проект «Успех каждого ребенка» https://ддтмастер.pф/p309aa1.html

Федеральный проект «Цифровая образовательная среда» https://lic-int-pos-im-marshala-zhukova-r38.gosweb.gosuslugi.ru/ «Разговоры

о важном» https://razgovor.edsoo.ru/

«Работа в России» https://trudvsem.ru/

Федеральный проект «Профессионалитет» https://xn--n1abdr5c.xn--p1ai

Российский Союз Молодежи https://www.ruy.ru/;

Российское Содружество Колледжей https://rosdk.ru/;

Ассоциация Волонтерских Центров https://abu.pd;

Всероссийский студенческий союз https://rosstudent.ru/;

Институт развития профессионального образования https://firpo.ru/

отраслевые, конкурсы профессионального мастерства движения «Профессионалы»; конкурсы профессионального мастерства движения «Абилимпикс»; **субъектов Российской Федерации** (в соответствии с утвержденным региональном планом значимых мероприятий), в том числе: «День города», «День призывника», «Правовая игра», Спартакиада и др., а также в **отраслевых профессионально значимых событиях и праздниках**.

№	Модуль	Курсы, группы	Сроки	Ответственные				
	ЕНТЯБРЬ							
	1. Образовательная деятельность							
1	Видеолекторий «Терроризм – угроза обществу» в День солидарности в борьбе с терроризмом	Студенты 2 курса	03.09	Педагоги-организаторы, советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями				
2	Видеопрезентация "Терроризм: события и факты" (ко дню солидарности в борьбе с терроризмом	Студенты 1- 4 курсов	03.09	Библиотекарь				
3	Тематическая беседа, посвящённая дню окончания Второй мировой войны.	Студенты 1 курса, АВТ	1 неделя	Преподаватель—организатор ОБЗР				
4	Уроки здоровья: «Чесотка. Профилактика», «Педикулёз. Профилактика», «Здоровым быть модно»	Студенты 1 курса, проживающие в общежитии	в течение месяца	Классные руководители, фельдшер				

5	Библиотечный урок и виртуальная экскурсия «Арзамас	Студенты 1-	8.09, 13.09	Библиотекарь
	– город, в котором я живу»	2 курсов	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1
6	Тематическая беседа, посвящённая годовщине со дня	Студенты 1	4 неделя	Преподаватель-организатор
	Куликовской битвы	курса, КОМ		ОБЗР
7	Библиотечный урок «С заботой к себе и к	Студенты,	23.09	Воспитатель общежития,
	окружающим»	проживающие в		библиотекарь
		общежитии		
8	Видео-экскурсия «Арзамас городок – Москвы уголок»	Студенты,	Сентябрь	Воспитатели
		проживающие в		
		общежитии		
1	2. Кураторство			
2	Единые классные часы в рамках проекта «Разговоры о	Студенты 1-		Классные руководители
	важном»	4 курсов		
3	Верёвочный курс	Студенты		Руководитель физвоспитания,
		1 курса		преподаватель-организатор
				ОБЗР, классные руководители
4	Конкурс видеороликов, посвященный 85-летию системы	Студенты 3-	16.0926.09	Педагоги-организаторы,
	СПО	4 курса		классные руководители,
				советник директора по
				воспитанию и взаимодействию
				с детскими общественными
				объединениями
5	Посещение культурных мероприятий в рамках проекта	Студенты 1-	В течение	Классные руководители
	«Пушкинская карта»	4 курсов	месяца	
6	Проведение групповых мероприятий и праздников	Студенты 1-	В течение	Классные руководители
	(общие собрания, дни именинника, акции и т.д.)	4 курсов	месяца	

3. Наставничество

1	Исследование индивидуальных особенностей студентов:	Студенты	2 неделя	Педагог-психолог
	Методика Матолиной «ЭДХОЛ», тест Айзенка	1 курса		
2	Тренинг «Здравствуй! Это я»	Студенты	2 – 4 недели	Педагог-психолог
		1 курса		
3	Социально-психологическое тестирование	Студенты 1-	Сентябрь –	Педагог-психолог
		4 курсов	октябрь	
	4. Основные воспитательные мероприятия			
1	Торжественная линейка, посвященная Дню знаний	Студенты	01.09	Педагоги-организаторы,
		1 курса		советник директора по
				воспитанию и взаимодействию
				с ДОО, педагоги д/о, классные
				руководители
2	Мероприятия, посвященные Дню окончания Второй	Студенты 1-	03.09	Администрация, классные
	мировой войны	4 курсов		руководители, педагог-
				организатор ОБЗР, студенты,
				родительский актив
3	Мероприятия, посвященные Международному дню	Студенты 1-	05.09	Педагоги-организаторы,
	распространения грамотности	4 курсов		педагоги д/о, родительский
				актив
4	Презентация дополнительного образования.	Студенты	09.09	Педагоги-организаторы,
		1 курса		советник директора по
		• •		воспитанию и взаимодействию
				с детскими общественными
				объединениями, педагоги д/о

5	Подкаст «С преподавателем о главном», посвященный Дню Учителя Литературный онлайн-конкурс, посвященный Дню	Активисты, волонтеры, участники Движения Первых Студенты 1-	22.09-30.09	Педагоги-организаторы, советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями Педагоги-организаторы,
0	Учителя и 85-летию системы СПО	4 курсов	05.10.2025	педагоги д/о, классные руководители
7	Мероприятия, посвященные Дню туризма	Студенты 1- 4 курсов	27.09	Администрация, классные руководители, педагогипредметники, студенты, родительский актив
8	Участие в региональном проекте «ПрофСовет»	Студенты 1- 4 курсов	В течение месяца	Администрация
9	Участие во Всероссийском проекте «Вызов Первых»	Студенты 1- 4 курсов	В течение месяца	Педагоги-организаторы, педагоги д/о, студенты, родительский актив
	5. Организация предметно-пространственной среды			
1	Подъем государственного флага	Студенты 1- 4 курсов		Советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО, классные руководители
2	Экскурсия в музей «История поколений», посвящённая истории создания и развития техникума	Студенты 1 курса	В течение месяца	Руководитель кружка «Экскурсовод», классные руководители

_	Книжная выставка «Терроризм без будущего, будущее	Студенты 1-	01.0907.09	Библиотекарь
	без терроризма» (ко дню солидарности в борьбе с	4 курсов		
	терроризмом)			
4	Выпуск информационного видео в рамках проекта «Их	Студенты 1-	05.09	Преподаватель-организатор
	подвиг бессмертен»: Игумнов Владимир Евгеньевич	4 курсов		ОБЗР
5	Книжная выставка «Не даром помнит вся Россия»	Студенты 1-	8.09-20.09	Библиотекарь
	(дни воинской славы)	4 курсов		
6	Трансляция телепередачи в вестибюле на тему «День	Студенты 1-	03.09	Руководитель телестудии,
	окончания Второй мировой войны»	4 курсов		преподаватель—организатор ОБЗР
8	Трансляция телепередачи в вестибюле на тему «Это	Студенты 1-	10.09	Руководитель телестудии,
	надо живым!» Международный день памяти жертв	4 курсов		преподаватель-организатор
	фашизма	71		ОБЗР
9	Телепередача «Волгоград – город герой» (День города	Студенты 1-	12.09	Руководитель телестудии,
	Волгограда – 14.09.2025)	4 курсов		преподаватель-организатор
				ОБЗР
10	Цикл передач «Оборона Севастополя» к 170-летию со дня	Студенты 1-	24.09	Руководитель телестудии,
	начала Севастопольской обороны (25.09.2024)	4 курсов		преподаватель-организатор
				ОБЗР
	Выпуск информационного видео в рамках проекта «Их	Студенты 1-	28.09	Преподаватель-организатор
	подвиг бессмертен»: Рыльцын Сергей Владимирович	4 курсов		ОБЗР
12	Трансляция художественных фильмов, посвященных	Студенты 1-	30.09	Руководитель телестудии,
	Дню воссоединения Донецкой Народной Республики,	4 курсов		преподаватель-организатор
	Луганской Народной Республики, Запорожской и			ОБЗР
	Херсонской областей с Российской Федерацией			
	6. Взаимодействие с родителями (законными представит	елями)		

1	Беседы с родителями (законными представителями) в рамках составления (уточнение информации) социального паспорта группы, а также информирования и мерах социальной поддержки студентов	Родители студентов 1- 4 курсов	В течение месяца	Классные руководители, социальный педагог
2	Индивидуальное психолого-педагогическое консультирование по вопросам обучения, семейных отношений и т.п.	Родители студентов 1- 4 курсов	По запросу	Педагог-психолог, классные руководители
3.	Информирование родителей (законных представителей) по актуальным вопросам через социальные сети на официальной странице техникума 7. Самоуправление	Родители студентов 1- 4 курсов	По графику	Заместитель директора по ВР, педагог-психолог, социальный педагог
1	Участие студентов в органах студенческого самоуправления (стипендиальная комиссия, старостат, профком, Совет общежития и т.д.)	Студенты 1- 4 курсов	В течение месяца	Кураторы органов самоуправления, актив групп
2	Участие в работе студенческого Совета лидеров	Студенты 1- 4 курсов	В течение месяца	Кураторы органов самоуправления, актив групп
3	Подведение итогов конкурса «Лучшая группа техникума по итогам 2024-2025 учебного года» и определение кандидатов для занесения на Доску Почёта техникума.	Студенты 2-4 курсов	3 неделя месяца	Зам. директора по ВР, Педагоги-организаторы, кураторы органов самоуправления, классные руководители
4	Телепередача «Новости от медиацентра техникума» (анонсы мероприятий за первые 2-недели месяца)	Студенты 1- 4 курсов	11.09	Руководитель телестудии
5	Презентация студенческого самоуправления и общественных объединений техникума	Студенты 1- 4 курсов	18.09	Руководитель телестудии, педагоги-организаторы
	8. Профилактика и безопасность			

1	Беседа о соблюдении правил внутреннего распорядка студентов, заселённых в общежитии с участием инспектора ПДН ОМВД России по г.о.г. Арзамас на тему «Соблюдение КоАП РФ, УК РФ и личная безопасность»	Студенты 1 курса	01.09	Зам. директора по ВР, воспитатель общежития комендант общежития, инспектор ПДН ОМВД
2	Беседа о соблюдении правил внутреннего распорядка студентов, заселённых в общежитии с участием инспектора ПДН ОМВД России по г.о.г. Арзамасу.	Студент 2-4 курсов, проживающие в общежитии	01.09	Зам. директора по ВР, воспитатель общежития, комендант общежития, инспектор ПДН ОМВД
3	Проведение правового часа «Административная и уголовная ответственность несовершеннолетних на основе статей КоАП РФ и УК РФ, разъяснение ответственности за нарушение ст. 20.20, 20.21, 20.1., ст. 158, 228 и др.» с демонстрацией презентации	Студенты 1 курса	01.09-18.10	Социальный педагог, классные руководители
4	Правовой лекторий с инспектором ПДН ОМВД России «Арзамасский» на тему: «Административная и уголовная ответственность несовершеннолетних. Последствия привлечения несовершеннолетних к юридической ответственности. Профилактика суицидальных наклонностей. Комментирование основных статей КоАП РФ и УК РФ: 20.20, 20.21, 20.1, 20.22, 7.27, 6.24, 20.2, 20.3, 6.9 КоАП РФ и др.; 158, 228, 166, 115, 116 УК РФ и др.	Студенты 1 курса	3 неделя	Зам. директора по ВР, инспектор ПДН ОМВД России «Арзамасский»
5	Беседа «Оказание первой медицинской помощи на	Студенты 2	В течение	Классные руководители,
	рабочем месте»	курса	месяца	фельдшер

6	Акция совместно с ОГИБДД ОМВД России	Активисты, волонтеры,	13.09	Педагоги-организаторы,
	«Арзамасский»: «Пешеходам о правилах дорожного	участники Движения		советник директора по
	движения»	Первых		воспитанию и взаимодействию

7	Всероссийский отрытый урок по «Основам безопасности жизнедеятельности» – «Формирование у учащихся сознательного и ответственного отношения к вопросам	Студенты 1- 3 курсов	В течение месяца (по плану УМК	с ДОО Зам. директора по УиНМР, зам. директора по ВР, УМК«УГОЧС»,
	личной и общественной безопасности»		«УГОЧС и ПБ г.о.г. Арзамас»)	преподаватель-организатор ОБЗР
8	Комплекс мероприятий по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма и вовлечение обучающихся в деятельность отрядов ЮИД «Неделя безопасности»	Студенты 1- 4 курсов	В течение месяца	Педагоги-организаторы, педагоги д/о, родительский актив
	9. Социальное партнёрство и участие работодателей			
1	Награждение стипендиатов Правительства РФ и стипендии имени П.И. Пландина по итогам предыдущего года	Студенты 2- 4 курсов	01.09	Представители партнеровработодателей, зам.директора по ВР
	10. Профессиональное развитие, адаптация и трудоустр	ойство		
1	Единый классный час «Наш выбор»	Студенты 1- 3 курсов	1-3 недели	Классные руководители
2	Учебные сборы для обучающихся выпускных и предвыпускных курсов профессиональных образовательных организаций «ПРОФИ 2025» в УМЦВПВМ «Авангард Лидер»	Студенты 3- 4 курсов	В течение месяца	Зам. директора по ВР

3	Беседа «Что такое портфолио достижений студентов»	Студенты выпускных	В течение	Руководитель службы
	реседа « 110 такое портфолно достижении студентов»	групп	месяца	профориентации и содействия
		1 pyllii	месяца	трудоустройства выпускников,
				классные руководители
4	Знакомство и регистрация на платформе	Студенты выпускных	В течение	Педагог-психолог
+	дистанционного обучения «Моя карьера»			Педагог-психолог
	·	групп	месяца	D
5	Беседа «Получи смежную профессию в Ресурсном	Студенты выпускных	В течение	Руководитель ресурсного
	центре техникума!»	групп	месяца	центра, классные руководители
	11. Дополнительный модуль «Студенческие медиа»			
1	Информационные посты, посвященные знаменательным и	Члены кружка «Основы	в течение	Советник директора по
	памятным датам в истории России, профессиональным	медиатворчества»	месяца	воспитанию и взаимодействию
	праздникам	-		с ДОО, члены кружка
				«Основы медиатворчества»
	12. Дополнительный модуль «Волонтерская и доброво	льческая деятельность	>	
1	Участие в работе студенческого волонтерского	Члены волонтерского	В течение	Руководитель волонтерского
	объединения «Солнечный круг»	объединения	месяца	объединения
	13. Дополнительный модуль «Студенческий спортивн	ный клуб»		
1	Соревнования комплекса ГТО	Студенты	11.09	Руководитель физвоспитания,
		1 курса		преподаватели ФК,
				преподаватель-организатор
				ОБЗР, члены спортивного
				клуба «Олимпиец»
2	Легкоатлетический эстафетный пробег на призы	Студенты 1-	18.09	Руководитель физвоспитания
	комитета по ФКС и МП	4 курсов		
3	Цикл документальных фильмов «Необъятная планета»,	Студенты 1-	25.09 26.09	Руководитель телестудии,
	посвященных Всемирному дню туризма	4 курсов		руководитель физвоспитания

4	Эстафета «Лидер и команда»	Студенты, проживающие в общежитии	В течение месяца	Руководитель физвоспитания
		ОКТЯБРЬ		
	1. Образовательная деятельность			
1	Урок здоровья «Профилактика острых кишечных заболеваний»	Студенты 1- 2 курсов	2 неделя месяца	Фельдшер техникума (по согласованию) воспитатель общежития
2	Видеочас «Эта комната мой дом, наведу порядок в нем»	Студенты, проживающие в общежитии	В течение месяца	Воспитатель общежития
3	Библиотечный урок «Поговорим о воспитанности»	Студенты 1 курса	16.10	Библиотекарь
4	Открытый урок «Основы безопасности жизнедеятельности», приуроченный к Дню гражданской обороны Российской Федерации	Студенты 1- 4 курсов	октябрь (по плану УМК «УГОЧС и ПБ г. Арзамас»)	Зам. директора по УиНМР, зам. директора по ВР, УМК «УГОЧС», преподаватель-организатор ОБЗР
	2. Кураторство		1	
1	Единые классные часы в рамках проекта «Разговоры о важном»	Студенты 1- 4 курсов		Классные руководители
2	Групповое родительское собрание	Родители студентов 1 курса		Классные руководители
3	Книгообмен «Сокровенные истории», посвящённый Международному дню библиотек	Студенты 1- 4 курсов		Классные руководители

4	Посещение культурных мероприятий в рамках проекта «Пушкинская карта»	Студенты 1- 4 курсов	В течение месяца	Классные руководители
5	Проведение групповых мероприятий и праздников (общие собрания, дни именинника, акции и т.д.)	Студенты 1- 4 курсов	В течение месяца	Классные руководители
	3. Наставничество			
1	Анонимное анкетирование «Отношение к ПАВ»	Студенты 1-4 курсов	В течение месяца	Педагог-психолог
2	Практикум «Плюсы и минусы моего темперамента»	Студенты 1 курса гр. ТОА, ЭРЭО, СП, ТМ, ИС	4 неделя	Педагог-психолог
3	Час психолога «Как преодолеть застенчивость и неуверенность»	Студенты, проживающие в общежитии	Октябрь	Воспитатели Педагог- психолог
	4. Основные воспитательные мероприятия			
1	Мероприятия, посвященные Дню музыки	Студенты 1- 2 курсов		Педагоги-организаторы, педагоги д/о, классные руководители
2	Мероприятия, посвященные Дню пожилого человека	Студенты 1- 4 курсов		Волонтерское объединение, классные руководители, родительский актив
3	Муниципальный форум СПО «Студенты профтеха»	Студенты 1- 4 курсов		Педагоги-организаторы, советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями, педагоги д/о

4 Торжественная линейка по подведению итогов ра	аботы за Студенты 1-	07.10	Зам. директора по ВР,
1 1 1	•	07.10	советник директора по
месяц с выносом государственного флага	2 курсов		воспитанию и взаимодействию
			с ДОО, классные
			, ,
			руководители, преподаватель-
			организатор ОБЗР, члены ВПК
			«Сколот»
6 Литературный онлайн конкурс, посвященный Дн	тю Студенты 1-	22.09-05.10	Педагоги-организаторы,
Учителя и 85-летию системы СПО	4 курсов		советник директора по
			воспитанию и взаимодействию
			с детскими общественными
			объединениями, педагоги д/о,
			классные руководители
7 Акция «Вместе с папой», посвященная Дню отца	в Активисты, волонтеры,	20.10	Педагоги-организаторы,
России	участники Движения		советник директора по
	Первых		воспитанию и взаимодействию
	•		с детскими общественными
			объединениями
8 Участие в региональном проекте «ПрофСовет»	Студенты 1-	В течение	Администрация
	4 курсов	месяца	-
5. Организация предметно-пространственной	среды		
1 Подъем государственного флага	Студенты 1-		Советник директора по
	2 курсов		воспитанию и взаимодействию
	71		с ДОО, классные
			' ' '
2 Книжная выставка «Гордое имя учитель»	Студенты	03.10	Библиотекарь
2 Книжная выставка «Гордое имя учитель»	Студенты	03.10	руководители

1-4 курсов

3	Книжная выставка «В сердце светит Русь» (к 130- летию со дня рождения С. А. Есенина)	Студенты 1- 4 курсов	03.10-19.10	Библиотекарь
4	Цикл художественных фильмов «Первый год Великой Отечественной войны»	Студенты 1- 4 курсов	13.10-14.10	Руководитель телестудии, преподаватель истории
5	Выпуск информационного бюллетеня, посвященного дню войск гражданской обороны МЧС России «Основам гражданской обороны и роли спасательных формирований»	Студенты 1-4 курсов	1 неделя	Преподаватель—организатор ОБЗР
6	Трансляция в вестибюле «День военного связиста - 22 октября»	Студенты 1- 4 курсов	21.10	Руководитель телестудии, преподаватель—организатор ОБЗР
	6. Взаимодействие с родителями (законными представи	ителями)		
1	Мероприятия, в рамках Международного дня пожилых людей	Студенты 1- 2 курсов	01.10	Администрация, классные руководители, педагоги- организаторы, родительский актив
2	Общетехникумовское родительское собрание	Родители студентов 1 курса	11.10	Администрация техникума
3	Родительское собрание в общежитии «Правила проживания в общежитии. Внеурочные мероприятия и досуг. Дистанционный контроль детей родителями»	Родители студентов 1 курса	11.10	Администрация техникума Воспитатели общежития
	Общетехникумовское родительское собрание	Родители студентов 2-3 курсов (переходящий контингент)	18.10	Администрация техникума

4	Родительское собрание в общежитии «Родительский	Родители студентов 2-	18.10	Администрация техникума
	контроль на расстоянии. Подросток в мире вредных	4 курсов		Воспитатели общежития
	привычек»			
5	Индивидуальное психолого-педагогическое	Родители студентов 1-	По запросу	Педагог-психолог, классные
	консультирование по вопросам обучения, семейных	4 курсов		руководители
	отношений и т.п.			
6	Информирование родителей (законных представителей)	Родители студентов 1-	По графику	Педагог-психолог
	через социальные сети на официальной странице	4 курсов		
	техникума			
	7. Самоуправление			
1	Участие студентов в органах студенческого	Студенты 1-	В течение	Кураторы органов
	самоуправления (стипендиальная комиссия, старостат,	4 курсов	месяца	самоуправления, актив групп
	профком, Совет общежития и т.д.)			
2	Участие в работе студенческого Совета лидеров	Студенты 1-	В течение	Кураторы органов
		4 курсов	месяца	самоуправления, актив групп
3	Телепередача «Амбассадоры профессионалитета»	Студенты 1-	09.10	Руководитель телестудии,
		4 курсов		библиотекарь
4	Подготовка роликов о жизни техникума	Студенты 1-	27-28.10	Руководитель телестудии
		4 курсов		
	8. Профилактика и безопасность			
1	Встреча сотрудника отдела по контролю за оборотом	Студенты	2 неделя	Зам. директора по ВР
	наркотиков ОМВД России «Арзамасский» с родителями	1 курса		сотрудник отдела по контролю
	студентов на тему: «Юридическая ответственность			за оборотом наркотиков ОМВД
	несовершеннолетних за правонарушения, связанные с			России «Арзамасский» (по
	незаконным оборотом наркотиков»			согласованию)

2	Лекторий «Наркотики. Опасная игра» с участием	Студенты	4 неделя	Зам. директора по ВР,
	представителя отдела по борьбе с незаконным оборотом	1 курса		социальный педагог,
	наркотических веществ ОМВД России			классные руководители,
				сотрудник отдела по борьбе с
				незаконным оборотом
				наркотических веществ ОМВД
				России (по согласованию)
3	Цикл фильмов «10 фильмов о подростковом буллинге» (к	Студенты	10.10	Руководитель телестудии,
	Всемирному Дню психического здоровья и профилактики	1-4 курсов		социальный педагог
	буллинга)			
4	Телепередача «С законом на «Ты». Подросток в правовом	Студенты 1-	23.10	Руководитель телестудии,
	поле»	4 курсов		социальный педагог
5	Круглый стол «Что я знаю о последствиях совершения	Студенты, состоящие	25.10	Зам. директора по ВР
	правонарушений?» с участием инспектора ПДН ОМВД	на		социальный педагог
		внутритехникумовском		начальник ПДН МВД
		учёте и		«Арзамасский» (по
		профилактическом		согласованию)
		учёте в ПДН ОМВД		,
	9. Социальное партнёрство и участие работодателей			
1	Прохождение профессионально-психологического отбора	Студенты	октябрь-	Преподаватель-организатор
	юношей (по плану ВКНО)	1 курса	ноябрь	ОБЗР, классные руководители
2	Встреча студентов с представителями ВКНО	Студенты	1 неделя	Преподаватель-организатор
		4 курса		ОБЗР, классные руководители
3	Заключение целевых договоров на организацию практики	Студенты	октябрь-	Зам.директора по ВР, зав.
	и дальнейшее трудоустройство на предприятия-партнеры	1 курса	ноябрь	практиками, классные
				руководители

				T		
4	Единый день открытых дверей с участием	Амбассадоры	19.10	Руководители техникума		
	представителей АО АМЗ (мастер-классы, профпробы,	Профессионалитета,				
	презентации специальностей и профессий)	студенты 3-4 курсов				
	10. Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство					
1	Единый классный час «Профессионал с большой буквы»	Студенты 3-	1 неделя	Председатели м/о, классные		
		4 курсов		руководители		
2	Экскурсия на базовое промышленное предприятие	Студенты 1-	2 неделя	Преподаватели спец.		
		2 курсов		дисциплин, классные		
				руководители		
3	Учебные сборы для обучающихся выпускных и	Студенты 3-	В течение	Зам. директора по ВР		
	предвыпускных курсов профессиональных	4 курсов	месяца			
	образовательных организаций «ПРОФИ 2025» в					
	УМЦВПВМ «Авангард Лидер»					
4	Цикл передач «Профессионалитет. Новости образования»	Студенты	13.09	Руководитель телестудии		
		1-4 курсов				
	11. Дополнительный модуль «Студенческие медиа»					
1	Информационные посты, посвященные знаменательным и	члены кружка	в течение	Советник директора по		
	памятным датам в истории России, профессиональным	«Основы	месяца	воспитанию и взаимодействию		
	праздникам: «День учителя», «День отца в России»,	медиатворчества»		с ДОО, члены кружка		
	«День работников автомобильного транспорта и			«Основы медиатворчества»		
	дорожного хозяйства» и др.					
2	Фотовыставка «Активная дружная семья»	Студенты	в течение	Советник директора по		
		1-4 курсов	месяца	воспитанию и взаимодействию с ДОО, члены кружка		
				«Основы медиатворчества»		

Студенты 1-

4 курсов

31.10

Подготовка «Новости от медиацентра техникума» (анонс

мероприятий за октябрь)

Руководитель телестудии

	12. Дополнительный модуль «Волонтерская и доброво	льческая деятельность	»	
1	Участие в работе студенческого волонтерского объединения «Солнечный круг»	Члены волонтерского объединения	В течение месяца	Руководитель волонтерского объединения «Солнечный круг»
2	Цикл мероприятий в рамках Большой учительской недели, приуроченной ко Дню учителя (https://edu.gov.ru/)	Студенты 1- 4 курсов	01.10-05.10	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО, руководитель волонтерского объединения «Солнечный круг»
	13. Дополнительный модуль «Студенческий спортивн	ый клуб»		
1	Участие во Всероссийской акция «День ходьбы»	Студенты 1- 4 курсов	06.10	Руководитель физвоспитания, преподаватели ФК
2	Участие во Всероссийском спортивном фестивале «Здоровая Россия - сильная Россия»	Студенты 1- 4 курсов	В течение месяца	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО, руководитель спортивного клуба «Олимпиец»
3	Первенство техникума по шахматам	Студенты 1- 4 курсов	01.10-03.10	Руководитель физвоспитания
4	Первенство техникума по армрестлингу	Студенты 1- 4 курсов	09.10	Руководитель физвоспитания
5	Участие в зональном первенстве ОУ Ардатовской зоны по шахматам	Студенты 1- 4 курсов	16.10	Руководитель физвоспитания

6	Личное первенство техникума по настольному	Студенты 1-	21.10-23.10	Руководитель физвоспитания
	теннису	4 курсов		

7	Соревнования по стрельбе из пневматической винтовки	Студенты 1- 3 курсов	3 неделя	Преподаватель-организатор ОБЗР,
		J 1		классные руководители
8	Участие в первенстве г.о.г. Арзамаса по армрестлингу	Студенты 1- 4 курсов	23.10	Руководитель физвоспитания
9	Телепередача «Спортивная жизнь техникума»	Студенты 1- 4 курсов	30.10	Руководитель телестудии, руководитель физвоспитания
10	День ГТО	Студенты 1 курса	30.10 -31.10	Руководитель физвоспитания, преподаватели физической
				культуры
		НОЯБРЬ		
	1. Образовательная деятельность			
1	Тематическая беседа, посвящённая Параду на Красной площади 7 ноября 1941 года.	Студенты 1 курса, 25-54 СТ	1 неделя	Преподаватель-организатор ОБЗР, классный руководитель
2	Информационный час «История праздника - история страны» (ко Дню народного единства)	Студенты 1 курса	05.11	Библиотекарь, классные руководители
3	Урок толерантности «Услышим друг друга»	Студенты 2 курса	14.11	Библиотекарь
4	Откровенный разговор «Прекрасен мир любовью материнской» (ко дню Матери)	Студенты 1- 2 курсов	26.11	Библиотекарь, классные руководители
5	Музыкально-литературная гостиная «Берегите матерей»	Студенты, проживающие в общежитии	В течение месяца	Воспитатель общежития

Студенты 1-

2 курсов

В течение

месяца

Урок здоровья: «Туберкулёз. Раннее выявление»

Классные руководители,

фельдшер (по согласованию)

	2. Кураторство			
1	Единый классный час, посвященный Дню толерантности «Особые люди»	Студенты 1 курса	11-16.11	Классные руководители
2	Единые классные часы в рамках проекта «Разговоры о важном»	Студенты 1- 4 курсов		Классные руководители
3	Посещение культурных мероприятий в рамках проекта «Пушкинская карта»	Студенты 1- 4 курсов	В течение месяца	Классные руководители
4	Проведение групповых мероприятий и праздников (общие собрания, дни именинника, акции и т.д.)	Студенты 1- 4 курсов	В течение месяца	Классные руководители
	3. Наставничество			
1	Диагностика личностного роста (методика Степанова П.В., Григорьевой Д.В.)	Студенты 1- 4 курсов	В течение месяца	Педагог-психолог
2	Тренинг «Шаги навстречу»	Студенты 2 курса	2 неделя	Педагог-психолог
	4. Основные воспитательные мероприятия		•	•
1	Торжественная линейка по подведению итогов работы за месяц с выносом государственного флага	Студенты 1- 2 курсов	03.11	Зам. директора по ВР, советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО, классные руководители, преподаватель-
				организатор ОБЗР, члены ВПК «Сколот»
2	Кинопоказ, посвященный Дню народного единства	Студенты 1 курса	03.11	Педагоги-организаторы, советник директора по

				T
				воспитанию и взаимодействию
				с детскими общественными
				объединениями, классные
				руководители
3	День первокурсника (Конкурс творческих программ)	Студенты	14.11	Педагоги-организаторы,
		1 курса		советник директора по
				воспитанию и взаимодействию
				с ДОО, педагоги д/о, классные
				руководители
4	Онлайн акция «Мама, я сделал(а)!», приуроченная к	Активисты, волонтеры,	26.11	Педагоги-организаторы,
	международному дню матери	участники Движения		советник директора по
		Первых		воспитанию и взаимодействию
				с детскими общественными
				объединениями
5	Участие во Всероссийском эко-марафоне	Студенты 1-	В течение	Педагоги-организаторы,
	ПЕРЕРАБОТКА	4 курсов	месяца	советник директора по
	Акция «Сдай макулатуру – спаси дерево»			воспитанию и взаимодействию
	313			с детскими общественными
				объединениями, классные
				руководители
5	Участие во Всероссийском проекте «Хранители истории»	Студенты 1-	В течение	Администрация, классные
		4 курсов	месяца	руководители, педагог-
				организатор ОБЗР, студенты,
				родительский актив
6	Участие в региональном проекте «ПрофСовет»	Студенты 1-	В течение	Администрация
		4 курсов	месяца	

5. Организация предметно-пространственной среды

1	Подъем государственного флага	Студенты 1-	10,17,24.11	Советник директора по
		4 курсов		воспитанию и взаимодействию
				с ДОО, классные руководители
2	Книжная выставка, посвященная Дню народного	Студенты	03.10	Библиотекарь
	единства «Славный день в истории»	1-4 курсов		
3	Книжная выставка «Пусть дружат дети всей Земли»	Студенты 1-	14.10	Библиотекарь
	(ко Дню толерантности)	4 курсов		
4	Книжная выставка «Мама, милая мама»	Студенты 1-	20.10	Библиотекарь
		4 курсов		
5	Трансляция документальных фильмов «Военный парад в	Студенты	06.11	Руководитель телестудии,
	Москве», посвященных историческому военному параду	1-4 курсов		преподаватель истории
	1941 года			
6	Трансляция цикла художественных фильмов ко Дню	Студенты	27.11	Руководитель телестудии
	матери	1-4 курсов		
7	Телепередача «Главное слово на любом языке» (ко Дню	Студенты	28.11	Руководитель телестудии
	матери)	1-4 курсов		
	6. Взаимодействие с родителями (законными представ	ителями)		
1	Индивидуальное психолого-педагогическое	Родители студентов 1-	По запросу	Педагог-психолог, классные
	консультирование по вопросам обучения, семейных	4 курсов		руководители
	отношений и т.п.			
2	Информирование по актуальным вопросам родителей	Родители студентов 1-	По графику	Зам. директора по ВР,
	(законных представителей) через социальные сети на	4 курсов		педагог-психолог, социальный
	официальной странице техникума			педагог
	7. Самоуправление			

1	Участие студентов в органах студенческого	Студенты 1-	В течение	Кураторы органов
	самоуправления (стипендиальная комиссия, старостат,	4 курсов	месяца	самоуправления, актив групп
	профком, Совет общежития и т.д.)			

2	Участие в работе студенческого Совета лидеров	Студенты 1-	В течение	Кураторы органов
		4 курсов	месяца	самоуправления, актив групп
3	Подготовка телепередачи «Молодость зажигает звёзды!»	Студенты 1-	14.11, 17.11	Руководитель телестудии
	(Всемирный день студента)	4 курсов		
4	Трансляция обновленной «Доски Почета» по итогам	Студенты 1-	18.11	Руководитель телестудии
	20242025 учебного года	4 курсов		
	8. Профилактика и безопасность			
1	Встреча инспектора по безопасности дорожного	Студенты	18.11	Зам. директора по ВР,
	движения ОГИБДД ОМВД на тему: «Последствия и	1 курса		социальный педагог,
	ответственность за нарушения ПДД»			инспектор ОГИБДД (по
				согласованию),
				классные руководители
2	Правовой лекторий с участием инспектора ПДН на тему:	Студенты	3 неделя	Зам. директора по ВР
	«Административная и уголовная ответственность»	2 курса		социальный педагог,
	инспектор ПДН ОМВД			классные руководители
3	Правовая викторина «Правовой лабиринт»	Студенты	4 неделя	социальный педагог,
		1 курса		классные руководители
4	Цикл социальных роликов «Дышите свободно»	Студенты 1-	20.11	Руководитель телестудии,
		4 курсов		социальный педагог
5	Правовой квиз «Мы и закон»	Студенты	21.11	Социальный педагог,
		1 курса		классные руководители
	9. Социальное партнёрство и участие работодате пе	Й		

1	Встреча студентов с работниками военкомата по вопросу	Студенты 1-	В течение	Преподаватель-организатор
	первоначальной постановки граждан на воинский учет	2 курсов	месяца	ОБЗР, классные руководители
2	Прохождение профессионально-психологического отбора	Студенты 1-	В течение	Преподаватель-организатор
	юношами	2 курсов	месяца	ОБЗР, классные руководители

3	Включение выпускников во внешний кадровый резерв социально-ориентированных работодателей	групп	По плану СПиСТВ	Руководитель службы профориентации и содействия трудоустройства выпускников, классные руководители
	10. Профессиональное развитие, адаптация и трудоустр	ройство		
1	Учебные сборы для обучающихся выпускных и предвыпускных курсов профессиональных образовательных организаций «ПРОФИ 2025» в УМЦВПВМ «Авангард Лидер»	Студенты 3- 4 курсов	В течение месяца	Зам. директора по ВР
	11. Дополнительный модуль «Студенческие медиа»			
1	Участие В Российской национальной премии «Студент года» профессиональных образовательных организаций (https://www.ruy.ru/, https://vk.com/uchenikgodaof-ficial)	Студенты 1- 4 курсов	В течение месяца	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО, члены кружка «Основы медиатворчества», классные руководители
2	Информационные посты, посвященные знаменательным и памятным датам в истории России, профессиональным праздникам: «День народного единства», «День экономиста», «Международный день толерантности», «День матери», «День Государственного герба Российской Федерации» и др.	Студенты 1-4 курсов	В течение месяца	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО, члены кружка «Основы медиатворчества»
3	Мероприятия, в рамках Дня Государственного герба Российской Федерации	Студенты 1-4 курсов	29.11	Зам. директора по ВР, советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО, педагогиорганизаторы, члены кружка «Основы медиатворчества»

4	Подготовка новостных передач «Новости от	Студенты 1-	24.11	Руководитель телестудии
	медиацентра техникума» (анонс мероприятий за октябрь)	4 курсов		
	12. Дополнительный модуль «Волонтерская и доброво	ольческая деятельность	>	
1	Мероприятия студенческого волонтерского объединения «Солнечный круг»	Члены волонтерского объединения	В течение месяца	Руководитель волонтерского объединения «Солнечный круг»
2	Акция, приуроченная к международному Дню матери	Студенты 1-4 курсов, волонтеры, участники Движения Первых	26.11	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО, классные руководители, педагогиорганизаторы, родительский актив.
	13. Дополнительный модуль «Студенческий спортивн	ный клуб»		
1	Участие в первенстве ОУ г.о.г. Арзамаса по настольному теннису	Студенты 1- 4 курсов	05.11-06.11	Руководитель физвоспитания
2	Участие в зональных соревнованиях по настольному теннису	Студенты 1- 4 курсов	12.11	Руководитель физвоспитания
3	Участие в первенстве ОУ г. Арзамаса по баскетболу	Студенты 1- 4 курсов	12.11-14.11	Руководитель физвоспитания
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1
4	Первенство техникума по гиревому спорту в подъёме гири 24 кг.	Студенты 1- 3 курсов	13.11	Руководитель физвоспитания
5	Телепередача «Спортивная жизнь техникума»	Студенты 1- 4 курсов	25.11	Руководитель телестудии, руководитель физвоспитания
6	Турнир по волейболу	Студенты, проживающие в общежитии	В течение месяца	Руководитель физвоспитания

	Д	ЕКАБРЬ		
	1. Образовательная деятельность			
1	Квест «Предупрежден-вооружен», посвященный Международному дню борьбы со СПИДом	Студенты 1- 2 курсов	01.12	Библиотекарь, классные руководители
2	Тематическая беседа, посвящённая Дню Неизвестного солдата	Студенты 1 курса, БУХ	1 неделя	Преподаватель-организатор ОБЗР, классные руководители
3	Конкурс сочинений «Как решить проблему коррупции?»	Студенты 1 курсов	06.12	Педагог-организатор, преподаватели русского языка и литературы
4	Познавательный час «Россия в сердце навсегда»	Студенты 2- 3 курсов	12.12	Библиотекарь, классные руководители
5	Тематическая беседа, посвящённая Дню героев Отечества	Студенты 1 курса, ЭРЭО	2 неделя	Преподаватель-организатор ОБЗР, классные руководители
6	Урок здоровья: лекция «СПИД. Пути передачи»	Студенты 1 курса	В течение месяца	Классные руководители, Фельдшер (по согласованию)
	2. Кураторство			
1	Единые классные часы в рамках проекта «Разговоры о важном»	Студенты 1- 4 курсов	01.12, 08.12, 15.12, 22.12	Классные руководители
2	Конкурс «Новогодние традиции»	Студенты 1- 3 курсов	до 26.12	Педагоги-организаторы, классные руководители
3	Посещение культурных мероприятий в рамках проекта «Пушкинская карта»	Студенты 1- 4 курсов	В течение месяца	Классные руководители
4	Проведение групповых мероприятий и праздников (общие собрания, дни именинника, акции и т.д.)	Студенты 1- 4 курсов	В течение месяца	Классные руководители
	3. Наставничество			

1	Час психолога «Скажи просто «НЕТ»	Студенты,	1 неделя	Педагог-психолог,
		проживающие в		воспитатели общежития
		общежитии		
2	Диагностика степени адаптации 1-курса к условиям	Студенты 1 курса	В течение	Педагог-психолог
	обучения в техникуме (методика Эйденмиллера и		месяца	
	Юстицкого)			
3	Беседа «Профессиональные качества личности»	Студенты 2 курса гр.	2-3 недели	Педагог-психолог
		CB, CT, ABT		
		Студенты 4 курса ТОА,		
		ЭРЭО, СП, ИС, ТМ		
4	Встреча с психологом «Сессия без стрессов» (трансляция	Студенты 1 курса гр.	2-4 недели	Руководитель телестудии,
	в вестибюле)	CB, CT, ABT		педагог-психолог
	4. Основные воспитательные мероприятия			
1	Единый классный час, посвящённый Дню борьбы со	Студенты 1-	01.12	Классные руководители
	СПИДом «СПИД – болезнь, но не приговор»	4 курсов		
2	Акция приуроченные к международному дню борьбы со	Студенты 1-	01.12	Библиотекарь
	СПИДом	2 курсов		
3	Торжественная линейка по подведению итогов работы за	Студенты 1-	01.12	Зам. директора по ВР,
	месяц с выносом государственного флага	2 курсов		советник директора по

				воспитанию и взаимодействию с ДОО, классные руководители, преподавательорганизатор ОБЗР, члены ВПК
				«Сколот»
4	Мероприятия, в рамках Международного дня инвалидов	Студенты	01-05.12.	Администрация, классные
		2 курса		руководители, педагоги-
				организаторы, родительский

				актив
5	Международная акция «Письмо Победы»	Студенты 1-	03.12	Администрация, классные
		2 курсов		руководители, педагоги-
				организаторы, родительский
				актив
6	Мероприятия, приуроченные ко Дню борьбы с	Студенты	до 09.12	Педагоги-организаторы,
	коррупцией	1 курса		советник директора по
				воспитанию и взаимодействию
				с детскими общественными
				объединениями, классные
				руководители, преподаватели
				русского языка и литературы
7	Акция «Открытка в подарок» для участников СВО в	Студенты 1-	08.12	Администрация, классные
	рамках Международного дня художника	4 курсов		руководители, педагоги-
				организаторы, родительский
				актив
8	Мероприятия, в рамках Дня добровольца (волонтера) в	Студенты	05.12	Педагоги-организаторы,
	России	1 курса		советник директора по

				воспитанию и взаимодействию
				с детскими общественными
				объединениями
9	Мероприятия, в рамках Дня Героев Отечества: акция «Я	Активисты, волонтеры,	03.12-12.12	Педагоги-организаторы,
	помню твой подвиг, солдат» (к Дню неизвестного	участники Движения		советник директора по
	солдата и Дню героев Отечества)	Первых		воспитанию и взаимодействию
		-		с детскими общественными
				объединениями

10	Дебаты «Права человека (День прав человека)	Студенты	10.12	Администрация, классные
		1 курса		руководители, родительский
				актив
11	Мероприятия, в рамках Дня Конституции Российской	Студенты	12.12	Администрация, классные
	Федерации	1 курса		руководители, педагоги-
				организаторы, родительский
				актив
12	Мероприятия, в рамках Дня принятия Федеральных	Студенты	25.12	Администрация, классные
	конституционных законов о Государственных символах	1 курса		руководители, педагоги-
	Российской Федерации			организаторы, родительский
				актив
13	Вечер памяти «Светлой памятью живые» (памяти А.	Студенты,	В течение	Воспитатель общежития, совет
	Цуркана)	проживающие в	месяца	общежития
		общежитии		
14	Праздник «Огненная лошадь»	Студенты,	В течение	Воспитатель общежития, совет
		проживающие в	месяца	общежития
		общежитии		

15	Участие во Всероссийском конкурсе «Добро не уходит на	Студенты 1-	В течение	Администрация, классные
	каникулы»	4 курсов	месяца	руководители, педагоги-
				организаторы, родительский
				актив
16	Участие в региональном проекте «ПрофСовет»	Студенты 1-	В течение	Администрация
		4 курсов	месяца	
	5. Организация предметно-пространственной среды			

1	Подъем государственного флага	Студенты 1-	08,15,22.12	Советник директора по
		4 курсов		воспитанию и взаимодействию
				с ДОО, классные руководители
2	Книжная выставка «Всем миром против СПИДа»	Студенты 1-	01.12	Библиотекарь
	(посвященная Всемирному дню борьбы со СПИДом)	4 курсов		
3	Книжная выставка «Герои Отечества»	Студенты 1-	09.12	Библиотекарь
		4 курсов		
4	Трансляция социальных роликов «Знать, чтобы жить» ко	Студенты 1-	01.1202.12	Руководитель телестудии,
	Дню борьбы со СПИДом	4 курсов		фельдшер
5	Трансляция цикла передач «Подвиг солдата» (ко Дню	Студенты 1-	09.12	Руководитель телестудии,
	неизвестного солдата и к Дню героев Отечества)	4 курсов		преподаватель-организатор
				ОБЗР
6	Трансляция цикла хроники «Памятные даты военной	Студенты 1-	10.12	Руководитель телестудии,
	истории России»	4 курсов		преподаватель истории
7	Трансляция цикла художественных фильмов,	Студенты 1-	11.12	Руководитель телестудии,
	посвященных 80-летию Победы в Великой	4 курсов		преподаватель-организатор
	Отечественной войне			ОБЗР
			•	
8	Трансляция цикла передач «Герои невидимого фронта»,	Студенты	15.12	Руководитель телестудии,

8	Трансляция цикла передач «Герои невидимого фронта»,	Студенты	15.12	Руководитель телестудии,
	посвященных Дню памяти журналистов, погибших при	1-4 курсов		преподаватель-организатор
	исполнении служебных обязанностей			ОБЗР
9	Трансляция цикла передач «День ракетных войск	Студенты	17.12	Руководитель телестудии,
	стратегического назначения России» (30 лет)	1-4 курсов		преподаватель-организатор
	•			ОБЗР
10	Информационный бюллетень, посвященный дню	Студенты	3 неделя	Преподаватель-организатор
	спасателя Российской Федерации «Основам гражданской	1-4 курсов		ОБЗР
	обороны и роли спасательных формирований»			
11	Выпуск информационного видео в рамках проекта «Их	Студенты 1-	29.12	Преподаватель-организатор
	подвиг бессмертен»: Цуркан Андрей Федорович	4 курсов		ОБЗР

	6. Взаимодействие с родителями (законными представ	ителями)		
1	Индивидуальное психолого-педагогическое консультирование по вопросам обучения, семейных отношений и т.п.	Родители студентов 1- 4 курсов	По запросу	Педагог-психолог, классные руководители
2	Информирование родителей (законных представителей) по актуальным вопросам через социальные сети на официальной странице техникума	Родители студентов 1- 4 курсов	По графику	Педагог-психолог
	7. Самоуправление			
1	Участие студентов в органах студенческого самоуправления (стипендиальная комиссия, старостат, профком, Совет общежития и т.д.)	Студенты 1- 4 курсов	В течение месяца	Кураторы органов самоуправления, актив групп
2	Участие в работе студенческого Совета лидеров	Студенты 1- 4 курсов	В течение месяца	Кураторы органов самоуправления, актив групп
3	Выездное заседание актива с праздничной шоупрограммой в УМЦ ВПВМ «Авангард-Лидер»	Активисты, совет лидеров, спортсмены	20.12-21.12	Педагоги-организаторы, советник директора по
	8. Профилактика и безопасность			воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями, педагоги д/о, классные руководители
	о. профилактика и оезопасность	,		
1	Единый классный час «Правонарушение, преступление и подросток»	Студенты 1 курса	2 неделя	Классные руководители
2	Единый классный час «Закон и коррупция»	Студенты 3 курса	03.12-10.12	Классные руководители

3	Беседа о юридической ответственности за нарушения в сфере ПДД (административная, гражданская, уголовная)	Студенты 1- 4 курсов	3 неделя	Социальный педагог, инспектор ОГИБДД (по согласованию)
4	Беседа инспектора ПДН со студентами, состоящими на профилактическом учете на тему: «Зимние каникулы без правонарушений» (комментирование статей КоАП РФ и УК РФ: 20.20, 20.21, 20.1, 20.22 и др.; 158, 228 и др.)	Студенты 1- 4 курсов	3 декада	Социальный педагог, Инспектор ПДН ОМВД «Арзамасский» (по согласованию)
5	Серия просветительских роликов «Законы сильны нами, а мы — законами» (к Международному дню борьбы с коррупцией)	Студенты 1-4 курсов	08.12	Руководитель телестудии, социальный педагог
6	«По страницам Конституции» (трансляция в вестибюле)	Студенты 1- 4 курсов	12.12	Руководитель телестудии, социальный педагог
7	Рубрика «С законом на «Ты» «Подросток в правовом поле»	Студенты 1- 4 курсов	18.12	Руководитель телестудии, социальный педагог
	9. Социальное партнёрство и участие работодате	ей		

1	Прохождение практик на предприятиях-партнерах	Студенты 2-	По графику	Зав.практикой, преподаватели
		4 курсов		спец.дисциплин, классные
				руководители
2	Экскурсии на базовые предприятия-партнеры	Студенты	По графику	Зав.практикой, преподаватели
		1 курса		спец.дисциплин, классные
				руководители
3.	Родительское собрание с участием студентов и	Родители и студенты	6.12.	Зам. директора по УПР и ЭД,
	представителей предприятий – партнёров,	выпускных курсов		классные руководители
	потенциальных работодателей			
	10. Профессиональное развитие, адаптация и трудо	устройство		•

-	у пеоные сооры для обу кающихся выпускных и	Студенты 3	D ic icline	зам. директора по вт
	предвыпускных курсов профессиональных	4 курсов	месяца	
	образовательных организаций «ПРОФИ 2025» в			
	УМЦВПВМ «Авангард Лидер»			
2	День Профессионалитета (трансляция в вестибюле)	Студенты 1-	16.12	Руководитель телестудии
		4 курсов		
	11. Дополнительный модуль «Студенческие медиа»			-
1	Международный форум гражданского участия	Студенты 1-	В течение	Советник директора по
	«#Мывместе» с вручением международной премии за	4 курсов	месяца	воспитанию и взаимодействию
	вклад в развитие гражданского общества и решение			с ДОО, члены кружка
	социальных проблем «МЫ BMECTE» / «WE ARE			«Основы медиатворчества»,
	TOGETHER» (https://форум.мывместе.рф)			классные руководители
2	Информационные посты, посвященные знаменательным и	Студенты	В течение	Советник директора по
	памятным датам в истории России, профессиональным	1-4 курсов	месяца	воспитанию и взаимодействию
	праздникам: «Всемирный день борьбы со СПИДом»,	71		с ДОО, члены кружка «Основы
	«Всемирный день компьютерной графики», «День			медиатворчества»
			1	
	добровольца», «День героев отечества»,			
	«Международный день борьбы с коррупцией», «День			
	Конституции», «День энергетика», «Новогодняя газета» и			
	др.			
3	Акции, в рамках Дня принятия Федеральных	Студенты	25.12	Советник директора по
	конституционных законов о Государственных символах	1 курса, волонтеры		воспитанию и взаимодействию
	Российской Федерации	, r - · · · · · · · · · · · · · · · ·		с ДОО, классные
				руководители,
				педагогиорганизаторы
	Подготовка новостных телепередач «Новости от	Студенты 1-	19.12	Руководитель телестудии
4	подготовка новостных телепередач «повости оп			

Студенты 3-

В течение

Учебные сборы для обучающихся выпускных и

Зам. директора по ВР

12. Дополнительный модуль «Волонтерская и добровольческая деятельность»					
Мероприятия студенческого волонтерского объединения «Солнечный круг»	Члены волонтерского объединения	В течение месяца	Руководитель волонтерского объединения «Солнечный круг»		
Акция, приуроченная к Международному дню борьбы со СПИДом	Активисты, волонтеры, участники Движения Первых	02.12	Педагоги-организаторы, советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО, руководитель волонтерского объединения «Солнечный круг»		
Акция «Я помню твой подвиг, солдат» (ко Дню неизвестного солдата и Дню героев Отечества)	Активисты, волонтеры, участники Движения Первых	03.12	Педагоги-организаторы, советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО, руководитель		

				волонтерского объединения
				«Солнечный круг
4	Мероприятия, посвященные Дню добровольца (волонтера) в России	Активисты, волонтеры, участники Движения Первых	05.12	Педагоги-организаторы, советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО, руководитель волонтерского объединения «Солнечный круг
	Мероприятия, посвященные Международному дню инвалидов	Активисты, волонтеры, участники Движения Первых	06.12	Педагоги-организаторы, советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО, руководитель волонтерского объединения «Солнечный круг

7	1
- /	1

1	Первенство техникума по баскетболу среди девушек	Студенты 1-	2.12	Руководитель физвоспитания
		4 курсов		преподаватели физической
				культуры
2	Выполнение нормативов ВФСК ГТО	Студенты 1-	11.12-12.12	Руководитель физвоспитания
		4 курсов		
3	Мини-футбол в спортзале	Студенты,	В течение	Руководитель физвоспитания
		проживающие в	месяца	
		общежитии		
		ЯНВАРЬ		
	1. Образовательная деятельность			
1	Викторина «Новогодняя история»	Студенты	06.01	Библиотекарь, классные
				•
		2 курса		руководители
2	Библиотечный урок «Как создать крепкую семью»	Студенты,	23.01	Библиотекарь
		проживающие в		•
		общежитии		
3	Мультимедийный урок «День воинской славы России»:	Студенты	27.01	Библиотекарь
	«История блокадного Ленинграда: о прошлом, для	1 курса		•
	будущего» (к 81-летию освобождения блокадного	71		
	Ленинграда)			
4	Тематическая беседа, посвящённая Освобождению от	Студенты 1	4 недели	Преподаватель-организатор
•	блокады Ленинграда	курса, СВ	-7	ОБЗР, классный руководитель
5	Урок здоровья «Профилактика ОРВИ и гриппа»	Студенты 1-	В течение	Фельдшер, классные
_	Land Land Land	2 курсов	месяца	руководители

1	Единые классные часы в рамках проекта «Разговоры о	Студенты 1-	12.01,	Классные руководители
	важном»	4 курсов	19.01,26.01	
2	Посещение культурных мероприятий в рамках проекта	Студенты 1-	В течение	Классные руководители
	«Пушкинская карта»	4 курсов	месяца	
3	Проведение групповых мероприятий и праздников	Студенты 1-	В течение	Классные руководители
	(общие собрания, дни именинника, акции и т.д.)	4 курсов	месяца	
	3. Наставничество			
1	Диагностика уровня воспитанности	Студенты 1-	В течение	Педагог-психолог
		4 курса	месяца	
2	Час психолога «Умей сказать НЕТ!»	Студенты 1 курса гр.	4 неделя	Педагог-психолог
		БУХ, ЛОГ, КОМ		
	4. Основные воспитательные мероприятия			

1	День студента (Фестиваль студенческого творчества)	Студенты	23.01	Педагоги-организаторы,
		2 курса		советник директора по
				воспитанию и взаимодействию
				с детскими общественными
				объединениями,
				педагоги д/о, классные
				руководители
2	Дебаты «Интернет: опасность или сокровище	Студенты	26.01	Администрация, классные
	прогресса?» в рамках Международного дня без	1 курса		руководители, педагоги-
	Интернета			предметники, родительский
				актив

1	7	3	

3	Киноурок «Страна игрушек», в рамках Дня памяти жертв	Студенты	27.01	Администрация, классные
3	Холокоста	•	27.01	
	AOJIOROCTA	2 курса		руководители,
				педагогорганизатор ОБЗР,
				родительский актив
4	Акция «Лента памяти» в рамках Дня полного	Студенты 1-	27.01	Администрация, классные
	освобождения Ленинграда от фашисткой блокады	4 курсов		руководители,
				педагогорганизатор ОБЗР,
				родительский актив
5	Мероприятия, в рамках Дня разгрома советскими	Студенты	31.01	Советник директора по
	войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской	1 курса		воспитанию и взаимодействию
	битве			с ДОО, классные руководители
6	Квиз «Человек в мире правил»	Студенты,	В течение	Воспитатели
		проживающие в	месяца	
		общежитии	,	
		,		
7	Всероссийская акция памяти «Блокадный хлеб»	Студенты 1-	В течение	Администрация, классные
		4 курсов	месяца	руководители, педагоги-
				организаторы, родительский
				актив
8	Участие в региональном проекте «ПрофСовет»	Студенты 1-	В течение	Администрация
		4 курсов	месяца	
	5. Организация предметно-пространственной среды			
1	Подъем государственного флага	Студенты 1-	12.01,	Советник директора по
		4 курсов	19.01,26.01	воспитанию и взаимодействию
		71	ĺ	с ДОО, классные руководители
2	Книжная выставка-память «Блокады прорвано кольцо»	Студенты 1-	27.01	Библиотекарь
	(ко Дню снятия блокады города Ленинграда)	4 курсов		
	по дно отмим опокады города этонин рада)	ТКУРСОВ	1	

3	Трансляция цикла передач и худ. фильмов «Страницы,	Студенты 1-	19.01-21.01.	Руководитель телестудии,
	писанные кровью»	4 курсов		преподаватель-организатор
				ОБЗР
4	Телепередача «Непокоренные» к началу снятия блокады	Студенты 1-	27.01.	Руководитель телестудии,
	Ленинграда	4 курсов		преподаватель-организатор
				ОБЗР
5	Трансляция цикла передач и худ. фильмов «День	Студенты 1-	28.01-29.01.	Руководитель телестудии,
	воинской славы России. 82 год со дня снятия блокады	4 курсов		преподаватель-организатор
	Ленинграда. Международный день памяти жертв			ОБЗР
	Холокоста»			
6	Выпуск информационного видео в рамках проекта «Их	Студенты 1-	29.01	Преподаватель-организатор
	подвиг бессмертен»: Шеин Юрий Владимирович	4 курсов		ОБЗР
7	Выпуск информационного видео в рамках проекта «Их	Студенты 1-	29.01	Преподаватель-организатор
	подвиг бессмертен»: Бутусов Андрей Геннадьевич	4 курсов		ОБЗР
	6. Взаимодействие с родителями (законными			

	представителями)			
	Индивидуальное психолого-педагогическое консультирование по вопросам обучения, семейных	Родители студентов 1- 4 курсов	По запросу	Педагог-психолог, классные руководители
	отношений и т.п.			
2	Информирование родителей (законных представителей)	Родители студентов 1-	По графику	Заместитель директора по ВР,
	по актуальным вопросам через социальные сети на	4 курсов		педагог-психолог социальный
	официальной странице техникума			педагог
	7. Самоуправление			
1	Участие студентов в органах студенческого	Студенты 1-	В течение	Кураторы органов
	самоуправления (стипендиальная комиссия, старостат,	4 курсов	месяца	самоуправления, актив групп
	профком, Совет общежития и т.д.)			

7	_
1	-
,	

	L			T 1
2	Участие в работе студенческого Совета лидеров	Студенты 1-	В течение	Кураторы органов
		4 курсов	месяца	самоуправления, актив групп
	8. Профилактика и безопасность			
1	Информационный правовой час «Безопасные зимние	Студенты, состоящие на	1 неделя	Социальный педагог, классные
	каникулы»	различных видах		руководители
		профилактического		
		учета		
2	Единый классный час «Экстремизм в молодежной среде»	Студенты 1 курса гр.	3 неделя	Педагог-психолог,
		CB, CT, ABT, TOA,		классные руководители
		ЭРЭО, СП, ТМ, ИС		
3	Правовой квиз «Право. Закон. Ответственность»	Студенты,	3 неделя	Педагог-психолог,
		проживающие в		классные руководители
		студенческом		
		общежитии		
4	Трансляция познавательных фильмов «Интернет	Студенты	26.01.	Руководитель телестудии
	зависимость» к Международному дню без интернета	1-4 курсов		
	9. Социальное партнёрство и участие работодате	тей		
1	Прохождение медицинского освидетельствования для	Студенты 1-	январьфевраль	Преподаватель-организатор
	первичной постановки на воинский учет юношей в	2 курсов		ОБЗР, классные руководители
	ВКНО			
	10. Профессиональное развитие, адаптация и тру	цоустр ойство		
1	Единый классный час «Твой трудовой старт»	Студенты 3-		Классные руководители
		4 курсов		
2	Единый классный час «Мой профессиональный выбор.	Студенты		Классные руководители
	Прав я или нет?»	2 курса		
3	Телепередача «Профессионалитет. Ты в хорошей	Студенты	30.01	Руководитель телестудии
	компании. Итоги 2025 года»	•		•
	компании. Итоги 2025 года»	1-4 курсов		

4	Учебные сборы для обучающихся выпускных и	Студенты 3-	В течение	Зам. директора по ВР
	предвыпускных курсов профессиональных	4 курсов	месяца	
	образовательных организаций «ПРОФИ 2026» в			
	УМЦВПВМ «Авангард Лидер»			
	11. Дополнительный модуль «Студенческие медиа»			
1	Информационные посты, посвященные знаменательным и	Студенты	В течение	Советник директора по
	памятным датам в истории России, профессиональным	1-4 курсов	месяца	воспитанию и взаимодействию
	праздникам: «День студента» и др.			с ДОО, члены кружка «Основы
				медиатворчества»
2	Подготовка новостных телепередач «Новости от	Студенты 1-	12.01	Руководитель телестудии,
	медиацентра техникума» (итоги воспитательной работы за	4 курсов		зам. директора по ВР
	1 семестр 2025-2026 учебного года)			
	12. Дополнительный модуль «Волонтерская и доброво	льческая деятельность	»	

	Мероприятия студенческого волонтерского объединения «Солнечный круг»	Члены волонтерского объединения	В течение месяца	Руководитель волонтерского объединения «Солнечный круг»
	13. Дополнительный модуль «Студенческий спортиви	ный клуб»		
	Спортивно-оздоровительные мероприятия в каникулярное время	Студенты 1- 4 курсов	1 неделя	Руководитель физвоспитания, преподаватели физкультуры, члены спортивного клуба «Олимпиец»
2	Первенство техникума по мини-футболу	Студенты 1- 4 курсов	13.01-04.02	Руководитель физвоспитания
3	Участие в первенстве г.о.г. Арзамаса по лыжным гонкам	Студенты 1- 4 курсов	22.01-23.01	Руководитель физвоспитания

4	Первенство техникума по гиревому спорту в подъёме гири 16 кг.	Студенты 1- 4 курсов	29.01	Руководитель физвоспитания
5	Выполнение нормативов ВФСК ГТО	Студенты 1- 4 курсов	30.01	Руководитель физвоспитания, члены спортивного клуба «Олимпиец»
6	Шахматно-шашечный турнир	Студенты, проживающие в общежитии	В течение месяца	Руководитель физвоспитания
		ФЕВРАЛЬ	•	
	1. Образовательная деятельность			
1	Тематическая беседа, посвященная победе в Сталинградской битве	Студенты 1 курса, СП	1 неделя	Преподаватель-организатор ОБЗР, классный руководитель
2	Познавательный час «Наш мир без террора!»	Студенты	10.02	Библиотекарь
		2 курса		
3	Тематическая беседа, посвященная Дню памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества « День воинов-интернационалистов»	Студенты 1 курса, ТМ	3 неделя	Преподаватель-организатор ОБЗР, классный руководитель
4	Игра «Путешествие в мир родного языка» (к Международному дню родного языка)	Студенты 1 курса	21.02	Библиотекарь
5	Тематическая беседа «23 февраля - День защитника Отечества»	Студенты 1 курса, ЛОГ	4 неделя	Преподаватель-организатор ОБЗР, классный руководитель
6	Научно-практическая конференция «Ступени роста»	Студенты 1- 3 курсов	2 неделя	Зам. директора по УиНМР, методист

7	Посещение историко-художественного музея	Студенты	В течение	Педагог-организатор,
		2 курса	месяца	классные руководители
8	Урок здоровья: беседа «Гепатиты. Профилактика»	Студенты 3-	В течение	Классные руководители,
		4 курсов	месяца	фельдшер
	2. Кураторство			
1	Единые классные часы в рамках проекта «Разговоры о	Студенты 1-	02.02, 09.02,	Классные руководители
	важном»	4 курсов	16.02	
2	Единый классный час, посвящённый Дню памяти о	группы юношей ТОА,	09.02-14.02	Классные руководители
	россиянах, исполнявших служебный долг за пределами	ТМ, ЭРЭО, ИС, СП,		
	Отечества «Служу России»	СВ,АВТ, СТ, 2-3 курс		
3	Классный час «Армия и военный призыв»	Студенты	3 неделя	Классные руководители
		4 курса		
4	Экскурсия в музей «История поколений», посвящённая	Студенты	В течение	Руководитель кружка
	выпускникам техникума, погибшим при исполнении	3 курса	месяца	«Экскурсовод», классный
	воинского долга			руководитель

5	Посещение культурных мероприятий в рамках проекта	Студенты 1-	В течение	Классные руководители
	«Пушкинская карта»	4 курсов	месяца	
6	Проведение групповых мероприятий и праздников	Студенты 1-	В течение	Классные руководители
	(общие собрания, дни именинника, акции и т.д.)	4 курсов	месяца	
	3. Наставничество			
1	Диагностика организаторских и коммуникативных	Студенты 1-	В течение	Педагог-психолог
	способностей	3 курсов	месяца	
2	Групповая работа «Рука помощи – это просто»	Студенты 2 курса гр.	2 неделя	Педагог-психолог
		ТОА, ЭРЭО, СП, БУХ,		
		ЛОГ, КОМ		
3	Проведение тестирования на тему «Моё отношение к	Студенты 3-	В течение	Преподаватель-организатор
	службе в армии»	4 курсов	месяца	ОБЗР, руководители групп

	4. Основные воспитательные мероприятия			
1	Торжественная линейка по подведению итогов работы за месяц с выносом государственного флага	Студенты 1- 2 курсов	02.02	Зам. директора по ВР, советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО, классные руководители, преподавательорганизатор ОБЗР, члены ВПК «Сколот»
2	Студенческий КВИЗ ко Дню науки	Студенты 3-4 курсов	06.02	Педагоги-организаторы, советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО, педагоги д/о, классные руководители

3	Акция «Книжный друг», посвященная Международному	Студенты 1-	13.02	Администрация, классные
	дню книгодарения	4 курсов		руководители,
				педагогиорганизаторы
4	Соревнования по военно-спортивному многоборью (1 и	Студенты 1-	В течение	Зам. директора по ВР,
	2 этапы)	3 курсов	месяца	преподаватель-организатор
				ОБЗР, классные руководители,
				преподаватели физвоспитания,
				члены ВПК «Сколот»
5	Мероприятия, посвященные Дню памяти	Студенты 1-	13.02	Администрация, классные
	воиновинтернационалистов	4 курсов		руководители,
				педагогиорганизаторы

80	

6	Торжественное мероприятие, посвященное Дню	Студенты 1-	19.02	Педагог-организатор ОБЗР,
	защитника Отечества	3 курсов		педагоги-организаторы,
				советник директора по
				воспитанию и взаимодействию
				с детскими общественными
				объединениями,
				педагоги д/о, классные
				руководители
7	Онлайн-акция «Родной язык», в рамках Международного	Студенты 1-	20.02	Администрация, классные
	дня родного языка	3 курсов		руководители,
				педагогиорганизаторы
8	Спортивный праздник «Проводы русской зимы»	Студенты 1-	21.02	Администрация, классные
		2 курсов		руководители, педагоги-
				организаторы, руководитель
				физвоспитания
	L	~ .	1	
9	Участие в муниципальном этапе областных	Студенты 1-	февраль –	Зам. директора по ВР,
	соревнований «Нижегородская Зарница» (городская	4 курсов	март (по плану	
	военно-спортивная игра «Орленок-2026»)		Комитета	ОБЗР
1.0	Т. 10		ФКСиМП)	
10	Участие в региональном проекте «ПрофСовет»	Студенты 1-	В течение	Администрация
		4 курсов	месяца	
	5. Организация предметно-пространственной среды			
1	Подъем государственного флага	Студенты 1-	09,16.02	Советник директора по
		4 курсов		воспитанию и взаимодействию
				с ДОО, классные руководители

Q.		
	O	
	$^{\sim}$	

2	Книжная выставка ко Дню борьбы с ненормативной	Студенты 1-	02.02-22.02	Библиотекарь
	лексикой и к международному дню родного языка «Язык	4 курсов		
	родной, дружи со мной»			
3	Выпуск информационного видео в рамках проекта «Их	Студенты 1-	07.02	Преподаватель-организатор
	подвиг бессмертен»: Романов Кирилл Игоревич	4 курсов		ОБЗР
4	Книжная выставка, посвященная дню памяти А.С.	Студенты 1-	10.02	Библиотекарь
	Пушкина «Среди имён, что дороги нам с детства»	4 курсов		
5	Трансляция цикла хроники: «День воинской славы	Студенты 1-	02.0203.02.	Руководитель телестудии,
	России. Разгром советскими войсками	4 курсов		преподаватель-организатор
	немецкофашистских войск в Сталинградской битве»			ОБЗР
6	Трансляция цикла хроники: «Памятные даты военной	Студенты 1-	04.02-05.02.	Руководитель телестудии,
	истории России»	4 курсов		преподаватель истории
7	Телепередача «День памяти о россиянах, исполнявших	Студенты 1-	13.02.	Руководитель телестудии,
	служебный долг за пределами Отечества»	4 курсов		преподаватель-организатор
				ОБЗР
8	Трансляция цикла роликов о подвигах, свершенных	Студенты	17.02-18.02.	Руководитель телестудии,
	подростками «Горячее сердце»	1-4 курсов		преподаватель-организатор
		• •		ОБЗР
9	Телепередача «Для каждого мужчины» (к 23 февраля)	Студенты 1-	20.02.	Руководитель телестудии
		4 курсов		
10	Трансляция цикла художественных фильмов «День	Студенты	24.02.	Руководитель телестудии
	защитника Отечества»	1-4 курсов		
	6. Взаимодействие с родителями (законными представ	ителями)		
1		Da wymawy amywayman 1	В течение	V was assumed
1	Групповые родительские собрания	Родители студентов 1-		Классные руководители
		4 курсов	месяца	

	Общетехникумовское родительское собрание по	Родители студентов 1-	7.02	Зам. директора по ВР, педагог-
	проблемам профилактики асоциального поведения с	2 курсов		психолог
	участием представителя ОМВД России «Арзамасский»			социальный педагог,
				представитель ОМВД России
				«Арзамасский» (по
				согласованию)
2	Индивидуальное психолого-педагогическое	Родители студентов 1-	По запросу	Педагог-психолог, классные
	консультирование по вопросам обучения, семейных	4 курсов		руководители
	отношений и т.п.			
3	Информирование родителей (законных представителей)	Родители студентов 1-	По графику	Зам. директора по ВР,
	по актуальным вопросам через социальные сети на	4 курсов		педагог-психолог
	официальной странице техникума			социальный педагог
	7. Самоуправление			
1	Участие студентов в органах студенческого	Студенты 1-	В течение	Кураторы органов
	самоуправления (стипендиальная комиссия, старостат,	4 курсов	месяца	самоуправления, актив групп
	профком, Совет общежития и т.д.)			
2	Участие в работе студенческого Совета лидеров	Студенты 1-	В течение	Кураторы органов
		4 курсов	месяца	самоуправления, актив групп
3	Подготовка новостных телепередач«Новости от	Студенты 1-	09.02	Руководитель телестудии
	медиацентра техникума» (анонс мероприятий за	4 курсов		
	январьфевраль)			
	8. Профилактика и безопасность			,
1	Классный час «Взаимоотношения с полицией»	Студенты	1 неделя	Классные руководители
		1 курса		

2	Проведение разъяснительной работы инспектором по	Студенты	2 неделя	Зам. директора по ВР
	безопасности дорожного движения ОГИБДД ОМВД на	2 курса		социальный педагог
	тему: «Значение соблюдения ПДД как залог			
	безопасности участников дорожного движения»			
3	Час психолога: «Внимание: игромания!»	Студенты,	В течение	Воспитатели, педагог-психолог
		проживающие в	месяца	
		общежитии		
	9. Социальное партнёрство и участие работодателей			
1	Встреча студентов с представителями ВКНО	Студенты	2 неделя	Преподаватель-организатор
		4 курса		ОБЗР
2	День Профессионалитета с участием представителей	Амбассадоры	12.02	Руководители техникума
	работодателей (мастер-классы, профпробы, презентации	Профессионалитета,		
	специальностей и профессий)	студенты 3-4 курсов		
	10. Профессиональное развитие, адаптация и трудоуст	ройство		
1	Обзорная экскурсия в лаборатории и мастерские	Студенты	1-я неделя	Преподаватели спец.дисципин,
	техникума	1 курса	февраля	классные руководители
2	Знакомство с общероссийской базой вакансий «Работа в	Студенты выпускных	В течение	Руководитель службы
	России»	групп	месяца	профориентации и содействия
				трудоустройства выпускников,
				классные руководители
3	Учебные сборы для обучающихся выпускных и	Студенты 3-	В течение	Зам. директора по ВР
	предвыпускных курсов профессиональных	4 курсов	месяца	
	образовательных организаций «ПРОФИ 2026» в			
	УМЦВПВМ «Авангард Лидер»			
	11. Дополнительный модуль «Студенческие медиа»			

1	Информационные посты, посвященные знаменательным и	Студенты	В течение	Советник директора по
	памятным датам в истории России, профессиональным	1-4 курсов	месяца	воспитанию и взаимодействию
	праздникам: «День российской науки», «День защитников	* *		с ДОО, члены кружка «Основы
	Отечества» и др.			медиатворчества»
2	Трансляция социальных роликов о направлениях	Студенты	26.02	Руководитель телестудии
	Общероссийского общественно-государственного	1-4 курсов		
	движения детей и молодежи «Движение Первых»			
	12. Дополнительный модуль «Волонтерская и доброво	ольческая деятельность	»	
		1		
1	Мероприятия студенческого волонтерского объединения	Члены волонтерского	В течение	Руководитель волонтерского
	«Солнечный круг»	объединения	месяца	объединения «Солнечный
				круг»
2	Акция, приуроченная к Международному дню борьбы с	Активисты, волонтеры,	28.02	Педагоги-организаторы,
	наркоманией	участники Движения		советник директора по
		Первых		воспитанию и взаимодействию
		_		с ДОО, руководитель
				волонтерского объединения
				«Солнечный круг»
	13. Дополнительный модуль «Студенческий спортиви	ный клуб»		
		·		

1	Участие в областных финальных соревнованиях по	Студенты 1-	05.02	Руководитель физвоспитания,
	лыжным гонкам	4 курсов		члены спортивного клуба
				«Олимпиец»
2	Участие в Российских соревнованиях «Лыжня России-	Студенты 1-	08.02	Руководитель физвоспитания,
	2026»	4 курсов		члены спортивного клуба
				«Олимпиец»
3	Первенство техникума по плаванию	Студенты 1-	02.02-04.02	Руководитель физвоспитания
		4 курсов		

4	Участие в первенстве г. Арзамаса по мини-футболу среди	Студенты 1-	10.02-12.02	Руководитель физвоспитания,		
	ОУ	4 курсов		члены спортивного клуба		
				«Олимпиец»		
5	Первенство техникума по лыжным гонкам	Студенты 1-	17.02	Руководитель физвоспитания		
		4 курсов				
6	Трансляция телепередач «Жить здорово!» о пользе	Студенты 1-	25.02	Руководитель телестудии,		
	здорового образа жизни	4 курсов		руководитель физвоспитания		
7	Первенство техникума по баскетболу среди юношей	Студенты 1-	27.02-31.03	Преподаватель физвоспитания		
		4 курсов				
8	Зимний Фестиваль ВФСК ГТО	Студенты 1-	В течение	Преподаватель физвоспитания		
		4 курсов	месяца			
9	Телепередача «Спортивная жизнь техникума»	Студенты 1-	28.02	Руководитель телестудии,		
		4 курсов		руководитель физвоспитания		
10	Силовой конкурс «Богатырская наша сила»	Студенты,	В течение	Руководитель физвоспитания		
		проживающие в	месяца			
		общежитии				
	MAPT					
	1.00					
	1. Образовательная деятельность					

Слайд – беседа «Выбери жизнь!» (к Международному Студенты 1-03.03 Библиотекарь дню борьбы с наркоманией и наркобизнесом) 2 курсов Час интересных сообщений о великих женщинах России Студенты 1-05.03 Библиотекарь «Быть женщиной – великий шаг» 2 курсов Урок – путешествие «Крым в истории России» Студенты 1-Библиотекарь 19.03 2 курсов Библиотечный урок «Харизматичные люди» Библиотекарь Студенты, 24.03 проживающие в общежитии

5	Урок здоровья: беседа «Женское здоровье»	Студентки-девушки 1	В течение	Фельдшер, классные
		курса	месяца	руководители
	2. Кураторство			
1	Единые классные часы в рамках проекта «Разговоры о	Студенты 1-	02.03, 16.03,	Классные руководители
	важном»	4 курсов	23.03, 30.03	
2	Посещение культурных мероприятий в рамках проекта	Студенты 1-	В течение	Классные руководители
	«Пушкинская карта»	4 курсов	месяца	
3	Проведение групповых мероприятий и праздников	Студенты 1-	В течение	Классные руководители
	(общие собрания, дни именинника, акции и т.д.)	4 курсов	месяца	
	3. Наставничество			
1	Экспресс-опросник «Индекс толерантности»	Студенты 1-4 курса	В течение	Педагог-психолог, классные
			месяца	руководители
2	Встреча с психологом «Между нами девушками»	Студенты 1 курса гр.	4 неделя	Педагог-психолог
		БУХ, ЛОГ, КОМ		
	4. Основные воспитательные мероприятия			

1	Акция, приуроченная к Всемирному дню борьбы с	Активисты, волонтеры,	01.03	Педагоги-организаторы,
	наркотиками	участники Движения		советник директора по
	-	Первых		воспитанию и взаимодействию
		-		с детскими общественными
				объединениями
2	Торжественная линейка по подведению итогов работы за	Студенты 1-	02.03	Зам. директора по ВР,
	месяц с выносом государственного флага	2 курсов		советник директора по
	-			воспитанию и взаимодействию
				с ДОО, классные
				руководители, преподаватель-
				организатор ОБЗР, члены ВПК
				«Сколот»

4	Праздничный концерт к 8 марта	Студенты 1-	06.03	Педагоги-организаторы,
		3 курсов		советник директора по
				воспитанию и взаимодействию
				с детскими общественными
				объединениями,
				педагоги д/о, классные
				руководители
5	Мероприятия, посвященные Международному женскому	Студенты	6.03	Педагоги-организаторы,
	дню	1-3 курсов, активисты,		советник директора по
		волонтеры, участники		воспитанию и взаимодействию
		Движения Первых		с детскими общественными
		, , , , ,		объединениями
6	Мероприятия, приуроченные ко Дню воссоединения	Студенты	18.03	Педагоги-организаторы,
	Крыма с Россией	1 курса		
				преподаватели истории,
				педагоги д/о, классные

				преподаватели истории,
				педагоги д/о, классные
				руководители
7	Мероприятия, посвященные Всемирному дню театра:	Студенты	27.03	Педагоги-организаторы,
	акция «В мире театра»	2 курса		советник директора по
				воспитанию и взаимодействию
				с ДОО, педагоги д/о, классные
				руководители
8	Правовая игра «Знатоки права»	Студенты	4 неделя	Социальный педагог
		1 курса		
9	Конкурсная программа «Самая обаятельная и	Студенты,	В течение	Воспитатель общежития
	привлекательная»	проживающие в	месяца	
		общежитии		

O	(
0	(

10	Участие в фестивале «Российская студенческая весна» профессиональных образовательных организаций	Студенты 1- 3 курсов	В течение месяца	Администрация Классные руководители
11	Участие в региональном проекте «ПрофСовет»	Студенты 1- 3 курсов	В течение месяца	Администрация
	5. Организация предметно-пространственной среды			
1	Подъем государственного флага	Студенты 1- 4 курсов	16,23,30.03	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО, классные руководители
2	Книжная выставка к международному дню борьбы с наркоманией и наркобизнесом «Твердое «Нет» – это слово спасение»»	Студенты 1- 4 курсов	03.03	Библиотекарь
				T
3	Выпуск информационного бюллетеня, посвященного Дню Пожарной охраны России «Основам гражданской обороны и роли спасательных формирований»	Студенты 1-4 курсов	1 неделя	Преподаватель-организатор ОБЗР
4	Книжная выставка «Есть в марте день особый»	Студенты 1- 4 курсов	06.03	Библиотекарь
5	Трансляция цикла информационных видеороликов: «Всемирный день гражданской обороны»	Студенты 1-4 курсов	02.03	Руководитель телестудии, педагог-организатор ОБЗР
6	Телепередача «Воссоединение Крыма с Россией»	Студенты 1- 4 курсов	16.03 18.03	Руководитель телестудии, педагог-организатор ОБЗР
	6. Взаимодействие с родителями (законными представі	ителями)		
1	Индивидуальное психолого-педагогическое консультирование по вопросам обучения, семейных отношений и т.п.	Родители студентов 1- 4 курсов	По запросу	Педагог-психолог, классные руководители

2	Информирование родителей (законных представителей)	Родители студентов 1-	По графику	Зам. директора по ВР
	по актуальным вопросам через социальные сети на	4 курсов		педагог-психолог
	официальной странице техникума			социальный педагог
	7. Самоуправление			
1	Участие студентов в органах студенческого самоуправления (стипендиальная комиссия, старостат, профком, Совет общежития и т.д.)	Студенты 1- 4 курсов	В течение месяца	Кураторы органов самоуправления, актив групп
2	Участие в работе студенческого Совета лидеров	Студенты 1- 4 курсов	В течение месяца	Кураторы органов самоуправления, актив групп
	8. Профилактика и безопасность	,		
1	Час психолога «Безопасный интернет»	Студенты 1 курса гр. СВ, СТ, АВТ, ТОА, ЭРЭО, СП, ТМ, ИС	1 неделя	Педагог-психолог

2	Участие в проведении Всероссийского отрытого урока по	Студенты	В течение	Зам. директора по УиНМР,
	«Основам безопасности жизнедеятельности»	1 курса	месяца	зам. директора по ВР,
	посвященного празднованию Всемирного дня		(по плану	УМК «УГОЧС»,
	гражданской обороны		УМК «УГОЧС	
			и ПБ г.	преподаватель -организатор
			Арзамас»)	ОБЗР
3	Цикл познавательных фильмов «Первая передача» (все о	Студенты	11.0312.03	Руководитель телестудии,
	ПДД)	1- 4 курсов		социальный педагог
4	Трансляция социальных роликов, посвященных	Студенты	13.03	Руководитель телестудии,
	Всемирному дню прав потребителя	1-4 курсов		социальный педагог
	9. Социальное партнёрство и участие работодателей			
1	Встречи с представителями ВУЗов	Студенты	2 неделя	Зам. директора по ВР,
		4 курса		классные руководители

2	Встречи с представителями работодателей по вопросам	Студенты	3 неделя	Зам. директора по ВР,
	трудоустройства	4 курса		классные руководители
	10. Профессиональное развитие, адаптация и трудоустро	йство		
1	Беседа «Подготовка к защите дипломного проекта»	Студенты	1 неделя	Преподаватели
		4 курса		спец.дисциплин
2	Трансляция видеороликов о реализации Федерального	Студенты 1-	20.03	Руководитель телестудии
	проекта «Профессионалитет» в Арзамасском	4 курсов		
	коммерческо-техническом техникуме			
	11. Дополнительный модуль «Студенческие медиа»			
1	Информационные посты, посвященные знаменательным и	Студенты	В течение	Советник директора по
	памятным датам в истории России, профессиональным	1-4 курсов	месяца	воспитанию и взаимодействик
	праздникам: «Международный женский день», «День	• •		с ДОО, члены кружка «Основь
	воссоединения Крыма с Россией», «День Смеха» и др.			медиатворчества»
2	Подготовка телепередачи «Новости от медиацентра техникума»	Студенты 1-4 курсов	23.03	Руководитель телестудии
			23.03	Руководитель телестудии Руководитель телестудии
	техникума»	1-4 курсов		
3	техникума» Трансляция социальных видеороликов об Общероссийском общественно-государственном движении детей и молодежи «Движение первых», посвященная Дню открытия Первичного отделения на	1-4 курсов Студенты		

-	Q	1	
	•	1	

1	Мероприятия студенческого волонтерского объединения «Солнечный круг»	Члены волонтерского объединения	В течение месяца	Руководитель волонтерского объединения «Солнечный круг»
2	Акция «Знать, чтобы не оступиться!» (антинаркотическая)	Активисты, волонтеры, участники Движения первых	03.03	педагоги-организаторы, советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО, руководитель волонтерского объединения «Солнечный круг»
	13. Дополнительный модуль «Студенческий спортиви	ный клуб»		
1	Участие в лыжном эстафетном пробеге на призы комитета ФКС и МП	Студенты 1- 4 курсов	04.03	Руководитель физвоспитания, члены спортивного клуба «Олимпиец»
		·		
2	Участие в зональных соревнованиях по плаванию	Студенты 1- 4 курсов	05.03	Руководитель физвоспитания, члены спортивного клуба «Олимпиец»
3	Участие в зональных соревнованиях по мини-футболу	Студенты 1- 4 курсов	11.03	Руководитель физвоспитания, члены спортивного клуба «Олимпиец»
4	Телепередача «Спортивная жизнь техникума»	Студенты 1- 4 курсов	31.03	Руководитель телестудии, руководитель физвоспитания
5	Турнир по настольному теннису (девушки)	Студенты, проживающие в общежитии	В течение месяца	Руководитель физвоспитания
		АПРЕЛЬ		
	1. Образовательная деятельность			

1	Викторина «Искусство быть здоровым» (к Всемирному	Студенты 1-3 курсов	07.04	Библиотекарь, классные
	дню здоровья)			руководители
2	Слайд-беседа "Звездный день Земли"	Студенты 1 курса	10.04	Библиотекарь, классные
				руководители
3	Видеочас «Молодежные культуры современного	Студенты,	В течение	Воспитатели
	общества»	проживающие в	месяца	
		общежитии		
4	Научно-практическая конференция «Галактика знаний»	Студенты 1-	2 неделя	Зам.директора по УиНМР,
		3 курсов		методист
5	Тематическая беседа, посвящённая битве за Берлин	Студенты 1	2 неделя	Преподаватель-организатор
	«Берлинская операция»	курса: ТОА		ОБЗР
6	Урок - реконструкция «Без срока давности»,	Студенты	17.04	Администрация, классные
	посвященный Дню памяти о геноциде советского народа	1 курса		руководители, педагог-

	нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны			организатор ОБЗР
7	Тематическая беседа, посвященная годовщине битвы на Чудском озере «Ледовое побоище»	Студенты 1 курса, ТМ	3 неделя	Преподаватель-организатор ОБЗР, классный руководитель
8	Тематическая лекция «ДНК России. Как устроена Государственная Дума?», посвященная Дню российского парламентаризма	Студенты 3- 4 курсов	27.04	Администрация, классные руководители, педагогипредметники
9	Посещение музея Русского патриаршества	Студенты 1 курса	апрель-май	Педагог-организатор
10	Видео-час «В мире вредных привычек»	Студенты, проживающие в общежитии	В течение месяца	Воспитатель общежития
	Урок здоровья: беседа «Польза иммунизации. Национальный календарь прививок»	Студенты 2 курса	В течение месяца	Классные руководители, фельдшер

Студенты 1-	06.04, 13.04,	Классные руководители
3 курсов	20.04, 27.04	
Студенты	1 неделя	Классные руководители
1 курса		
Студенты 1-	В течение	Классные руководители
3 курсов	месяца	
Студенты 1-	В течение	Классные руководители
4 курсов	месяца	
-	3 курсов Студенты 1 курса Студенты 1- 3 курсов Студенты 1-	3 курсов 20.04, 27.04 Студенты 1 неделя 1 курса Студенты 1- В течение месяца Студенты 1- В течение

1	Урок тренинг «Ценности людей и законы общества»	Студенты 2 курса, гр. СВ, СТ, АВТ, ТОА, ЭРЭО, СП, ТМ, ИС	4 неделя	Педагог-психолог
2	Час психолога « Осторожно – мошенники!»	Студенты, проживающие в общежитии	В течение месяца	Воспитатель общежития, педагог-психолог
	4. Основные воспитательные мероприятия			
1	Торжественная линейка по подведению итогов работы за месяц с выносом государственного флага	Студенты 1- 4 курсов	06.04	Зам. директора по ВР, советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО, классные руководители, преподавательорганизатор ОБЗР, члены ВПК «Сколот»

2	Мероприятия, посвященные Всемирному дню здоровья	Студенты 1-	07.04	Педагоги-организаторы,
		2 курсов		советник директора по
				воспитанию и взаимодействию
				с детскими общественными
				объединениями
3	Флешмоб «Космическое ГТО», посвященный Дню	Студенты	10.04	Педагоги-организаторы,
	космонавтики	1 курса		советник директора по
				воспитанию и взаимодействию
				с ДОО, педагоги д/о, классные
				руководители, руководитель
				физвоспитания

4	Мероприятия, посвященные Дню памяти о геноциде	Студенты	18.04	Педагоги-организаторы,
	советского народа нацистами и их пособниками в годы	1 курса		советник директора по
	Великой Отечественной войны			воспитанию и взаимодействию
				с ДОО, классные руководители
5	Ежегодная международная историко-просветительская	Студенты 1-	19.04-09.05	Администрация, классные
	патриотическая акция «Диктант Победы»	4 курсов		руководители,
				педагогиорганизаторы
6	Мероприятия, посвященные Всемирному Дню земли:	Студенты	22.04	Педагоги-организаторы,
	акция «Эко-медиа: рассказываем о планете»	2 курса		советник директора по
				воспитанию и взаимодействию
				с ДОО, классные руководители
7	Фотоконкурс оживи картину, посвященный празднику	Студенты 1-	20.04-01.05	Педагоги-организаторы,
	Весны и Труда «Мир.Труд.Май»	4 курсов		советник директора по
		7.1		воспитанию и взаимодействию
				с детскими общественными
				объединениями,
				педагоги д/о, классные
				руководители

\sim	_
ч	_
•	.,

8	Дивизионный этап областных соревнований	Студенты 1-	В течение	Зам. директора по ВР,
	«Нижегородская – Зарница»	3 курсов	месяца	преподаватель-организатор
	The state of the s	6 7T		ОБЗР
9	Соревнования по неполной разборке и сборке АК-74	Студенты 1-	апрель-май	Преподаватель-организатор
		3 курсов		ОБЗР, члены ВПК «Сколот»,
		71		классные руководители
10	Всероссийский экологический субботник «Зеленая	Студенты 1-	апрель	Педагоги-организаторы,
	весна»	3 курсов		советник директора по
				воспитанию и взаимодействию
				с детскими
				общественными
				объединениями, классные
				руководители
11	Всероссийская научно-практическая конференция	Студенты 1-	3 неделя	Зам. директора по УиНМР,
	«Галактика знаний»	4 курсов	месяца	методист,
				педагогиорганизаторы
12	Участие в региональном проекте «ПрофСовет»	Студенты 1-	В течение	Администрация
		3 курсов	месяца	
	5. Организация предметно-пространственной среды			
1	Подъем государственного флага	Студенты 1-	13,20,27.04	Советник директора по
		3 курсов		воспитанию и взаимодействию
		• •		с ДОО, классные руководители
2	Трансляция социальных видеороликов «Здоровье –	Студенты 1-	03.04-06.04	Руководитель телестудии
	единственная драгоценность»	4 курсов		
3	Телепередача «Здоровый образ жизни – это стильно!»	Студенты 1-	07.04	Руководитель телестудии
		4 курсов		

4	Книжная выставка, посвященная Всемирному дню	Студенты 1-	06.04-17.04	Библиотекарь
	здоровья «Здоровое поколение – богатство России»	4 курсов		
5	Книжная выставка «И вечный поиск» (к	Студенты 1-	09.04	Библиотекарь
	Международному дню науки)	4 курсов		
6	Книжная выставка «Читаем о космосе и космонавтах»	Студенты 1-	10.04	Библиотекарь
		2 курсов		
7	Трансляция документальных видеороликов в День	Студенты 1-	16.04	Руководитель телестудии,
	воинской славы России. День победы русских воинов	4 курсов		преподаватель-организатор
				ОБЗР

	князя Александра Невского над немецкими рыцарями на Чудском озере			
	Трансляция художественных фильмов, посвященных Дню памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны	Студенты 1-4 курсов	17.04	Руководитель телестудии, преподаватель-организатор ОБЗР
9	Выпуск информационного видео в рамках проекта «Их подвиг бессмертен»: Кошелев Никита Дмитриевич	Студенты 1- 4 курсов	19.04	Преподаватель—организатор ОБЗР
	Трансляция социальных видеороликов по теме «День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах»	•	24.04	Руководитель телестудии, преподаватель-организатор ОБЗР
	Выпуск информационного видео в рамках проекта «Их подвиг бессмертен»: Банул Дмитрий Анатольевич	Студенты 1- 4 курсов	29.04	Преподаватель—организатор ОБЗР
	Выпуск информационного бюллетеня, посвященного «Основам гражданской обороны и роли спасательных формирований»: 26 апреля - День участников ликвидаций последствий радиационных аварий и катастроф и памяти жертв этих аварий и катастроф	1-4 курсов	4 неделя	Преподаватель-организатор ОБЗР

13 Выпуск информационных видео в рамках проекта Студенты 1- В течение Пре	Преподаватель-организатор					
«Память поколений»: 4 курсов месяца	ОБЗР					
Юдин Александр Степанович						
Сергеев Николай Максимович						
Перфилов Михаил Михайлович						
Иванов Вениамин Владимирович						
6. Взаимодействие с родителями (законными представителями)						

				T
1	Индивидуальное психолого-педагогическое	Родители студентов 1-	По запросу	Педагог-психолог, классные
	консультирование по вопросам обучения, семейных	4 курсов		руководители
	отношений и т.п.			
2	Информирование родителей (законных представителей)	Родители студентов 1-	По графику	Зам. директора по ВР,
	по актуальным вопросам через социальные сети и на	4 курсов		педагог-психолог,
	официальной странице техникума			социальный педагог
	7. Самоуправление			
1	Участие студентов в органах студенческого	Студенты 1-	В течение	Кураторы органов
	самоуправления (стипендиальная комиссия, старостат,	4 курсов	месяца	самоуправления, актив групп
	профком, Совет общежития и т.д.)			
2	Участие в работе студенческого Совета лидеров	Студенты 1-	В течение	Кураторы органов
		4 курсов	месяца	самоуправления, актив групп
3	Подготовка телепередачи «Новости от медиацентра	Студенты	23.04	Руководитель телестудии,
	техникума» (промежуточные итоги учебной и	1-4 курсов		зам.директора по УиНМР
	воспитательной деятельности 2 семестра 2025-2026	• 1		
	учебного года)			
	8. Профилактика и безопасность			
1	Ролевая игра «Суд над пивом»	Студенты 1 курса, гр.	В течение	Педагог-психолог
		CB, CT, ABT	месяца	

	студентами «группы риска», направленная на объяснение опасности экстремистских проявлений в молодежной среде, соблюдение правил личной безопасности в сети интернет, профилактика самовольных уходов	различных видах контроля		социальный педагог, начальник ПДН ОМВД Росии «Арзамасский» (по согласованию)
3	Всероссийский отрытый урок «Основы безопасности жизнедеятельности», посвященный безопасному отдыху детей в летний период, их подготовке к летним каникулам, правилам поведения в природной среде, в том числе на водных объектах	Студенты 1 курса	В течение месяца (по плану УМК «УГОЧС и ПБ г. Арзамас»)	Зам. директора по УиНМР, зам. директора по ВР, УМК «УГОЧС», преподаватель -организатор ОБЗР
4	Интеллектуальная правовая игра «Знатоки права» с привлечением представителей субъектов профилактики г.о.г. Арзамас 9. Социальное партнёрство и участие работодателей	Студенты 1 курса	В течение месяца	Зам. директора по ВР социальный педагог
1	Учебные сборы для обучающихся выпускных и предвыпускных курсов профессиональных образовательных организаций «ПРОФИ 2026» в УМЦВПВМ «Авангард Лидер»	Студенты 3- 4 курсов	В течение месяца	Зам. директора по ВР

Студенты, состоящие на

Амбассадоры

Профессионалитета,

студенты 3-4 курсов

Студенты

3 курса

2 неделя

19.04

2 неделя

2 Профилактическая беседа инспектора ПДН со

2 Единый день открытых дверей с участием

презентации специальностей и профессий)

Единый классный час «Как сделать карьеру?»

представителей АО АМЗ (мастер-классы, профпробы,

10. Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство

98

Зам. директора по ВР

Руководители техникума

Классные руководители

2	Единый классный час «На пути к успеху»	Студенты	2 неделя	Классные руководители
	11 Hava Hunta Hanni Marketta (City Tayya wa Marketta)	2 курса		
	11. Дополнительный модуль «Студенческие медиа»			
1	Информационные посты, посвященные знаменательным и	Студенты	В течение	Советник директора по
	памятным датам в истории России, профессиональным	1-3 курсов	месяца	воспитанию и взаимодействию
				с детскими общественными

	праздникам: «Всемирный день Здоровья», «День			объединениями, члены кружка
	Космонавтики», «Всемирный день Земли» и др.			«Основы медиатворчества»
	12. Дополнительный модуль «Волонтерская и доброво	льческая деятельность	''	
1	Мероприятия студенческого волонтерского объединения	Члены волонтерского	В течение	Руководитель волонтерского
	«Солнечный круг»	объединения	месяца	объединения «Солнечный
				круг»
2	Акция «Всероссийский день заботы о памятниках	Студенты 1-	В течение	Педагоги-организаторы,
	истории и культуры	3 курсов	месяца	советник директора по
				воспитанию и взаимодействию
				с ДОО, руководитель
				волонтерского объединения
				«Солнечный круг»
3	Участие во Всероссийском экологическом субботнике	Студенты 1-	В течение	Советник директора по
	«Зеленая весна»	3 курсов	месяца	воспитанию и взаимодействию
				с ДОО, руководитель
				волонтерского объединения
				«Солнечный круг», классные
				руководители

4	Участие в Всероссийской акции «Весенняя неделя добра»	Студенты 1-	апрель-май	Советник	директора	ПО
		3 курсов		воспитанию и	взаимодейст	вию
				с ДОО, руково	одитель	
				волонтерског	о объединен	ия
				«Солнечный і	круг», классн	ные
				руков	одители	
	13. Дополнительный модуль «Студенческий спортивный клуб»					

1	Участие в первенстве ОО г.о.г Арзамаса по волейболу	Студенты 1-	01.04-09.04	Руководитель физвоспитания,
		4 курсов		члены спортивного клуба
				«Олимпиец»
2	Мероприятия, посвященные Всемирному дню здоровья:	Студенты 1-	07.04	Руководитель физвоспитания,
	- Спартианская эстафета;	2 курсов		преподаватели физвоспитания
	- Спортивные раусы			члены спортивного клуба
				«Олимпиец», классные
				руководители
3	Трансляция социальных видеороликов «Здоровье -	Студенты 1-	02.04-03.04	Руководитель телестудии,
	единственная драгоценность»	4 курсов		руководитель физвоспитания
4	Телепередача «Здоровый образ жизни – это стильно!»	Студенты 1-	07.04	Руководитель телестудии,
		4 курсов		руководитель физвоспитания
5	Выполнение нормативов ГТО, 1 этап	Студенты 1-	09.04	Руководитель физвоспитания,
		4 курсов		члены спортивного клуба
				«Олимпиец»
6	Участие в первенстве ОО г.о.г. Арзамаса по плаванию	Студенты 1-	16.04	Руководитель физвоспитания,
		4 курсов		члены спортивного клуба
				«Олимпиец»
7	Первенство техникума по волейболу	Студенты 1-	20.04-13.05	Преподаватель физвоспитания,
		4 курсов		преподаватели физвоспитания

8	Участие в финальном турнире по волейболу среди ОО	Студенты 1-	16.04	Преподаватель физвоспитания,
	Нижегородской области	4 курсов		члены спортивного клуба
				«Олимпиец»
9	Телепередача «Спортивная жизнь техникума»	Студенты 1-	27.04	Руководитель телестудии,
		4 курсов		руководитель физвоспитания
10	Участие в зональных соревнованиях по волейболу	Студенты 1-	В течение	Руководитель физвоспитания,
		4 курсов	месяца	члены спортивного клуба
				«Олимпиец»
11	Турнир по настольному теннису (юноши)	Студенты,	В течение	Руководитель физвоспитания
		проживающие в	месяца	
		общежитии		
		МАЙ		
	1. Образовательная деятельность			
1	•		05.05	
1	Лекторий «Женщины в тылу и на войне»	Студенты 1-	05.05	Библиотекарь
		3 курсов	1.0	
2	Тематическая беседа, посвящённая годовщине взятия	Студенты 1	1-2 недели	Преподаватель-организатор
	Берлина	курса: ИС		ОБЗР, классные руководители
3	Видеоурок «Славянские просветители Кирилл и	Студенты 1-		Библиотекарь
	Мефодий» (ко Дню славянской письменности и	2 курсов		
	культуры)			
4	Викторина «Пора отказаться от табака»	Студенты 1-		Библиотекарь
		2 курсов		
5	Библиотечный урок « Спешите делать добро. Закон	Студенты,	В течение	Воспитатели Библиотекарь
	бумеранга»	проживающие в	месяца	
		общежитии		

6	Уроки здоровья: беседы «Клещевой энцефалит», «О	Студенты	В течение	Классные руководители,
	вреде курения», «Профилактика алкоголизма в студенческой среде», встречи с врачом-наркологом	курсов	месяца	фельдшер (по согласованию)
	2. Кураторство			
1	Единые классные часы в рамках проекта «Разговоры о	Студенты 1-	04.05, 18.05,	Классные руководители
	важном»	3 курсов	25.05	
2	Единый классный час «Моя семья - моя опора»	Студенты 1 курса	11.05-16.05	Классные руководители
3	Посещение культурных мероприятий в рамках проекта «Пушкинская карта»	Студенты 1- 4 курсов	В течение месяца	Классные руководители
	3. Наставничество	V1	,	
1	Час психолога «Конфликты и способы их решения»	Студенты 1 курса гр. СВ, СТ, АВТ, БУХ, ЛОГ, КОМ	4 неделя	Педагог-психолог
2	Практикум «Самоопределение и расстановка ценностей»	Студенты 3 курса гр. ТОА, ЭРЭО, СП, ТМ, ИС	3 неделя	Педагог-психолог
	4. Основные воспитательные мероприятия			
1	Торжественная линейка по подведению итогов работы за месяц с выносом государственного флага	Студенты 1- 2 курсов	04.05	Зам. директора по BP, советник директора по
				воспитанию и взаимодействию с ДОО, классные
				руководители, преподавательорганизатор ОБЗР, члены ВПК
				«Сколот»

2	Неделя «Вахта Памяти»,	Студенты 1-	03.05-09.05	Педагоги-организаторы,
	- Акция «Цветы на граните»	3 курсов		советник директора по
	Участие во Всероссийском уроке памяти			воспитанию и взаимодействию
	«Георгиевская лента – символ воинской славы»			с детскими общественными
	участие во Всероссийских акциях: П «Георгиевская			объединениями, классные
	лента»			руководители
	□ «Бессмертный полк»			

	□ «Окна Победы»			
	Мероприятия, посвященные Дню Победы: Участие в международной акции «Письмо Победы»	Студенты 1- 2 курсов	07.05	Педагоги-организаторы, советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО, педагоги д/о, классные руководители
4	Акция, приуроченная к Международному дню семьи	Активисты, волонтеры	15.05	Педагоги-организаторы, советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями
	Мероприятия, посвященные Международному дню музеев	Студенты 1 курса	18.05	Педагоги-организаторы, советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями, педагоги д/о, классные руководители

6	Участие в Фестивале детских и молодёжных	Студенты	19.05	Педагоги-организаторы,
	общественных объединений «Вместе в будущее»	1- 2 курсов		советник директора по
				воспитанию и взаимодействию
				с детскими общественными
				объединениями,
				педагоги д/о, классные
				руководители

Участие в акции «Истоки слова», посвященной Дню 22.05 Студенты Педагоги-организаторы, славянской письменности и культуры 1 курса советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями, классные руководители Участие во Всероссийском эко-марафоне Студенты 1-В течение Педагоги-организаторы, советник директора по ПЕРЕРАБОТКА 4 курсов месяца воспитанию и взаимодействию Акция «Сдай макулатуру – спаси дерево» с детскими общественными объединениями, классные руководители Участие в региональном проекте «ПрофСовет» Студенты 1-В течение Администрация 3 курсов месяца Студенты 1-10 Участие во Всероссийском конкурсе «Большая перемена» Педагоги-организаторы, В течение советник директора по 3 курсов месяца воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями, классные руководители

1	Участие во Всероссийской молодежной акции «Наши	Студенты 1-	Апрель-май	Педагоги-организаторы,
	семейные книги памяти»	3 курсов		советник директора по
				воспитанию и взаимодействию
				с детскими общественными
				объединениями, классные
				руководители

	5. Организация предметно-пространственной сре	Щ		
1	Подъем государственного флага	Студенты 1- 3 курсов	18,25.05	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО, классные руководители
2	Выпуск информационных видео в рамках проекта «Память поколений»: Иван Егорович Кутяев	Студенты 1- 4 курсов	1 неделя	Преподаватель-организатор ОБЗР
3	Трансляция документальных фильмов о трудовых династиях и людях труда	Студенты 1-3 курсов	02.05-03.05	Руководитель телестудии
4	Книжная выставка «В книжной памяти мгновения войны» (ко Дню великой Победы)	Студенты 1- 3 курсов	05.05	Библиотекарь
5	Книжная выставка «Семья и книга» (к Международному дню семьи)	Студенты 1- 3 курсов	15.05	Библиотекарь
6	Книжная выставка, посвященная Всемирному дню без табака «Выбираем жизнь без табачного дыма"»	Студенты 1- 3 курсов	26.05	Библиотекарь
7	Трансляция художественных фильмов о ВОВ	Студенты 1- 3 курсов	05.05-07.05.	Руководитель телестудии, преподаватель-организатор ОБЗР
8	Телепередача «Мы - наследники Победы!»	Студенты 1- 3 курсов	08.05	Руководитель телестудии, преподаватель-организатор ОБЗР

				T _
9	Трансляция патриотических видеороликов о России	Студенты 1-	13.05	Руководитель телестудии,
		3 курсов		преподаватель-организатор
				ОБЗР
10	Выпуск информационного видео в рамках проекта «Их	Студенты 1-	13.05	Преподаватель-организатор
	подвиг бессмертен»: Гараев Клим Радикович	4 курсов		ОБЗР
	1 1	V1		
11	Трансляция художественных фильмов «Нет ничего	Студенты	14.05	Руководитель телестудии,
	важнее семьи!», посвященных Международному Дню	1-3 курсов	15.05.2025	преподаватель-организатор
	семьи	1 5 Kypeeb	10.00.2020	ОБЗР
	6. Взаимодействие с родителями (законными представі	итепами)		0.001
	о. Взаимоденствие с родителими (законными представи	пслин		
1	Творческие отчеты перед родителями	Родители студентов 1-	В течение	Классные руководители
		3 курсов	месяца	
2	Индивидуальное психолого-педагогическое	Родители студентов 1-	По запросу	Педагог-психолог, классные
	консультирование по вопросам обучения, семейных	4 курсов		руководители
	отношений и т.п.			
3	Информирование родителей (законных представителей)	Родители студентов 1-	По графику	Педагог-психолог
	через социальные сети на официальной странице	4 курсов	1 1 3	
	техникума	J 1		
	7. Самоуправление			
	7. Cumoj npubricane			
1	Участие студентов в органах студенческого	Студенты 1-	В течение	Кураторы органов
	самоуправления (стипендиальная комиссия, старостат,	4 курсов	месяца	самоуправления, актив групп
	профком, Совет общежития и т.д.)			
2	Участие в работе студенческого Совета лидеров	Студенты 1-	В течение	Кураторы органов
		4 курсов	месяца	самоуправления, актив групп
3	Подготовка и трансляция видеороликов о всероссийском	Студенты 1-	12.05	Руководитель телестудии
	конкурсе «Большая перемена»	4 курсов		_
4	Подготовка телепередачи «Новости от медиацентра	Студенты 1-	21.05	Руководитель телестудии
	техникума»	4 курсов		

106

1	Встреча с представителем отдела по борьбе с незаконным	Студенты	3 неделя	Зам. директора по ВР,
	оборотом наркотических веществ ОМВД России	2 курса		социальный педагог,
				классные руководители,
				сотрудник отдела по борьбе с
				незаконным оборотом
				наркотических веществ ОМВД
				России «Арзамасский» (по
				согласованию)
2	Единый классный час «Мои зависимости»	Студенты	3 неделя	Классные руководители
		2 курса		
3	Акции совместно с ОГИБДД ОМВД России	Активисты, волонтеры,	30.05	Инспектор ОГИБДД, педагоги-
	«Арзамасский»: «Берегись, пешеход!»	участники Движения		организаторы,
		Первых		советник директора по
				воспитанию и взаимодействию
				с ДОО, классные руководители
4	Трансляция видеороликов антинаркотической	Студенты 1-	25.05	Руководитель телестудии,
	направленности и пропаганды здорового образа жизни	4 курсов		социальный педагог
5	Акции, приуроченные Всемирному дню без табака	Активисты, волонтеры	28.05	Педагоги-организаторы,

Студенты 1-

4 курсов

27.05-28.05

8. Профилактика и безопасность

Трансляция социальных роликов и просветительских

правильный выбор»

роликов о вреде курения «Курение или здоровье – сделай

107

советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями

Руководитель телестудии

7 Трансляция ролика «День, когда все получится!»	Студенты 1-	29.05	Руководитель телестудии,
(Всемирный день отказа от курения)	4 курсов		социальный педагог

	9. Социальное партнёрство и участие работодателей			
1	Экскурсии на предприятия-партнёры, знакомство с	Студенты 1-	В течение	Зав. практикой, классные
	местами прохождения практик	2 курсов	месяца	руководители
	10. Профессиональное развитие, адаптация и трудоуст	ройство		
1	Встречи с представителями работодателей	Студенты выпускных групп	В течение месяца	Руководитель службы профориентации и содействия трудоустройства выпускников, классные руководители
	11. Дополнительный модуль «Студенческие медиа»			тогостые руководители
1	Информационные посты, посвященные знаменательным и памятным датам в истории России, профессиональным праздникам: «Праздник Весны и Труда», «День Победы», «Международный День семьи», «Всемирный день отказа от курения» и др.	1-3 курсов	В течение месяца	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО, члены кружка «Основь медиатворчества»
2	Участие во Всероссийском проекте «МедиаПритяжение»	Студенты 1- 3 курсов	В течение месяца	Администрация, классные руководители, студенты, родительский актив
	12. Дополнительный модуль «Волонтерская и доброво	льческая деятельность	»	1
1	Мероприятия студенческого волонтерского объединения «Солнечный круг»	Члены волонтерского объединения	В течение месяца	Руководитель волонтерского объединения «Солнечный круг»

	2	Акция, приуроченная к Всемирному дню памяти жертв	Активисты, волонтеры	16.05	Педагоги-организаторы,	l
		СПИДа			советник директора по	ł
					воспитанию и взаимодействию	l
					с ДОО, руководитель	l
_		•				

				волонтерского объединения
				«Солнечный круг»
3	Акция, приуроченная к Всемирному дню без табака	Активисты и волонтеры	30.05	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО, руководитель волонтерского объединения «Солнечный круг», педагоги
				доп.образования
4	Ежегодная акция «Летопись сердец»	Студенты курсов	В течение месяца	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО, руководитель волонтерского объединения «Солнечный круг», классные руководители
5	Всероссийская акция «Весенняя неделя добра»	Студенты 1- 3 курсов	апрель-май	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО, руководитель волонтерского объединения «Солнечный круг», классные руководители
	13. Дополнительный модуль «Студенческий спорт	ивный клуб»		
1	Участие во Всероссийском мероприятии «Рекорд Победы»	Студенты 1- 3 курсов	04.05	Преподаватели физвоспитания, члены спортивного клуба «Олимпиец»

2	Участие в муниципальном этапе летнего фестиваля ГТО	Студенты 1-	13.05	Руководитель физвоспитания,
		3 курсов		члены спортивного клуба
				«Олимпиец»
3	Участие в финальных соревнованиях по легкой атлетике	Студенты 1-	21.05-23.05	Руководитель физвоспитания,
	среди ОУ Нижегородской области	3 курсов		члены спортивного клуба
				«Олимпиец»
4	Участие в легкоатлетической эстафете на призы комитета	Студенты 1-	18.05	Руководитель физвоспитания,
	ФКСиМП	3 курсов		члены спортивного клуба
				«Олимпиец»
5	Выполнения тестов комплекса, ГТО, 2 этап	Студенты 1-	21.05	Руководитель физвоспитания,
		3 курсов		члены спортивного клуба
				«Олимпиец»
6	Телепередача «Спортивная жизнь техникума»	Студенты 1-	26.05	Руководитель телестудии,
		4 курсов		руководитель физвоспитания
7	Участие в первенстве города по легкой атлетике среди	Студенты 1-	27.05-28.05	Руководитель физвоспитания,
	ОУ	3 курсов		члены спортивного клуба
				«Олимпиец»
8	Однодневный туристский поход	Студенты 1-	30.05	Руководитель физвоспитания,
		3 курсов		члены спортивного клуба
				«Олимпиец»
9	Летний турнир по футболу	Студенты,	В течение	Руководитель физвоспитания
		проживающие в	месяца	
		общежитии		
		ИЮНЬ		
	1. Образовательная деятельность			
1	Познавательный час «Мой город»	Студенты	09.06	Библиотекарь, классные

		1 курса		руководители
2	Час этикета «Этикет или основы хорошего тона»	Студенты 1 курса		Библиотекарь, классные руководители
3	Уроки здоровья: беседы «Безопасное лето», «Зеленая аптека»	Студенты курсов	В течение месяца	Классные руководители, Фельдшер (по согласованию)
4	Беседа «Каникулы на здоровье»	Студенты, проживающие в общежитии	В течение месяца	Воспитатель общежития, инженер по ТБ
	2. Кураторство			
1	Беседа «Моя первая экзаменационная сессия»	Студенты 1 курса	1 неделя	Классные руководители
2	Посещение культурных мероприятий в рамках проекта «Пушкинская карта»	Студенты 1- 4 курсов	В течение месяца	Классные руководители
3	Проведение групповых мероприятий и праздников (общие собрания, дни именинника, акции и т.д.)	Студенты 1- 4 курсов	В течение месяца	Классные руководители
	3. Наставничество			
1	Видеоурок с последующим обсуждением «Психологические механизмы зависимости»	Студенты 1 курса гр. СВ, СТ, АВТ, ТОА, ЭРЭО, СП	1 неделя	Педагог-психолог
2	Час психолога «Роскошь человеческого общения»	Студенты 2 курса гр. ТОА, ЭРЭО, СП, БУХ, ТМ, ИС	2- 3 недели	Педагог-психолог
	4. Основные воспитательные мероприятия			
1	Торжественная линейка по подведению итогов работы за месяц с выносом государственного флага	Студенты 1- 2 курсов	01.06	Зам. директора по ВР, советник директора по воспитанию и взаимодействию

				с ДОО, классные
				руководители, преподаватель-
				организатор ОБЗР, члены ВПК
				«Сколот»
2	Мероприятия, посвященные Дню русского языка	Студенты 1-	05.06	
		2 курсов		
3	Единый классный час, посвящённый Дню России «Моя	Студенты 1-	09.06-14.06	Председатели м/о,
	Россия – моя страна»	2 курсов		классные руководители
4	Мероприятия, посвященные Дню России	Студенты 1-	11.06	Педагоги-организаторы,
		2 курсов		советник директора по
				воспитанию и взаимодействию
				с детскими общественными
				объединениями
5	Мероприятия, посвященные Дню памяти и скорби	Студенты	22.06	Педагоги-организаторы,
		1 курса		советник директора по
				воспитанию и взаимодействию
				с ДОО, классные руководители
6	Мероприятия, посвященные Дню молодежи	Активисты, волонтеры,	26.06	Педагоги-организаторы,
		участники Движения		советник директора по
		Первых		воспитанию и взаимодействию
		_		с детскими общественными
				объединениями
7	Выпускной вечер	Выпускные группы	29.06	Педагоги-организаторы,
				советник директора по
				воспитанию и взаимодействию

		с ДОО, педагоги д/о, классные
		руководители

8	Фотоконкурс, посвященный Дню семьи, любви и	Студенты	30.06	Педагоги-организаторы,
	верности	1 курса		советник директора по
				воспитанию и взаимодействию
				с детскими общественными
				объединениями, классные
				руководители
9	Участие в региональном проекте «ПрофСовет»	Студенты 1-	В течение	Администрация
		3 курсов	месяца	
10	Участие в проекте по популяризации традиционной	Студенты 1-	В течение	Администрация, классные
	культуры народов России и укреплению межкультурного	2 курсов	месяца	руководители,
	диалога в молодежной среде «Разные. Смелые. Молодые»			педагогиорганизаторы
11	Участие в мероприятиях программы для обучающихся	Студенты 1-	В течение	Администрация, классные
	профессиональных образовательных организаций	2 курсов	месяца	руководители,
	«Первый студенческий»			педагогиорганизаторы
	5. Организация предметно-пространственной среды			
1	Подъем государственного флага	Студенты 1-	08,15,22.06	Советник директора по
		3 курсов		воспитанию и взаимодействию
				с ДОО, классные руководители
2	Книжная выставка «Вместе к Пушкину» (к Пушкинскому	Студенты 1-	05.06	Библиотекарь
	дню в России)	4 курсов		
3	Книжная выставка «Прекрасна ты, моя Россия!» (ко Дню	Студенты 1-	11.06	Библиотекарь
	России)	3 курсов		
	T		20.06	F 6

4	Книжная выставка «Лучшие книги о войне» (ко Дню	Студенты 1-	20.06	Библиотекарь
	памяти и скорби)	3 курсов		
5	Телепередача «Дети – наше счастье!» (к дню защиты	Студенты 1-	01.06-02.06	Руководитель телестудии
	детей)	3 курсов		

6	Трансляция передач о ж/д катастрофе в г. Арзамас	Студенты 1-	03.0604.06	Руководитель телестудии,
	«Взорванный город»	3 курсов		преподаватель-организатор ОБЗР
7	Трансляция праздничных концертов ко Дню России	Студенты 1-	10.0612.06	Руководитель телестудии
		3 курсов		
8	Трансляция роликов по теме «Подаришь каплю подаришь	Студенты 1-	15.06	Руководитель телестудии
	жизнь», посвященных Дню донорства	3 курсов		
9	Трансляция хроники и художественных фильмов	Студенты 1-	19.06-22.06	Руководитель телестудии,
	«Священная война»	3 курсов		преподаватель-организатор
				ОБЗР
	6. Взаимодействие с родителями (законными представи	ителями)		
1	Творческие отчеты перед родителями	Родители студентов 1-	В течение	Классные руководители
		3 курсов	месяца	
2	Индивидуальное психолого-педагогическое	Родители студентов 1-	По запросу	Педагог-психолог, классные
	консультирование по вопросам обучения, семейных	4 курсов		руководители
	отношений и т.п.			
3	Информирование родителей (законных представителей)	Родители студентов 1-	По графику	Зам. директора по ВР,
	по актуальным вопросам через социальные сети и на	4 курсов		педагог-психолог,
	официальной странице техникума			социальный педагог
	7. Самоуправление			
1	Выездное заседание студенческого актива	Актив групп	6.067.06	Педагоги-организаторы,
				советник директора по
				воспитанию и взаимодействик
				с детскими общественными
				е детекний сощественивий

2	Участие студентов в органах студенческого	Студенты 1-	В течение	Кураторы органов
	самоуправления (стипендиальная комиссия, старостат,	4 курсов	месяца	самоуправления, актив групп
	профком, Совет общежития и т.д.)			
3	Участие в работе студенческого Совета лидеров	Студенты 1-	В течение	Кураторы органов
		4 курсов	месяца	самоуправления, актив групп
4	Телепередача «Новости от медиацентра техникума»	Студенты	25.06	Руководитель телестудии,
	(итоги учебной работы за 2 семестр 2024-2025 учебный	1-3 курсов		зам.директора по УиНМР
	год)			
5	Телепередача «Новости от медиацентра техникума»	Студенты	26.06	Руководитель телестудии,
	(итоги воспитательной работы за 2 семестр 2024-2025	1-3 курсов		зам.директора по ВР
	учебный год)			
	8. Профилактика и безопасность			
1	Проведение круглого стола «Летние каникулы без	Студенты, состоящие на	1 неделя	Зам. директора по ВР,
	правонарушений» (комментирование статей КоАП РФ и	различных видах		социальный педагог,
	УК РФ: 20.20, 20.21, 20.1, 20.22 и др.; 158, 228 и др.) с	контроля		инспектор ПДН ОМВД
	участием инспектора ПДН для студентов «группы риска»			Россиии «Арзамасский» (по
				согласованию)
2	Телепередача «Летние каникулы без правонарушений»	Студенты 1-	16.06	Руководитель телестудии,
		3 курсов		социальный педагог, педагог-
				психолог
3	Телепередача «Итоги правовой дисциплины»	Студенты 1-	18.06	Руководитель телестудии,
		3 курсов		социальный педагог
	9. Социальное партнёрство и участие работодателей			
1				

1	1	Участие работодателей в проведении и оценивании	Студенты выпускных	В течение	Администрация ГБПОУ АКТТ
		демонстрационного экзамена и участие в комиссии по	групп	месяца	
		защите выпускной квалификационной работы			

	10. Профессиональное развитие, адаптация и трудоуст	ройство		
1	Предоставление выпускникам информации о наличии вакантных мест на предприятия партнерах	Студенты выпускных групп	В течение месяца	Руководитель службы профориентации и содействия трудоустройства выпускников
2	Трудоустройство выпускников техникума	Студенты выпускных групп	июнь-август	Руководитель службы профориентации и содействия трудоустройства выпускников
3	Телепередача «Амбассадоры Профессионалитета» о Приёмной кампании - 2026	Студенты 1- 3 курсов	17.06	Руководитель телестудии, библиотекарь
4	Телепередача «Взаимодействие студентов Арзамасского коммерческо-технического техникума с предприятиями города Арзамаса и Арзамасского района»	_	23.06	Руководитель телестудии, зав.практикой
	11. Дополнительный модуль «Студенческие медиа»			
1	Информационные посты, посвященные знаменательным и памятным датам в истории России, профессиональным праздникам: «День России», «День Памяти и скорби» и др.	_	В течение месяца	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО, члены кружка «Основы медиатворчества»
	12. Дополнительный модуль «Волонтерская и доброво	льческая деятельность	»	_
1	Мероприятия студенческого волонтерского объединения «Солнечный круг»	Члены волонтерского объединения	В течение месяца	Руководитель волонтерского объединения «Солнечный круг»
2	Участие в фестивале «Движения Первых»	Студенты	В течение	Советник директора по
	https://будьвдвижении.рф/)	курсов	месяца	воспитанию, классные руководители
3	Участие во Всероссийской акции «Свеча памяти» (https://fadm.gov.ru/ https://rospatriotcentr.ru)	Студенты курсов	В течение месяца	Советник директора по воспитанию, классные руководители

4	Акция «Цветы на граните» (выезд к местам захоронений	Активисты, члены	1 неделя	Руководитель волонтерского
	выпускников, погибших в «горячих точках»)	кружка «Экскурсовод»		объединения «Солнечный
				круг», руководитель кружка
				«Экскурсовод», руководитель
				ВПК «Сколот»
5	Акция «Студенты – детям»	Активисты, волонтеры,	01.06	Советник директора по
		участники Движения		воспитанию и взаимодействию
		Первых		с ДОО, руководитель
				волонтерского объединения
				«Солнечный круг»
6	Акция, приуроченная к Международному дню борьбы с	Активисты, волонтеры,	26.06	Педагоги-организаторы,
	наркоманией и незаконным оборотом наркотиков «Цени	участники Движения		советник директора по
	свою жизнь»	Первых		воспитанию и взаимодействию
		-		с ДОО, руководитель
				волонтерского объединения
				«Солнечный круг»
	13. Дополнительный модуль «Студенческий спортиві	ный клуб»		
1	Молодежный туристский слет	Студенты 1-	15.06	Руководитель физвоспитания,
		3 курсов		члены спортивного клуба
				«Олимпиец»
		,		

2	Телепередача «Итоги спортивной деятельности	Студенты 1-	24.06	Руководитель телестудии,
	техникума за 2025-2026 учебный год»	3 курсов		руководитель физвоспитания
ИЮЛЬ				

1	Организация виртуальной развивающей смены в	Студенты		Зам. директора по ВР,
	официальной группе техникума ВКонтакте	1 курса		советник директора по
				воспитанию и взаимодействию
				с ДОО,
				социальный педагог
				педагог-психолог,
				П
				руководитель физвоспитания
				e
2	Организация трудовой бригады на базе ГБПОУ АКТТ	Студенты 1-	1-2 недели	Зам. директора по ВР, зам.
		2 курсов		директора по УПРиЭД
		АВГУСТ		
1	Организация виртуальной развивающей смены	Студенты		Зам. директора по ВР,
		2 курса		социальный педагог
				педагог-психолог,
				педагоги-организаторы,
				руководитель физвоспитания
2	Участие в Общероссийском родительском собрании	Родители студентов 2-4	по плану	Зам. директора по ВР,
		курсов		советник директора по
				воспитанию и взаимодействию
				с ДОО, классные
				руководители
	Акция «Поможем нашим старикам»	Студенты	в течение года	Педагоги-организаторы,
		курсов		классные руководители
	Акция «#МыВместе»	Студенты	в течение года	Педагоги-организаторы,

		курсов		классные руководители
--	--	--------	--	-----------------------

Акция «Территория добрых дел»	Студенты	в течение года	Педагоги-организаторы,
ткция «территория доорых дели	курсов	В то топпе тода	классные руководители
Акция «Наш дом»	Студенты	в течение года	Педагоги-организаторы,
	курсов		классные руководители
Акция «Поможем братьям нашим меньшим»,	Студенты	в течение года	Педагоги-организаторы,
посвященная Дню защиты животных	курсов		классные руководители
Конкурс «Лучшая группа техникума по итогам учебного	Студенты	в течение года	Зам. директора по ВР,
года»	курсов		педагоги-организаторы,
			классные руководители,
			актив группы
Участие в городских мероприятиях, в том числе для	Студенты	в течение года	Зам. директора по ВР,
студентов, состоящих на всех видах профилактического	курсов	(по	социальный педагог,
учета («Спорт для всех», «Жизнь в позитиве» и др.)		согласованию	классные руководители,
		с управлением	инспектор ПДН ОМВД
		молодежной	_
		политики г.о.г.	
V	C	Арзамас)	IC
Участие в мероприятиях, рекомендованных	Студенты	в течение года	Классные руководители
Министерством образования, науки и молодежной	курсов		
политики Нижегородской области			
Проведение совместно с работодателями	Студенты выпускных	в течение года	
ярмароквакансий и учебных рабочих мест, круглых	групп	(по плану	профориентации и содействия
столов, тренингов, мастер классов		СПиСТВ)	трудоустройства выпускников,
			классные руководители

M	Лероприятия декады (месячника) профессионального	Студенты	в течение года	Преподаватели
M	иастерства (по профессиям и специальностям)	курсов		спец.дисциплин, мастера п/о
Pa	абота Поисково-творческих школ при кабинетах	Студенты	в течение года	Руководители ПТШ
те	ехникума	курсов		

Трансляция в вестибюле телепередач гражданской, патриотической, духовно-нравственной, эстетической и экологической направленности, а также цикла передач и художественных фильмов, ориентированных на гармонизацию отношений, профилактику экстремизма, толерантность и формирование ценности научного познания обучающихся	Студенты курсов	в течение года	Руководитель телестудии, руководители кружков доп.образрования
Ознакомление студентов с выпусками информационных бюллетеней на сайте техникума	Студенты 1- 4 курсов	в течение года	Преподаватель-организатор ОБЗР
Реализация патриотического проекта «Парта Героя»	Студенты 1- 4 курсов	Декабрь-июнь	Зам. директора по BP, преподаватель -организатор ОБЗР
Формирование и подготовка команды к соревнованиям «Зарница 2.0»	Студенты 1- 3 курсов	февраль – апрель, май	Зам. директора по ВР, Преподаватель - организатор ОБЗР
Несение Почетной вахты на Посту №1	Студенты 1- 4 курсов	(по графику ДЦТЮТ)	Зам. директора по BP, преподаватель-организатор ОБЗР
Реализация программ дополнительного образования, в том числе в рамках Федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» («Основы медиатворчества», «Редактор», «Экскурсовод»,	Студенты 1-4 курса	в течение года (согласно расписанию	Руководители кружков дополнительного образования

«Робототехника и программирование», «Графический		занятий	
дизайн», «ЭКО-знайка», «Основы экологической		объединений	
культуры», «Школа волонтера», КДП «Сколот»,		дополнительн	
«Формирование навыков помощи в экстремальной		ого	
ситуации», Студенческий театр эстрадных миниатюр		образования	
«Креатив, «Музейное дело», эстрадно-цирковой кружок		ГБПОУ	
«Варьете», Творческая мастерская «Дебют», Вокальная		AKTT)	
студия, Хореографический кружок, Школа конферанса			
«Психология эффективного трудоустройства»,			
Практикум по антитеррористической безопасности,			
Кружок по формированию навыков противодействия			
распространению идеологии терроризма, «Основы			
медиации», секция автомобильного кросса,			
«Художественная сварка», «Робототехника и			
программирование», «Производственный			
электромонтаж», «Графический дизайн»,			
«Промышленное программирование»)			
Занятия в секциях физкультурно-спортивной	й Студенты	в течение года	Руководитель спортивного
направленности (секции баскетбола, волейбола	, 1-4 курса	(согласно	клуба «Олимпиец»,
настольного тенниса, футбола, атлетической гимнастики	,	расписанию	руководители спортивных
легкой атлетики, прикладного туризма)		занятий	секций
		секций	
		ГБПОУ	
		AKTT)	
Участие во Всероссийских исследовательских конкурсах	· ·	В течение года	Зам. директора по ВР, советник
проектах, приуроченных к Году защитника Отечества	4 курса		директора по

			воспитанию и взаимодействию с ДОО, педагоги доп. образования, классные
			руководители
Участие во Всероссийском проекте «Открытые	Родители студентов	В течение года	Зам. директора по ВР, советник
родительские собрания»	1-4 курсов		директора по
<u>*</u>	7 1		воспитанию и взаимодействию
			с ДОО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ ПО 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ УГПС 09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА,

является приложением 2 к Рабочей программе воспитания ГБПОУ «Арзамасский коммерческо-технический техникум»

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ

1.3. Целевые ориентиры воспитания

Вариативные целевые ориентиры результатов воспитания, отражающие специфику специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование
Гражданское воспитание
 □ понимающий профессиональное значение отрасли для социальноэкономического и научно-технологического развития страны;
 □ осознанно проявляющий гражданскую активность в социальной и экономической жизни г.о.г. Арзамас Нижегородской области.
Патриотическое воспитание
□ осознанно проявляющий неравнодушное отношение к выбранной профессиональной деятельности, постоянно совершенствуется, профессионально растет, прославляя свою специальность.
Духовно-нравственное воспитание
□ обладающий сформированными представлениями о значении и ценности специальности, знающий и соблюдающий правила и нормы профессиональной этики.
Эстетическое воспитание
□ демонстрирующий знания эстетических правил и норм в профессиональной культуре специальности;
□ использующий возможности художественной и творческой деятельности в целях саморазвития и реализации творческих способностей, в том числе в профессиональной деятельности.
Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального блягополучия

□ демонстрирующий физическую подготовленность и физическое развитие в соответствии с требованиями будущей профессиональной деятельности.
Профессионально-трудовое воспитание
□ применяющий знания о нормах выбранной специальности всех ее требований и выражающий готовность реально участвовать в профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-ценностной системой;
□ готовый к освоению новых компетенций в профессиональной отрасли;
□ обладающий опытом эксплуатации, настройки, тестирования, обеспечение работоспособности и функционирования программно-аппаратных средств устройств информационных и коммуникационных систем, компьютерных систем и комплексов, компьютерного и прикладного программного обеспечения и баз данных;
□ обладающий опытом и навыками выявлять и диагностировать неисправности и повреждения;
□ обладающий опытом оформления/составления технической документации в соответствии с требованиями будущей профессиональной деятельности.
Экологическое воспитание
□ ответственно подходящий к рациональному потреблению энергии, воды и других природных ресурсов в жизни в рамках обучения и профессиональной деятельности;
□ понимающий основы экологической культуры в профессиональной деятельности, обеспечивающей ответственное отношение к окружающей социально-природной, производственной среде и здоровью.
Ценности научного познания
□ обладающий опытом участия в научных, научно-исследовательских проектах, мероприятиях, конкурсах в рамках профессиональной направленности специальности;
□ обладающий знаниями в области программирования, информационных, коммуникационных, компьютерных систем и комплексов, информационных ресурсов, компьютерного и прикладного программного обеспечения, баз данных и навыками работы со специальным оборудованием;
□ проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ 2.1 Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование Модуль «Образовательная деятельность»

_	
	□ внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности отрасли, специальности;
	□ включение в воспитательные взаимодействия методов, методик и технологий, которые связаны с изучением дисциплин и модулей образовательной программы, направленных на развитие личности обучающихся на основе воспитательных идеалов выбранной специальности;
	 □ организация практических занятий, направленных на приобретение опыта работы по специальности;
	□ организация практических занятий по работе с современным оборудованием и технологиями в области специальности с применением программных продуктов.
Мод	цуль «Кураторство»
	□ инициирование и поддержка участия обучающихся в мероприятиях, конкурсах и проектах профессиональной направленности;
	□ организация социально-значимых проектов профессиональной направленности для личностного развития обучающихся, дающих возможности для самореализации в выбранной специальности.
Мод	уль «Наставничество»
	□ мастер-классы, тренинги и практикумы от наставника в рамках сопровождения профессионального роста наставляемых, развития их профессиональных навыков и компетенций в специальности;
	□ организация под руководством наставника социально-значимых проектов по специальности.
Мод	уль «Основные воспитательные мероприятия по специальности»
	□ мастер классы, проведение конкурсов профессионального мастерства, показы, выставки, открытые лекции и демонстрации, экскурсии, дни открытых дверей, квесты;
	🛘 встречи с известными представителями специальности;
	□ круглые столы, просветительские мероприятия с участием амбассадоров специальности.
Мод	уль «Организация предметно-пространственной среды»
	□ организация музейно-выставочного пространства, содержащего экспозиции об истории и развитии специальности, выдающихся деятелей производственной сферы, имеющей отношение к специальности, соответствующих

	предметовсимволов профессиональной сферы, информационных спра материалов о	вочных
	предприятиях профессиональной сферы, являющихся предметом г отечественной науки и технологий, имеющих отношение к специальности	-
	☐ размещение, поддержание, обновление на территории ГБПОУ АКТТ выста объектов, ассоциирующихся со специальностью.	авочных
Мод	уль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»	
	□ профессиональные встречи, диалоги с приглашением родителей (за представителей), работающих по специальности, чествование трудовых ди специальности;	
Mon	овместные мероприятия, посвященные Дню программиста. уль «Профилактика и безопасность»	
IVIU		
	□ реализация элементов, программы профилактической направле реализуемые в ГБПОУ АКТТ и в социокультурном окружении в просветительской деятельности по специальности;	-
	☐ организация мероприятий по безопасности в цифровой среде, связанных с специальностью;	
		асности
Мод	уль «Социальное партнёрство и участие работодателей»	
	☐ организация взаимодействия с представителями сферы деятел ознакомительных и познавательных экскурсий с целью погружения в специальность;	льности,
	□ организация и проведение на базе организаций-партнёров мероп посвященных специальности: презентации, лекции, акции;	іриятий,
	□ реализация социальных проектов по специальности разрабатывае реализуемых совместно обучающимися, педагогами с организациямипарти	
Мод	уль «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство»	
	организация конкурса профессионального мастерства, приуроченного программиста в России;	к дню
	 участие в региональных, всероссийских и международных профессион проектах по специальности; 	нальных
	☐ проведение конкурса «Профессиональный студент» по итогам профессион практик;	нальных

□ организация уч партнеров по			оциальных и производственных
□ организация	клубов	профессиональной	направленности
«Амбассад	оры специали	ьности;	

□ проведение практико-ориентированных мероприятий, направленных на соблюдения правил работы с информационными, коммуникационными, компьютерными системами и комплексами, информационными ресурсами, базами данных, компьютерным и прикладным программным обеспечением.

РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ 3.1 Кадровое обеспечение

реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими
работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к
реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа
руководителей и работников организаций, направление деятельности которых
соответствует области профессиональной деятельности;
разделение функционала, связанного с планированием, организацией,
обеспечением, реализацией воспитательной деятельности осуществляется на
основании локальных нормативно-правовых документов образовательной
организации;
привлечение организаций профессиональной направленности с целью реализации
воспитательной деятельности в рамках освоения образовательной программы по
специальности.

3.2 Нормативно-методическое обеспечение

положение о классном руководстве (кураторстве);
приказы руководителя: об утверждении программы и положения о наставничестве, о назначении ответственного за организацию наставнической деятельности и контроль в ГБПОУ АКТТ, об утверждении наставников и наставляемых, об утверждении плана мероприятий наставнической деятельности и дорожной карты внедрения программы наставничества;
договоры о сотрудничестве с социальными партнерами и работодателями;
договора о сетевой форме организации образовательного процесса и активное взаимодействие с профильными предприятиями, организациями и институтами, с целью обеспечения полного и практически-ориентированного образования в рамках специальности;
положения и приказы о проведении предметных недель и декад, олимпиад, конкурсов профессиональной направленности, экскурсий и т.д.;
дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы профессиональной направленности, программы поисково-творческих школ профессиональной направленности.

3.3 Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

Крі	итерии стимулирования:
	наличие профессионального портфолио - способ документирования достижений
	профессионального роста и активной жизненной позиции студента;

	-	пастие и результативность в конкурсах и мероприятиях профессиональной правленности, связанных со специальностью;				
	-	комендации к поощрению от наставника, социальных и производственных пртнеров;				
	_	еализация просветительской деятельности в рамках освоения образовательных рограмм по специальности;				
	_	епешное освоение образовательных программ по специальности.				
		ы поощрения:				
3.4	Ана	ализ воспитательного процесса				
	□ анализ профессионально-трудового воспитания, ориентированного на практическую подготовку обучающегося и условий развивающей образовательной среды, способствующей профессиональному и личностному росту обучающихся в рамках освоения образовательной программы по специальности;					
		в воспитательного процесса по специальности осуществляется в рамках единого				
MO	нит	оринга по следующим параметрам:				
		число обучающихся, работающих на предприятиях-партнерах по специальности в период обучения;				
	□ число обучающихся, получивших диплом об освоении программы подготовки специалистов среднего звена (с указанием дипломов с отличием и повышенного разряда);					
		число обучающихся, трудоустроенных на предприятия-партнеры по окончании обучения;				
		охват обучающихся мероприятиями, направленными на профессиональное развитие (экскурсии на предприятия, Ярмарки вакансий, мастер-классы, профессиональные пробы в рамках проведений Дней открытых дверей, Дней Профессионалитета и др.);				
		степень вовлеченности обучающихся в проектную деятельность и кружки профессиональной направленности (с указанием «продукта» деятельности):				

□ результативность участия в конкурсах и мероприятиях профессиональной

направленности, связанных с профессией (на уровне техникума, региона, РФ);

число обучающихся, заключивших договоры о сотрудничестве с социальными
партнерами и работодателями;
число обучающихся, получивших именные стипендии (Правительства РФ, стипендию имени П. И. Пландина и др.).

Примерный календарный план воспитательной работы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

	КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ						
	ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И						
	ПРОГРАММИРОВАНИЕ						
	на 2025 — 2026 у	учебный г	од				
No	Формы, виды и содержание	Курсы,	Сроки	Ответственные			
	деятельности	группы					
	1. Образовательная деятельность						
1.	1Выпуск плаката День программиста	1-2	12.09	Преподаватели			
2.	2Беседа «Развитие робототехники»	1	16.09	Преподаватели			
3.	ВКонкурс видеороликов «Безопасность данных в сети Интернет»	2	22.09	Преподаватели			
4.	4Конкурс-проект «В моей специальности – мое будущее»	1	8.10	Преподаватели			

5.	5Участие в олимпиадах, конференциях, смотрах, конкурсах, форумах по дисциплинам, модулям на различных уровнях	1-4	В течение года	Преподаватели
6.	6Конкурс буклетов «Современные IT - технологии»	2-3	24.10	Преподаватели
7.	7Видеолекторий «Искусственный интеллект»	3-4	29.10	Преподаватели
8.	8Викторина «Устройство ПК»	1	12.11	Преподаватели
9.	9Мастер – класс «Администрирование баз данных»	1	19.11	Преподаватели
10.	1 Беседа «Автоматизированные Оинформационные системы»	3	27.11	Преподаватели
11.	1 Конкурс графических изображений «Я - 1 программист»	2-3	10.12	Преподаватели
12.	1 Веб–квест «Кодирование информации» 2	1	17.12	Преподаватели
13.	1 Мастер – класс по программированию 3	1	24.12	Преподаватели
14.	1Областная НПК «Наше будущее» 4	2-3	декабрь	Преподаватели
15.	Всероссийская НПК «Наука молодых» 5	2-3	январь	Преподаватели
16.	I Интеллектуальная игра «Турнир бзнатоков информатики»	1	18.02	Преподаватели
17.	I Интеллектуальная игра «IT – 7технологии»	3	25.02	Преподаватели
18.	I КВИЗ «Юный программист» 3	2	27.02	Преподаватели
19.	1Олимпиада по информатике Э	1	20.02	Преподаватели
20.	2Олимпиада по программированию)	2	21.02	Преподаватели
21.	2Олимпиада «Администрирование баз 1 данных»	3	26.02	Преподаватели
22.	2Беседа «Подготовка к 2демонстрационному экзамену»	4	11.03	Преподаватели
23.	2Проведение экскурсии по 3лабораториям техникума	1	18.03	Преподаватели
24.	2Региональный конкурс 4«Профессионалы»	2-3	март	Преподаватели

25.	2Мини конференция при ПТШ 5	2-4	апрель	Преподаватели
26.	2Мастер - класс «Оформление 5документов в программе MS Word»	1	апрель	Преподаватели
27.	2Конкурс исследовательских проектов б	2-4	май	Преподаватели
28.	2Беседа «Моя первая экзаменационная 7сессия»	1	июнь	Преподаватели
29.	2Всероссийский конкурс «Актионада» 8	1-4	В течение года	Преподаватели
30.	2Всероссийский конкурс «Студент года - 8IT»	3-4	В течение года	Преподаватели, кл. руководитель
31.	2Всероссийский конкурс «ІТ - планета» 9	3-4	В течение года	Преподаватели
32.	3Региональный этап чемпионата)«Абилимпикс»	1-4	В течение года	Преподаватели
	2. Кураторство		-1	
1.	Организационная беседа о правах и обязанностях студентов техникума, организационная беседа об обязанностях актива группы	1-4	1.09	Кл. рук
2.	2Классный час: Обсуждаем. Советуемся. Решаем	1-4	Ежемеся чно	Кл. рук
3.	3Самоконтроль успеваемости и посещаемости	1-4	Ежеднев но	Кл. рук
4.	4Классный час «Хочу быть профессионалом»	1	3.10	Кл. рук
5.	5Классный час «Профессионал с большой буквы»	2	10.10	Кл. рук
	3. Наставничество			
1.	Подготовка к чемпионату «Профессионалы»	2-3	Сентябрь - февраль	Кл. рук
2.	3Подготовка к чемпионату «Абилимпикс»	1-4	Сентябрь - февраль	Кл. рук
3.	4Психологическая подготовка участников к чемпионатам различного уровня	1-4	Сентябрь - февраль	Педагог-психолог
	4. Основные воспитательные мероприя	R ИТІ	<u> </u>	

1.	1 День тестировщика в России	2-3	9.09	Кл. рук
2.	2День программиста в России	1-2	12.09	Кл. рук
3.	Библиотечная дуэль «Интернет: за и против» ко Дню программиста»	1-4	11.09	Зав.библиотекой
4.	День интернета в России	1	30.09	Кл. рук
5.	3Всемирный день информации	2	26.09	Кл. рук
6.	4Международный день защиты информации	1	30.11	Кл. рук
7.	5День информатики в России	1	4.12	Кл. рук
8.	6Викторина «Ко дню информатики»	1-4	4.12	Зав.библиотекой
9.	Международный день защиты персональных данных	2	28.01	Кл. рук
10.	7День компьютерщика	4	14.02	Кл. рук
11.	8Всемирный день управления информацией	3	16.02	Кл. рук
12.	9День Интернета	2	4.04	Кл. рук
13.	1День системного администратора	3	28.07	Кл. рук
	обрати об обществения предметно-пространствения предметно-пространствения предметно-пространствения об обществения об	венной ср	реды	
1.	5. Организация предметно-пространствЭкскурсии на предприятия - партнёры	зенной с р	реды В теч. года	Кл. рук
1.			В теч.	
2.	Экскурсии на предприятия - партнёры Книжная выставка ко Дню программиста «Я выбираю профессию	1-4	В теч. года	Зав.библиотекой
2.	Экскурсии на предприятия - партнёры Книжная выставка ко Дню программиста «Я выбираю профессию – программист» Книжная выставка «С интернетом на	1-4	В теч. года сентябрь	Зав.библиотекой
2.	Экскурсии на предприятия - партнёры Книжная выставка ко Дню программиста «Я выбираю профессию – программист» Книжная выставка «С интернетом на «Ты» (ко Дню интернета в России) Цикл передач «День интернета	1-4	В теч. года сентябрь 30.09	Зав.библиотекой Зав.библиотекой Руководитель телестудии
 3. 4. 	Экскурсии на предприятия - партнёры Книжная выставка ко Дню программиста «Я выбираю профессию программист» Книжная выставка «С интернетом на «Ты» (ко Дню интернета в России) Цикл передач «День интернета в России» Виртуальная книжная выставка ко дню	1-4	В теч. года сентябрь 30.09	Зав.библиотекой Зав.библиотекой Руководитель телестудии
 3. 4. 	Экскурсии на предприятия - партнёры Книжная выставка ко Дню программиста «Я выбираю профессию программист» Книжная выставка «С интернетом на «Ты» (ко Дню интернета в России) Цикл передач «День интернета в России» Виртуальная книжная выставка ко дню информатики «Информатика —	1-4	В теч. года сентябрь 30.09	Зав.библиотекой Зав.библиотекой Руководитель телестудии
 3. 4. 5. 	Экскурсии на предприятия - партнёры Книжная выставка ко Дню программиста «Я выбираю профессию — программист» Книжная выставка «С интернетом на «Ты» (ко Дню интернета в России) Цикл передач «День интернета в России» Виртуальная книжная выставка ко дню информатики «Информатика — операционная система для всех инноваций» Выпуск плаката по специальности в рамках предметной недели Выставка профессиональной литературы	1-4 1-4 1-4 1-2	В теч. года сентябрь 30.09 30.09 декабрь февраль декабрь	Зав.библиотекой Зав.библиотекой Руководитель телестудии Зав.библиотекой Кл. рук Кл. рук
 3. 4. 6. 	Экскурсии на предприятия - партнёры Книжная выставка ко Дню программиста «Я выбираю профессию — программист» Книжная выставка «С интернетом на «Ты» (ко Дню интернета в России) Цикл передач «День интернета в России» Виртуальная книжная выставка ко дню информатики «Информатика — операционная система для всех инноваций» Выпуск плаката по специальности в рамках предметной недели Выставка профессиональной	1-4 1-4 1-4 1-2	В теч. года сентябрь 30.09 30.09 декабрь февраль декабрь	Зав.библиотекой Руководитель телестудии Зав.библиотекой Кл. рук Кл. рук
 3. 4. 6. 	Экскурсии на предприятия - партнёры Книжная выставка ко Дню программиста «Я выбираю профессию — программист» Книжная выставка «С интернетом на «Ты» (ко Дню интернета в России) Цикл передач «День интернета в России» Виртуальная книжная выставка ко дню информатики «Информатика — операционная система для всех инноваций» Выпуск плаката по специальности в рамках предметной недели Выставка профессиональной литературы	1-4 1-4 1-4 1-2	В теч. года сентябрь 30.09 30.09 декабрь февраль декабрь	Зав.библиотекой Руководитель телестудии Зав.библиотекой Кл. рук Кл. рук

1.	Презентация деятельности клубов «Амбассадоры специальности	1-4	октябрь	Кл. рук Актив группы			
2.	2Общее собрание группы по выбору актива	1-4	сентябрь	Кл. рук Актив группы			
3.	ВЗаседания актива по планированию внеклассных мероприятий профессионально-трудовой направленности	1-4	ежемесяч но	Кл. рук Актив группы			
4.	4Групповые собрания по подведению итогов работы и активности студентов в трудовых делах	1-4	ежемесяч но	Кл. рук Актив группы			
5.	5Отбор и размещение информации в портфолио групп на сайте техникума по специальности	1-4	еженедел ьно	Кл. рук Актив группы			
6.	6Общее собрание группы по подведению итогов	1-4	июнь	Кл. рук Актив группы			
	8. Профилактика и безопасность						
1.	ВИнструктажи по ТБ во время прохождения учебной и производственной практик, лабораторных и практических занятий	1-4	По мере необходи мости	Кл. рук			
2.	ЭБеседа «Охрана труда на производственном предприятии»	2-4	сентябрь	Кл. рук			
	9. Социальное партнёрст	гво и учас	стие работо	дателей			
1.	I Классный час «День труда (моя будущая профессия)» (встреча с людьми разных профессий)		20.05	Кл. рук			
2.	2Встреча с представителями предприятий – партнёров		май	Кл. рук			
	10. Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство						
1.	IПрофориентационный проект «Билет в будущее»	1	В течение года	Преподаватели			
2.	2Производственная практика на предприятиях-партнёрах	2-4	В течение года	Руководители ПП, кл. рук.			
3.	3Экскурсия в АО «РикорЭлектроникс»	2	май	Кл. рук			

Участие обучающихся в течение года в мероприятиях, проектах, акциях, проводимые на уровне Российской Федерации, в том числе, с учетом специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование:

Россия – страна возможностей https://rsv.ru/;

Российское общество «Знание» https://znanierussia.ru/;

Российский Союз Молодежи https://www.ruy.ru/;

Российское Содружество Колледжей https://rosdk.ru/; Ассоциация

Волонтерских Центров https://abu.pd;

Всероссийский студенческий союз https://rosstudent.ru/;

Институт развития профессионального образования https://firpo.ru/

«Большая перемена» https://bolshayaperemena.online/;

«Лидеры России» <u>https://лидерыроссии.pф/</u>;

«Мы Вместе» (волонтерство) https://onf.ru