ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к ОПОП-П по профессии

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

ОГЛАВЛЕНИЕ

«ООД.01 Русский язык»	2
«ООД.02 Литература»	21
«ООД.03 Математика»	50
«ООД.04 Иностранный язык»	69
«ООД.05 Информатика»	85
«ООД.06 Физика»	99
«ООД.07 Химия»	119
«ООД.08 Биология»	132
«ООД.09 История»	149
<u>«</u> ООД.10 Обществознание»	190
«ООД.11 География»	209
«ООД.12 Физическая культура»	224
«ООД.13 Основы безопасности и защиты Родины»	244
«ООД.14 Введение в специальность»	276
«ООД.15 Основы финансовой грамотности и предпринимательства»	288
«ООД.16 Индивидуальный проект»	303
«ОП.01 Электротехника»	318
«ОП.02 Охрана труда»	331
«ОП.03 Материаловедение»	341
«ОП.04 Безопасность жизнедеятельности»	352
«ОП.05 Физическая культура»	364
«OII 06 Hudnanag ayanawaya»	27/

Приложение 2.1 к ОПОП-П по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Рабочая программа дисциплины

«ООД.01 Русский язык»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	3
1. Общая характеристика	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	6
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	6
2.2. Содержание дисциплины	7
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	
3.1. Материально-техническое обеспечение	17
3.2. Учебно-методическое обеспечение	17
4 Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИПЛИНЫ	17

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«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 «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	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	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	
	последствия своих		
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
ОК 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,	
	оформлять результаты	современные средства и	
	поиска,	устройства	
	оценивать практическую	информатизации,	
	значимость результатов	порядок их применения	
	поиска,	И	
	применять средства	программное	
	информационных	обеспечение в	
	технологий для решения	профессиональной	
	профессиональных	деятельности, в том	
	задач,	числе цифровые	
	использовать	средства	
	современное		
	программное		
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности,		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		
OK 04	организовывать работу	психологические основы	
	коллектива и команды,	деятельности	
	взаимодействовать с	коллектива,	
	коллегами,	психологические	
	руководством,	особенности личности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
OIC OF	деятельности	1	
OK 05	грамотно излагать свои	правила оформления	
	мысли и оформлять	документов,	
	документы по	правила построения	
	профессиональной	устных сообщений,	
	тематике на	особенности	
	государственном языке,	социального и	
	проявлять толерантность в рабочем коллективе	культурного контекста	
ОК 06	*	CAMINOCAL EDSACHOROCCO	
	проявлять гражданско-	сущность гражданско-	
	патриотическую	патриотической позиции	
	позицию,	традиционных общечеловеческих	
	демонстрировать	ценностей, в том числе с	
	осознанное поведение, описывать значимость	учетом гармонизации	
	своей профессии,	межнациональных и	
	применять стандарты	межнациональных и межрелигиозных	
	применить стандарты	межрели позима	

антикоррупционного	отношений	
поведения	значимость	
	профессиональной	!
	деятельности по	
	профессии	!
	стандарты	!
	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 практ. подготовки
Учебные занятия	78	-
Курсовая работа (проект)	-	1
Самостоятельная работа	1	1
Промежуточная аттестация в форме экзамена	18	
Всего	96	-

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, формировани ю которых способствует элемент программы
Раздел 1. Язык и речь. х культуры	Язык как средство общения и форма существования национальной	12/0	
Тема 1.1 Основные	Содержание	12	
функции языка в	Основные функции языка в современном обществе. Происхождение		ОК 01, ОК 02,
современном	языка (различные гипотезы). Язык как естественная и небиологическая		ОК 04, ОК 05,
обществе	система знаков. Язык и мышление. Языковая и речевая компетенция.	1	ОК 06
	Социальная природа языка. Этапы культурного развития языка.	7	
	Основные принципы русской орфографии: морфологический,		
	фонетический, исторический. Реформы русской орфографии.		
Тема 1.2	Происхождение русского языка и этапы освоения заимствованных		OK 01, OK 02,
Происхождение	слов.		OK 04, OK 05,
русского языка.	Индоевропейская языковая семья. Этапы формирования русской		OK 06
Индоевропейская	лексики. Заимствования из различных языков как показатель	4	
языковая семья.	межкультурных связей. Признаки заимствованного слова. Этапы		
Этапы формирования	освоения заимствованных слов. Правописание и произношение		
русской лексики	заимствованных слов. Заимствованные слова в профессиональной		
	лексике. Словарь специальности.		

Тема 1.3. Язык как	Язык как система знаков и принципы выделения частей речи в русском		OK 01, OK 02,
система знаков.	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 04, OK 05, OK 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	

	Практическое занятие 1. Принципы русской орфографии	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Раздел 2. Фонетика, мо	офология 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.	Лексико-грамматические разряды существительных. 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.	Лексико-грамматические разряды имен числительных. 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. В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06

	Практическое занятие 2. Служебные и самостоятельные части речи	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Раздел 3. Синтаксис и	пунктуация	22/0	
Тема 3.1. Основные	Содержание	22	
единицы синтаксиса.	Словосочетание. Простое предложение. Сочинительная и подчинительная связь. Виды связи слов в словосочетании: согласование, управление, примыкание. Простое предложение. Односоставное и двусоставное предложения. Грамматическая основа простого двусоставного предложения. Согласование сказуемого с подлежащим. Односоставные предложения. Неполные предложения. Распространенные и нераспространенные предложения	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 3.2	Второстепенные члены предложения и предложения с обособленными		OK 01, OK 02,
Второстепенные	<i>членами</i> . Определение, приложение, обстоятельство, дополнение. Осложненные	4	OK 04, OK 05, OK 06
члены предложения.	Предложения с обособленными членами и знаки препинания в них. Однородные и неоднородные определения. Предложения с обособленными членами. Общие условия обособления	4	OK 00

	(позиция, степень распространенности и др.). Условия обособления определений, приложений, обстоятельств. Поясняющие и уточняющие члены как особый вид обособленных членов.		
Тема 3.3. Сложное предложение. Сложносочиненное предложение.	Основные типы сложного предложения по средствам связи и грамматическому значению. Сложносочиненное предложение. Предложения союзные и бессоюзные; сочиненные и подчиненные. Знаки препинания в сложносочиненных предложениях. Знаки препинания в сложноподчиненных предложениях.	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 3.4. Сложное предложение. Сложноподчиненное предложение.	Сложноподчиненное предложение. Типы придаточных предложений. Сложноподчиненные предложения с несколькими придаточными.	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 3.5. Сложное предложение. Бессоюзное сложное предложение.	Бессоюзные сложные предложения. Способы передачи чужой речи. Знаки препинания в бессоюзных сложных предложениях. Способы передачи чужой речи. Предложения с прямой и косвенной речью как способ передачи чужой речи. Знаки препинания в предложения с прямой речью. Знаки препинания при диалогах. Правила оформления цитат.		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	

	Практическое занятие 3. Основные единицы синтаксиса	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Раздел 4. Особенности	профессиональной коммуникации	14/0	
Тема 4.1. Язык как средство профессиональной,	Содержание	1 4	
социальной и межкультурной коммуникации.	Основные аспекты культуры речи. Нормативный, коммуникативный, этический. Языковые и речевые нормы. Речевые формулы. Речевой этикет.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	

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

	Практическое занятие 6. Профессиональная речь и формы деловой коммуникации	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Курсовой проект			
Промежуточная аттеста	ация	18	
Всего:		96/0	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Русский язык и литература» 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

освоения дисципанив				
Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки		
Знает:	владеет языковой нормой и ее	Входной контроль.		
- актуальный	разновидностями, применяет	Текущий контроль:		
профессиональный и	полученные знания и умения в	- тестирование,		
социальный контекст, в	собственной речевой практике в	- сочинение, изложение,		
котором приходится	целях повышения уровня	эссе,		
работать и жить,	речевой культуры; владеет	- устный опрос		
структура плана для	навыками грамотной	(фронтальный,		
решения задач, алгоритмы	письменной речи, умеет излагать	индивидуальный,		
выполнения работ в	мысли как письменно, так и	групповой)		
профессиональной и	устно;	- тестирование,		
смежных областях,	владеет навыками самоанализа и	- лингвистические задачи,		
основные источники	самооценки на основе	- деловые игры,		
информации и ресурсы для	наблюдений за собственной	- контрольные работы		
решения задач и/или	речью; владеет умением	- диктанты,		
проблем в	анализировать текст с точки	- анализ публичного		
профессиональном и/или	зрения наличия в нем явной и	выступления,		
социальном контексте,	скрытой, основной и	- рефераты,		
методы работы в	второстепенной информации;	- аннотации,		
профессиональной и	владеет умением представлять	- тезисы.		
смежных сферах,	тексты в виде тезисов,	Практические работы.		
порядок оценки	конспектов, аннотаций,	Промежуточная аттестация		
результатов решения задач	рефератов, сочинений	(экзамен).		
профессиональной	различных жанров;			
деятельности;	не допускает в письменных			
- номенклатуру	текстах грамматических,			
информационных	речевых и пунктуационных			
источников, применяемых	ошибок;			
в профессиональной	умеет выполнять письменную			

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; - 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 значимость профессиональной деятельности по профессии стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения. Умеет: - распознавать задачу

и/или проблему в

профессиональном и/или

работу над ошибками диктанта, сочинения, изложения, эссе.

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;
- 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 профессии,
применять стандарты
антикоррупционного
поведения

Приложение 2.2 к ОПОП-П по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Рабочая программа дисциплины

«ООД.02 Литература»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	3
1. Общая характеристика	4
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	6
2.2. Содержание дисциплины	7
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	
3.1. Материально-техническое обеспечение	17
3.2. Учебно-методическое обеспечение	17
4. Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИПЛИНЫ	17

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Литература» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «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 «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:

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	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	
	последствия своих		
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		

ОК 02	определять запаши пля	номени патупа	
OK 02	определять задачи для поиска информации,	номенклатура информационных	
		± ±	
	планировать процесс поиска, выбирать	источников, применяемых в	
	необходимые источники	профессиональной	
	информации,	деятельности,	
	выделять наиболее	приемы	
	значимое в перечне	структурирования	
	информации,	информации,	
	структурировать	формат оформления	
	получаемую	результатов поиска	
	информацию,	информации,	
	оформлять результаты	современные средства и	
	поиска,	устройства	
	оценивать практическую	информатизации,	
	значимость результатов	порядок их применения	
	поиска,	и	
	применять средства	программное	
	информационных	обеспечение в	
	технологий для решения	профессиональной	
	профессиональных	деятельности, в том	
	задач,	числе цифровые	
	использовать	средства	
	современное	of old care	
	программное		
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности,		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		
ОК 04	организовывать работу	психологические основы	
	коллектива и команды,	деятельности	
	взаимодействовать с	коллектива,	
	коллегами,	психологические	
	руководством,	особенности личности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
OK 05	грамотно излагать свои	правила оформления	
	мысли и оформлять	документов,	
	документы по	правила построения	
	профессиональной	устных сообщений,	
	тематике на	особенности	
	государственном языке,	социального и	
	проявлять толерантность	культурного контекста	
	в рабочем коллективе		
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 профессии,	межнациональных и	
применять стандарты	межрелигиозных	
антикоррупционного	отношений	
поведения	значимость	
	профессиональной	
	деятельности по	
	профессии	
	стандарты	
	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 практ. подготовки
Учебные занятия	116	-
Курсовая работа (проект)	-	1
Самостоятельная работа	-	1
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	1	-
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. Введение		2/0	
Тема 1. Введение.	Содержание	2	
	Специфика литературы как вида искусства и ее место в жизни человека.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
	Связь литературы с другими видами искусств.		
Раздел 2. Человек и его русской культуры.	Раздел 2. Человек и его время: классики первой половины XIX века и знаковые образы русской культуры.		
Тема 2.1 Романтизм в	Содержание	18	
творчестве А.С.	Романтизм как направление в искусстве и литературе: хронология,		OK 01, OK 02, OK 04,
Пушкина. Темы	проблематика, характерные особенности, романтический пейзаж и		OK 05, OK 06
лирики: тема поэта и	романтический герой, конфликт, сюжеты, мотивы, образы.		
толпы, тема свободы,	Романтизм в творчестве А.С. Пушкина и основные темы лирики: тема поэта и толпы, тема свободы, тема любви.		
тема любви.			
	Для чтения и изучения. Стихотворения: «Вольность», «К Чаадаеву», «Деревня», «Свободы сеятель пустынный», «К морю», «Подражания Корану» («И путник усталый на Бога роптал»), «Пророк», «Поэт», «Поэт 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	4	

	памяти твоей», «Ненастный день потух», «Брожу ли я вдоль улиц шумных», «Что в имени тебе моем?».		
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, граффити, товарных знаках, рекламе и др. графических формах.	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
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	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06

Тема 2.4	рыцарь», «Три пальмы», «Благодарность», «Пророк». «Комическое» и «фантастическое» в литературе и в прозе Н.В. Гоголя.		OK 01, OK 02, OK 04,
Фантасмагория человеческой жизни в творчестве Н. В. Гоголя (1809 — 1852).	Основные характеристики гоголевского художественного мира. Произведения Н.В, Гоголя в анимации и мультипликации. Для чтения и изучения повести «Вий», «Портрет» или «Нос».	4	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 влиять на окружающий	ой литературы второй половины XIX века: как человек может	46/0	
10	и мир и менять его к лучшему:	40/0	
Тема 3.1 Драматургия А.Н. Островского в	Содержание	46	

	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.		
Тема 3.2 Илья Ильич	А.И. Гончаров роман «Обломов». Образ Обломова: детство, юность,		OK 01, OK 02, OK 04,
Обломов как	зрелость.		OK 05, OK 06
вневременной тип и	Понятие «обломовщины» в романе А.И. Гончарова, «обломовщина» как	2	
одна из граней	имя нарицательное. Образ Обломова в театре и кино, в современной		
национального	массовой культуре, черты Обломова в каждом из нас.		
характера.			
Тема 3.3 Новый	Творческая история, смысл названия. «Отцы и Дети». Вечные темы в		OK 01, OK 02, OK 04,
герой, «отрицающий	спорах «отцов и детей».Понятие антитезы на примере		OK 05, OK 06
всё», в романе И. С.	противопоставления Евгения Базарова и Павла Петровича Кирсанова в		
Тургенева (1818 —	романе «Отцы и Дети».		
1883) «Отцы и дети».	Павел Петрович и Николай Петрович Кирсановы, молодое поколение,	6	
	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.		
Тема 3.4 «Ты	Современные профессиональные стереотипы.		OK 01, OK 02, OK 04,
профессией	Дискуссия по поводу стереотипов, связанных с той или иной		OK 05, OK 06
астронома	профессией, представления о будущей профессии. Социальный рейтинг		
метростроевца не	и социальная значимость получаемой профессии, представления о ее	2	
удивишь!»	востребованности и престижности (по материалам СМИ, электронным	2	
	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.		
T. 25 H	1		
Тема 3.5 Люди и	Авторский замысел и своеобразие жанра литературной сказок М.Е.		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
реальность в сказках	Салтыкова-Щедрина.		OK 05, OK 00
М. Е. Салтыкова-	Сходство и различие сказок М.Е. Салтыкова-Щедрина и русских	2	
Щедрина (1826—	народных сказок. Художественные средства: иносказание, гротеск,		
1889): русская жизнь	гипербола, ирония, сатира. Эзопов язык.		
в иносказаниях.			
Тема 3.6 Человек и	Роман «Преступление и наказание»: образ главного героя. Причины		OK 01, OK 02, OK 04,
его выбор в	преступления: внешние и внутренние.		OK 05, OK 06
кризисной ситуации в	Теория, путь к преступлению, крушение теории, наказание, покаяние и		
романе Ф.М.	«воскрешение». Роль образа Сони Мармеладовой, значение эпизода		
Достоевского	чтения Евангелия. «Двойники» Раскольникова: теория Раскольникова		
«Преступление и	устами Петра Петровича Лужина и Свидригайлова. Значение эпилога		
наказание» (1866).	романа, сон Раскольникова на каторге. Внутреннее преображение как		
	основа изменения мира к лучшему. «Самообман Раскольникова» (крах	6	
	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.		

Тема 3.7 Человек в поиске правды и любви: «любовь – это деятельное желание добра другому» – в творчестве Л. Н. Толстого (1828—1910). Тема 3.8 «Каждый должен быть величествен в своем деле»: пути совершенствования в	«Севастопольские рассказы» (1855) — непарадное изображение войны. Роман-эпопея «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 «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 OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
профессии/ специальность. Тема 3.9 Крестьянство как собирательный герой поэзии Н.А. Некрасова.	Особенность лирического героя. Основные темы и идеи. Своеобразие решения образа и музы и темы поэта и поэзии. Утверждение крестьянской темы. Художественное своеобразие лирики Некрасова и её близость к народной поэзии. Для чтения и изучения: «Калистрат», «Современная ода», «Зине», «14 июня 1854 года», «Тишина», «Еще мучимый страстию мятежной», «Да, наша жизнь текла мятежно», «Слезы и нервы», «В деревне», «Несжатая полоса», «Забытая деревня», «Школьник», «Песня Еремушке», «Элегия», «На смерть Добролюбова», «Поэт и гражданин», «Пророк», «На Волге», «Железная дорога», «Несжатая полоса», «Забытая деревня», «В дороге», «Тройка», «Вчерашний день часу в	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06

	шестом», «Я не люблю иронии твоей», «О Муза! Я у двери гроба», «Умру я скоро. Жалкое наследство», «Родина», «Размышление у парадного подъезда», «Ты всегда хороша несравненно», «Мы с тобой бестолковые люди», «Безвестен я. Я вами не стяжал», «Внимая ужасам войны», «Надрывается сердце от муки», «О погоде», «Муза» (Нет, музы ласково поющей и прекрасной) и др. Поэма «Кому на Руси жить хорошо» (1866) (обзорно). Эпопея крестьянской жизни: замысел и его воплощение. Фольклорная основа поэмы. Легенда об атамане Кудеяре.		
Тема 3.10 Человек и	Основные темы и художественное своеобразие лирики Тютчева,		OK 01, OK 02, OK 04,
мир в зеркале поэзии.	бурный пейзаж как доминанта в художественном мире Тютчева.		OK 05, OK 06
Ф.И. Тютчев и А.А.	Идиллический пейзаж А.А. Фета.		
Фет.	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	2	
	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.		

Тема 3.11 Проблема ответственности человека за свою 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 по Русская литература руб	оиске прекрасного»: бежа XIX-XX веков в контексте социокультурных процессов эпохи.	18\0	

Тема 4.1 Мотивы	Содержание	18	
лирики и прозы И. А.	Тема трагической любви в рассказах Бунина. Традиции русской		OK 01, OK 02, OK 04,
Бунина.	классической поэзии и психологической прозы в творчестве Бунина.		OK 05, OK 06
	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.	2	
	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.		
Тема 4.2 Традиции	А. И. Куприн. Сведения из биографии. Повесть «Олеся». Рассказ		OK 01, OK 02, OK 04,
русской классики в	«Гранатовый браслет». Трагизм любви в произведениях.		OK 05, OK 06
творчестве А. И.	Тема «естественного человека» в повести. Мечты Олеси и реальная		
Куприна.	жизнь ее окружения. Трагизм любови героини. Осуждение пороков		
	общества.		
	Рассказ «Гранатовый браслет». Своеобразие сюжета. Герои о сущности	2	
	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).		

Тема 4.3 Герои	Максим Горький. Романтизм ранних рассказов Пьеса «На дне» как		OK 01, OK 02, OK 04,
М. Горького в	социально-философская драма.		OK 05, OK 06
поисках смысла	Сведения из биографии (актуализация и обобщение ранее изученного).		
жизни.	Рассказ-триптих «Старуха Изергиль». Романтизм ранних рассказов		
	Горького. Проблема героя. Особенности композиции рассказа.		
	Независимость и обреченность Изергиль. Индивидуализм Ларры.		
	Подвиг Данко. Величие и бессмысленность его жертвы. Смысл		
	противопоставления героев.	6	
	Пьеса «На дне». «На дне» как социально-философская драма. Смысл		
	названия пьесы. Система и конфликт персонажей. Обреченность		
	обитателей ночлежки. Старик Лука и его жизненная философия. Спор о		
	назначении человека. «Три правды» в пьесе и их трагическая		
	конфронтация. Роль авторских ремарок, песен, цитат. Неоднозначность		
	авторской позиции. М. Горький и Художественный театр. Сценическая		
	история пьесы «На дне».		
Тема 4.4 Серебряный	Серебряный век как культурно-историческая эпоха. От реализма – к		OK 01, OK 02, OK 04,
век: общая	модернизму. Культура авангарда в современной массовой культуре.		OK 05, OK 06
характеристика и	Серебряный век: происхождение и смысл определения. Серебряный век		
основные	как культурно-историческая эпоха. Предпосылки возникновения.		
представители.	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:	2	
	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. Поиски в области языка, словотворчество. Поэтыфутуристы: И. Северянин («Эпилог», «Авиатор»); В. Хлебников («Заклятие смехом»). Серебряный век в кино и театре. Культура авангарда в современной массовой культуре.		
Тема 4.5 А. Блок.	А.А. Блок. Сведения из биографии .Образ Родины: ее прошлое и		OK 01, OK 02, OK 04,
Лирика. Поэма	настоящее. Новаторство в воплощении и интерпретации образа		OK 05, OK 06
«Двенадцать».	Poccuu.		
	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	2	
	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.		
Тема 4.6 Поэтическое	В.В. Мяковский. Сведения из биографии. Поэтическое новаторство,		OK 01, OK 02, OK 04,
новаторство	своеобразие жанров и стилей лирики поэта.		OK 05, OK 06
В. Маяковского.	Трагедия горлана-главаря (факты биографии). «Послушайте!»,		
	«Лиличка!», «Скрипка и немножко нервно», «Левый марш»,	2	
	«Прозаседавшиеся», «Нате!», «А вы могли бы?», «Юбилейное»,		
	«Сергею Есенину». Лирика. Маяковский и футуризм. Ранняя лирика		
	поэта. Сила личности и незащищенность лирического героя перед		

Тема 5.1	Содержание	12	
Русская литература 20-40-х годов XX века.			
-	ед лицом эпохальных потрясений»:	12/0	
	музыкальность). Есенин на сцене, в кино и музыке		
	жизни. Самобытность поэзии Есенина (народно-песенная основа,		
	тема. Исповедальность лирики: отражение потерь и обретений на дороге		
	поэта. Посвящение матери. Особая связь природы и человека. Любовная		
	Есенина. Образ родной деревни, ее судьба в ранней и поздней лирике		
	жалею, не зову, не плачу». Чувство Родины – основное в творчестве		
	понемногу», «Шаганэ ты моя, Шаганэ», «Письмо к женщине», «Не		
	бродить, не мять в кустах багряных», «Мы теперь уходим	2	
	к матери»; «Отговорила роща золотая», «Собаке Качалова»; «Не		
	«Сорокоуст», «Я покинул родимый дом», «Русь советская», «Письмо		
С. А. ЕССИИНА.	(«Гой ты, гусь моя родная:», «теое одной плету венок», «Спит ковыль. Равнина дорогая», «Неуютная жидкая лунность»;		
судьоы поэта С. А. Есенина.	мворчестве Есенини. («Гой ты, Русь моя родная!», «Тебе одной плету венок», «Спит		
Тема 4.7 Драматизм судьбы поэта	С.А.Есенин. Сведения из биографии. Чувство Родины — основное в творчестве Есенина.		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Torse 4.7 Hansamuras	монолог). Особенности рифмовки.		
	усиление лирического начала (превращение поэмы в лирический		
	его возлюбленной. Новаторское открытие Маяковского в жанре поэмы:		
	Поэма-триптих «Облако в штанах». Образ лирического героя-бунтаря и		
	стилей лирики поэта. Стихи поэта в современной массовой культуре		
	графика стиха, неологизмы, гиперболичность). Своеобразие жанров и		
	Поэтическое новаторство Маяковского (ритмика, рифма, строфика и		
	смерти. Поэт и революция. Сатира Маяковского. Тема поэта и поэзии.		
	пошлостью, нелюбовью, рутинностью. Мотив одиночества, любви и		

Исповедальность	иость М.И. Цветаева. Сведения из биографии. Исповедальность поэзии и		OK 01, OK 02, OK 04,
лирики	основгыетемы творчества.		OK 05, OK 06
М. И. 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»)	2	
	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.		
Тема 5.2 Андрей	А. Платонов. Сведения из биографии. Необычность языка и стиля		OK 01, OK 02, OK 04,
Платонов.	писателя.		OK 05, OK 06
«Усомнившийся	Повесть «Усомнившийся Макар». И. Сталин о произведении А.		
Макар».	Платонова. Повесть как акт гражданского мужества писателя. Смысл		
	названия произведения. Мотив странствия как способ раскрытия идеи	2	
	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.		
Тема 5.3	А. А. Ахматова. Сведения из биографии. Основные темы лирики и		OK 01, OK 02, OK 04,
Вечные темы в библейские мотивы в поэме «Реквием».			OK 05, OK 06
поэзии «Песня последней встречи», «Сжала руки под темной вуаль			
А. А. Ахматовой.	«Смятение», «Под крышей промерзшей пустого жилья», «Муза»,	2	
	«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.		
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	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06

Раздел 6 «Поэт и мир»	поисках своего пути среди «хода истории». Финал романа-эпопеи. Проблема гуманизма в произведении. Полемика вокруг авторства. Киноистория романа. Зитературный процесс в России 40-х – середины 50-х годов XX века	4\0	
Тема 6.1 «Дойти 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 че. 50-х – 80-х годов XX ве	ловечность»: Основные явления литературной жизни России конца ка	8/0	
Тема 7.1 Тема	Содержание	8	
Великой 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 жизнью». Тема покаяния, ответственности за каждый свой поступок.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06

Тема 7.2 Тоталитарная тема в литературе второй XX века.	А. И. Солженицын. В.Т. Шаламов. Сведения из биографии. Лагерный мир в произведениях. Устойчивость и приспособленность, черты национального 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. Повесть «Один день Ивана Денисовича». Общественный резонанс, вызванный произведением. История создания повести.		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
	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 нравственная проблематика в литературе второй половины XX века.	В.Г. Распутин. Сведения из биографии. Народ, его история, его земля в произведениях. В.М.Шукшин. Поэтика рассказов. Повесть «Прощание с Матерой». Связь творчества писателя с экологическими проблемами. Народ, его история, его земля в произведении. Образы «старинных старух». Утрата нравственных ценностей молодым поколением. Символика в повести. Позиция автора. Фильм «Прощание» (1981) — драма Э. Климова и Л. Шепетко по мотивам распутинской повести. 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.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06

Тема 7.4 «Говори, говори»: диалог как средство характеристики человека. Раздел 8 «Людей неинте XX1 века.	Вербальные средства коммуникации в ситуациях бытового, делового и профессионального общения. Отличие профессионального диалога от делового, бытового. Стилистические группы слов. Роль диалога в профессиональной деятельности. Требования к профессиональному диалогу. ересных в мире нет»: Литература с середины 1960-х годов до начала	2 4/0	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06.
Тема 8.1 Лирика: 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», «Роstsciptum» («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	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06.
	стихотворенье!», «Стих небогатый, суховатый», «Пестель, поэт и Анна»; «Конец Пугачева»; «Названья зим», «Мне снился сон		

Тема 8.2 Драматургия:	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, творчество, история, любовь, Москва. Диалоги с русской поэзией А.В. Вампилов. Сведения из биографии. Пьесы. Распад нравственного сознания как проблема общества.			OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06.
драматургия. традиции и	«Провинциальные анекдоты» (две одноактные пьесы: «История с			
градиции и новаторство.	метранпажем» и «Двадцать минут с ангелом»).			
nobatoperbu.	Трагикомическая дилогия с глубоким смыслом. Распад нравственного			
	сознания как проблема общества. «Гостиничный» мир как особое,	2		
	случайное, временное пространство для героев. Морализм бюрократа	2		
	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.			
Раздел 9 Зарубежная лі	итература XX века.	4	/0	
Тема 9.1 Основные	Содержание		4	
тенденции развития				0.11 0.11 0.11 0.01 0.11 0.11
зарубежной	Рэй Брэдбери. Сведения из биографии. Роль цивилизации, технологий в			OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06.
литературы	судьбе человека и общества.			OK 03, OK 00.
и «культовые» имена.	Научно-фантастические рассказы «И грянул гром», «Вельд». Рассказы-			
	предупреждения. Роль цивилизации, технологий в судьбе человека и	2		
	общества. Психологизм рассказов. Ответственность настоящего перед			
	будущим («эффект бабочки» – «И грянул гром»). Переплетение разных тем (тема отцов и детей, детской жестокости, влияния технологий на			
		1		1
	жизнь человека – «Вельд»). Сочетание сказки и фантастики. Эрнест			

Всего:		117/0	
Промежуточная аттест	ация (дифференцированный зачет)	1	
Курсовой проект			
Тема 9.2 «Прогресс — это форма человеческого существования»: профессии в мире НТП	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. «Прогресс — это форма человеческого существования»: профессии в мире НТП». Научно-технический прогресс и человечество. Зависимость цивилизации от современных технологий. Ответственность ученого за свои научные открытия. Наука — двигатель прогресса. Возможно ли остановить прогресс? Профессии в мире НТП: у всех ли профессий есть будущее. Профессии, «рожденные» НТП в последние десятилетия	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Русский язык и литература» 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.: Просвящение, 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.: Просвящение, 2022. 319 с. : ил. ISBN 978-5-09-0880046-6. Текст: непосредственный.

ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки			
Знает:	владеет языковой нормой и ее	Текущий контроль:			
- актуальный	разновидностями, применяет	- тестирование,			
профессиональный и	полученные знания и умения в	- сочинение,			
социальный контекст, в	собственной речевой практике в	- креативный текст (эссе),			
котором приходится	целях повышения уровня	- устный опрос,			
работать и жить,	речевой культуры; владеет	- индивидуальное			
структура плана для	навыками грамотной	сообщение,			
решения задач, алгоритмы	письменной речи, умеет излагать	- конспект,			
выполнения работ в	мысли как письменно, так и	- доклад,			
профессиональной и	устно;	- творческая работа			
смежных областях,	владеет навыками самоанализа и	(составление кластера,			
основные источники	самооценки на основе	биографической таблицы и			
информации и ресурсы для	наблюдений за собственной	т.п.),			
решения задач и/или	речью; владеет умением	- чтение стихотворного			
проблем в	анализировать текст с точки	текста наизусть.			
профессиональном и/или	зрения наличия в нем явной и	Промежуточная аттестация			
социальном контексте,	скрытой, основной и	(дифференцированный			
методы работы в	второстепенной информации;	зачет).			
профессиональной и	владеет умением представлять				
смежных сферах,	тексты в виде тезисов,				
порядок оценки	конспектов, аннотаций,				
результатов решения задач	рефератов, сочинений				
профессиональной	различных жанров;				
деятельности;	не допускает в письменных				
- номенклатуру	текстах грамматических,				
информационных	речевых и пунктуационных				

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; - 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 значимость профессиональной деятельности по профессии стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения. Умеет:

- распознавать задачу

ошибок; умеет выполнять письменную работу над ошибками диктанта, сочинения, изложения, эссе. 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;
- 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 профессии,
применять стандарты
антикоррупционного
поведения

Приложение 2.3

к ОПОП-П по профессии

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Рабочая программа дисциплины

«ООД.03 Математика»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	3
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	6
2.2. Содержание дисциплины	7
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	17
3.1. Материально-техническое обеспечение	17
3.2. Учебно-методическое обеспечение	17
4 Контроль и оценка результатов, освоения ЛИСПИПЛИНЫ	17

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 обучающихся системы знаний, умений и навыков, основ математики как базы для развития профессиональных компетенций.

Дисциплина «Математика» 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-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

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

		<u> </u>	
	- планировать процесс	применяемых в	
	поиска; структурировать	профессиональной	
	получаемую	деятельности;	
	информацию	- приемы	
		структурирования	
		информации.	
OK 04	- взаимодействовать с	- психологические	
	коллегами, руководством,	основы деятельности	
	клиентами в ходе	коллектива,	
	профессиональной	психологические	
	деятельности	особенности личности	
OK 05	- грамотно излагать свои	- правила оформления	
	мысли	документов	
	и оформлять документы	и построения устных	
	по профессиональной	сообщений	
	тематике на		
	государственном языке,		
	проявлять толерантность		
	в рабочем коллективе		
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	
	- применять стандарты	межрелигиозных	
	антикоррупционного	отношений;	
	поведения	- значимость	
		профессиональной	
		деятельности по	
		специальности;	
		- стандарты	
		антикоррупционного	
		поведения и последствия	
		его нарушения.	
	1	or o map junomini.	

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	219	32
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена	18	
Всего	237	32

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	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
Раздел 1. Повторение курса	математики основной школы	10/2	
Тема 1.1 Цели и задачи	Содержание	4	
математики при	1. Цели и задачи математики при освоении специальности		ОК 1, ОК 2
освоении специальности.	Математика в науке, экономике, коммерции и практической деятельности.	2	
Числа и вычисления.	Цели и задачи изучения математики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.	_	
	2. Числа и вычисления. Выражения и их преобразования		ОК 1, ОК 2, ОК 5
	Множества чисел. Действия над числами. Преобразование		
	выражений	2	
Тема 1.2. Процентные	Содержание	4	
вычисления. Уравнения	1 Harris manager Danier and San and Sa		OK 1 OK 2
и неравенства.	1.Простые проценты. Разные способы их вычисления.	2	ОК 1, ОК 2
	Задачи на вычисление процентов.		OK 1 OK 2 OK 5
	2. Уравнения и неравенства. Системы уравнений	2	ОК 1, ОК 2, ОК 5
	Линейные, квадратные, рациональные уравнения и неравенства.	2	
T 1 4 D	Системы уравнений и виды их решения.	2/2	
Тема 1.4. Решение задач.	Содержание	2/2	
Входной контроль	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	OK 1 OK 2 OK 5
	1.Входной контроль	2	ОК 1, ОК 2, ОК 5
	Преобразование алгебраических выражений. Решение уравнений и неравенств. Решение систем уравнений.	2	
Разлел 2. Степени и корни	Тешение систем уравнении. Степенная, показательная и логарифмическая функции.	42/4	
Тема 2.1 Степенная	Содержание	4	
функция, ее свойства.	1.Степенная функция, ее свойства	•	ОК 1, ОК 2
Преобразование	Определение степенной функции, ее свойства и график.		
выражений с корнями п-	Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно	2	
zapanemii e nopimii i	осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия		

ой степени	относительно прямой y= x.		
	2.Преобразование выражений с корнями п-ой степени.	2	ОК 1, ОК 2
	Корни и степени. Корни натуральной степени из числа и их свойства.	2	
Гема 2.2. Свойства	Содержание	6	
степени с рациональным	1.Степень с рациональным показателем	2	ОК 1, ОК 2
и действительным	Степени с рациональными показателями, их свойства	2	
юказателем	2.Степень с действительным показателем.		ОК 1, ОК 2
	Степени с действительными показателями. Свойства степени с действительным	2	
	показателем.		
	3.Преобразование выражений с рациональным и действительным		ОК 1, ОК 2, ОК 5
	показателем.	2	
	Вычисление и сравнение корней. Выполнение расчетов с	_	
	радикалами.		
Гема 2.3. Решение	Содержание	4	
ррациональных	1. Иррациональные уравнения.	2	ОК 1, ОК 2
равнений.	Равносильные уравнения. Решение иррациональных уравнений.		
	2.Иррациональные неравенства.	2	ОК 1, ОК 2
	Решение иррациональных неравенств.		
Гема 2.4. Показательная	Содержание	8	
рункция, её свойства.	1.Показательная функция.	2	ОК 1, ОК 2
Іоказательные	Показательная функция, ее свойства и график.		
равнения и неравенства.	2.Показательные уравнения.	2	ОК 1, ОК 2
	Решение простейших показательных уравнений.	2	
	3.Показательные уравнения.		ОК 1, ОК 2
	Решение показательных уравнений методом уравнивания	2	
	показателей, методом введения новой переменной.		
	4.Показательные неравенства.	2	ОК 1, ОК 2
	Решение показательных неравенств.		
Сема 2.5 Логарифм	Содержание	6	
исла. Свойства	1. Логарифмы. Основное логарифмическое тождество.	_	ОК 1, ОК 2
огарифмов.	Определение логарифма. Применение основного логарифмического	2	
	тождества.		
	2.Свойства логарифмов.	2	ОК 1, ОК 2
	Свойства логарифмов и их применение при решении задач.	_	
	3.Преобразование логарифмических выражений.		ОК 1, ОК 2, ОК 4
	Упрощение логарифмических выражений. Операция	2	
	логарифмирования.		

Тема 2.6.	Содержание	8	
Логарифмическая	1.Логарифмическая функция.		ОК 1, ОК 2
функция, ее свойства.	Определение функции, ее свойства и график.		
Логарифмические	Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно	2	
уравнения, неравенства.	осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия		
	относительно прямой y= x.		0.000
	2.Логарифмические уравнения	2	ОК 1, ОК 2
	Основные приемы решения логарифмических уравнений (на основании	2	
	определения логарифма, свойств логарифмов).		OR 1 OR 2
	3. Логарифмические уравнения	2	ОК 1, ОК 2
	Основные приемы решения логарифмических уравнений (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод).	2	
			ОК 1, ОК 2
	4.Логарифмические неравенства	2	OK 1, OK 2
	Основные приемы решения логарифмических неравенств (на основании определения логарифма, свойств логарифмов).	2	
Тема 2.7. Логарифмы в	опреоеления логарифма, своиств логарифмов). Содержание	4/4	
природе и технике.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
r r	1Логарфим в природе и технике	_	ОК 1, ОК 2, ОК 4
	Применение логарифма в различных областях науки, на практике.	2	ok 1, ok 2, ok 1
	Практическая работа №1 «Преобразование и вычисление степенных и		OK 1, OK 2, OK 5
	логарифмических выражений».		OK 1, OK 2, OK 3
	Преобразование алгебраических выражений. Преобразование рациональных, ир-	2	
	рациональных степенных, показательных и логарифмических выражений.		
Тема 2.8. Решение задач.	Содержание	2/2	
Степенная,	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
показательная и	Практическая работа№2 «Решение показательных и логарифмических		ОК 1, ОК 2, ОК 5
логарифмическая	уравнений и неравенств».	2	
функции.	Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств	2	
	различными методами.		
Раздел 3. Основы тригоном	етрии. Тригонометрические функции.	32/2	
Тема 3.1.	Содержание	4	
Тригонометрические	1.Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат.		ОК 1, ОК 2
функции производного	Радианная мера угла. Перевод из градусной меры в радианную.	2	
угла, числа.	Поворот точки вокруг начала координат.		
-	2.Определение синуса, косинуса, тангенса угла. Знаки		ОК 1, ОК 2
	тригонометрических функций.		
	Определение синуса, косинуса и тангенса угла. Знаки синуса, косинуса	2	
	и тангенса по четвертям.		
Тема 3.2. Основные	Содержание	4	

тригонометрические	1.Тригонометрические тождества.		ОК 1, ОК 2
тождества.	Тригонометрические тождества. Зависимость между синусом,	2	
	косинусом и тангенсом угла.		
	2.Преобразование простейших тригонометрических выражений.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 5
	Преобразование простейших тригонометрических выражений.	2	
Тема 3.3.	Содержание	6	
Тригонометрические	1. Функция y=cosx, ее свойства и график.		ОК 1, ОК 2, ОК 4
функции, их свойства и	Определение функции, ее свойства и график.		
графики.	Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно	2	
	осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия		
	относительно прямой y= x, растяжение и сжатие вдоль осей координат.		OK 1 OK 2 OK 4
	2.Функция y=sinx, ее свойства и график. Определение функции, ее свойства и график.		ОК 1, ОК 2, ОК 4
	Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно	2	
	осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия		
	относительно прямой y= x, растяжение и сжатие вдоль осей координат.		
	3.Функция y=tgx, ее свойства и график.		ОК 1, ОК 2, ОК 4
	Определение функции, ее свойства и график.		
	Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно	2	
	осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия		
	относительно прямой y= x, растяжение и сжатие вдоль осей координат.		
Тема 3.4. Обратные	Содержание	4	
тригонометрические	1.Обратные тригонометрические функции.	2	ОК 1, ОК 2
функции.	Функции y=arccosx, y=arcsinx, y=arctgx	_	
	2.Обратные тригонометрические функции.	2	ОК 1, ОК 2
	Функции y=arccosx, y=arcsinx, y=arctgx их свойства и графики.		
Тема 3.5.	Содержание	12	
Тригонометрические	1.Уравнение соѕх=а.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 5
уравнения и неравенства	Решение уравнения cosx=a . Арккосинус.	2	
	2.Уравнение sinx=a.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 5
	Решение уравнения sinx=a. Арксинус.	2	
	3.Уравнение tgx=a.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 5
	Решение уравнения tgx=a. Арктангенс.	2	
	4.Решение простейших тригонометрических уравнений.	2	OK 1, OK 2, OK 5
	Pешение уравнений $cosx=a$, $sinx=a$, $tgx=a$	۷	
	5.Тригонометрические уравнения.		ОК 1, ОК 2, ОК 5
	Основные приемы решения тригонометрических уравнений (введение	2	
	новой переменной, разложение на множители)		
	6.Тригонометрические уравнения.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 5

	Однородные тригонометрические уравнения первой, второй степени.		
Тема 3.6. Решение задач.	Содержание	2/2	
Основы тригонометрии.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
Тригонометрические	Практическая работа №3 «Решение тригонометрических		ОК 1, ОК 2, ОК 5
функции.	уравнений».		
	Решение простейших тригонометрических уравнений, уравнений,	2	
	сводящихся к квадратным, однородных относительно sinx, cosx,		
	линейных относительно sinx, cosx		
	сти в пространстве. Координаты и векторы в пространстве.	40/10	
Тема 4.1. Основные	Содержание	4	
понятия в стереометрии.	1.Основные понятия стереометрии.		ОК 1, ОК 2
Расположение прямых и	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая,	2	
плоскостей.	плоскость)		
	2. Аксиомы стереометрии. Взаимное расположение прямых в		ОК 1, ОК 2
	пространстве.	2	
	Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и		
	скрещивающиеся прямые. Перпендикулярность прямых.		
Тема 4.2. Параллельность	Содержание	6	
прямых, прямой и	1.Параллельные прямая и плоскость.	2	OK 1, OK 2, OK 5
плоскости, плоскостей.	Определение, признак и свойства.		0711 0711 071
	2.Параллельные плоскости.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 5
	Определение, признак и свойства.		0711 0711 071
	3. Тетраэдр, параллелепипед. Построение основных сечений.		ОК 1, ОК 2, ОК 5
	Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы.	2	
T 4.2	Построение сечений.	4	
Тема 4.3.	Содержание	4	0101 0102 0107
Перпендикулярность	1.Перпендикулярные прямые.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 5
прямых, прямой и плоскости, плоскостей	Определение, признак и свойства.		OK 1 OK 2 OK 5
плоскости, плоскостеи	2.Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 5
Тема 4.4. Перпендикуляр	Содержание	4	
и наклонная. Теорема о	1.Перпендикуляр и наклонная.	•	ОК 1, ОК 2, ОК 5
трех перпендикулярах.	Перпендикуляр и наклонная. Расстояние от точки до плоскости.	2	, J. 1, J. 1, J. 1
r - r,	2. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и		ОК 1, ОК 2, ОК 5
	плоскостью.	2	221 2, 321 2, 321 2
	Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью.		
Тема 4.5. Прямые и	Содержание	6/6	

плоскости в	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
практических задачах	1.Двугранный угол.		ОК 1, ОК 2, ОК 5
	Двугранный угол. Линейный угол двугранного угла. Градусная мера	2	
	двугранного угла. Угол между плоскостями.		
	2.Решение практико-ориентированных задач.		ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5
	Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе,	2	
	архитектуре, технике)		
	Практическая работа №4 «Решение задач на		ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5
	параллельность и перпендикулярность в пространстве».		
	Признаки взаимного расположения прямых. Угол между		
	прямыми. Взаимное расположение прямых и плоскостей.	2	
	Признаки и свойства параллельных и перпендикулярных		
	плоскостей.		
Тема 4.6 Координаты и	Содержание	14/6	
векторы в пространстве.	1.Векторы на плоскости и в пространстве. Действия над		ОК 1, ОК 2, ОК 5
	векторами.	2	, ,
	Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов.		
	Умножение вектора на число.		
	2.Компланарные векторы.		ОК 1, ОК 2, ОК 5
	Компланарные векторы, правило параллелепипеда, разложение	2	
	вектора по трем некомпланарным векторам.		
	3.Решение задач.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 5
	Решение задач векторным методом.	_	
	4.Прямоугольная система координат в пространстве. Действия		ОК 1, ОК 2, ОК 5
	над векторами, заданными координатами.		
	Прямоугольная система координат в пространстве, координаты	2	
	вектора, связь между координатами векторов и координатами		
	точек.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	0.000 0.000
	5.Простейшие задачи в координатах.		ОК 1, ОК 2, ОК 5
	Координаты середины отрезка, вычисление длины вектора по его	2	
	координатам, вычисление расстояния между точками.		010.1.010.2.010.5
	6.Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.		ОК 1, ОК 2, ОК 5
	Угол между двумя векторами. Скалярное произведение векторов.	2	
	Свойства скалярного произведения векторов.		OK 1 OK 2 OK 5
	7.Вычисление углов между прямыми и плоскостями.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 5
	Векторное уравнение прямой и плоскости. Использование векторов при		

	доказательстве теорем стереометрии.		
Тема 4.7. Решение задач.	Содержание	2/2	
Прямые и плоскости,	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
координаты и векторы в	Практическая работа №5 «Задачи на применение векторов в пространстве».		ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5
пространстве.	Применение координат и векторов при решении математических и прикладных	2	
• •	задач.		
Раздел 5. Производная и пе	рвообразная функции.	52/6	
Тема 5.1. Понятие о	Содержание	4	
непрерывности функции.	1.Последовательности. Предел функции.		ОК 1, ОК 2
Метод интервалов.	Последовательности. Способы задания и свойства числовых	2	
^	последовательностей. Понятие о пределе последовательности. Существование		
	предела монотонной ограниченной последовательности.		
	2.Непрерывные функции. Метод интервалов.	2	ОК 1, ОК 2
	Непрерывные функции. Метод интервалов.		
Тема 5.2. Понятие	Содержание	8	
производной. Формулы и	1.Производная.		ОК 1, ОК 2
правила	Понятие о производной функции, ее физический смысл.	2	
дифференцирования.	Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком.		
, TT-T-	2.Производная степенной функции. Правила дифференцирования.		ОК 1, ОК 2
	Производная степенной функции. Производные суммы, разности,	2	
	произведения, частного.		
	3.Правила дифференцирования.		ОК 1, ОК 2
	Производные суммы, разности, произведения, частного. Производная сложной	2	
	функции.		
	4.Производные элементарных функций.		ОК 1, ОК 2
	Производные основных элементарных функций (показательной,	2	
	логарифмической, тригонометрических функций).Правила и формулы		
	дифференцирования, таблица производных элементарных функций.		
Тема 5.3. Геометрический	Содержание	4	
и физический смысл	1.Геометрический смысл производной.		ОК 1, ОК 2
производной.	Угловой коэффициент прямой. Геометрический смысл производной.	2	
ļ	Уравнение касательной к графику функции.		
	2.Физический смысл производной.		ОК 1, ОК 2
	Физический смысл производной. Связь расстояния и скорости через	2	
	производную.		
Тема 5.4. Монотонность	Содержание	4	
функции. Точки	1.Возрастание и убывание функции.	_	ОК 1, ОК 2
экстремума.	Промежутки возрастания и убывания функции.	2	ĺ
I - J	2.Экстремумы функции	2	ОК 1, ОК 2

	Точки экстремума, критические и стационарные точки.		
Тема 5.5. Исследование	Содержание	6	
функции и построение	1.Применение производной к построению графиков функции.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 5
графиков.	Применение производной к исследованию функций и построению графиков.	2	
	2.Применение производной к построению графиков функции. Применение производной к исследованию функций и построению графиков.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 5
	3.Применение производной к построению графиков функции. Применение производной к исследованию функций и построению графиков.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 5
Тема 5.6. Наибольшее и	Содержание	4	
наименьшее значения	1.Наибольшее и наименьшее значения функции.		ОК 1, ОК 2
функции.	Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Наибольшее или наименьшее значение функции на интервале.	2	
	2.Наибольшее и наименьшее значения функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Наибольшее или наименьшее значение функции на интервале.	2	ОК 1, ОК 2
Тема 5.7. Нахождение	Содержание	6/6	
оптимального результата	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
с помощью производной	1.Нахождение оптимального результата с помощью производной.		ОК 1, ОК 2
в практических задачах	Решение практических задач на нахождение оптимального	2	,
-	результата с помощью производной.		
	2.Вторая производная. Выпуклость функции. Точки перегиба. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. Выпуклость функции. Точка перегиба.	2	ОК 1, ОК 2
	Практическая работа №6 «Применение производной к		ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5
	исследованию функций».		
		2	
Тема 5.8. Первообразная	Содержание	6	
функции. Правила	1.Первообразная. Правила нахождения первообразной.	<u> </u>	OK 1, OK 2
нахождения	Первообразная. Таблица первообразных. Правила нахождения	2	
первообразных.	первообразных.		
	2.Правила нахождения первообразной.		ОК 1, ОК 2
	Правила нахождения первообразных. Первообразная сложной	2	3K 1, 3K 2
	функции.		
	3.Правила нахождения первообразной.		OK 1, OK 2
	Правила нахождения первообразных. Первообразная сложной	2	
	функции.		

Тема 5.9. Площадь	Содержание	8	
криволинейной	1.Определенный интеграл, его геометрический смысл.		ОК 1, ОК 2
трапеции. Формула Ньютона-Лейбница	Площадь криволинейной трапеции. Интеграл. Формула Ньютона- Лейбница.	2	
	2.Вычисление интегралов. Вычисление интегралов по формуле Ньютона-Лейбница	2	ОК 1, ОК 2
	3.Вычисление площадей с помощью интеграла. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции.	2	ОК 1, ОК 2
	4.Вычисление площадей с помощью интеграла. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции.	2	ОК 1, ОК 2
Тема 5.10. Решение задач.	Содержание	2/2	
Производная и	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
первообразная функции.	Практическая работа №7. «Применение интеграла к решению задач». Вычисление интегралов по формуле Ньютона-Лейбница. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5
Раздел 6. Многогранники и		34/6	
Тема 6.1. Призма,	Содержание	8	
параллелепипед, куб,	1.Понятие многогранника. Правильные многогранники.		ОК 1, ОК 2
пирамида и их сечения.	Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы. Выпу- клые многогранники. Теорема Эйлера. Представление о правильных многогранниках (тетраэдре, кубе, октаэдре, доде- каэдре и икосаэдре).	2	
	2.Призма. Площадь поверхности призмы. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб. Площадь поверхности призмы.	2	ОК 1, ОК 2
	3.Пирамида. Правильная пирамида. Пирамида. Правильная пирамида. Площадь поверхности пирамиды. Тетраэдр.	2	ОК 1, ОК 2
	4.Усеченная пирамида и ее площадь поверхности. Усеченная пирамида. Правильная усеченная пирамида, площадь поверхности усеченной пирамиды.	2	ОК 1, ОК 2
Тема 6.2. Правильные	Содержание	4/4	
многогранники в жизни.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	1.Правильные многогранники. Площадь поверхности многогранников. Определение правильных многогранников, свойства. Площади	2	ОК 1, ОК 2

	поверхностей многогранников.			
	Практическая работа №8 «Нахождение основных элементов и			OK 1, OK 2, OK 4, OK 5
	площади поверхности многогранников».	2		
	Вычисление основных элементов и площади поверхности куба,	2		
	параллелепипеда, призмы, пирамиды.			
Тема 6.3. Цилиндр, конус,	Содержание		10/2	
шар и их сечения.	1.Цилиндр. Сечения цилиндра, площадь поверхности.			ОК 1, ОК 2
	Понятие цилиндра. Основание, высота, боковая поверхность, образующая,			
	развертка цилиндра. Осевое сечение и сечение, параллельное основанию	2		
	цилиндра.			
	Площадь поверхности цилиндра.			044.044
	2.Конус. Сечения конуса, площадь поверхности.			ОК 1, ОК 2
	Понятие конуса. Основание, высота, боковая поверхность, образующая,	2		
	развертка конуса. Осевое сечение и сечение, параллельное основанию конуса.			
	Площадь поверхности конуса.			044.044.0
	3.Усеченный конус. Сечения усеченного конуса. Площадь			ОК 1, ОК 2
	поверхности.			
	Понятие усеченного конуса. Основания, высота, боковая поверхность, об-	2		
	разующая, развертка усеченного конуса. Осевое сечение и сечение,			
	параллельное основанию усеченного конуса.			
	Площадь поверхности усеченного конуса.			OK 1 OK 2
	4.Сфера и шар. Взаимное расположение сферы и плоскости.	2		ОК 1, ОК 2
	Шар и сфера, их сечения. Уравнение сферы. Взаимное расположение сферы	2		
	и плоскости. Касательная плоскость к сфере.	2		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	Практическая работа №9 «Нахождение основных элементов и			ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5
	площади поверхности цилиндра, конуса и шара».	2		
	Задачи на цилиндр, конус и шар.			
Тема 6.4. Объемы и	Содержание		8	0711 0711
площади поверхностей	1.Понятие объема. Объем прямоугольного параллелепипеда.			OK 1, OK 2
тел	Объем прямой призмы.	2		
	Понятие объема. Свойство объемов. Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба. Объем прямой призмы.			
	2.Объем цилиндра.			ОК 1, ОК 2
	Теорема об объеме цилиндра	2		OK 1, OK 2
	3.Объем пирамиды.			ОК 1, ОК 2
	Теорема об объеме пирамиды. Объем усеченной пирамиды.	2		OK 1, OK 2
	4.Объем конуса. Объем шара	2		ОК 1, ОК 2
	1.00ben kunyta. Ouben mapa	1 4		OR 1, OR 2

	Теорема об объеме конуса. Объем усеченного конуса. Объем шара.		
Тема 6.5. Примеры Содержание		2/2	
симметрий в профессии	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1.Симметрия в пространстве.	2	ОК 1, ОК 2
	Примеры симметрии в профессии.	2/2	
Тема 6.6. Решение задач.	Тема 6.6. Решение задач. Содержание		
Многогранники и тела	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
вращения.	Практическая работа №10 «Вычисление объемов геометрических		ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5
	тел».	2	
	Задачи на вычисление объема цилиндра, призмы, пирамиды, конуса,	2	
	шара.		
	вероятностей и математической статистики.	21/2	
Тема 7.1. Событие,	Содержание	8	
вероятность события.	1.Основные понятия комбинаторики. Перестановки.		ОК 1, ОК 2
Сложение и умножение	История развития комбинаторики. Основные понятия комбинаторики. Правила	2	
вероятностей.	комбинаторики. Задачи на подсчет перестановок. Решение задач на перебор		
	вариантов. 2. Размещения. Сочетания.		ОК 1, ОК 2
	Размещения. Сочетания, их свойства. Задачи на подсчет числа	2	OK 1, OK 2
	размещений, сочетаний.		
	3.Вероятность события. Сложение вероятностей. Вероятность		ОК 1, ОК 2
	противоположного события.		3K 1, 3K 2
	История развития теории вероятностей и ее роль в различных	2	
	сферах человеческой жизнедеятельности. Классическое определение	2	
	вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей.		
	Вычисление вероятностей. Прикладные задачи.		
	4.Условная вероятность. Вероятность произведения независимых		OK 1, OK 2
	событий.	2	
	Условная вероятность. Вероятность произведения независимых	-	
	событий. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи.		
Тема 7.2. Вероятность в	Содержание	4	
профессиональных	1.Относительная частота события.	2	OK 1, OK 2
задачах.	Относительная частота события, свойство ее устойчивости.	-	
	2.Статистическое определение вероятности.		OK 1, OK 2
	Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности	2	
	события.		
Тема 7.3. Дискретная	Содержание	4/4	

случайная величина,	1.Виды случайных величин	2	ОК 1, ОК 2
закон ее распределения.	Виды случайных величин	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	2.Определение дискретной величины	2	ОК 1, ОК 2
	Закон распределения случайной величины.	2	
Тема 7.4. Задачи	Содержание	2	
математической	1.Первичная обработка статистических данных.		ОК 1, ОК 2
статистики.	Числовые характеристики (среднее арифметическое, медиана,	2	
	размах, дисперсия). Работа с таблицами, графиками.		
Тема 7.5. Элементы	Содержание	3	
теории вероятностей и	1.Задачи математической статистики		ОК 1, ОК 2
математической	История развития статистики и ее роль в различных сферах человеческой		
статистики.	жизнедеятельности. Представление данных: таблицы, диаграммы,	2	
	графики. Прикладные задачи.		
	2.Итоговое занятие	1	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5
Промежуточная аттестаци	ия экзамен	18	
Всего:		237/32	

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. Алимов, Ш.А. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 -11 классы. учеб. для общеобразоват. организаций : базовый и углуб. уровни / [Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева и др.]. 3-е изд. М. : Просвещение, 2017.-463 с.
- 2. Атанасян, Л.С. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.]. -5-е изд М.: Просвещение, 2018.-255 с.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Всероссийские интернет-олимпиады. URL: https://online-olympiad.ru / (дата обращения: 12.07.2022). Текст: электронный.
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru / (дата обращения: 08.07.2022). Текст: электронный.
- 3. Справочник по математике для школьников. URL: https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm / (дата обращения: 12.07.2022). Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	Полнота продемонстрированных	Проведение устных
- актуальный	знаний и умение применять их	опросов, письменных
профессиональный	при выполнении практических	контрольных работ
и социальный контекст, в	работ	Экспертное наблюдение
котором приходится	Выполнение практических работ	выполнения практических
работать и жить;	в соответствии с заданием	работ
- основные источники	Выполнение работ в	•
информации	соответствии с установленными	
и ресурсы для решения	регламентами с соблюдением	
задач и проблем	правил безопасности труда,	
в профессиональном и/или	санитарными нормами	
социальном контексте;		
- алгоритмы выполнения		
работ в профессиональной		
и смежных областях;		
- основные источники		
информации		
и ресурсы для решения		
задач и проблем		
в профессиональном и/или		
социальном контексте;		

- структуру плана для решения задач; - порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности. - номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; - приемы структурирования информации. - психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности - правила оформления документов и построения устных сообщений - 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. Умеет: - 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;
- оценивать результат и
последствия своих
действий (самостоятельно
или с помощью
наставника).
- определять необходимые
источники информации;
- планировать процесс
поиска; структурировать
получаемую информацию
- 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 2.4 к ОПОП-П по специальности 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Рабочая программа дисциплины

«ООД.04 Иностранный язык»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	3
1. Общая характеристика	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	6
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	6
2.2. Содержание дисциплины	7
2.3. Курсовой проект (работа)Ошибка! Закладка не о	пределена.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	17
3.1. Материально-техническое обеспечение	17
3.2. Учебно-методическое обеспечение	17
4. Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИПЛИНЫ	17

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Иностранный язык»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «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 ее составляющих: речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной и учебно-познавательной; развитие национального самосознания, общечеловеческих ценностей, стремления к лучшему пониманию культуры своего народа и народов стран изучаемого языка.

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

	необходими то нетенници	профессионаличей	
	необходимые источники	профессиональной	
	информации,	деятельности,	
	выделять наиболее	приемы	
	значимое в перечне	структурирования	
	информации,	информации,	
	структурировать	формат оформления	
	получаемую информацию,	результатов поиска	
	оформлять результаты	информации,	
	поиска, оценивать	современные средства и	
	практическую значимость	устройства	
	результатов поиска,	информатизации,	
	применять средства	порядок их применения	
	информационных	и программное	
	технологий для решения	обеспечение в	
	профессиональных задач,	профессиональной	
	использовать современное	деятельности, в том	
	программное обеспечение в	числе цифровые	
	профессиональной	средства	
	деятельности,		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения профессиональных		
	задач		
ОК.04	организовывать работу	психологические основы	-
	коллектива и команды,	деятельности	
	взаимодействовать с	коллектива,	
	коллегами, руководством,	психологические	
	клиентами в ходе	особенности личности	
	профессиональной		
	деятельности		
ОК.06	проявлять гражданско-	сущность гражданско-	-
	патриотическую позицию,	патриотической позиции,	
	демонстрировать	традиционных	
	осознанное поведение,	общечеловеческих	
	описывать значимость	ценностей, в том числе с	
	своей профессии,	учетом гармонизации	
	применять стандарты	межнациональных и	
	антикоррупционного	межрелигиозных	
	поведения	отношений,	
		значимость	
		профессиональной	
		деятельности по	
		профессии,	
		стандарты	
		антикоррупционного	
		поведения и последствия	
ОК.09	полимать общий сладач	его нарушения	
OK.U9	понимать общий смысл	правила построения	-
	четко произнесенных	простых и сложных	
	высказываний на известные	предложений на	
	темы (профессиональные и	профессиональные темы,	
	бытовые), понимать тексты		

на базовые	основные	
профессиональные темы,	общеупотребительные	
участвовать в диалогах на	глаголы (бытовая и	
знакомые общие и	профессиональная	
профессиональные темы,	лексика), лексический	
строить простые высказывания о себе и о	минимум, относящийся к	
своей профессиональной	описанию предметов,	
деятельности, кратко	средств и процессов	
обосновывать и объяснять	профессиональной	
свои действия (текущие и	деятельности,	
планируемые), писать	особенности	
простые связные сообщения	произношения, правила	
на знакомые или интересующие	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	99	-
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	-
Всего	101	-

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и Содержание учебного материала, практических и тем 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	з для общих целей	69/0	
Тема 1.1. Повседневная	Содержание	10/0	OK 01, OK 02, OK 04
жизнь семьи. Внешность и	В том числе практических и лабораторных занятий	10/0	
характер членов семьи.	1. Приветствие, прощание. Приветствие, прощание. Правила чтения гласных и согласных.	2	
	2. Представление себя и других людей в официальной и неофициальной обстановке. Представление себя и других людей в официальной и неофициальной обстановке. Глагол «to be».	2	
	3.Повседневная жизнь семьи. Лексико-фразеологические единицы по теме. Образование множественного числа с помощью внешней и внутренней флексии.	2	
	4. Отношения поколений в семье. Члены семьи. Совместные занятия. Помощь друг другу. Понятие об исчисляемых и неисчисляемых существительных.	2	
	5. Описание внешности и характера человека. Описание человека (внешность, черты характера, национальность, образование, личные качества, род занятий, должность, и др.) Глагол «to have».	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2. Молодежь в современном обществе.	Содержание	8/0	OK 01, OK 02, OK 04
Досуг молодежи:	В том числе практических и лабораторных занятий	8/0	
увлечения и интересы.	6.Рабочий день.	2	

	Организация рабочего дня. Степени сравнения прилагательных.		
	Сравнительные слова и обороты than, as as, not so as. 7. Распорядок дня студента.	2	
	Занятия в техникуме. Любимые предметы. Внеурочная активность.	2	
	Организация досуга. Домашние обязанности. Выполнение		
	домашних заданий.		
	8. Досуг. Хобби.	2	
	Виды проведения досуга: просмотр телепередач, прогулки, занятия	_	
	спортом, встречи с друзьями и т.д. Местоимения личные,		
	притяжательные, указательные, возвратные.		
	9. Активный и пассивный отдых.	2	
	Занятия спортом, путешествия, кино, кулинария, встречи с		
	друзьями, чтение, музыка, рисование. Возможности для		
	развлечений в городе и селе.		
	Настоящее простое время.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
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.	10.Особенности проживания в городе. Инфраструктура. Как	2	
	спросить и указать дорогу.		
	Инфраструктура городская и деревенская. Фразовые глаголы.		
	Предлоги места.		
	11.Описание здания, интерьера.	2	
	Благоустройство дома. Современные удобства. Прошедшее простое		
	время.		
	12.Описание колледжа (здание, обстановка, условия жизни,	2	
	техника, оборудование).		
	Описание здания, учебные кабинеты и лаборатории, дисциплины,		
	преподаватели, питание в столовой, кружки и секции, концерты и		
	др.		
	13.Описание кабинета иностранного языка.	2	
	Описание кабинета. Предметы мебели. Предлоги направления.		
	Предлоги времени.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		

Тема 1.4. Покупки: одежда,	Содержание	9/0	OK 01, OK 02, OK 04
обувь и продукты питания.	В том числе практических и лабораторных занятий	9/0	
	14. Виды магазинов. Виды магазинов. Отделы магазинов. Употребление слов many, much, a lot of, little, few, a few с существительными.	2	
	15. Ассортимент товаров. Хлебобулочные изделия. Бакалея. Виды мяса и колбас. Молочные продукты. Фрукты и овощи. Кондитерские изделия. Бытовая техника. Хозтовары. Инструменты. Мебель. Бытовая химия и косметика. Канцтовары. Одежда и обувь. Головные уборы.	2	
	16.Совершение покупок в продуктовом магазине. Виды продуктов. Артикли.	2	
	17. Совершение покупок в магазине одежды и обуви. Виды одежды и обуви. Размеры. Цены. Цвета. Выбор предметов одежды и обуви. Примерка. Будущее простое время.	2	
	18. Контрольная работа. Времена английского глагола.	1	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.5. Здоровый образ	Содержание	8/0	OK 01, OK 02, OK 04
жизни и забота о здоровье:	В том числе практических и лабораторных занятий	8/0	
сбалансированное питание. Спорт. Посещение врача.	19. Физическая культура и спорти. Летние и зимние виды спорта. Спортивное оборудование. Уроки физической культуры. История Олимпийских игр. Программа игр. Особенности проведения Олимпийских игр. Числительное.	2	
	20. Полезная и вредная еда. Способы приготовления пищи. Последствия употребления вредной еды. Лексика по теме. Дроби и меры весов.	2	
	21. <i>Здоровый образ жизни</i> . Правила здорового образа жизни. Настоящее длительное время.	2	
	22. Заболевания и их лечение. Виды заболеваний. Симптомы и болезни. На приеме у врача. Прошедшее и будущее длительное время.	2	

	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.6. Туризм. Виды	Содержание	8/0	OK 01, OK 02, OK 04,
отдыха.	В том числе практических и лабораторных занятий	8/0	OK 06
	23.Почему и как люди путешествуют.	2	
	Виды путешествий. Виды транспорта. Инфинитив.		
	24 17	2	
	24. Путешествие на поезде. Виды транспорта. Путешествие на поезде. Инфинитивные	2	
	конструкции.		
	25.Путешествие на самолете.	2	
	Виды транспорта. Путешествие на самолете. Неопределенные		
	местоимения.		
	26.Путешествие по воде.	2	
	Путешествие на корабле. Наречия места.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.7. Страна/страны	Содержание	8/0	OK 01, OK 02, OK 04
изучаемого языка.	В том числе практических и лабораторных занятий	8/0	
	27.Великобритания. Географическое положение, климат,	2	
	население, национальные символы, политическое и экономическое		
	устройство, традиции.		
	Географическое положение, климат, население, национальные		
	символы, политическое и экономическое устройство, традиции Великобритании. Артикли с географическими названиями.		
	Великооритании. Артикли с географическими названиями.		
	28.Великобритания. Крупные города и достопримечательности.	2	
	Крупные города и достопримечательности Великобритания.		
	Количественные и порядковые числительные.		
	29.США. Географическое положение, климат, население;	2	
	национальные символы, политическое и экономическое устройство, традиции.		
	устроиство, траоиции. Географическое положение, климат, население; национальные		
	символы США. Политическое и экономическое устройство,		
	традиции США.		
	Настоящее совершенное время.		
	30.США. Крупные города и достопримечательности.	2	

	Крупные города и достопримечательности США. Прошедшее совершенное время. Будущее совершенное время. В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.8. Россия	Содержание	10/0	OK 01, OK 02, OK 04,
	В том числе практических и лабораторных занятий	10/0	OK 06
	31. Географическое положение, климат, население России. Географическое положение, климат, население. Крупные города. Сравнительные конструкции.	2	
	32. Национальные символы России. Политическое и экономическое устройство. Символы России. Экономическая система России. Политическая система России. Герундий.	2	
	33. Москва — столица России. Достопримечательности Москвы. Москва-столица России. Достопримечательности города. Прямая и косвенная речь.	2	
	34. <i>Традиции народов России</i> . Традиции народов России. Лексика по теме. Действительные и страдательные причастия.	2	
	35.Контрольная работа Причастия. Герундий	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Иностранный язы	к для специальных целей	30/0	
Тема 2.1. Современный	Содержание	8/0	OK 01, OK 02, OK 04,
мир профессий.	В том числе практических и лабораторных занятий	8/0	OK 06, OK 09
Проблемы выбора профессий. Роль	36. Современный мир профессий. Виды профессий. Лексика делового общения.	2	
профессии. Голь иностранного языка в вашей профессии.	37. Основные понятия вашей профессии. Профессионально ориентированная лексика. Грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов.	2	
	38. Особенности подготовки по профессии. Особенности подготовки по специальности. Лексика по теме. Грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов.	2	

Тема 2.2 Промышленные технологии	39.Специфика работы и основные принципы деятельности по профессии. Специфика работы. Основные принципы деятельности. Лексика по теме. В том числе самостоятельная работа обучающихся Содержание В том числе практических и лабораторных занятий 40. Машины и механизмы. Промышленное оборудование. Машины и механизмы. Промышленное оборудование. Лексика по теме. Грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов.	8/0 8/0 2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 06, OK 09
	41. Промышленные технологии. Промышленные технологии. Лексика по теме. Грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов 42 Работа на производстве.	2	
	Работа на производстве. Лексика по теме. Грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов		
	43. Конкурсы профессионального мастерства WorldSkills. Конкурсы профессионального мастерства WorldSkills. Лексика по теме. Грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
TE 4.2 TE ×		0 /0	
Тема 2.3. Технический прогресс: перспективы и	Содержание	8/0	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09
последствия. Современные	В том числе практических и лабораторных занятий	8/0	
средства связи.	44. Достижения науки. Виды наук. Названия технических и компьютерных средств. Конверсия.	2	
	45. Достижения в области техники. Новинки техники. Достижения в области техники. Новинки техники Лексика по теме.	2	

	Страдательный залог		
	46.Современные информационные технологии.	2	
	Современные информационные технологии. Лексика по теме.		
	Предлоги страдательного залога.		
	47.ИКТ в профессиональнойдеятельности.	2	
	ИКТ в профессиональной деятельности. Лексика по теме.		
	Грамматические структуры, типичные для научно-популярных		
	текстов.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	0	
Тема 2.4. Выдающиеся	Содержание	6/0	OK 01, OK 02, OK 04, OK 06, OK 09
люди родной страны/стран изучаемого языка, их	В том числе практических и лабораторных занятий	6/0	OK 00, OK 09
вклад в науку и мировую	48.Известные ученые и их открытия в России.	2	
культуру.	Имена русских ученых. Их открытия. Лексика делового общения.		
	Грамматические структуры, типичные для научно-популярных		
	текстов.		
	49.Известные ученые и их открытия за рубежом.	2	
	Зарубежные ученые. Их открытия и изобретения. Лексика делового общения.		
	Грамматические структуры, типичные для научно-популярных		
	текстов.		
	50.Контрольная работа.	2	
	Грамматические структуры, типичные для научно-популярных		
	текстов.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестаці	ия в форме дифференцированного зачета	2	
Всего		101/0	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

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

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Афанасьева, О.В. Английский язык. Базовый уровень. 10 кл.: учебник/О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова.-М.: Издательство «Просвещение», 2023.-253 с. Электронная библиотека Юрайт.
- 2. Афанасьева, О.В. Английский язык. Базовый уровень. 11 кл.: учебник/О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова.-М.: Издательство «Просвещение», 2023.-205 с. Электронная библиотека Юрайт.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Безкоровайная, Г.Т., Койранская Е.А., Соколова Н.И., Лаврик Г.В. Planet of English: электронный учебно-методический комплекс английского языка для учреждений СПО. М., 2021.-256c.- ISBN: 978-5-4468-9407-9.- Текст: непосредственный.
- 2.Cambridge Dictionary. Англо-английский словарь. URL: https://dictionary.cambridge.org/dictionary/british/ (дата обращения: 15.09.2021).
- 3. Cambridge Dictionary. Grammar Статьи по грамматике английского языка. URL: https://dictionary.cambridge.org/dictionary/british/ (дата обращения: 15.09.2021).
- 4. Голубев, А. П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ А.П. Голубев, А.П. Коржавый, И.Б. Смирнова. М.: «Академия», 2021.-208с.-ISBN 978-5-4468-9206-8 Текст: непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	- умеет вести разные виды диалога	Экспертное
- актуальный	(в том числе комбинированный) в	наблюдение
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	стандартных ситуациях неофициального и официального общения объемом до 9 реплик со стороны каждого собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка; - создает устных связанных	Диагностика (тестирование, контрольные работы) Заполнение формы- резюме, Письма Презентация, Постер,
информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или	монологических высказываний (описание/характеристика,	Ролевые игры Заметки Проект.

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 профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства; 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, стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения, правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы, основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная

повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 14 - 15 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное 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/запрашивае мой 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/запрашивае мой информации, с полным пониманием прочитанного; читает несплошные 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

Устный опрос.
Круглый стол-дебаты
"Доклад с
презентацией
Видеозапись
выступления
Разработка плана
продвижения
техникума
Выполнение
заданий
дифференцированно
го зачета

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); 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

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 осмысленного чтения вслух аутентичных текстов объемом до 150 слов, построенных в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и интонации; владеет орфографическими навыками в отношении изученного лексического материала; овладение пунктуационными навыками: использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный и 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, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования; навыками употребления родственных слов, образованных с помощью

деятельности, использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач; организовывать работу коллектива и команлы. 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 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 сообшения на знакомые или интересующие профессиональные темы.

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; владеет социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексикограмматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, 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;
- владеет компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении переспрос; при говорении и письмеописание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании языковую и контекстуальную догадку.

Приложение 2.5 к ОПОП-П по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

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	5
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
	2.2. Содержание дисциплины	6
3.	Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	12
	•	12
	3.1. Материально-техническое обеспечение	
	3.2. Учебно-методическое обеспечение	12
4.	Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.05 Информатика»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы:

Цель дисциплины «ООД.05 Информатика»: 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 «Информатика» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО

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 ПК, 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, 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	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	помощью наставника) определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать	номенклатура информационных источников, применяемых в	
	необходимые источники информации, выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать	профессиональной деятельности, приемы структурирования информации, формат оформления	

	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	результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации, порядок их применения, программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства	
OK 03	определять источники достоверной правовой информации, составлять правовые документы, находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать, оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта	возможные траектории профессионального развития и самообразования, правила разработки презентации, основные этапы разработки и реализации проекта	
OK 05	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	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	

своей профессиональной	профессиональной	
деятельности, кратко	деятельности, правила	
обосновывать и	чтения текстов	
объяснять свои действия	профессиональной	
(текущие и	направленности	
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
Самостоятельная работа	-	
Промежуточная аттестация в форме (экзамен)	18	
Всего	118	60

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	и тем занятий		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1 2		3	4
	и информационная деятельность человека	30/10	
Тема 1.1 Информационная	Содержание	4/2	
деятельность	В том числе практических и лабораторных занятий 1. Практическая работа 1. Информационное общество. Этапы развития	4	
человека	технических средств и информационных ресурсов. Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов. Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов социально-экономической деятельности.	2	OK1, OK 2, OK 5, OK 9
	Лабораторная работа 1. Правовые нормы информационной деятельности. Лицензионные и свободно распространяемые программные продукты	2	OK 3, OK 5, OK 9
Тема 1.2 Содержание		8/8	
Информация и	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
информационные процессы	Практическая работа № 2. Понятие и измерение информации. Дискретное представление информации Подходы к понятию и измерению информации. Информационные объекты различных видов. Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: обработка, хранение, поиск и передача информации.	2	OK 2, OK 5, OK 9
	Лабораторная работа № 2. Дискретное представление различных видов информации	2	OK1, OK 2
	Лабораторная работа № 3. Представление информации в различных системах счисления	2	OK1, OK 2
	Лабораторная работа № 4 Компьютер и цифровое представление информации. Устройство ПК.	2	OK 2, OK 5, OK 9
Тема 1.3 Логические	Содержание	6/4	
основы работы	В том числе практических и лабораторных занятий	6	

компі ютора	Практическая работа № 3. Логические основы работы компьютера		
компьютера	Логические основы работы компьютера. Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики.	2	OK2, OK 5
	Лабораторная работа 5. Алгебра логика. Основные операции и действия над ними	2	ОК 2
	Лабораторная работа 6. Выполнение операции над логическими выражениями	2	OK 2
Тема 1.4 Компьютерные сети	Содержание	12/8	
	В том числе практических и лабораторных занятий	12	
	Практическая работа № 4. Локальная компьютерная сеть. Организация работы в локальной сети	2	
	Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях. Программное и аппаратное обеспечение компьютерных сетей. Сервер. Подключение компьютера к сети. Администрирование локальной компьютерной сети. Сеть Интернет. Правовые основы работы в сети Интернет		OK 1, OK 2, OK 9
	Практическая работа № 5. Информационная безопасность и тренды в развитии цифровых технологий Компьютерные вирусы и антивирусные программы. Риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задач	2	OK 1, OK 2, OK 5,OK 9
	Лабораторная работа № 7. Подключение компьютера к локальной сети и ее администрирование	2	OK 1, OK 2, OK 9
	Лабораторная работа № 8. Браузер. Службы Интернета. Поисковые системы. Поиск информации профессионального содержания.	2	OK1, OK 2,OK 3, OK 5, OK

	Лабораторная работа № 9 Сетевое хранение данных и цифрового контента. Облачные сервисы.	2	OK1, OK 2,OK 3, OK 5, OK 9
	Лабораторная работа № 10 Защита информации	2	OK1, OK 2, OK 5, OK 9
Раздел 2. Использование программных систем и сервисов			
Тема 2. 1 Текстовый процессор (ТП)	Содержание	12/10	
	В том числе практических и лабораторных занятий	12	
	Практическая работа № 6. Создание документа в ТП Обработка информации в текстовых процессорах	2	OK 1, OK 2, OK 5
	Лабораторная работа 11. Создание деловых документов в редакторе MS Word	2	OK 1, OK 2, OK 5
	Лабораторная работа 12. Оформление текстовых документов, содержащих таблицы	2	OK 1, OK 2, OK 5
	Лабораторная работа 13. Оформление формул в редакторе MS Word	2	OK 1, OK 2, OK 5
	Лабораторная работа 14. Организационные диаграммы в документе MS Word	2	OK 1, OK 2, OK 5
	Лабораторная работа № 15. Гипертекстовое представление информации	2	OK 1, OK 2, OK 5
Тема 2. 2 Электронные	Содержание	8/6	
таблицы	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	Практическая работа № 7. Возможности электронных таблиц (ЭТ). Математическая обработка данных		OK 1, OK 2, OK 5
	Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных. Использование различных возможностей динамических (электронных) таблиц для выполнения учебных заданий из различных предметных областей	2	
	Лабораторная работа № 16. Использование различных возможностей ЭТ	2	OK 1, OK 2, OK 5
	Лабораторная работа № 17. Графическое представление данных в ЭТ	2	OK 1, OK 2, OK 5

графика	В том числе практических и лабораторных занятий	18	
Тема 2.5 Компьютерная	Содержание	18/14	
	Лабораторная работа 23. Создание компьютерных публикаций в программе MS PowerPoint по профилю специальности	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 5
	Лабораторная работа 22. Создание компьютерных публикаций в программе MS PowerPoint	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 5
	Представление информации в виде презентации, добавление объектов, гиперссылок, таблиц, картинок, графиков функции и диаграмм и др.	2	
	Практическая работа № 9. Мультимедийные презентации		OK 1, OK 2, OK 3, OK 5
презентации	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
Тема 2.4 Мультимедийные	Содержание	6/4	
	Лабораторная работа 21. Создание отчетов в СУБД MS Access	2	OK 1, OK 2, OK 5
	Лабораторная работа 20. Создание пользовательских форм для ввода данных в СУБД MS Access	2	OK 1, OK 2, OK 5
	Лабораторная работа № 19. Создание БД. Формирование запросов.	2	OK 1, OK 2, OK 5
	Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного назначения. Использование системы управления базами данных для выполнения учебных заданий из различных предметных областей		
	Представление об организации баз данных и системах управления ими.	2	
	Практическая работа № 8. Организация баз данных (БД) и систем управления ими		OK 1, OK 2, OK 5
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
Тема 2.3 Базы данных и СУБД	Содержание	8/6	
	Лабораторная работа № 18. Организация расчётов в табличном процессоре MS Excel	2	OK 1, OK 2, OK 5

	Практическая работа № 10. Программные среды компьютерной графики, мультимедийные среды Представление о программных средах компьютерной графики и мультимедийных средах. Многообразие специализированного программного обеспечения и цифрового оборудования для создания графических и мультимедийных объектов	2	OK 1, OK 2, OK 5
	Практическая работа № 11 Знакомство с системой КОМПАС Назначение программы, основные элементы, принцип работы, построение чертежа	2	OK1, OK2, OK 5,OK 9
	Лабораторная работа № 24. Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов	2	OK1, OK2, OK5, OK 9
	Лабораторная работа № 25. Создание коллажа средствами растрового графического редактора	2	OK1, OK2, OK5, OK 9
	Лабораторная работа № 26. Аудио- и видеомонтаж с использованием специализированного ПО	2	OK1, OK2, OK5, OK 9
	Лабораторная работа № 27. Построение основных геометрических объектов. Использование геометрического	2	OK1, OK2, OK5, OK 9
	Лабораторная работа № 28. Построение фасок и скруглений. Расстановка размеров	2	OK1, OK2, OK5, OK 9
	Лабораторная работа 29. Типовой чертеж детали Пластина	2	OK1, OK2, OK5, OK 9
	Лабораторная работа 30. Ввод и редактирование текста	2	OK1, OK2, OK5, OK 9
Раздел 3. Информаци	онное моделирование	18/10	
Тема 3. 1 Модели и моделирование	Содержание	6/4	
•	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Практическая работа № 12 Моделирование объектов и процессов Модель, моделирование, этапы моделирования, построение модели. Моделирование объектов: списки, графы, деревья	2	OK1, OK2, OK5, OK 9
	Лабораторная работа № 31. Математические модели в профессиональной деятельности. Моделирование на графах.	2	OK1, OK2, OK5, OK 9
	Лабораторная работа № 32. Реализация математических моделей,	2	OK1, OK2, OK5, OK 9

	имитационные модели в электронных таблицах		
Тема 3.2 Алгоритм. Алгоритмические	Содержание	12/8	
конструкции	В том числе практических и лабораторных занятий	12	
	Практическая работа № 14. Понятие алгоритма и алгоритмических конструкций	_	OK1, OK2, OK9
	Алгоритм, свойства алгоритма, виды алгоритмов, виды алгоритмических конструкции	2	
	Практическая работа № 15. Язык программирования Паскаль.	2	OK1, OK2, OK9
	ЯП Паскаль, структура программы, операторы Лабораторная работа № 33. Разработка алгоритмов в профессиональной деятельности	2	OK1, OK2, OK9
	Лабораторная работа № 34. Программирование линейных алгоритмов	2	OK1, OK2, OK9
	Лабораторная работа № 35. Программирование разветвляющих алгоритмов и циклов	2	OK1, OK2, OK9
	Лабораторная работа № 36. Итоговая комплексная работа	2	OK1, OK2, OK9
Промежуточная атте	стация экзамен	18	
Всего:		118/60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Информатика», оснащённый 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. Босова Л.Л. Информатика. 11 класс: учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022 255 с.: ил. Электронный ресурс: «Юрайт»
- 3. Гаврилов, М. В. Информатика. Базовый уровень. 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 352 с.
- 4. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 5-е

3.2.2. Дополнительные источники

1. Волк, В. К. Информатика. Углубленный уровень: 10—11 классы : учебник для среднего общего образования / В. К. Волк. — Москва : Издательство Юрайт, 2023.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

D	дисциплины	M
Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
	компетенций	
OK 01, OK 02, OK 03, OK 05,	Формирование у обучающихся	1. Входной контроль:
OK 09	представлений о роли	• тестирование.
	информатики и информационно-	2. Текущий контроль:
	коммуникационных технологий	• контроль выполнения
	(ИКТ) в современном обществе,	=
	(тист) в современном соществе,	лабораторных работ,
	TOWN TOWN O OWNER THE OPEN	• контроль выполнения
	понимание основ правовых	индивидуальных заданий,
	аспектов использования	• индивидуальный и
	компьютерных программ и	фронтальный опрос в ходе
	работы в Интернете;	аудиторных занятий,
		• заслушивание
	формирование у обучающихся	рефератов,
	умений осуществлять поиск и	• тестирование.
	использование информации,	3. Промежуточный
	необходимой для эффективного	
	выполнения профессиональных	контроль: выполнение
	задач, профессионального и	индивидуальных заданий.
	личностного развития;	4. Итоговый контроль:
	ли шостного развития,	экзамен.
	danisina parina y afirmaraninya	
	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	
	использования методов	
	использования методов информатики и средств ИКТ при	
	изучении различных учебных	
	предметов;	
	приобродоми обуществительно	
	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	
	The spinarion in the state of t	

в 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 информационнокоммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций.

Приложение 2.6 к ОПОП-П по специальности 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Рабочая программа дисциплины

«ООД.06 Физика»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	100
1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ	НЫ101
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	101
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	101
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	103
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	103
2.2. Содержание дисциплины	104
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	116
3.1. Материально-техническое обеспечение	116
3.2. Учебно-методическое обеспечение	116
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	116

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Физика» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «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 «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,	Уметь	Знать	Владеть навыками
<i>ПК</i> ОК.01	— 200 HODHODET	– актуальный	
OK.01	−распознавать задачу и/или проблему в	- I	-
	1	профессиональный и социальный контекст,	
	профессиональном и/или социальном		
	'	в котором приходится	
	контексте	работать и жить	
	-анализировать задачу	- основные источники	
	и/или проблему и	информации и ресурсы	
	выделять её составные	для решения задач и	
	части	проблем в	
	-определять этапы	профессиональном	
	решения задачи	и/или социальном	
	— ВЫЯВЛЯТЬ И	контексте	
	эффективно искать	-алгоритмы	
	информацию,	выполнения работ в	
	необходимую для	профессиональной и	
	решения задачи и/или	смежных областях	
	проблемы	-методы работы в	
	- составлять план	профессиональной и	
	действия	смежных сферах	
	- определять	-структуру плана для	
	необходимые ресурсы	решения задач	
	– реализовывать	– порядок оценки	
	составленный план	результатов решения	
	-оценивать результат и	задач	
	последствия своих	профессиональной	
	действий	деятельности	
	(самостоятельно или с		
011.02	помощью наставника)		
OK.02	-определять задачи для	номенклатура 	-
	поиска информации	информационных	
	- определять	источников,	
	необходимые	применяемых в	

		1 0	
	источники	профессиональной	
	информации	деятельности	
	-планировать процесс	-приемы	
	поиска;	структурирования	
	структурировать	информации	
	получаемую	-формат оформления	
	информацию	результатов поиска	
	-выделять наиболее	информации,	
	значимое в перечне	современные средства	
	информации	и устройства	
	- оценивать	информатизации	
	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		
	профессиональных		
0.10.04	задач		
ОК.04	- организовывать работу	_	-
	коллектива и команды	деятельности	
	– взаимодействовать с		
	коллегами,		
	руководством,		
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
OIC OC	деятельности		
OK.06	демонстрировать	— значимость 1	-
	осознанное поведение	профессиональной	
	-описывать значимость	деятельности по	
OIC 07	своей профессии	профессии	
OK.07	- определять	- основные ресурсы,	-
	направления	задействованные в	
	ресурсосбережения в	профессиональной	
	рамках	деятельности	
	профессиональной	-пути обеспечения	
	деятельности по	ресурсосбережения	
	специальности,		
	осуществлять работу с		
	соблюдением		

принципов	
бережливого	
производства	

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	34
Курсовая работа (проект)		
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме (экзамен)	18	
Всего	155	34

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовая работа (проект) 2	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Введение.		2/0	
Введение. Физика	Содержание	2	
и методы научного познания.	1. Введение. Физика и методы научного познания Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его 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.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
Раздел 1. Механика	<u> </u>	12 / 4	
Тема 1.1. Основы	Содержание	2	
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. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика		OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7

	абсолютно твердого тела.		
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. Законы механики Ньютона.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	5. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Вес тела и невесомость. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес. Невесомость. Силы упругости. Силы трения.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
Тема 1.3. Законы	Содержание	4	
сохранения в механике	6. Импульс тела. Закон сохранения импульса. Работа силы и мощности. Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа и мощность.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	7. Механическая энергия: потенциальная и кинетическая. Закон сохранения энергии и его применение. 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.		OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика		28 / 6	
Тема 2.1. Основы	Содержание	8	
молекулярно – кинетической	8. Основные положения м.к.т. и их опытное обоснование. Строение	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7

теории	газообразных, жидких и твердых тел.		
	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.		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.	2	
	10. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы. Газовые законы. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	11. Решение задач с профессиональной направленностью	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
Тема 2.2. Основы	Содержание	8	
термодинамики	12. Внутренняя энергия идеального газа. Внутренняя энергия системы. 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	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	термодинамики. Адиабатный процесс. 14. КПД и принцип действия тепловых двигателей. Второе начало термодинамики. Принцип действия тепловой машины. Второе начало термодинамики. Тепловые двигатели, КПД теплового двигателя. Холодильные машины.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7

	Охрана природы.		
	15. Решение задач с профессиональной направленностью	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
Тема 2.3.	Содержание	12	
Агрегатные состояния вещества и фазовые	16. Свойство паров. Испарение и конденсация. Кипение. Абсолютная и относительная влажность воздуха.		OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
переходы	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	
	17. Свойства жидкостей. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления в природе, быту и технике.		OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	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	
	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	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	свойства твердых тел. Пластическая (остаточная) деформация. 19. Плавление и кристаллизация.		OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Коэффициент линейного 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.	2	o, or i
	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
Раздел 3. Электродинамика		53 / 16	
Тема 3.1. Электрическое поле	Содержание	9	
	22. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона.		
	23. Свойства и характеристики электрического поля. Диэлектрики в электрическом поле.		OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	Электрическая постоянная. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков.	2	
	24. Работа электрического поля по перемещению заряда. Потенциал электрического поля. Разность потенциалов.		OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля.	2	
	25. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия конденсатора.Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсаторы. Соединение	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Применение конденсаторов		
	26. Обобщающее занятие.	1	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
Тема 3.2. Законы постоянного тока	Содержание	16	
	27. Электрический ток. Сила тока, плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, 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. Сверхпроводимость. Работа и мощность постоянного тока. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	поперечного сечения проводника. Тепловое действие тока.		
	29. Закон Джоуля - Ленца. Зависимость соединения проводников от температуры.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	Закон Джоуля — Ленца. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры. Температурный коэффициент сопротивления.		
	30. Электрические цепи. Изучение законов последовательного и параллельного соединений проводников.		OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	Электрические цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Законы Кирхгофа для узла. Соединение источников электрической энергии в батарею.	2	
	31. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, 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 тока.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
Тема 3.3.	Содержание	10	
Электрический ток в различных средах	35. Электрический ток в металлах. Сверхпроводимость. Электрический ток в металлах	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	36. Электрический ток в полупроводниках. Полупроводниковые приборы.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7

	Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы.		
	37. Электрический ток в жидкостях. Закон электролиза. Электрический ток в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	38. Электрический ток в газах. Термоэлектронная эмиссия. Плазма Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	39. Решение задач с профессиональной направленностью	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
Тема 3.4.	Содержание	,	8
Магнитное поле	40. Магнитное поле, его свойства. Вектор магнитной индукции.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля.		
	41. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение силы Ампера.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	42. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Ускорители заряженных частиц.		OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, 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	2	
	43. Решение задач с профессиональной направленностью	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
Тема 3.5.	Содержание	1	10
Электромагнитная индукция	44. Электромагнитная индукция. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон		

	электромагнитной индукции.		
	45. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	46. <i>Магнитное и электромагнитное поле тока</i> . Энергия магнитного поля тока. Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	47. Решение задач с профессиональной направленностью	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	48. Итоговое занятие по разделу «Электродинамика»	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
Раздел 4. Колебани	я и волны	16 / 2	
Тема 4.1.	Содержание	6	
Механические колебания и волны	49. Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные и вынужденные колебания. Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс.	2	
	50. Волновое движение. Характеристики волны. Звуковые волны. Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	51. Лабораторная работа № 4 «Определение ускорения свободного падения при помощи математического маятника»	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
Тема 4.2.	Содержание	10	

Электромагнитные колебания и волны	52. Электромагнитные колебания. Свойства, характеристики колебаний. Колебательный контур.		OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний.	2	
	53. Вынужденные колебания. Переменный ток.		OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного 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.	2	
	54. Трансформатор. Производство, передача и использование электрической энергии.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии.		
	55. Электромагнитные волны. Опыты Герца. Свойства электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн.		OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, 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	2	
	56. Решение задач с профессиональной направленностью	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
Раздел 5. Оптика		16 / 4	
Тема 5.1. Природа	Содержание	8	
света	57. Скорость света. Законы распространения света. Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Принцип Гюйгенса.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7

	58. Линзы. Оптические приборы.		OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	Полное отражение. Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Сила света. Освещённость. Законы освещенности.	2	0, OK /
	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
Тема 5.2. Волновые	Содержание	6	
свойства света	61. Дисперсия света. Виды спектров. Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	62. Интерференция и дифракция света. Дифракционная решетка. Инфракрасное, ультрафиолетовое и рентгеновское излучения. 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	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	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
Тема 5.3	Содержание	2	
Специальная теория относительности	64. <i>Теория относительности</i> . Элементы релятивистской динамики. Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7

	следствия из них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии свободной частицы. Элементы релятивистской динамики		
Раздел 6. Квантова	я физика	6/2	
Тема 6.1.	Содержание	2	
Квантовая оптика	65. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэффект. Законы фотоэффекта.		OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой 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	2	
Тема 6.2. Физика	Содержание	4	
атома и атомного ядра	66. Модели строения атомного ядра. Опыты Резерфорда. Радиоактивность.		OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра. 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.	2	
	67. Состав атомных ядер. Ядерные реакции. Ядерный реактор.		OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных 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	2	
Раздел 7. Строени	е Вселенной	4/0	

Тема 7.1.	Содержание	4	
Солнечная система	68. Состав, строение и масштабы Вселенной.		OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
	Звёзды, их основные характеристики. Современные представления о 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	2	
	взрыва. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика		
	69. Планеты Солнечной системы Солнечная система. Планеты, их видимое движение. Малые тела солнечной системы. Система Земля—Луна. Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 6, OK 7
Курсовая работа (п		_	
Промежуточная ат	тестация:	18	
Всего:		155/34	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

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

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

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: 13.06.2024).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Студенты должны знать: - 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 - номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности - приемы структурирования	 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; 	1. Входной контроль: - тестирование. 2. Текущий контроль: - тестирование, - устный опрос, - конспект, - доклад, - контрольные работы, - самостоятельные работы - лабораторно- практические работы 3. Промежуточный контроль: контрольная работа, тестирование. 4. Итоговый контроль: комплексный экзамен.

- информации
- формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
- основы проектной деятельности
- значимость
 профессиональной
 деятельности по профессии
- основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения

- 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 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.
- 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 поиска

- 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

- оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
- использовать современное программное обеспечение
- использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
- организовывать работу 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

- 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 анализа специальной информации, получаемой из различных источников.

Приложение 2.7 к ОПОП-П по специальности 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Рабочая программа дисциплины **ООД.07** Химия

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ «ООД.07 Химия»	121
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы:	123
1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:	123
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	122
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	122
2.2. Содержание дисциплины	123
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	130
3.1. Материально-техническое обеспечение:	130
3.2. Учебно-методическое обеспечение	130
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.	130

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Химия»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы:

Цель дисциплины «Химия»: 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. 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:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
OK.1	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.	-
OK.2	Планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию. Выделять наиболее значимое в перечне информации. оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач.	Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности.	-
OK.4	Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.	Основы проектной деятельности.	
OK.7	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
Учебные занятия	68	0
Курсовая работа (проект)	0	0
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме (диф.зачет)	2	0
Всего	70	0

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	том ч пр	ем, акад. ч / в числе в форме актической этовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2		3	4
Раздел 1. Основы строения	вещества	6\0		
Тема 1.1	Содержание		4	
Строение атомов химических элементов и природа химической связи	Современная модель строения атома. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Типы химической связи. Ковалентная связь, её разновидности и механизмы образования (обменный и донорно-акцепторный). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь. Межмолекулярные взаимодействия. Изотопы, основное и возбужденное состояние атома, гибридизация атомных орбиталей.		4	ОК 1, ОК 2
Раздел 2. Химические реак	ции	6\0		
Тема 2.1	Содержание	4		
Типы химических реакций	Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Количественные отношения в химии Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Реакции комплексообразования с участием неорганических веществ (на примере гидроксокомплексов цинка и алюминия).	4		ОК 1, ОК 2
Тема 2.2	Содержание	2		
Электролитическая диссоциация и ионный обмен	Теория электролитической диссоциации. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Гидролиз солей. Значение гидролиза в биологических обменных процессах. Применение гидролиза в промышленности.	2		ОК 1, ОК 2

Раздел 3. Строение и свой	ства неорганических веществ	14\0	
Тема 3.1	Содержание	4	
Классификация,	Предмет неорганической химии.	ОК 1, ОК 2	
номенклатура и строение	Взаимосвязь неорганических веществ. Классификация неорганических		
неорганических веществ	веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных		
	веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Номенклатура и		
	название неорганических веществ исходя из их химической формулы		
	или составление химической формулы исходя из названия вещества по		
	международной или тривиальной номенклатуре.		
	Межмолекулярные взаимодействия.	4	
	Кристаллогидраты. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические		
	и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная,		
	молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических		
	свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины		
	многообразия веществ.		
	Современные представления о строение твердых, жидких и		
	газообразных веществ. Жидкие кристаллы.		
Гема 3.2	Содержание	8	
Физико-химические	Металлы.		ОК 1, ОК 2, ОК 7
свойства неорганических	Общие физические и химические свойства металлов. Способы		
веществ	получения. Значение металлов и неметаллов в природе и	2	
	жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды		
	коррозии, способы защиты металлов от коррозии.		
	Неметаллы.		ОК 1, ОК 2. ОК 7
	Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные	2	
	свойства металлов IY-YII групп. Классификация и номенклатура		
	соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе.		
	Химические свойства основных классов неорганических веществ		ОК 1, ОК 2
	(оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в	2	
	изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших		
	оксидов и гидроксидов.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа «Свойства металлов и неметаллов».		ОК 1, ОК 2, ОК 4
	Исследование физических и химических свойств металлов и		
	неметаллов. Решение экспериментальных задач по свойствам	2	
	химических свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и		
	получению соединений металлов и неметаллов.		

	125	1	
Тема 3.3	Содержание	2	
Производство	Общие представления о промышленных способах получения		ОК 1, ОК 2, ОК 7
неорганических веществ.	химических веществ (на примере производства аммиака, серной		
Значение и применение в	кислоты).		
быту и на производстве	Черная и цветная металлургия. Практическое применение электролиза	2	
	для получения щелочных, щелочноземельных металлов и алюминия.		
	Стекло и силикатная промышленность.		
	Проблема отходов и побочных продуктов.		
Раздел 4. Строение и свойс	гва органических веществ	24\0	
Тема 4.1	Содержание	4	
Классификация, строение и	Предмет органической химии.		ОК 1, ОК 2
номенклатура	Взаимосвязь неорганических и органических веществ. Химическое		ŕ
органических веществ	строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их		
	валентности. Основные положения теории химического строения		
	органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет		
	органической молекулы. Молекулярные и структурные (развернутые,	1	
	сокращенные) химические формулы. Зависимость свойств веществ от	4	
	химического строения молекул. Изомерия и изомеры (структурная,		
	геометрическая (цис-транс-изомерия). Кратность химической связи.		
	Принципы классификации органических соединений.		
	Понятие о функциональной группе. Международная номенклатура и		
	принципы номенклатуры органических соединений.		
Тема 4.2	Содержание	12	
Свойства органических	Физико-химические свойства органических соединений отдельных		
соединений	классов (особенности классификации и номенклатуры внутри класса;		
	гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства;		
	химические свойства; способы получения):		
	- предельные углеводороды.		ОК 1, ОК 2
	Горение метана как один из основных источников тепла в	2	
	промышленности и быту. Свойства природных углеводородов,	2	
	нахождение в природе и применение алканов;		
	- непредельные и ароматические углеводороды.		ОК 1, ОК 2
	Полимеризация этилена как основное направление его использования.	2	
	Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для	2	
	сварки и резки металлов;		
	- кислородсодержащие соединения (спирты и простые эфиры, фенолы,	2	ОК 1, ОК 2

		1	
	альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты и их производные).		
	Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола.		
	Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла		
	как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла;		
	- азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки).	2	ОК 1, ОК 2
	Классификация и особенности органических реакций.		ОК 1, ОК 2
	Реакционные центры. Радикалы. Первоначальные понятия о типах и	2	
	механизмах органических реакций.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа «Получение этилена и изучение его свойств».		ОК 1, ОК 2, ОК 4
	Получение этилена из этанола в лаборатории и изучение его		
	физических и химических свойств. Составление реакций	2	
	присоединения и окисления на примере этилена. Решение расчетных		
	задач с использованием плотности газов по водороду и воздуху.		
Тема 4.3	Содержание	8	
Органические вещества в	Биоорганические соединения		ОК 1, ОК 2, ОК 7
жизнедеятельности	Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов –		
человека. Производство и	источник энергии живых организмов. Области применения		
применение органических	аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические		
веществ в промышленности	функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической	4	
	химии в решении проблем пищевой безопасности.		
	Нуклеиновые кислоты: состав и строение.		
	Строение нуклеотидов. Состав нуклеиновых кислот (ДНК, РНК). Роль		
	нуклеиновых кислот в жизнедеятельности организмов.		
	Производство органических веществ: производство метанола,		ОК 1, ОК 2, ОК 7
	переработка нефти. Полиэтилен как крупнотоннажный продукт		
	химического производства. Применение этилена. Производство и		
	применение каучука и резины.		
	Синтетические и искусственные волокна, их строение, свойства.		
	Практическое использование волокон. Синтетические пленки:	$ _{A}$	
	изоляция для проводов, мембраны для опреснения воды, защитные	7	
	пленки для автомобилей, пластыри, хирургические повязки. Новые		
	технологии дальнейшего совершенствования полимерных материалов.		
	Роль органической химии в решении проблем энергетической		
	безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов,		
	новых источников энергии (альтернативные источники энергии).		
Раздел 5. Кинетические и то	ермодинамические закономерности протекания химических	8\0	

реакций			
Тема 5.1	Содержание	4	
Кинетические закономерности протекания химических реакций	Химические реакции. Классификация химических реакций: по фазовому составу (гомогенные и гетерогенные), по использованию катализатора (каталитические и некаталитические). 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. Энергия активации. Активированный комплекс. Катализаторы и	2	ОК 1, ОК 2
	катализ. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве. В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа «Определение зависимости скорости реакции от концентрации реагирующих веществ». Исследование зависимости скорости реакции от концентрации. Определение константы скорости реакции графическим методом.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 4
	Содержание	4	
	Классификация химических реакций: по тепловому эффекту (экзотермические и эндотермические), по обратимости (обратимые и необратимые). Тепловые эффекты химических реакций. Термохимические уравнения. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Понятие об энтальпии и энтропии. Энергия Гиббса. Закон Гесса и следствия з него. Роль смещения равновесия в технологических процессах.	2	OK 1, OK 2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ Лабораторная работа «Изучение влияния различных факторов на смещение химического равновесия». Исследование влияния изменения концентрации веществ, реакции среды и температуры на смещение химического равновесия.		ОК 1, ОК 2, ОК 4

na conobe npiniquia etc matember	6\0	
Солержание	•	
Дисперсные системы. Коллоидные системы. Истинные растворы. Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля		ОК 1, ОК 2
растворенного вещества. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Классификация дисперсных систем по составу. Строение и факторы устойчивости дисперсных систем. Распознавание истинных растворов, коллоидных растворов и грубодисперсных систем. Строение мицеллы. Рассеивание света при прохождение светового пучка через оптически неоднородную среду (эффекта Тиндаля).	4	
Содержание	2	
В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
Лабораторная работа «Приготовление растворов». Приготовление растворов заданной (молярной) концентрации (с практико-ориентированными вопросами), определение среды водных растворов.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 4
1 1	4\0	
Содержание	<u> </u>	
•		
Лабораторная работа «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 1, ОК 2, ОК 4
Содержание	2	
В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
Лабораторная работа «качественные реакции на отдельные классы органических веществ». Проведение качественных реакций, используемых для обнаружения органических веществ различных классов: фенолов, альдегидов,	2	OK 1, OK 2, OK 4
крахмала, уксусной кислоты, аминокислот, оелков и др. Описание наблюдаемых явлений и составление химических реакций и\или схем.		
	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Классификация дисперсных систем по составу. Строение и факторы устойчивости дисперсных систем. Распознавание истинных растворов, коллоидных растворов и грубодисперсных систем. Строение мицеллы. Рассеивание света при прохождение светового пучка через оптически неоднородную среду (эффекта Тиндаля). Содержание В том числе практических занятий и лабораторных работ Лабораторная работа «Приготовление растворов». Приготовление растворов заданной (молярной) концентрации (с практико-ориентированными вопросами), определение среды водных растворов. Содержание В том числе практических занятий и лабораторных работ Лабораторная работа «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. Содержание В том числе практических занятий и лабораторных работ Лабораторная работа «качественные реакции на отдельные классы органических веществ». Проведение качественных реакций, используемых для обнаружения органических веществ различных классов: фенолов, альдегидов,	На основе принципа Ле Шателье. Содержание Диспереные системы. Коллоидные системы. Истинные растворы. Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Классификация диспереных систем по составу. Строение и факторы устойчивости диспереных систем. Распознавание истинных растворов, коллоидных растворов и грубодиспереных систем. Строение мицеллы. Рассеивание света при прохождение светового пучка через оптически неоднородную среду (эффекта Тиндаля). Содержание В том числе практических занятий и лабораторных работ Дабораторная работа «Приготовление растворов». Приготовление растворов заданной (молярной) концентрации (с практико-ориентированными вопросами), определение среды водных растворов. 4\(0\) Содержание В том числе практических занятий и лабораторных работ Дабораторная работа «Аналитические реакции анионов» Проведение качественных реакций, используемых для обнаружения анионов: карбоната, фосфата, сульфита, нитрата, хлорида и др. Описание наблюдаемых явлений и составление химических реакций. Содержание В том числе практических занятий и лабораторных работ Дабораторная работа «качественные реакции на отдельные классы органических веществ». Проведение качественных реакций, используемых для обнаружения 1 двораторная работа «качественные реакции на отдельные классы органических веществ».

Bcero:	70/0	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение:

Кабинет «Химия», оснащенные 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

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

-оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач-взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности -соблюдать нормы экологической безопасности

-сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям -владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ -сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

Приложение 2.8 к ОПОП-П по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Рабочая программа дисциплины

«ООД.08 Биология»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	133
1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	134
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	134
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	134
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	136
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	136
2.2. Содержание дисциплины	137
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	145
3.1. Материально-техническое обеспечение	145
3.2. Учебно-методическое обеспечение	145
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	145

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 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	-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	-порядок оценки	
	проблемы;	результатов решения	
	-владеть актуальными	задач профессиональной	
	методами работы в	деятельности	
	профессиональной и		
	смежных сферах;		
	-оценивать результат и		
	последствия своих		
	действий		
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;	
	оформлять результаты		

		<u> </u>	
OK.04	поиска; -оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; -организовывать работу	-псиуопогинеские	
	-организовывать расоту коллектива и команды;	-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; -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	-правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; -основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; -пути обеспечения ресурсосбережения; -принципы бережливого производства;	

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
	ю-функциональная единица живого	12	
Тема 1.1 Биология как	Содержание	2	OK.02, OK.06
наука. Общая характеристика жизни	1. Биология как наука. Общая 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, популяционно-видовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Процессы, происходящие в биосистемах.	2	
Тема 1.2. Биологически важные химические соединения	происходящие в биосистемах. Содержание 1. Химический состав клетки. Неорганические вещества клетки, их биологическая роль. Органические вещества клетки. Биологические полимеры. Белки. Структура и функции белковой молекулы. Ферменты, принцип их действия. Углеводы. Биологические функции углеводов. Липиды. Общий план строения. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Классификация липидов. Биологические функции липидов. АТФ. Строение молекулы АТФ. Биологические функции АТФ	2 2	OK 01, OK 02, OK 04

Тема 1.3. Структурно-	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	2	OK 01, OK 02, OK 04
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Лабораторная работа №1 «Строение клетки»	2	
Тема 1.4. 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	2	OK 01, OK 02

Тема 1.5. Обмен веществ и	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	
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 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	2	OK 02, OK 04
Раздел 2. Строение и функци	ии организма	10	
Тема 2.1. Строение	Содержание	2	OK 02, OK 04

про вег раз Стр раз лан По Раз жи чел	сполое и половое размножение. Виды бесполого размножения: ростое деление надвое, почкование, размножение спорами, гетативное размножение, фрагментация, клонирование. Половое змножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. проение половых клеток. Оплодотворение и эмбриональное звитие животных. Партеногенез. Эмбриогенез (на примере нцетника). Стадии эмбриогенеза. Рост и развитие животных остэмбриональный период. Прямое и непрямое развитие. Взвитие с метаморфозом у беспозвоночных и позвоночных и вотных. Стадии постэмбрионального развития у животных и ловека. Периоды онтогенеза человека. Биологическое старение и перть. Геронтология.		
понятия генетики. Закономерности наследования. Л. органия. Остройка предмет и предмет предме	Генетика как наука о наследственности и изменчивости ганизмов. сновные генетические понятия и символы. Ген. Генотип. енотип. Аллельные гены. Альтернативные признаки. оминантный и рецессивный признаки. Гомозигота и гетерозигота. истая линия. Гибриды. Основные методы генетики: бридологический, цитологические, молекулярно-генетические. кономерности образования гамет. Законы Г. Менделя: оногибридное скрещивание. Правило доминирования. Закон инообразия первого поколения. Закон расщепления признаков. итологические основы моногибридного скрещивания. Гипотеза истоты гамет. Анализирующее скрещивание. Дигибридное рещивание. Закон независимого наследования признаков. олигибридное наследование и его закономерности. Том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа № 1 «Решение задач на определение роятности наследственных признаков при моно-, ди-,	2	OK 02, OK 04

Тема 2.3. Сцепленное	Содержание	2	OK 01, OK 02,OK.06
наследование признаков. Генетика пола. Генетика человека	1. Сцепленное наследование признаков. Генетика пола. 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.	2	
Тема 2.4. Закономерности	Содержание	2	
изменчивости. Селекция организмов.	1. Закономерности изменчивости. Селекция организмов. Взаимодействие генотипа и среды при формировании фенотипа. Изменчивость признаков. Качественные и 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,	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK.06

	составление генотипических схем скрещивания.		
Раздел 3. Теория эволюции	·	6	
Тема 3.1. 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
Тема 3.2. Микроэволюция.	Содержание	2	
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. Макроэволюции. Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса: ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация. Методы изучения макроэволюции. Закон зародышевого сходства (Закон К. Бэра). Биогенетический закон (Э. Геккель, Ф. Мюллер). Общие закономерности (правила) эволюции.	2	OK 02, OK 04

Тема 3.3.	Содоручания	2	
Возникновение и развитие жизни на Земле. 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. 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), негро-австралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Время и место возникновения человеческих рас. Единство человеческих рас.	2	OK 02, OK 04
Раздел 4. Экология		6	
Тема 4.1. Экологические	Содержание	2	
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.	2	OK 01, OK 07

Тема 4.2. Популяция,	Содержание	2	
сообщества, экосистемы	1. Популяция, сообщества, экосистемы 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.	2	OK 01, OK 02, OK 06, OK 07
Тема 4.3. Биосфера -	Содержание	2	
глобальная экологическая система. Влияние антропогенных факторов на биосферу.	1. Биосфера — живая оболочка Земли. 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 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).	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 07
Курсовая работа (проект)	ua: Audidianauuunooguu tii zauam	2	
Всего	ия: дифференцированный зачет	36/0	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Естествознания и географии», 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
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; -порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; -приемы структурирования информации; -формат оформления результатов поиска информации; -сущность гражданско-	Сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач. Владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой. Сформированность собственной позиции по	
патриотической позиции; -традиционных	отношению к биологической информации, получаемой из	
общечеловеческих		

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;

разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения. Владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;

Практические работы Групповые проекты Задания дифференцированного зачета

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

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 веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы

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; -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;

существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов 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 достижений 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 сети). 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 позишию. Сформированность

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-П по профессии

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Рабочая программа дисциплины

«ООД.09 История»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	3
1. Общая характеристика	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	38
3.1. Материально-техническое обеспечение	38
3.2. Учебно-методическое обеспечение	38
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	38

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

« История» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины « 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 «История» 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. 4.3ОПОП-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	- приемы структурирования информации - формат оформления результатов поиска информации	-
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 построения устных сообщений	
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 профессии	межнациональных и	!
	межрелигиозных	
	отношений	
	- значимость	!
	профессиональной	
	деятельности по	!
	профессии	!

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
Введение	Содержание	2/0	
	1. Введение Понятие «Новейшее время». Хронологические рамки и периодизация Новейшей истории. Изменение мира в XX - начале XXI вв. Ключевые процессы и события Новейшей истории. Место России в мировой истории XX - начала XM вв.		OK 02, OK 05, OK 06
Раздел 1. Мир накануне и в	годы Первой мировой войны	6/0	
Тема 1.1. Мир в начале	Содержание	2	ОК 02, ОК 05,
XX B	2. Мир в начале XX в. Развитие индустриального общества. Технический прогресс. Изменение социальной структуры общества. Политические течения: либерализм, консерватизм, социал-демократия, анархизм. Рабочее и социалистическое движение. Профсоюзы. Мир империй наследие XIX в. Империализм. Национализм. Старые и новые лидеры индустриального мира. Блоки великих держав: Тройственный союз, Антанта. Региональные конфликты и войны в конце XIX - начале XX вв.	2	ОК 06
Тема 1.2. Первая мировая война	Содержание 3.Первая мировая война Первая мировая война (1914-1918). Причины Первой мировой войны. Убийство в Сараево. Нападение Австро-Венгрии на Сербию. Вступление в войну европейских держав. Цели и		OK 02, OK 05, OK 06

	планы сторон. Сражение на Марне. Позиционная война.		
	Боевые операции на Восточном фронте, их роль в общем ходе войны. Изменения в составе воюющих блоков (вступление в		
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
	войну Османской империи, Италии, Болгарии). Четверной		
Така 12 Папрад	союз. Верден. Сомма.	2	
Тема 1.3. Первая	Содержание	2	ОК 02, ОК 05, ОК 06
мировая война и	4.Первая мировая война и общество		OK 00
общество	Люди на фронтах и в тылу. Националистическая пропаганда.		
	Новые методы ведения войны. Власть и общество в годы		
	войны. Положение населения в тылу воюющих стран.		
	Вынужденные переселения, геноцид. Рост антивоенных	2	
	настроений. Завершающий этап войны. Объявление США		
	войны Германии. Бои на Западном фронте. Революция в		
	России и выход Советской России из войны. Капитуляция		
	государств Четверного союза. Политические, экономические и		
	социальные последствия Первой мировой войны		
Раздел 2. Мир в 1918 – 1939	rr.	10/0	
Раздел 2. Мир в 1918 – 1939 Тема 2.1. От войны к	гг. Содержание	10/0 2	ОК 02, ОК 05,
	гг. Содержание 5.От войны к миру		OK 02, OK 05, OK 06
Тема 2.1. От войны к	гг. Содержание 5. От войны к миру Распад империй и образование новых национальных		
Тема 2.1. От войны к	гг. Содержание 5.От войны к миру Распад империй и образование новых национальных государств в Европе. Планы послевоенного устройства мира.		
Тема 2.1. От войны к	гг. Содержание 5. От войны к миру Распад империй и образование новых национальных государств в Европе. Планы послевоенного устройства мира. 14 пунктов В. Вильсона. Парижская мирная конференция.		
Тема 2.1. От войны к	гг. Содержание 5. От войны к миру Распад империй и образование новых национальных государств в Европе. Планы послевоенного устройства мира. 14 пунктов В. Вильсона. Парижская мирная конференция. Лига Наций. Вашингтонская конференция. Версальско-		
Тема 2.1. От войны к	гг. Содержание 5. От войны к миру Распад империй и образование новых национальных государств в Европе. Планы послевоенного устройства мира. 14 пунктов В. Вильсона. Парижская мирная конференция. Лига Наций. Вашингтонская конференция. Версальско-Вашингтонская система.	2	
Тема 2.1. От войны к	гг. Содержание 5. От войны к миру Распад империй и образование новых национальных государств в Европе. Планы послевоенного устройства мира. 14 пунктов В. Вильсона. Парижская мирная конференция. Лига Наций. Вашингтонская конференция. Версальско-Вашингтонская система. Революционные события 1918-1919 гг. в Европе. Ноябрьская	2	
Тема 2.1. От войны к	гг. Содержание 5. От войны к миру Распад империй и образование новых национальных государств в Европе. Планы послевоенного устройства мира. 14 пунктов В. Вильсона. Парижская мирная конференция. Лига Наций. Вашингтонская конференция. Версальско-Вашингтонская система. Революционные события 1918-1919 гг. в Европе. Ноябрьская революция в Германии. Веймарская республика. Образование	2	
Тема 2.1. От войны к миру	гг. Содержание 5. От войны к миру Распад империй и образование новых национальных государств в Европе. Планы послевоенного устройства мира. 14 пунктов В. Вильсона. Парижская мирная конференция. Лига Наций. Вашингтонская конференция. Версальско-Вашингтонская система. Революционные события 1918-1919 гг. в Европе. Ноябрьская	2	OK 06
Тема 2.1. От войны к миру Тема 2.2. Страны	гг. Содержание 5. От войны к миру Распад империй и образование новых национальных государств в Европе. Планы послевоенного устройства мира. 14 пунктов В. Вильсона. Парижская мирная конференция. Лига Наций. Вашингтонская конференция. Версальско-Вашингтонская система. Революционные события 1918-1919 гг. в Европе. Ноябрьская революция в Германии. Веймарская республика. Образование Коминтерна. Венгерская советская республика. Содержание	2	OK 06 OK 02, OK 05,
Тема 2.1. От войны к миру Тема 2.2. Страны Европы и Северной	гг. Содержание 5. От войны к миру Распад империй и образование новых национальных государств в Европе. Планы послевоенного устройства мира. 14 пунктов В. Вильсона. Парижская мирная конференция. Лига Наций. Вашингтонская конференция. Версальско-Вашингтонская система. Революционные события 1918-1919 гг. в Европе. Ноябрьская революция в Германии. Веймарская республика. Образование Коминтерна. Венгерская советская республика. Содержание 6. Страны Европы и Северной Америки в 1920-1930-е гг.	2	OK 06
Тема 2.1. От войны к миру Тема 2.2. Страны	гг. Содержание 5. От войны к миру Распад империй и образование новых национальных государств в Европе. Планы послевоенного устройства мира. 14 пунктов В. Вильсона. Парижская мирная конференция. Лига Наций. Вашингтонская конференция. Версальско-Вашингтонская система. Революционные события 1918-1919 гг. в Европе. Ноябрьская революция в Германии. Веймарская республика. Образование Коминтерна. Венгерская советская республика. Содержание 6. Страны Европы и Северной Америки в 1920-1930-е гг. Рост влияния социалистических партий и профсоюзов.	2	ОК 02, ОК 05,
Тема 2.1. От войны к миру Тема 2.2. Страны Европы и Северной	гг. Содержание 5. От войны к миру Распад империй и образование новых национальных государств в Европе. Планы послевоенного устройства мира. 14 пунктов В. Вильсона. Парижская мирная конференция. Лига Наций. Вашингтонская конференция. Версальско-Вашингтонская система. Революционные события 1918-1919 гг. в Европе. Ноябрьская революция в Германии. Веймарская республика. Образование Коминтерна. Венгерская советская республика. Содержание 6. Страны Европы и Северной Америки в 1920-1930-е гг.	2	OK 02, OK 05,

	фашистов к власти и утверждение тоталитарного режима в		
	Италии.		
	Стабилизация 1920-х гг. Эра процветания в США. Мировой		
	экономический кризис 1929-1933 гг. и начало Великой		
	депрессии. Проявления и социально-политические		
	последствия кризиса. «Новый курс» Ф.Д. Рузвельта (цель,		
	мероприятия, итоги). Кейнсианство. Государственное		
	регулирование экономики.		
	Альтернативные стратегии выхода из мирового		
	экономического кризиса. Становление нацизма в Германии.		
	НСДАП; А. Гитлер. Приход нацистов к власти. Нацистский		
	режим в Германии (политическая система, экономическая		
	политика, идеология). Нюрнбергские законы. Подготовка		
	Германии к войне. Установление авторитарных режимов в		
	странах Европы в 1920—1930-х гг. Борьба против угрозы		
	фашизма. Тактика единого рабочего фронта и Народного		
	фронта. Приход к власти и политика правительств Народного		
	фронта во Франции, Испании. Франкистский мятеж и		
	гражданская война в Испании (участники, основные		
	сражения). Позиции европейских держав в отношении		
	Испании. Советская помощь Испании. Оборона Мадрида.		
	Поражение Испанской Республики.		044.04.044.04
Тема 2.3. Страны Азии	Содержание	2	ОК 02, ОК 05,
и Латинской Америки в	7.Страны Азии и Латинской Америки в 1918—1930-е гг.		ОК 06
1918—1930-е гг.	Распад Османской империи. Провозглашение Турецкой		
	Республики. Курс преобразований М. Кемаля Ататюрка.		
	Страны Восточной и Южной Азии. Революция 1925-1927 гг. в		
	Китае. Режим Чан Кайши и гражданская война с	2	
	коммунистами. «Великий поход» Красной армии Китая.		
	Национально-освободительное движение в Индии в 1919-1939		
	гг. Индийский национальный конгресс. М. К. Ганди.		
	Мексиканская революция 1910-1917 гг., ее итоги и значение.		

	Реформы и революционные движения в латиноамериканских		
	странах. Народный фронт в Чили.		
Тема 2.4.	Содержание	2	ОК 02, ОК 05,
Международные	8.Международные отношения в 1920-1930-х гг.		ОК 06
отношения в 1920-1930-	Версальская система и реалии 1920-х гг. Планы Дауэса и		
х гг.	Юнга. Советское государство в международных отношениях в		
	1920-х гг. (Генуэзская конференция, соглашение в Рапалло,		
	выход СССР из дипломатической изоляции). Пакт Бриана-		
	Келлога. «Эра пацифизма».		
	Нарастание агрессии в мире в 1930-х гг. Агрессия Японии		
	против Китая (1931-1933). Итало-эфиопская война (1935 г.).		
	Инициативы СССР по созданию системы коллективной		
	безопасности. Агрессивная политика Германии в Европе		
	(оккупация Рейнской зоны, аншлюс Австрии). Судетский		
	кризис. Мюнхенское соглашение и его последствия. Политика		
	«умиротворения» агрессора. Создание оси		
	Берлин - Рим - Токио. Японо-Китайская война. Советско-		
	японские конфликты у оз. Хасан и р. Халхин-Гол. Британско-		
	франко-советские переговоры в Москве.		
	Советско-германский договор о ненападении и его		
	последствия.		
Тема 2.5. Развитие	Содержание	2	ОК 02, ОК 05,
культуры в 1914 – 1930-	9.Развитие культуры в 1914 – 1930-х гг.		ОК 06
х гг.	Научные открытия первых десятилетий XX в. (физика, химия,		
	биология, медицина и другие). Технический прогресс в		
	1920—1930-х гг. Изменение облика городов.		
	«Потерянное поколение»: тема войны в литературе и	2	
	художественной культуре. Основные направления в	2	
	искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм,		
	абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой		
	трети XX в. Кинематограф 1920—1930-х гг. Тоталитаризм и		
	культура. Массовая культура. Олимпийское движение.		

Раздел 3. Вторая миро	вая война	2/0	
Тема 3.1. Вторая	Содержание	2	ОК 02, ОК 05,
мировая война.	10.Вторая мировая война.		ОК 06
_	Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой		
	войны. Нападение Германии на Польшу и начало мировой		
	войны. Стратегические планы главных воюющих сторон.		
	Разгром Польши. Блицкриг. «Странная война». Советско-		
	финляндская война и ее международные последствия. Захват		
	Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее		
	союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее		
	союзников на Балканах.		
	Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом		
	океане. Нападение Германии на СССР. Планы Германии в		
	отношении СССР; план «Барбаросса», план «Ост». Начало		
	Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-		
	германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на		
	Перл Харбор, вступление США в войну. Формирование	2	
	Антигитлеровской коалиции. Ленд-лиз.		
	Положение в оккупированных странах. «Новый порядок».		
	Нацистская политика геноцида, холокост.		
	Концентрационные лагеря. Принудительная трудовая		
	миграция и насильственные переселения.		
	Коллаборационизм. Движение Сопротивления. Партизанская		
	война в Югославии.		
	Коренной перелом в войне. Сталинградская битва. Курская		
	битва. Война в Северной Африке. Высадка союзнических		
	войск в Италии и падение режима Муссолини. Перелом в		
	войне на Тихом океане. Тегеранская конференция. «Большая		
	тройка».		
	Разгром Германии, Японии и их союзников. Открытие второго		
	фронта в Европе, наступление союзников. Военные операции		
	Красной Армии в 1944-1945 гг., их роль в освобождении стран		

	Европы. Восстания против оккупантов и их пособников в европейских странах. Конференции руководителей ведущих держав Антигитлеровской коалиции; Ялтинская конференция. Разгром военных сил Германии и взятие Берлина. Капитуляция Германии. Роль СССР в разгроме нацистской Германии и освобождении народов Европы. Потсдамская конференция. Создание ООН. Завершение мировой войны на Дальнем Востоке. Американские атомные бомбардировки Хиросимы и Нагасаки. Вступление СССР в войну против Японии, разгром Квантунской армии. Капитуляция Японии. Нюрнбергский трибунал и Токийский процесс над военными преступниками Германии и Японии. Итоги Второй мировой войны.		
Раздел 4. Россия в начале		14/0	
Тема 4.1. Россия в	Содержание	2	ОК 02, ОК 04,
Первой мировой войне	11.Россия в Первой мировой войне	_	ОК 05, ОК 06
	Россия и мир накануне Первой мировой войны. Вступление России в войну. Геополитические и военно-стратегические планы командования. Боевые действия на австро-германском и Кавказском фронтах, взаимодействие с союзниками по Антанте. Брусиловский прорыв и его значение. Массовый героизм воинов. Людские потери. Политизация и начало морального разложения армии. Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики. Формирование военно-промышленных комитетов. Пропаганда патриотизма и восприятие войны обществом. Содействие гражданского населения армии и создание общественных организаций помощи фронту. Введение государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревне. Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений. Кадровая чехарда в правительстве.	2	

	Взаимоотношения представительной и исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутинщина и десакрализация власти. Политические партии и война:		
	оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние		
	большевистской пропаганды.		
	Возрастание роли армии в жизни общества.		
Тема 4.2. Причины	Содержание	2	ОК 02, ОК 04,
Великой российской	12.Причины Великой российской революции и ее начальный		ОК 05, ОК 06
революции и ее	əman		
начальный этап	Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от		
	свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции.	2	
Тема 4.3. Нарастание	Содержание	2	ОК 02, ОК 04
кризисных явлений в	13.Нарастание кризисных явлений в стране		ОК 05, ОК 06
стране	Основные этапы и хронология революционных событий 1917		,
	г. Февраль- март: восстание в Петрограде и падение монархии.		
	Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва,		
	периферия, фронт, национальные регионы. Формирование		
	Временного правительства и программа его деятельности.	2	
	Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его		
	декреты. Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие		
	политических сил при росте влияния большевиков во главе с		
	В. И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия.		
	Восстановление патриаршества. Выступление Л.Г. Корнилова		

	против Временного правительства. Провозглашение России		
	республикой. Свержение Временного правительства и взятие		
	власти большевиками 25 октября (7 ноября) 1917 г. В. И.		
	Ленин как политический деятель.		
Тема 4.4. Гражданская	Содержание	2	ОК 02, ОК 04
война и ее последствия	14.Гражданская война и ее последствия		ОК 05, ОК 06
	Установление советской власти в центре и на местах осенью		
	1917 - весной 1918 г. Начало формирования основных очагов		
	сопротивления большевикам. Ситуация на Дону. Позиция		
	Украинской Центральной рады. Восстание чехословацкого		
	корпуса.		
	Гражданская война как общенациональная катастрофа.		
	Человеческие потери. Причины, этапы и основные события		
	Гражданской войны. Военная интервенция. Палитра		
	антибольшевистских сил: их характеристика и		
	взаимоотношения. Идеология Белого движения. Положение		
	населения на территориях антибольшевистских сил. Будни		
	села: красные продотряды и белые реквизиции.		
	Политика «военного коммунизма». Продразверстка,	2	
	принудительная трудовая повинность, административное		
	распределение товаров и услуг. Разработка плана ГОЭЛРО.		
	Создание регулярной Красной Армии. Использование		
	военспецов. Выступление левых эсеров. Красный и белый		
	террор, их масштабы. Убийство царской семьи. Ущемление		
	прав Советов в пользу чрезвычайных органов: ЧК, комбедов и		
	ревкомов.		
	Особенности Гражданской войны на Украине, в Закавказье и		
	Средней Азии, в Сибири и на Дальнем Востоке. Польско-		
	советская война. Поражение армии Врангеля в Крыму.		
	Причины победы Красной Армии в Гражданской войне.		
	Вопрос о землеНациональный фактор в Гражданской войне.		
	Декларация прав народов России и ее значение. Эмиграция и		

	формирование русского зарубежья. Последние отголоски		
	Гражданской войны в регионах в конце 1921-1922 гг.		
<i>Тема 4.5</i> . Идеология и		4	ОК 02, ОК 04
культура периода	15.Идеология и культура периода Гражданской войны		ОК 05, ОК 06
Гражданской войны	Создание Государственной комиссии по просвещению и		
	Пролеткульта. Наглядная агитация и массовая пропаганда		
	коммунистических идей. Национализация театров и		
	кинематографа. Пролетаризация вузов, организация рабфаков.		
	Антирелигиозная пропаганда и секуляризация жизни		
	общества. Ликвидация сословных привилегий.	2	
	Законодательное закрепление равноправия полов.		
	Повседневная жизнь. Городской быт: бесплатный транспорт,		
	товары по карточкам, субботники и трудовые мобилизации.		
	Комитеты бедноты и рост социальной напряженности в		
	деревне. Проблема массовой детской беспризорности.		
	Наш край в 1914-1922 гг.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
Профессионально ориент	,*		
	16.Практическая работа № 1 «Первые революционные	2	
	преобразования большевиков»		
Профессионально-ориент	пированное содержание	2	
	17. «Жизнь в катастрофе»: культура повседневности и		
	стратегии выживания в годы великих потрясений»		
Раздел 5. Советский Союз	в в 1920–1930-е гг.	17/0	
Тема 5.1. Социально-	Содержание	2	ОК 02, ОК 04
экономическое развитие	18.Социально-экономическое развитие СССР в начале 20-х гг.		ОК 05, ОК 06
СССР в начале 20-х гг.	Катастрофические последствия Первой мировой и		
	Гражданской войн. Демографическая ситуация в начале 1920-х		
	гг. Экономическая разруха. Голод 1921-1922 гг. и его	2	
	преодоление. Реквизиция церковного имущества,		
	сопротивление верующих и преследование		
	священнослужителей. Крестьянские восстания в Сибири, на		

	Тамбовщине, в Поволжье и другие. Кронштадтское восстание.		
	Отказ большевиков от «военного коммунизма» и переход к		
	новой экономической политике (НЭП). Использование		
	рыночных механизмов и товарно-денежных отношений для		
	улучшения экономической ситуации. Замена продразверстки в		
	деревне единым продналогом. Стимулирование кооперации.		
	Финансовая реформа 1922-1924 гг. Создание Госплана и		
	разработка годовых и пятилетних планов развития народного		
	хозяйства. Учреждение в СССР звания Героя Труда (1927 г., с		
	1938 г Герой Социалистического Труда).		
	Предпосылки и значение образования СССР. Принятие		
	Конституции СССР 1924 г. Ситуация в Закавказье и Средней		
	Азии. Создание новых национальных образований в 1920-е гг.		
	Политика "коренизации" и борьба по вопросу о национальном		
	строительстве.		
	Ликвидация небольшевистских партий и установление в СССР		
	однопартийной политической системы. Смерть В. И. Ленина и		
	борьба за власть. Ситуация в партии и возрастание роли		
	партийного аппарата. Ликвидация оппозиции внутри ВКП(б) к		
	концу 1920-х гг.		
	Социальная политика большевиков. Положение рабочих и		
	крестьян. Эмансипация женщин. Социальные лифты.		
	Становление системы здравоохранения. Охрана материнства и		
	детства. Борьба с беспризорностью и преступностью. Меры по		
	сокращению безработицы. Положение бывших представителей		
	"эксплуататорских классов". Деревенский социум: кулаки,		
	середняки и бедняки. Сельскохозяйственные коммуны, артели		
	и ТОЗы		
Тема 5.2. Советский	Содержание	2	ОК 02, ОК 04,
Союз 1929-1941 гг.	19.Советский Союз 1929-1941 гг.		ОК 05, ОК 06
	"Великий перелом". Перестройка экономики на основе	2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	командного администрирования. Форсированная		
		1	

	индустриализация. Создание рабочих и инженерных кадров.		
	Социалистическое соревнование. Ударники и стахановцы.		
	Ликвидация частной торговли и предпринимательства. Кризис		
	снабжения и введение карточной системы.		
	Коллективизация сельского хозяйства и ее трагические		
	<u> </u>		
	последствия. Раскулачивание. Сопротивление крестьян.		
	Становление колхозного строя. Создание МТС. Голод в СССР		
	в 1932-1933 гг. как следствие коллективизации.		
	Крупнейшие стройки первых пятилеток в центре и		
	национальных республиках. Строительство Московского		
	метрополитена. Создание новых отраслей промышленности.		
	Форсирование военного производства и освоения новой		
	техники. Ужесточение трудового законодательства.		
	Результаты, цена и издержки модернизации. Превращение		
	СССР в аграрно-индустриальную державу. Ликвидация		
	безработицы.		
Тема 5.3. Утверждение	Содержание	2	ОК 02, ОК 04,
культа личности	20.Утверждение культа личности Сталина	2	OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
<u>-</u>	20.Утверждение культа личности Сталина Партийные органы как инструмент сталинской политики.	2	7
культа личности	20. Утверждение культа личности Сталина Партийные органы как инструмент сталинской политики. Органы госбезопасности и их роль в поддержании диктатуры.	2	7
культа личности	20.Утверждение культа личности Сталина Партийные органы как инструмент сталинской политики.	2	7
культа личности	20. Утверждение культа личности Сталина Партийные органы как инструмент сталинской политики. Органы госбезопасности и их роль в поддержании диктатуры. Ужесточение цензуры. «История ВКП(б). Краткий курс». Усиление идеологического контроля над обществом.	2	7
культа личности	20. Утверждение культа личности Сталина Партийные органы как инструмент сталинской политики. Органы госбезопасности и их роль в поддержании диктатуры. Ужесточение цензуры. «История ВКП(б). Краткий курс». Усиление идеологического контроля над обществом. Введение паспортной системы. Массовые политические	2	7
культа личности	20. Утверждение культа личности Сталина Партийные органы как инструмент сталинской политики. Органы госбезопасности и их роль в поддержании диктатуры. Ужесточение цензуры. «История ВКП(б). Краткий курс». Усиление идеологического контроля над обществом.	2	7
культа личности	20. Утверждение культа личности Сталина Партийные органы как инструмент сталинской политики. Органы госбезопасности и их роль в поддержании диктатуры. Ужесточение цензуры. «История ВКП(б). Краткий курс». Усиление идеологического контроля над обществом. Введение паспортной системы. Массовые политические	2	7
культа личности	20. Утверждение культа личности Сталина Партийные органы как инструмент сталинской политики. Органы госбезопасности и их роль в поддержании диктатуры. Ужесточение цензуры. «История ВКП(б). Краткий курс». Усиление идеологического контроля над обществом. Введение паспортной системы. Массовые политические репрессии 1937-1938 гг. Результаты репрессий на уровне	2	7
культа личности	20. Утверждение культа личности Сталина Партийные органы как инструмент сталинской политики. Органы госбезопасности и их роль в поддержании диктатуры. Ужесточение цензуры. «История ВКП(б). Краткий курс». Усиление идеологического контроля над обществом. Введение паспортной системы. Массовые политические репрессии 1937-1938 гг. Результаты репрессий на уровне регионов и национальных республик. Репрессии против	2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
культа личности	20. Утверждение культа личности Сталина Партийные органы как инструмент сталинской политики. Органы госбезопасности и их роль в поддержании диктатуры. Ужесточение цензуры. «История ВКП(б). Краткий курс». Усиление идеологического контроля над обществом. Введение паспортной системы. Массовые политические репрессии 1937-1938 гг. Результаты репрессий на уровне регионов и национальных республик. Репрессии против священнослужителей. ГУЛАГ. Роль принудительного труда в	2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
культа личности	20. Утверждение культа личности Сталина Партийные органы как инструмент сталинской политики. Органы госбезопасности и их роль в поддержании диктатуры. Ужесточение цензуры. «История ВКП(б). Краткий курс». Усиление идеологического контроля над обществом. Введение паспортной системы. Массовые политические репрессии 1937-1938 гг. Результаты репрессий на уровне регионов и национальных республик. Репрессии против священнослужителей. ГУЛАГ. Роль принудительного труда в осуществлении индустриализации и в освоении	2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
культа личности	20. Утверждение культа личности Сталина Партийные органы как инструмент сталинской политики. Органы госбезопасности и их роль в поддержании диктатуры. Ужесточение цензуры. «История ВКП(б). Краткий курс». Усиление идеологического контроля над обществом. Введение паспортной системы. Массовые политические репрессии 1937-1938 гг. Результаты репрессий на уровне регионов и национальных республик. Репрессии против священнослужителей. ГУЛАГ. Роль принудительного труда в осуществлении индустриализации и в освоении труднодоступных территорий.	2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
культа личности	20. Утверждение культа личности Сталина Партийные органы как инструмент сталинской политики. Органы госбезопасности и их роль в поддержании диктатуры. Ужесточение цензуры. «История ВКП(б). Краткий курс». Усиление идеологического контроля над обществом. Введение паспортной системы. Массовые политические репрессии 1937-1938 гг. Результаты репрессий на уровне регионов и национальных республик. Репрессии против священнослужителей. ГУЛАГ. Роль принудительного труда в осуществлении индустриализации и в освоении труднодоступных территорий. Советская социальная и национальная политика 1930-х гг.	2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	21.«По плану ГОЭЛРО»: становление советской энергетики»		
Тема 5.4. Культурное	Содержание	2	ОК 02, ОК 04,
пространство	22.Культурное пространство советского общества в 1920-	=	ОК 05, ОК 06
советского общества в	1930-e 22.		011 00, 011 00
1920-1930-е гг.	Повседневная жизнь и общественные настроения в годы нэпа.		
	Повышение общего уровня жизни. Нэпманы и отношение к		
	ним в обществе.		
	«Коммунистическое чванство». Разрушение традиционной		
	морали. Отношение к семье, браку, воспитанию детей.		
	Советские обряды и праздники. Наступление на религию.		
	Пролеткульт и нэпманская культура. Борьба с		
	безграмотностью. Основные направления в литературе и		
	архитектуре. Достижения в области киноискусства. Советский		
	авангард. Создание национальной письменности и смена		
	алфавитов. Деятельность Наркомпроса. Рабфаки. Культура и		
	идеология.		
	Создание «нового человека». Пропаганда коллективистских	2	
	ценностей. Воспитание интернационализма и советского	2	
	патриотизма. Общественный энтузиазм периода первых		
	пятилеток. Развитие спорта. Освоение Арктики. Эпопея		
	челюскинцев. Престижность военной профессии и научно-		
	инженерного труда. Учреждение звания Героя Советского		
	Союза (1934 г.) и первые награждения.		
	Культурная революция. От обязательного начального		
	образования к массовой средней школе. Установление		
	жесткого государственного контроля над сферой литературы и		
	искусства. Создание творческих союзов и их роль в		
	пропаганде советской культуры. Социалистический реализм.		
	Литература и кинематограф 1930-х гг.		
	Наука в 1930-е гг. Академия наук СССР. Создание новых		
	научных центров. Выдающиеся ученые и конструкторы		
	гражданской и военной техники. Формирование национальной		

	интеллигенции. Повседневность 1930-х гг. Снижение уровня доходов населения по сравнению с периодом нэпа. Деньги, карточки и очереди. Из деревни в город: последствия вынужденного переселения и миграции населения. Жилищная проблема. Коллективные формы быта. Возвращение к традиционным ценностям в середине 1930-х гг. Досуг в городе. Пионерия и комсомол. Военно-спортивные организации. Материнство и детство в 1930-е гг. Жизнь в деревне.		
Тема 5.5. Внешняя	Содержание	6	ОК 02, ОК 04,
политика СССР в 1920-	23.Внешняя политика СССР в 1920-1930-е	U	7
политика СССР в 1920- 1930-е	23.Внешняя политика: от курса на мировую революцию к концепции построения социализма в одной стране. Деятельность Коминтерна как инструмента мировой революции. Договор в Рапалло. Выход СССР из международной изоляции. Вступление СССР в Лигу Наций. Возрастание угрозы мировой войны. Попытки организовать систему коллективной безопасности в Европе. Советские добровольцы в Испании и в Китае. Вооруженные конфликты на озере Хасан, реке Халхин-Гол. СССР накануне Великой Отечественной войны. Мюнхенский договор 1938 г. и угроза международной изоляции СССР. Заключение договора о ненападении между СССР и Германией в 1939 г. Зимняя война с Финляндией. Включение в состав СССР Латвии, Литвы и Эстонии; Бессарабии, Северной Буковины, Западной Украины и Западной Белоруссии. Катынская трагедия. Наш край в 1920—1930-е гг. В том числе практических занятий и лабораторных работ 24.Практическая работа № 2 «Итоги и цена советской модернизации» 25.Практическая работа № 3 «Противоречия внешней политики СССР»	4 2	ОК 05, ОК 06

	26. Контрольная работа	1	
Раздел 6. Великая Отечес	твенная война	14/0	
Тема 6.1. Первый	Содержание	2	ОК 02, ОК 04
период Великой	27.Первый период Великой Отечественной войны		ОК 05, ОК 06
Отечественной войны	План «Барбаросса». Соотношение сил противников на 22		
	июня 1941 г. Вторжение Германии и ее сателлитов на		
	территорию СССР. Брестская крепость. Массовый героизм		
	воинов, представителей всех народов СССР. Причины		
	поражений Красной Армии на начальном этапе войны.		
	Чрезвычайные меры руководства страны, образование		
	Государственного комитета обороны. Роль партии в		
	мобилизации сил на отпор врагу. Создание дивизий народного		
	ополчения. Смоленское сражение. Наступление советских		
	войск под Ельней. Начало блокады Ленинграда. Оборона		
	Одессы и Севастополя. Срыв гитлеровских планов		
	молниеносной войны.		
	Битва за Москву. Наступление гитлеровских войск: Москва на		
	осадном положении. Парад 7 ноября 1941 г. на Красной	2	
	площади. Переход в контрнаступление и разгром немецкой		
	группировки под Москвой. Наступательные операции		
	Красной Армии зимой весной 1942 г. Итоги Московской		
	битвы. Блокада Ленинграда. Героизм и трагедия гражданского		
	населения. Эвакуация ленинградцев. Дорога жизни.		
	Перестройка экономики на военный лад. Эвакуация		
	предприятий, населения и ресурсов. Введение норм военной		
	дисциплины на производстве и транспорте.		
	Нацистский оккупационный режим. Генеральный план «Ост».		
	Нацистская пропаганда. Массовые преступления гитлеровцев		
	против советских граждан. Концлагеря и гетто. Холокост.		
	Этнические чистки на оккупированной территории СССР. Нацистский плен. Уничтожение военнопленных и		
	медицинские эксперименты над заключенными. Угон		

	советских людей в Германию. Разграбление и уничтожение		
	культурных ценностей.		
	Начало массового сопротивления врагу. Восстания в		
	нацистских лагерях. Развертывание партизанского движения.		
Тема 6.2. Коренной	Содержание	2	ОК 02, ОК 04
перелом в ходе войны	28.Коренной перелом в ходе войны		ОК 05, ОК 06
	Сталинградская битва. Германское наступление весной летом		
	1942 г. Поражение советских войск в Крыму. Битва за Кавказ.		
	Оборона Сталинграда. Дом Павлова. Окружение		
	неприятельской группировки под Сталинградом. Разгром		
	окруженных под Сталинградом гитлеровцев. Итоги и		
	значение победы Красной Армии под Сталинградом.		
	Прорыв блокады Ленинграда в январе 1943 г. Значение		
	героического сопротивления Ленинграда. Битва на Курской		
	дуге. Соотношение сил. Провал немецкого наступления.		
	Танковые сражения под Прохоровкой и Обоянью. Переход		
	советских войск в наступление. Итоги и значение Курской		
	битвы. Битва за Днепр. Освобождение Левобережной		
	Украины и форсирование Днепра. Освобождение Киева.	2	
	Итоги наступления Красной Армии летом осенью 1943 г.		
	СССР и союзники. Проблема второго фронта. Ленд-лиз.		
	Тегеранская конференция 1943 г.		
	За линией фронта. Развертывание массового партизанского движения. Антифашистское подполье в крупных городах.		
	Значение партизанской и подпольной борьбы для победы над		
	врагом.		
	Брагом. Сотрудничество с врагом (коллаборационизм): формы,		
	причины, масштабы. Создание гитлеровцами воинских		
	формирований из советских военнопленных. Антисоветские		
	национальные военные формирования в составе вермахта.		
	Судебные процессы на территории СССР над военными		
	преступниками и пособниками оккупантов в 1943-1946 гг.		

Тема 6.3. Человек и	Содержание	2	ОК 02, ОК 04
война: единство фронта	29. Человек и война: единство фронта и тыла		ОК 05, ОК 06
и тыла	«Все для фронта, все для победы!». Трудовой подвиг народа.		
	Роль женщин и подростков в промышленном и		
	сельскохозяйственном производстве. Самоотверженный труд		
	ученых. Помощь населения фронту.		
	Повседневность военного времени. Фронтовая		
	повседневность. Боевое братство. Женщины на войне. Письма		
	с фронта и на фронт. Повседневность в советском тылу.		
	Военная дисциплина на производстве. Карточная система и		
	нормы снабжения в городах. Положение в деревне. Стратегии	2	
	выживания в городе и на селе. Государственные меры и		
	общественные инициативы по спасению детей.		
	Культурное пространство в годы войны. Песня «Священная		
	война» - призыв к сопротивлению врагу. Советские писатели,		
	композиторы, художники, ученые в условиях войны.		
	Песенное творчество и фольклор. Кино военных лет.		
	Государство и Церковь в годы войны. Патриотическое		
	служение представителей религиозных конфессий.		
	Культурные и научные связи с союзниками.		
Тема 6.4. Победа СССР	Содержание	2	ОК 02, ОК 04
в Великой	30.Победа СССР в Великой Отечественной войне.		ОК 05, ОК 06
Отечественной войне.	Освобождение Правобережной Украины и Крыма.		
	Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике.		
	Боевые действия в Восточной и Центральной Европе и		
	освободительная миссия Красной Армии. Встреча на Эльбе.		
	Висло-Одерская операция. Битва за Берлин. Капитуляция	2	
	Германии. Репатриация советских граждан в ходе войны и		
	после ее окончания.		
	Война и общество. Восстановление хозяйства в		
	освобожденных районах. Начало советского атомного		
	проекта. Реэвакуация и нормализация повседневной жизни.		

	Депортации репрессированных народов. Взаимоотношения государства и Церкви. Открытие второго фронта в Европе. Ялтинская конференция 1945 г.: основные решения. Потсдамская конференция. Судьба послевоенной Германии. Политика денацификации, демилитаризации, демонополизации, демократизации (четыре «Д»).		
Тема 6.5. Окончание	Содержание	4	ОК 02, ОК 04
Второй мировой войны	31. Окончание Второй мировой войны Советско-японская война 1945 г. Разгром Квантунской армии. Ядерные бомбардировки японских городов американской авиацией и их последствия. Капитуляция Японии. Создание ООН. Осуждение главных военных преступников. Нюрнбергский и Токийский судебные процессы. Итоги Великой Отечественной и Второй мировой войны. Решающий вклад СССР в победу Антигитлеровской коалиции. Людские и материальные потери. Изменение политической карты мира	2	OK 05, OK 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	32. Практическая работа № 4 «Главные стратегические наступательные операции в годы Великой Отечественной войны»		
Тема 6.6. Техника	Содержание	2	ОК 02, ОК 04,
Победы	33. Техника Победы Теоретические и экспериментальные предпосылки для конструирования новых видов вооружения. Ряд важнейших достижений советских ученых в области военно-прикладных научных знаний модификации военной техники. Разработка новых методов радиолокации (группа академика А. Ф. Иоффе). Создание новых оптических приборов (группа академика СИ. Вавилова). Разработка методов защиты советских кораблей от мин (И. В. Курчатов, И. Е. Тамм, А. П.		ОК 05, ОК 06

	Александров и др.). Развитие ядерной физики (Ю. Б. Харитон) и ракетной техники. Лето 1942 г опыты по разложению нейронов. Создание в 1941 г. радиолокационной системы П-3. Обеспечение в 1943 г. советских войск радиостанциями с частотной модуляцией. Разработка телефонного аппарата		
	ТАИ-43 (О. Репина и др.), обеспечивавший единую индукторную систему вызова. Внедрение в массовое производство образцов военной техники, разработанных в 30-		
	е гг. (самолеты Ил-2, Як-1, ЛАГГ-3, МиГ-3, Пе-2; танки Т-34, КВ; реактивная артиллерийская установка БМ-13 «Катюша» и др.) и освоение новых стандартов вооружения (модификации		
	самолетов Ильюшина, Петлякова, Яковлева, создание в мае 1942 г. реактивного самолета, автомат Г.С. Шпагина, противотанковые ружья В.А. Дегтярева и С.Г. Смирнова).		
Раздел 7. Мир в 1945-2022	гг,	16/0	
Тема 7.1. Мир во второй	Содержание	2	ОК 02, ОК 04,
половине XX – начале	34. Мир во второй половине XX – начале XXI в.		ОК 05, ОК 06
XXI B.	Мир во второй половине XX - начале XXI в. Научно-		
	технический прогресс. Переход от индустриального к		
	постиндустриальному, информационному обществу.	l /	
	Изменения на карте мира. Складывание биполярной системы.	2	
	Крушение колониальной системы. Образование новых		
	независимых государств во второй половине XX в. Процессы		
	глобализации и развитие национальных государств.		
Тема 7.2. Страны	Содержание	2	ОК 02, ОК 04,
Северной Америки и	35.Страны Северной Америки и Европы во второй половине		ОК 05, ОК 06
Европы во второй	XX начале XXI в.		
половине XX начале	От мира к холодной войне. Речь У. Черчилля в Фултоне.		
XXI B.	Доктрина Трумэна. План Маршалла. Разделенная Европа.	2	
	Раскол Германии и образование двух германских государств.		
	Совет экономической взаимопомощи. Формирование двух		
	военно-политических блоков (НАТО и ОВД).		

Тема 7.3. Соединенные	Содержание	2	ОК 02, ОК 04,
Штаты Америки	36.Соединенные Штаты Америки		ОК 05, ОК 06
	Послевоенный экономический подъем. Развитие		
	постиндустриального общества. Общество потребления.		
	Демократы и республиканцы у власти: президенты США и		
	повороты политического курса. Социальные движения (борьба	2	
	против расовой сегрегации, за гражданские права,		
	выступления против войны во Вьетнаме). Внешняя политика		
	США во второй половине XX - начале XXI в. Развитие		
	отношений с СССР, Российской Федерацией.		
Тема 7.4. Страны	Содержание	2	ОК 02, ОК 04,
Западной Европы	37.Страны Западной Европы		ОК 05, ОК 06
	Экономическая и политическая ситуация в первые		
	послевоенные годы. Научно-техническая революция.		
	Становление социально ориентированной рыночной		
	экономики. Германское «экономическое чудо». Установление		
	V республики во Франции. Лейбористы и консерваторы в	2	
	Великобритании. Начало европейской интеграции (ЕЭС).		
	«Бурные шестидесятые». «Скандинавская модель» социально-		
	экономического развития. Падение диктатур в Греции,		
	Португалии, Испании. Экономические кризисы 1970-х -		
	начала 1980-х гг. Неоконсерватизм. Европейский союз.		
Тема 7.5. Страны	Содержание	2	ОК 02, ОК 04,
Центральной и	38.Страны Центральной и Восточной Европы во второй		ОК 05, ОК 06
Восточной Европы во	половине XX – начале XXI в		
второй половине XX –	Революции второй половины 1940-х гг. и установление		
начале XXI в	коммунистических режимов. СЭВ и ОВД. Достижения и		
	проблемы социалистического развития в 1950-е гг.		
	Выступления в ГДР (1953 г.), Польше и Венгрии (1956 г.).		
	Югославская модель социализма. Пражская весна 1968 г. и ее		
	подавление. Движение «Солидарность» в Польше.		
	Перестройка в СССР и страны восточного блока. Революции		

по Ра пр в ор	аспад ОВД, СЭВ. Образование новых государств на остсоветском пространстве. Разделение Чехословакии. аспад Югославии и война на Балканах. Агрессия НАТО ротив Югославии. Развитие восточноевропейских государств XXI в. (экономика, политика, внешнеполитическая риентация, участие в интеграционных процессах).		
	Содержание	2	ОК 02, ОК 04,
	9.Страны Азии, Африки и Латинской Америки во второй		ОК 05, ОК 06
	оловине XX - начале XXI вв.		
	свободительная борьба и провозглашение национальных		
	осударств в регионе. Китай: провозглашение республики;		
	оциалистический эксперимент; Мао Цзэдун и маоизм;		
	кономические реформы конца 1970-х 1980-х гг. и их оследствия; современное развитие. Разделение Вьетнама и		
	оследствия, современное развитие. Газделение въетнама и ореи на государства с разным общественно-политическим		
	гроем. Индия: провозглашение независимости; курс Неру;		
	нутренняя и внешняя политика современного индийского		
	осударства		
	спехи модернизации. Япония после Второй мировой войны:	2	
	т поражения к лидерству. Восстановление суверенитета	2	
СТ	траны. Японское «экономическое чудо». Новые		
	ндустриальные страны (Сингапур, Южная Корея).		
1	урция: политическое развитие, достижения и проблемы		
	одернизации. Иран: реформы 1960-1970-х гг.; исламская		
	еволюция. Афганистан: смена политических режимов, роль		
	нешних сил.		
	ровозглашение независимых государств на Ближнем		
	остоке и в Северной Африке. Палестинская проблема. оздание государства Израиль. Египет: выбор пути развития;		
	нешнеполитический курс. Суэцкий конфликт. Арабо-		
	враильские войны и попытки урегулирования на Ближнем		

	Востоке. Политическое развитие арабских стран в конце ХХ -		
	начале XM в. «Арабская весна» и смена политических		
	режимов в начале 2010-х гг. Гражданская война в Сирии.		
	Этапы провозглашения независимости («год Африки», 1970-		
	1980-е гг.). Выбор путей развития. Попытки утверждения		
	демократических режимов и возникновение диктатур.		
	Организация Африканского единства. Система апартеида на		
	юге Африки и ее падение. Сепаратизм. Гражданские войны и		
	этнические конфликты в Африке.		
	Страны Латинской Америки во второй половине XX -начале		
	XXI вв. Положение стран Латинской Америки в середине XX		
	в.: проблемы внутреннего развития, влияние США. Аграрные		
	реформы и импортозамещающая индустриализация.		
	Националреформизм. Революция на Кубе. Диктатуры и		
	демократизация в странах Латинской Америки. Революции		
	конца 1960-х - 1970-х гг. (Перу, Чили, Никарагуа). «Левый		
	поворот» в конце XX в.		
Тема 7.7.	Содержание	2	ОК 02, ОК 04,
Международные	40.Международные отношения во второй половине XX –	_	ОК 05, ОК 06
отношения во второй	начале XXI вв.		on oo, on oo
половине XX – начале	Основные этапы развития международных отношений во		
XXI BB.	второй половине 1940-х - 2020-х гг. Международные кризисы		
Tara bb.	и региональные конфликты в годы холодной войны		
	(Берлинские кризисы, Корейская война, войны в Индокитае,		
	Суэцкий кризис, Карибский (Кубинский) кризис. Создание		
	Движения неприсоединения. Гонка вооружений. Война во	2	
	Вьетнаме.		
	Разрядка международной напряженности в конце 1960-х -		
	первой половине 1970-х гг. Договор о запрещении ядерных		
	испытаний в трех средах. Договор о нераспространении		
	ядерного оружия (1968). Пражская весна 1968 г. и ввод войск		
	государств - участников ОВД в Чехословакию.		

	Урегулирование германского вопроса (договоры ФРГ с СССР		
	и Польшей, четырехстороннее соглашение по Западному		
	Берлину). Договоры об ограничении стратегических		
	вооружений (ОСВ). Совещание по безопасности и		
	сотрудничеству в Европе (Хельсинки, 1975 г.).		
	Ввод советских войск в Афганистан (1979 г.). Возвращение к		
	политике холодной войны. Наращивание стратегических		
	вооружений. Американский проект СОИ. Провозглашение		
	советской концепции нового политического мышления в		
	1980-х гг. Революции 1989-1991 гг. в странах Центральной и		
	Восточной Европы, их внешнеполитические последствия.		
	Распад СССР и восточного блока. Российская Федерация -		
	правопреемник СССР на международной арене. Образование		
	СНГ.		
	Международные отношения в конце XX - начале XXI в. От		
	биполярного к многополюсному миру. Региональная и		
	межрегиональная интеграция. Россия в современном мире:		
	восстановление лидирующих позиций, отстаивание		
	национальных интересов. Усиление позиций Китая на		
	международной арене. Военные конфликты. Международный		
	терроризм. Мировое сообщество и роль России в		
	противостоянии угрозам и вызовам в начале XX в.		
Тема 7.8. Развитие	Содержание	2	ОК 02, ОК 04,
науки и культуры во	41.Развитие науки и культуры во второй половине ХХ –		ОК 05, ОК 06
второй половине XX –	начале XXI вв.		
начале XXI вв.	Развитие науки во второй половине XX – начале XXI в.		
	(ядерная физика, химия, биология, медицина). Научно-		
	техническая революция. Использование ядерной энергии в	2	
	мирных целях. Достижения в области космонавтики (СССР,		
	США). Развитие электротехники и робототехники.		
	Информационная революция. Интернет.		
	Течения и стили в художественной культуре второй половины		

	XX — начала XXI в.: от модернизма к постмодернизму. Литература. Живопись. Архитектура: новые технологии, концепции, художественные решения. Дизайн. Кинематограф. Музыка: развитие традиций и авангардные течения. Джаз. Рок-музыка. Массовая культура. Молодежная культура.		
	Глобальные проблемы человечества. Существование и		
	распространение ядерного оружия. Проблема природных		
	ресурсов и экологии. Проблема беженцев. Эпидемии в		
D 0 CCCD 1045	современном мире.	20/0	
Раздел 8. СССР в 1945 – 1		20/0	OV 02 OV 05
Тема 8.1. СССР в 1945- 1953 гг.	Содержание 42.СССР в 1945-1953 гг.	<u>Z</u>	ОК 02, ОК 05 ОК 06
	Влияние последствий войны на советскую систему и общество. Разруха. Демобилизация армии. Социальная адаптация фронтовиков. Репатриация. Рост беспризорности и решение проблем послевоенного детства. Рост преступности. Ресурсы и приоритеты восстановления. Демилитаризация экономики и переориентация на выпуск гражданской продукции. Восстановление индустриального потенциала страны. Сельское хозяйство и положение деревни. Репарации, их размеры и значение для экономики. Советский атомный проект, его успехи и значение. Начало гонки вооружений. Положение на послевоенном потребительском рынке. Колхозный рынок. Голод 1946-1947 гг. Денежная реформа и отмена карточной системы (1947). Сталин и его окружение. Ужесточение административно-командной системы. Соперничество в верхних эшелонах власти. Усиление идеологического контроля. Послевоенные репрессии. «Ленинградское дело». Борьба с космополитизмом. «Дело врачей». Сохранение трудового законодательства военного времени на период восстановления разрушенного хозяйства. Союзный	2	

	центр и национальные регионы: проблемы взаимоотношений.		
Тема 8.2. Внешняя	Содержание	2	ОК 02, ОК 05
политика СССР в 1945-	43. Внешняя политика СССР в 1945-1953 гг.		ОК 06
1953 гг.	Рост влияния СССР на международной арене. Начало		
	холодной войны. Доктрина Трумэна. План Маршалла.		
	Формирование биполярного мира. Советизация Восточной и		
	Центральной Европы. Взаимоотношения со странами	2	
	народной демократии. Создание Совета экономической		
	взаимопомощи. Организация Североатлантического договора		
	(НАТО). Создание по инициативе СССР Организации		
	Варшавского договора. Война в Корее		
Тема 8.3. СССР в	Содержание	2	ОК 02, ОК 04,
середине 1950-х –	44.СССР в середине 1950-х – первой половине 1960-х гг.		ОК 05, ОК 06
первой половине 1960-х	Смена политического курса. Смерть Сталина и настроения в		
гг.	обществе. Борьба за власть в советском руководстве. Переход		
	политического лидерства к Н.С. Хрущеву. Первые признаки		
	наступления оттепели в политике, экономике, культурной		
	сфере. XX съезд партии и разоблачение культа личности		
	Сталина. Реакция на доклад Хрущева в стране и мире. Начало		
	реабилитации жертв массовых политических репрессий и		
	смягчение политической цензуры. Возвращение		
	депортированных народов. Особенности национальной	2	
	политики. Утверждение единоличной власти Хрущева.		
	Культурное пространство и повседневная жизнь. Изменение		
	общественной атмосферы. Шестидесятники. Литература,		
	кинематограф, театр, живопись: новые тенденции.		
	Образование и наука. Приоткрытие железного занавеса.		
	Всемирный фестиваль молодежи и студентов 1957 г.		
	Популярные формы досуга. Неофициальная культура. Хрущев		
	и интеллигенция. Антирелигиозные кампании. Гонения на		
	Церковь. Диссиденты. Самиздат и тамиздат.		
	Социально-экономическое развитие СССР. «Догнать и		

_			
	перегнать Америку». Попытки решения продовольственной		
	проблемы. Освоение целинных земель.		
	Научно-техническая революция в СССР. Военный и		
	гражданский секторы экономики. Создание ракетно-ядерного		
	щита. Начало освоения космоса. Запуск первого спутника		
	Земли. Исторические полеты Ю.А. Гагарина и первой в мире		
	женщины-космонавта В.В. Терешковой. Влияние НТР на		
	перемены в повседневной жизни людей.		
	Реформы в промышленности. Переход от отраслевой системы		
	управления к совнархозам. Расширение прав союзных		
	республик. Изменения в социальной и профессиональной		
	структуре советского общества к началу 1960-х гг.		
	Преобладание горожан над сельским населением. Положение		
	и проблемы рабочего класса, колхозного крестьянства и		
	интеллигенции. Востребованность научного и инженерного		
	труда.		
	XXII съезд КПСС и Программа построения коммунизма в		
	СССР. Воспитание "нового человека". Бригады		
	коммунистического труда. Общественные формы управления.		
	Социальные программы. Реформа системы образования.		
	Пенсионная реформа. Массовое жилищное строительство.		
	Рост доходов населения и дефицит товаров народного		
	потребления.		
Тема 8.4. Внешняя	Содержание	2	ОК 02, ОК 04,
политика СССР в	45. Внешняя политика СССР в середине 1950-х – первой		ОК 05, ОК 06
середине 1950-х —	половине 1960-х гг.		
первой половине 1960-х	СССР и страны Запада. Международные военно-политические		
гг.	кризисы, позиция СССР и стратегия ядерного сдерживания		
	(Суэцкий кризис 1956 г., Берлинский кризис 1961 г.,	-	
	Карибский кризис 1962 г.). СССР и мировая социалистическая		
	система. Распад колониальных систем и борьба за влияние в		
	странах третьего мира.		

	II		
	Конец оттепели. Нарастание негативных тенденций в		
	обществе. Кризис доверия власти. Новочеркасские события.		
m 0 7 G	Смещение Н.С. Хрущева		011.00 011.01
Тема 8.5. Советское	Содержание	2	ОК 02, ОК 04,
государство и общество	46. Советское государство и общество в середине 1960-х –		ОК 05, ОК 06
в середине 1960-х –	начале 1980-х гг.		
начале 1980-х гг.	Приход к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена		
	политического курса. Десталинизация и ресталинизация.		
	Экономические реформы 1960-х гг. Новые ориентиры		
	аграрной политики. Косыгинская реформа. Конституция		
	СССР 1977 г. Концепция "развитого социализма".		
	Нарастание застойных тенденций в экономике и кризис		
	идеологии. Замедление темпов развития. Новые попытки		
	реформирования экономики. Цена сохранения СССР статуса		
	сверхдержавы. Рост масштабов и роли ВПК. Трудности		
	развития агропромышленного комплекса. Советские научные		
	и технические приоритеты. Создание топливно-		
	энергетического комплекса (ТЭК).	2	
	Повседневность в городе и в деревне. Рост социальной		
	мобильности. Миграция населения в крупные города и		
	проблема неперспективных деревень. Популярные формы		
	досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев.		
	Социальное и экономическое развитие союзных республик.		
	Общественные настроения. Потребительские тенденции в		
	советском обществе. Дефицит и очереди.		
	Развитие физкультуры и спорта в СССР. XXII летние		
	Олимпийские игры 1980 г. в Москве. Литература и искусство:		
	поиски новых путей. Авторское кино. Авангардное искусство.		
	Неформалы (КСП, движение КВН и другие). Диссидентский		
	вызов. Борьба с инакомыслием. Судебные процессы. Цензура		
	и самиздат.		
Тема 8.6. Внешняя	Содержание	2	ОК 02, ОК 04,

политика СССР в	47. Внешняя политика СССР в середине 1960-х – начале 1980-		ОК 05, ОК 06
	1		OK 03, OK 00
середине 1960-х – начале	x ee.		
1980-х гг.	Новые вызовы внешнего мира. Между разрядкой и		
	конфронтацией. Возрастание международной напряженности.		
	Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна и		
	снижение международного авторитета СССР. Достижение		
	военно-стратегического паритета с США. Политика разрядки.		
	Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе		
	(СБСЕ) в Хельсинки. Ввод войск в Афганистан. Подъем		
	антикоммунистических настроений в Восточной Европе.		
	Кризис просоветских режимов.		
	Л.И. Брежнев в оценках современников и историков		
Тема 8.7. Политика	Содержание	2	ОК 02, ОК 04,
«перестройки».	48. Политика «перестройки»		ОК 05, ОК 06
	Нарастание кризисных явлений в социально-экономической и		·
	идейно-политической сферах. Резкое падение мировых цен на		
	нефть и его негативные последствия для советской экономики.		
	М.С. Горбачев и его окружение: курс на реформы.		
	Антиалкогольная кампания 1985 г. и ее противоречивые		
	результаты. Чернобыльская трагедия. Реформы в экономике, в		
	политической и государственной сферах. Законы о		
	госпредприятии и об индивидуальной трудовой деятельности.		
	Принятие закона о приватизации государственных	2	
	предприятий.	~	
	предприятии. Гласность и плюрализм. Политизация жизни и подъем		
	гражданской активности населения. Либерализация цензуры.		
	•		
	Общественные настроения и дискуссии в обществе. Отказ от		
	догматизма в идеологии. Вторая волна десталинизации.		
	История страны как фактор политической жизни. Отношение		
	к войне в Афганистане. Неформальные политические		
	объединения.		
	Новое мышление М.С. Горбачева. Изменения в советской		

	v 0 2 2	Г	
	внешней политике. Односторонние уступки Западу. Роспуск		
	СЭВ и Организации Варшавского договора. Объединение		
	Германии. Начало вывода советских войск из Центральной и		
	Восточной Европы. Завершение холодной войны.		
	Демократизация советской политической системы. XIX		
	конференция КПСС и ее решения. Альтернативные выборы		
	народных депутатов. Съезды народных депутатов - высший		
	орган государственной власти. І съезд народных депутатов		
	СССР и его значение. Демократы первой волны, их лидеры и		
	программы.		
	Подъем национальных движений, нагнетание		
	националистических и сепаратистских настроений.		
	Обострение межнационального противостояния: Закавказье,		
	Прибалтика, Украина, Молдавия. Позиции республиканских		
	лидеров и национальных элит.		
	Последний этап перестройки: 1990-1991 гг. Отмена 6-й статьи		
	Конституции СССР о руководящей роли КПСС. Становление		
	многопартийности. Кризис в КПСС и создание		
	Коммунистической партии РСФСР. І съезд народных		
	депутатов РСФСР и его решения. Противостояние союзной и		
	российской власти. Введение поста Президента и избрание		
	М.С. Горбачева Президентом СССР. Избрание Б.Н. Ельцина		
	Президентом РСФСР. Углубление политического кризиса.		
Тема 8.8. Распад СССР	Содержание	4	ОК 02, ОК 04,
	49.Pacnaд СССР		ОК 05, ОК 06
	Усиление центробежных тенденций и угрозы распада СССР.		
	Декларация о государственном суверенитете РСФСР.		
	Дискуссии о путях обновления Союза ССР. Ново-Огаревский		
	процесс и попытки подписания нового Союзного договора.		
	«Парад суверенитетов». Референдум о сохранении СССР.		
	Превращение экономического кризиса в стране в ведущий		
	политический фактор. Нарастание разбалансированности в		

	экономике. Введение карточной системы снабжения. Реалии		
	1991 г.: конфискационная денежная реформа, трехкратное		
	повышение государственных цен, пустые полки магазинов.		
	Разработка союзным и российским руководством программ		
	перехода к рыночной экономике. Радикализация		
	общественных настроений. Забастовочное движение. Новый		
	этап в государственно-конфессиональных отношениях.		
	Попытка государственного переворота в августе 1991 г.		
	Планы ГКЧП и защитники Белого дома. Победа Ельцина.		
	Ослабление союзной власти. Распад структур КПСС.		
	Оформление фактического распада СССР. Беловежские и		
	Алма-Атинские соглашения, создание Содружества		
	Независимых Государств (СНГ).		
	Реакция мирового сообщества на распад СССР. Россия как		
	преемник СССР на международной арене		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	50. Практическая работа № 5 «Общественно-политическая	2	
	жизнь в СССР в годы «перестройки»	2	
Профессионально-ориент			
	51. Успехи и проблемы атомной энергетики в СССР.	2	
Раздел 9. Российская Фед		14/0	
Профессионально-ориент			
Тема 9.1. Курсом	Содержание	2	ОК 02, ОК 04,
реформ: социально-	52. Курсом реформ: социально-экономические и общественно-		ОК 05, ОК 06
экономические и	политические аспекты		
общественно-	Б.Н. Ельцин и его окружение. Общественная поддержка курса		
политические аспекты	реформ. Правительство реформаторов во главе с Е.Т.		
	Гайдаром. Начало радикальных экономических	2	
	преобразований. Либерализация цен. "Шоковая терапия".		
	Ваучерная приватизация. Гиперинфляция, рост цен и падение		
	жизненного уровня населения. Безработица. Черный рынок и		
	криминализация жизни. Рост недовольства граждан первыми		

результатами экономических реформ.

Нарастание политико-конституционного кризиса в условиях ухудшения экономической ситуации. Указ Б.Н. Ельцина № 1400 и его оценка Конституционным судом. Возможность мирного выхода из политического кризиса. Трагические события осени 1993 г. в Москве. Всенародное голосование (плебисцит) по проекту Конституции России 1993 г. Ликвидация Советов и создание новой системы государственного устройства. Принятие Конституции России 1993 г. и ее значение. Становление российского парламентаризма. Разделение властей. Проблемы построения федеративного государства. Утверждение государственной символики.

Обострение межнациональных и межконфессиональных отношений в 1990-е гг. Подписание Федеративного договора (1992) и отдельных соглашений центра с республиками. Взаимоотношения центра и субъектов Федерации. Военно-политический кризис в Чеченской Республике.

Корректировка курса реформ и попытки стабилизации экономики. Роль иностранных займов. Тенденции деиндустриализации и увеличения зависимости экономики от мировых цен на энергоносители. Ситуация в российском сельском хозяйстве и увеличение зависимости от экспорта продовольствия. Финансовые пирамиды. Дефолт 1998 г. и его последствия.

Повседневная жизнь россиян в условиях реформ. Свобода средств массовой информации (далее - СМИ). Свобода предпринимательской деятельности. Возможность выезда за рубеж. Кризис образования и науки. Социальная поляризация общества и смена ценностных ориентиров. Безработица и детская беспризорность. Проблемы русскоязычного населения в бывших республиках СССР.

Тема 9.2. Новые	Содержание	4	ОК 02, ОК 04,
приоритеты внешней	53. Новые приоритеты внешней политики		ОК 05, ОК 06
политики	Россия - правопреемник СССР на международной арене.		
	Значение сохранения Россией статуса ядерной державы.		
	Взаимоотношения с США и странами Запада. Россия на		
	постсоветском пространстве. СНГ и союз с Белоруссией.		
	Военно-политическое сотрудничество в рамках СНГ.	2	
	Российская многопартийность и строительство гражданского	2	
	общества. Основные политические партии и движения 1990-х		
	гг., их лидеры и платформы. Кризис центральной власти.		
	Обострение ситуации на Северном Кавказе. Вторжение		
	террористических группировок в Дагестан. Добровольная		
	отставка Б.Н. Ельцина		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	54. Практическая работа № 6. «Становление новой	2	
	государственности в РФ»	2	
Тема 9.3. Россия в XXI	Содержание	2	ОК 02, ОК 04,
веке: вызовы времени и	55. Россия в XXI веке: вызовы времени и задачи модернизации		ОК 05, ОК 06
задачи модернизации	Политические и экономические приоритеты. Вступление в		
	должность Президента В.В. Путина и связанные с этим		
	ожидания. Начало преодоления негативных последствий 1990-		
	х гг. Основные направления внутренней и внешней политики.		
	Федерализм и сепаратизм. Создание Федеральных округов.		
	Восстановление единого правового пространства страны.		
	Разграничение властных полномочий центра и регионов.		
	Террористическая угроза и борьба с ней. Урегулирование		
	кризиса в Чеченской Республике. Построение вертикали		
	власти и гражданское общество. Военная реформа.		
	Экономический подъем 1999-2007 гг. и кризис 2008 г.		
	Структура экономики, роль нефтегазового сектора и задачи		
	инновационного развития. Крупнейшие инфраструктурные		
	проекты. Сельское хозяйство. Россия в системе мировой		

	рыночной экономики. Начало (2005) и продолжение (2018) реализации приоритетных национальных проектов. Президент Д.А. Медведев, премьер-министр В.В. Путин. Основные направления внешней и внутренней политики. Проблема стабильности и преемственности власти. Избрание В.В. Путина Президентом Российской Федерации в 2012 г. и переизбрание на новый срок в 2018 г. Вхождение Крыма в состав России и реализация инфраструктурных проектов в Крыму (строительство Крымского моста, трассы «Таврида» и других). Конституционная реформа (2020).		
Тема 9.4. Новый облик	Содержание	2	ОК 02, ОК 04,
российского общества после распада СССР	56. Новый облик российского общества после распада СССР. Социальная и профессиональная структура. Занятость и трудовая миграция. Миграционная политика. Основные принципы и направления государственной социальной политики. Реформы здравоохранения. Пенсионные реформы. Реформирование образования, культуры, науки и его результаты. Начало конституционной реформы. Снижение средней продолжительности жизни и тенденции депопуляции. Государственные программы демографического возрождения России. Разработка семейной политики и меры по поощрению рождаемости. Пропаганда спорта и здорового образа жизни и их результаты. ХХІІ Олимпийские и ХІ Паралимпийские зимние игры в Сочи (2014 г.), успехи российских спортсменов, допинговые скандалы и их последствия для российского спорта. Чемпионат мира по футболу и открытие нового образа России миру. Повседневная жизнь. Социальная дифференциация. Качество, уровень жизни и размеры доходов разных слоев населения. Постановка государством вопроса о социальной ответственности бизнеса. Модернизация бытовой сферы. Досуг. Россиянин в глобальном информационном		OK 05, OK 06

	пространстве: СМИ, компьютеризация, Интернет. Массовая		
	автомобилизация. Военно-патриотические движения. Марш		
	«Бессмертный полк». Празднование 75-летия Победы в		
	Великой Отечественной войне (2020).		
Тема 9.5 Внешняя	Содержание	2	ОК 02, ОК 04,
политика в конце XX –	57. Внешняя политика в конце XX – начале XXI вв.		ОК 05, ОК 06
начале XXI вв.	Внешняя политика в конце XX — начале XXI вв. Утверждение		,
	новой Концепции внешней политики Российской Федерации		
	(2000 г.) и ее реализация. Постепенное восстановление		
	лидирующих позиций России в международных отношениях.		
	Современная концепция российской внешней политики.		
	Участие в международной борьбе с терроризмом и в		
	урегулировании локальных конфликтов. Оказание помощи		
	Сирии в борьбе с международным терроризмом и в		
	преодолении внутриполитического кризиса (с 2015 г.).		
	Приближение военной инфраструктуры НАТО к российским		
	границам и ответные меры. Односторонний выход США из		
	международных соглашений по контролю над вооружениями		
	и последствия для России. Создание Россией нового	2	
	высокоточного оружия и реакция в мире.		
	Центробежные и партнерские тенденции в СНГ. Союзное		
	государство России и Беларуси. Россия в СНГ и в		
	Евразийском экономическом сообществе (ЕврАзЭС).		
	Миротворческие миссии России. Приднестровье. Россия в		
	условиях нападения Грузии на Южную Осетию в 2008 г.		
	(операция по принуждению Грузии к миру). Отношения с		
	США и Евросоюзом. Вступление в Совет Европы.		
	Сотрудничество России со странами ШОС (Шанхайской		
	организации сотрудничества) и БРИКС. Деятельность		
	«Большой двадцатки». Дальневосточное и другие направления		
	политики России. Сланцевая революция в США и борьба за		
	передел мирового нефтегазового рынка.		

	Государственный переворот на Украине 2014 г. и позиция России. Воссоединение Крыма и Севастополя с Россией и его международные последствия. Минские соглашения по Донбассу и гуманитарная поддержка Донецкой Народной Республики (ДНР) и Луганской Народной Республики (ЛНР). Специальная военная операция (2022). Введение США и их союзниками политических и экономических санкций против России и их последствия.		
Тема 9.6 Россия в	Содержание	2	ОК 02, ОК 04,
современном мире	58. Россия в современном мире Россия в борьбе с коронавирусной пандемией, оказание помощи зарубежным странам. Мир и процессы глобализации в новых условиях. Международный нефтяной кризис 2020 г. и его последствия. Россия в современном мире. Религия, наука и культура России в конце XX — начале XXI вв. Повышение общественной роли СМИ и Интернета. Коммерциализация культуры. Ведущие тенденции в развитии образования и науки. Модернизация образовательной системы. Основные достижения российских ученых и недостаточная востребованность результатов их научной деятельности. Религиозные конфессии и повышение их роли в жизни страны. Особенности развития современной художественной культуры: литературы, киноискусства, театра, изобразительного искусства. Процессы глобализации и массовая культура. Наш край в 1992-2022	2	OK 05, OK 06
59. Промежуточная аттес		2	
Всего:		117/0	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Социально-гуманитарные дисциплины», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1.Загладин Н.В. История. Всеобщая история. Конец XIX — начало XXI века: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Углублённый уровень / Н.В. Загладин. – М.: «ТИД — Русское слово», 2022. — 414 с. - ISBN 978-5-533-02308-5. - Текст: непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	демонстрирует знание	Экспертное наблюдение
	исторических событий и	Диагностика (тестирование,
- приемы	процессов;	контрольные работы)
структурирования	-	Оценка письменных ответов
информации	оценивает исторические факты,	1
- формат оформления	процессы и явления;	(эссе, сочинения, тесты,
результатов поиска	имеет гражданскую позицию;	заполненные бланки
информации	выполняет задания	индивидуальных листов
- психологические основы	самостоятельной работы в	заданий);
деятельности коллектива	соответствии с требованиями,	устных ответов (сообщения,
- правила построения	установленными к данному виду	доклады, тематические
устных сообщений	работ;	презентации)
- сущность гражданско-	находит способы и методы	Выполнение заданий
патриотической позиции	структурирования информации;	дифференцированного
- традиционных	выстраивает план деятельности;	зачета
общечеловеческих	оказывает поддержку членам	
ценностей, в том числе с	команды при решении	
учетом гармонизации	поставленных задач;	
межнациональных и	определяет свои личностные	
межрелигиозных	особенности и перспективы	
отношений	личностного развития;	
- значимость	подбирает актуальную	
профессиональной	информацию;	
деятельности по профессии	обрабатывает и представляет	
	информацию в различных	
	формах, в т.ч. с использованием	
	программного обеспечения;	
	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 будущейпрофессии Умеет: уровень освоения учебного - определять задачи для материала; поиска информации, умение использовать планировать процесс теоретические знания при поиска, выбирать выполнении поставленных необходимые источники задач; информации уровень сформированности - выделять наиболее общих культурных значимое в перечне компетенций; информации, демонстрация умений структурировать ориентироваться в системе получаемую информацию, международных отношений; оформлять результаты демонстрация умений поиска определять сущность - оценивать практическую конфликтов XX-XXI века; демонстрация навыков грамотно значимость результатов поиска излагать свои мысли и - организовывать работу оформлять документацию на коллектива и команды государственном языке Российской Федерации, - грамотно излагать свои принимая во внимание мысли и оформлять документы по особенности социального и профессиональной культурного контекста; тематике на свободно представляет информацию в различных государственном языке - проявлять гражданскоформах с использованием патриотическую позицию разнообразного программного обеспечения: - демонстрировать осознанное поведение создает презентации в - описывать значимость различных формах; своей профессии демонстрирует позитивное отношение к военной и государственной службе

Приложение 2.10 к ОПОП-П по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Рабочая программа дисциплины

ООД.10 ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	190
1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	191
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	191
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	191
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	193
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	193
2.2. Содержание дисциплины	194
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	203
3.1. Материально-техническое обеспечение	203
3.2. Учебно-методическое обеспечение	203
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	203

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Обществознание» (наименование дисциплины)

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 «Обществознание» является обязательной частью 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
OK 01	распознавать задачу и/или	актуальный профессиональный и
	проблему в профессиональном	социальный контекст, в котором
	и/или социальном контексте,	приходится работать и жить;
	анализировать и выделять её	структуру плана для решения
	составные части;	задач, алгоритмы выполнения
	определять этапы решения задачи,	работ в профессиональной и
	составлять план действия,	смежных областях;
	реализовывать составленный план,	основные источники информации и
	определять необходимые ресурсы;	ресурсы для решения задач и/или
	выявлять и эффективно искать	проблем в профессиональном
	информацию, необходимую для	и/или социальном контексте
	решения задачи и/или проблемы;	методы работы в
	владеть актуальными методами	профессиональной и смежных
	работы в профессиональной и	сферах;
	смежных сферах;	порядок оценки результатов
	оценивать результат и последствия	решения задач профессиональной
	своих действий (самостоятельно	деятельности
	или с помощью наставника)	
OK 02	определять задачи для поиска	номенклатуру информационных
	информации, планировать процесс	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 программное
	значимость результатов поиска	обеспечение в профессиональной
	применять средства	деятельности, в том числе

информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности; использовать различные цифровые средства для решения	
использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности; использовать различные цифровые	
программное обеспечение в профессиональной деятельности; использовать различные цифровые	
профессиональной деятельности; использовать различные цифровые	
использовать различные цифровые	
средства для решения	
1 1 7 F	
профессиональных задач	
ОК 03 определять актуальность содержание акт	уальной
нормативно-правовой нормативно-правовой	
документации в профессиональной документации;	
деятельности содержание современной и	научной
применять современную научную и профессион	-
профессиональную терминологию терминологии;	1001DITOTI
	ALLICOTAL
	ектории
траектории профессионального профессионального разви	и кит
развития и самообразования; самообразования;	•
выявлять достоинства и недостатки основы предпринимат	
коммерческой идеи; деятельности, правовой	й и
определять инвестиционную финансовой грамотности;	
привлекательность коммерческих правила разработки презент	ации;
идей в рамках профессиональной основные этапы разрабо	тки и
деятельности, выявлять источники реализации проекта	
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	
0К 04 организовывать работу коллектива психологические	основы
и команды; деятельности коллектива;	
	енности
руководством, клиентами в ходе личности	
профессиональной деятельности	
27.06	данско-
патриотическую позицию; патриотической позиции;	
	ионных
описывать значимость своей том числе с учетом гармон	
специальности; межнациональных	И
применять стандарты межрелигиозных отношений	
антикоррупционного поведения значимость профессион	
деятельности по специально	сти;

	стандарты	a	нтикоррупцион	НОГО
	поведения	И	последствия	его
	нарушения			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме
панменование составных частей дисциплины	часах	практ. подготовки
Учебные занятия	62	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	2.	
зачета	1	
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 о	бществе	10/0	
Тема 1.1 Общество	Содержание	4/0	
как сложная	1Общество и его структура		ОК 01
система. Глобальные вызовы XXI века.	Общество как система. Общественные отношения. Связи между подсистемами и элементами общества. Общественные потребности и социальные институты. Признаки и функции социальных институтов.	2	OK 02
	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

	4. Деятельность и ее структура Деятельность и ее структура. Мотивация деятельности. Потребности и интересы. Многообразие видов деятельности. Свобода и необходимость в деятельности человека. Познавательная деятельность		
	2	OK 02 OK 04 OK 06	
Раздел 2. Духовная к	ультура	8/0	
Тема 2.1.	Содержание	4	
Духовная культура общества и личности.	6. Формы и виды культуры Духовная деятельность человека. Духовные ценности российского общества. 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.	2	OK 03 OK 04 OK 06

	7. Элементы духовной культуры		OK 03
	2	OK 04 OK 06	
Тема 2.2.	Содержание	2	
Наука и образование в современном мире.	8. Наука и образование Наука. Функции науки. Возрастание роли науки в современном обществе. Направления научно-технологического развития и научные достижения Российской Федерации. Образование в современном обществе. Российская 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.	2	OK 02 OK 03
Тема 2.3.	Содержание	2	
Религия.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	9. Практическое занятие №1. Религия. Мировые религии. Религия, её роль в жизни общества и человека. Мировые и национальные религии. Значение поддержания межконфессионального мира в Российской Федерации. Свобода совести.	2	OK 04 OK 06
Раздел 3. Экономиче	ская жизнь общества	14/0	
Тема 3.1.	Содержание	2	

Экономика – основа жизнедеятельности общества.	ности Роль экономики в жизни общества. Макроэкономические показатели и качество жизни. Предмет и методы экономической науки. Ограниченность ресурсов. Кривая производственных возможностей. Типы экономических систем. Экономический рост и пути его достижения. Факторы долгосрочного экономического роста. Понятие экономического цикла. Фазы экономического цикла. Причины экономических циклов. Особенности разделения труда и специализации в профессиональной сфере.		OK 02 OK 06
Тема 3.2.	Содержание	2	
Рыночные отношения в экономике. Финансовые институты.	11. Рынок и его виды. Законы рынка. Функционирование рынков. Рыночный спрос. Закон спроса. Эластичность спроса. Рыночное предложение. Закон предложения. Эластичность предложения. Рынки труда, капитала, земли, информации. Государственное регулирование рынков. Конкуренция и монополия. Государственная политика защиты конкуренции. Антимонопольное регулирование в Российской Федерации. Финансовый рынок. 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	2	OK 01 OK 03 OK 04
Тема 3.3.	Содержание	2	
Рынок труда и безработица. Рациональное поведение покупателя.	12. Безработица как социально-экономическое явление. Рынок труда. Заработная плата и стимулирование труда. Занятость и безработица. 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.	2	OK 01 OK 02 OK 03
Тема 3.4.	Содержание	2	

Предприятие в	13. Издержки и факторы производства.		OK 01
экономике.	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 03
Тема 3.5.	Содержание	4	
Экономика и	14. Начагарод аметама и расучерствоми уй буслууст	-	ОК 01
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.		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 тенденции развития экономики России и международная экономика.	16. 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 02 OK 03
	Раздел 4. Социальная сфера.		
Тема 4.1.	Содержание	2 2	
Социальная	В том числе практических занятий и лабораторных работ		

структура общества.	17. Практическая работа №2. Положение индивида в обществе. Социальные общности, группы, их типы. Социальная стратификация, ее критерии. Социальное неравенство. Социальная структура российского общества. Государственная поддержка социально незащищенных слоев общества в Российской Федерации. 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	2	OK 01 OK 02
Тема 4.2.	Содержание	2	
Социальные общности и группы	18. Социальные общности и группы Семья и брак. Функции и типы семьи. Семья как важнейший социальный институт. Тенденции развития семьи в современном мире. Меры социальной поддержки семьи в Российской Федерации. Помощь государства многодетным семьям. 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.	2	OK 04 OK 06
Тема 4.3.	Содержание	2	
Социальный контроль и социальное взаимодействие	19. Социальные нормы и контроль. Социальные нормы и отклоняющееся (девиантное) поведение. Формы социальных девиаций. Конформизм. Социальный контроль и самоконтроль. Социальный конфликт. Виды социальных конфликтов, их причины. Способы разрешения социальных конфликтов. Особенности профессиональной деятельности социолога, социального психолога. Конфликты в трудовых коллективах и пути их преодоления. Стратегии поведения в конфликтной ситуации	2	OK 04 OK 06
Раздел 5. Политическая сфера.		8/0	
Тема 5.1.	Содержание	4	

Политика и власть. Политическая система.	Политическая		OK 02 OK 06
	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 культура общества и личности.	22. Политическая идеология Политическая культура общества и личности. Политическое поведение. Политическое участие. Причины абсентеизма. Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейно-политические течения современности.	2	OK 03 OK 04
	23. Политический процесс и участие в нем субъектов политики.	2	OK 03 OK 04

			_
	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.		
Раздел 6. Правовое р	егулирование общественных отношений	16/0	
Тема 6.1.	Содержание	2	
Право в системе	24. Нормы права в системе социальных норм.		ОК 01
социальных норм			OK 02
1	Право в системе социальных норм. Источники права. Нормативные правовые акты, их виды.		OK 04
	Законы и законодательный процесс в Российской Федерации. Система российского права.	2	
	Правоотношения, их субъекты. Особенности правового статуса несовершеннолетних.		
	Правонарушение и юридическая ответственность. Функции правоохранительных органов		
	Российской Федерации.		
Тема 6.2.	Содержание	2	
Основы	25. Основы конституционного строя Российской Федерации.		ОК 03
конституционного			ОК 04
права в Российской	Конституция Российской Федерации. Основы конституционного строя Российской		
Федерации	Федерации. Гражданство Российской Федерации. Личные (гражданские), политические,	2	
_	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		
Тема 6.3.	Содержание	12/0	
Отрасли		12,0	014.02
российского права.	26. Гражданское право.		OK 02
	Chorage de la companya de la company		OK 03
	Гражданское право. Гражданские правоотношения. Субъекты гражданского права.	2	OK 04
	Организационно-правовые формы юридических лиц. Гражданская дееспособность		OK 06
	несовершеннолетних. Гражданские споры, порядок их рассмотрения. Основные принципы		
	гражданского процесса. Участники гражданского процесса.		OIC 02
	27. Семейное право.		OK 02
	Семейное право. Порядок и условия заключения и расторжения брака. Правовое	2	OK 03
	регулирование отношений супругов. Права и обязанности родителей и детей.		OK 04
i	грегулирование отношении супругов. права и ооязанности родителеи и детеи.		

		ОК 06
28. Трудовое право.		OK 02
T		OK 03
Трудовое право. Трудовые правоотношения. Порядок приема на работу, заключения и	2	OK 04
расторжения трудового договора. Права и обязанности работников и работодателей.		OK 06
Дисциплинарная ответственность. Защита трудовых прав работников. Особенности трудовых правоотношений с участием несовершеннолетних работников		
29. Административное право		
29. Административное право		
Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и	2	
административная ответственность. Административный процесс. Судебное		
производство по делам об административных правонарушениях		
30. Уголовное право.		ОК 02
77 V		OK 03
Уголовный процесс, его принципы и стадии. Участники уголовного процесса. Уголовное	2	OK 04
право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и виды преступлений.		ОК 06
Уголовная ответственность, ее цели, виды наказаний в уголовном праве. Особенности		
уголовной ответственности несовершеннолетних.	2	
В том числе практических занятий и лабораторных работ 31. Практическое занятие №3. Правовое регулирование отдельных отраслей права.	<u> </u>	OK 02
 31. Практическое занятие №3. Правовое регулирование отдельных отраслеи права. 		OK 02 OK 03
Законодательство Российской Федерации о налогах и сборах. Участники отношений,		OK 03 OK 04
регулируемых законодательством о налогах и сборах. Права и обязанности		OK 04 OK 06
налогоплательщиков. Ответственность за налоговые правонарушения.		OK 00
Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29декабря 2012 г. № 273-	2	
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	
Bcero:	64/0	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Социально-гуманитарные дисциплины» 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-Ф3 (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-Ф3 (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 социальный	знаний об обществе как	выполнения:
контекст, в котором приходится работать и	целостной	1. Текущего контроля:
жить;	развивающейся системе	- тестирование,
структуру плана для решения задач,	в единстве и	- диктант (словарный),
алгоритмы выполнения работ в	взаимодействии его	- креативный текст

профессиональной и смежных областях; основные источники информации и ресурсы залач и/или проблем в решения профессиональном и/или социальном контексте работы профессиональной методы смежных сферах; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности номенклатуру информационных источников, профессиональной применяемых В деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства И **устройства** информатизации, порядок их применения и обеспечение программное профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства содержание актуальной нормативно-правовой документации; содержание современной научной профессиональной терминологии; 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 гражданско-патриотической сушность 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 профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять 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

основных сфер институтов; владение базовым понятийным аппаратом социальных наук; влаление умениями выявлять причинноследственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов; сформированнность представлений об основных тенденциях и возможных перспективах развития мирового сообщества в глобальном мире; сформированность представлений о 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 источниках различного типа для реконструкции недостающих звеньев с объяснения целью оценки разнообразных явлений И процессов общественного развития.

(эссе),

- устный опрос,
- индивидуальное сообшение.
- конспект,
- доклад,

зачет

- творческая работа (составление кластера, таблицы и т.п.),
- 2. Практических занятий 3. Промежуточной аттестации: дифференцированный

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 профессиональной обеспечение В деятельности: использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную терминологию определять И выстраивать траектории профессионального развития 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 формулировать документировать; оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать коллегами, c клиентами руководством, ходе профессиональной деятельности проявлять гражданско-патриотическую позицию; демонстрировать осознанное поведение; описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения

Приложение 2.11 к ОПОП-П по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Рабочая программа дисциплины

«ООД.11 География»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	207
2. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	208
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	208
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	210
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	210
2.2. Содержание дисциплины	211
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	218
3.1. Материально-техническое обеспечение	218
3.2. Учебно-методическое обеспечение	218
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	218

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 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	-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	-порядок оценки	
	проблемы;	результатов решения	
	-владеть актуальными	задач профессиональной	
	методами работы в	деятельности	
	профессиональной и		
	смежных сферах;		
	-оценивать результат и		
	последствия своих		
	действий		
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	

	ниформациис	информонии:	
	информацию,	информации;	
	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	
ОК. 05	-грамотно излагать свои	-особенности	
	мысли	социального и	
	и оформлять документы	культурного контекста;	
	по профессиональной		
	тематике на		
	государственном языке,		
	-проявлять		
	толерантность в рабочем		
	коллективе		
ОК.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;	
		-пути обеспечения	
	специальности;	-пути обеспечения	

-организовывать профессиональную	ресурсосбережения; -принципы бережливого	
деятельность с	производства;	
соблюдением принципов		
бережливого		
производства;		
-организовывать		
профессиональную		
деятельность с учетом		
знаний об изменении		
климатических условий		
региона;		

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	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
Введение	Содержание 1. Введение. Источники географической информации. География как наука. Ее роль и значение в системе наук. Источники географической информации и методы работы с ними. Традиционные и новые методы географических исследований. Географические карты различной тематики и их практическое использование. «Сырые» источники информации и методы работы с ними (видеоблоги, тематические группы в соцсетях, художественная литература, путеводители, карты - их критический анализ)	2 2	OK 01, 0K.02, OK.06
Раздел 1. Общая характерис Тема 1.1. Современная политическая карта мира	Содержание 1. Политическая карта 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-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	2 2	OK 02, 0K.04, OK.06

	военные союзы в современном мире.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Практическая работа №1 «Ознакомление с политической картой мира»	2	
Тема 1.2. География	Содержание	2	OK 01, OK 02, OK 05,
мировых природных	1. Мировые природные ресурсы. Ресурсообеспеченность.	2	OK.6, OK.7
ресурсов	Классификация видов природных ресурсов (минеральные,		
	земельные, водные, биологические, агроклиматические и т.д.).		
	Размещение различных видов природных ресурсов на территории		
	мировой суши. Ресурсы Мирового океана. Территориальные		
	сочетания природных ресурсов. Природно-ресурсный потенциал.		
	Рациональное использование ресурсов и охрана окружающей		
	среды.		
Тема 1.3. География	Содержание	4	OK 01, OK 02, OK.06
населения мира	1. Современная демографическая ситуация.	2	
	Численность населения мира и ее динамика. Наиболее населенные		
	регионы и страны мира. Воспроизводство 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. Занятость населения. Размещение населения.	2	
	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-		
TD 4.4.34	миллионеры, «сверхгорода» и мегалополисы.		OIC 01 OIC 02 OIC 4
Тема 1.4. Мировое	Содержание	6	OK 01, OK 02, OK.4,

хозяйство	1. Современные особенности развития мирового хозяйства.	2	OK.06
	Мировая экономика, исторические этапы ее развития.		
	Международное географическое разделение труда. Международная		
	специализация и кооперирование. Научно- технический прогресс и		
	его современные особенности. Современные особенности развития		
	мирового хозяйства. Социально-экономические модели стран.		
	Интернационализация производства и глобализация мировой		
	экономики. Региональная интеграция. Основные показатели,		
	характеризующие место и роль стран в мировой экономике.		
	2. География основных отраслей мирового хозяйства	2	
	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.		
	География отраслей непроизводственной сферы. Основные		
	направления международной торговли товарами и услугами.		
	Факторы, формирующие международную хозяйственную		

			T
	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	2	
	1. Практическая работа № 2 ««Определение и обозначение стран-		
	экспортеров основных видов промышленной и		
	сельскохозяйственной продукции, видов сырья, районов		
	международного туризма и отдыха»		
Раздел 2. Региональная хара		14	
Тема 2.1. Зарубежная	Содержание	2	OK.01, OK 02, OK.06
Европа	1. Место и роль Зарубежной Европы в мире.	2	
•	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.		
Тема 2.2. Зарубежная Азия.	Содержание	4	OK.01, OK 02,
Австралия и Океания.	1. Место и роль Зарубежной Азии в мире.	2	91001, 910 02,
The partial is obtained.	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		
	meete n posts reserpainn n Okeanni is mape. Occornoctu		

	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-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура.	2	
Тема 2.3. Африка	Содержание	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. 	2	
Тема 2.4. Америка	Содержание	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 природно-ресурсного 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	2	

	районы Каналы		
	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	2	
	отрасли хозяйства и их территориальная структура. Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Латинской Америке.		
Тема 2.6. Россия в	Содержание	2	OK 01, OK 02, OK 04,
современном мире.	1. Россия на политической карте мира. Изменение географического, геополитического и геоэкономического положения России на рубеже XX — XXI веков. Место России в мировом хозяйстве, ее участие в международной торговле товарами и других формах внешнеэкономических связей. Особенности территориальной структуры хозяйства. География отраслей международной специализации РФ. Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в России.	2	OK 05, OK 06
Раздел 3. Глобальные пробл	емы человечества		
Тема 3.1. Классификация	Содержание	2	OK 01, OK 02, OK 04,
глобальных проблем. Глобальные прогнозы, гипотезы и проекты	1. Глобальные проблемы человечества. Глобальные процессы. Континентальные, региональные, зональные, локальные проявления глобальных процессов. Понятие о глобальных проблемах современности — естественно-научных и общественных. Сырьевая, энергетическая, демографическая, продовольственная и экологическая проблемы как особо приоритетные, возможные пути их решения. Проблема преодоления отсталости развивающихся стран. Влияние предприятий профильной отрасли на глобальные	2	OK 05, OK 06, OK 07

проблемы. Роль географии в решении глобальных проблем		
человечества.		
Курсовая работа (проект)	-	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	2	
Всего	36/0	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Естествознания и географии», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-метолическое 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

Показатели освоенности Мотоли очения				
Результаты обучения	компетенций	Методы оценки		
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; -порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; -приемы структурирования информации; -формат оформления результатов поиска информации; -сущность гражданско- патриотической позиции; -традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений;	Владение представлениями о современной географической науке, ее участии в решении важнейших проблем человечества. Сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве; Сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, природных и социально-экономических аспектах экологических проблем.	-тестовые работы, - устные ответы, -индивидуальные сообщения, -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.		

-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

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.

получаемую пиформацию, оформлять результаты поиска; -оцепивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; -организовывать работу коллектива и команды; -проявлять гражданско- патриотическую позицию; -демопстрировать осознанное поведение; -описывать значимость своей специальности; -применять стандарты антикоррупционного поведения; -соблюдать нормы экологической безопасности; -применять прафессиональной деятельности по специальности; -отределять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности; -отранизовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; -организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона;		
полска; -опенивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; -организовывать работу коллектива и команды; -проявлять гражданско- патриотическую позицию; -демонстрировать осознанное поведение; -описывать значимость своей специальности; -применять стандарты антикорупционного 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 соблюдением принципов бережливого производства; -организовывать профессиональную деятельность с рчетом знаний об изменении климатических условий		
-оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;организовывать работу коллектива и команды;проявлять гражданско-патриотическую позицию; -демонстрировать осознанное поведение; -описывать значимость своей опециальности; -применять стандарты антикоррупционного поведения; -особлюдать нормы экологической безопасности; -определять направления ресурсоебережения в рамках профессиональной деятельности по специальности; -организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; -организовывать профессиональную деятельность с учетом знаший об изменении климатических условий	оформлять результаты	
значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; -организовывать работу коллектива и команды; -проявлять гражданско-патриотическую позицию; -демонстрировать осознанное поведение; -писывать значимость своей специальности; -применять стандарты антикоррупционного поведения; -соблюдать нормы экологической безопасности; -определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельность и по специальности; -организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; -организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий	поиска;	
поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; -организовывать работу коллектива и команды; -проявлять гражданско- патриотическую 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 деятельвость с соблюдением принципов бережливого производства; -организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий	-оценивать практическую	
применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; организовывать работу коллектива и команды; проявлять гражданско-патриотическую позицию; -демонстрировать осознанное поведение; -описывать значимость своей специальности; -применять стандарты антикоррупционного поведения; -соблюдать пормы экологической безопасности; -применять 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	значимость результатов	
информационных технологий для решения профессиональных задач; -организовывать работу коллектива и команды; -проявлять гражданско- патриотическую 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 по специальности; -организовывать профессиональной деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; -организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий	поиска	
технологий для решения профессиональных задач; организовывать работу коллектива и команды; проявлять гражданско- патриотическую позицию; демонстрировать осознанное поведение; описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения; облодать 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	применять средства	
профессиональных задач; -организовывать работу коллектива и команды; -проявлять гражданско- патриотическую 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	информационных	
-организовывать работу коллектива и команды; -проявлять гражданско- патриотическую 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	технологий для решения	
коллектива и команды; -проявлять гражданско- патриотическую 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	профессиональных задач;	
-проявлять гражданско- патриотическую 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	-организовывать работу	
патриотическую 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	коллектива и команды;	
-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	-проявлять гражданско-	
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	патриотическую позицию;	
-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	-демонстрировать	
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	осознанное поведение;	
-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	-описывать значимость	
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	своей специальности;	
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	-применять стандарты	
-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	антикоррупционного	
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	поведения;	
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	-соблюдать нормы	
-определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности; -организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; -организовывать профессиональную деятельность с сучетом знаний об изменении климатических условий	экологической	
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	безопасности;	
рамках профессиональной деятельности по специальности; -организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; -организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий	-определять направления	
деятельности по специальности; -организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; -организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий	ресурсосбережения в	
специальности; -организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; -организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий	рамках профессиональной	
-организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; -организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий	деятельности по	
профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; -организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий	специальности;	
деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; -организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий	-организовывать	
соблюдением принципов бережливого производства; -организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий	профессиональную	
бережливого производства; -организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий	деятельность с	
-организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий	-	
профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий	бережливого производства;	
деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий	-организовывать	
знаний об изменении климатических условий	профессиональную	
климатических условий	деятельность с учетом	
	знаний об изменении	
региона;	климатических условий	
	региона;	

Приложение 2.12 к ОПОП-П по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Рабочая программа дисциплины «ООД.12 Физическая культура»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	222
1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	223
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	223
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	225
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	225
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	225
2.2. Содержание дисциплины	226
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	1
3.1. Материально-техническое обеспечение	
3.2. Учебно-методическое обеспечение	
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	1

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

« Физическая культура»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «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 «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
OK 01	распознавать	актуальный	
Выбирать способы	задачу и/или	профессиональный	
решения задач	проблему	и социальный	
профессиональной	В	контекст, в	
деятельности	профессиональном	котором	
применительно	и/или социальном	приходится	
к различным	контексте	работать и жить	
контекстам	определять этапы	структура плана	
	решения задачи,	для решения задач,	
	составлять план	алгоритмы	
	действия,	выполнения работ	
	реализовывать	В	
	составленный	профессиональной	
	план, определять	и смежных	
	необходимые	областях	
	ресурсы		
	выявлять и	основные	
	эффективно искать	источники	
	информацию,	информации и	
	необходимую для	ресурсы для	
	решения задачи	решения задач	
	и/или проблемы	и/или проблем в	
	1	профессиональном	
		и/или социальном	
		контексте	
	владеть	методы работы в	
	актуальными	профессиональной	
	методами работы в	и смежных сферах	
	профессиональной		
	и смежных сферах		
	оценивать	порядок оценки	
	результат и	результатов	

		# avvayva = = = = =	
	последствия своих	решения задач	
	действий	профессиональной	
	(самостоятельно	деятельности	
	или с помощью		
	наставника)		
OK 04	организовывать	психологические	
Эффективно	работу коллектива	основы	
взаимодействовать	и команды	деятельности	
и работать		коллектива,	
в коллективе и		психологические	
команде		особенности	
		личности	
	взаимодействовать	психологические	
	с коллегами,	особенности	
	руководством,	личности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
ОК 08	использовать	роль физической	
Использовать	физкультурно-	культуры в	
средства	оздоровительную	общекультурном,	
физической	деятельность для	профессиональном	
культуры для	укрепления	и социальном	
сохранения	здоровья,	развитии человека	
и укрепления	достижения	развитии человека	
* *	жизненных и		
здоровья			
в процессе	профессиональных		
профессиональной	целей		
деятельности	применять	основы здорового	
и поддержания	рациональные	образа жизни	
необходимого	приемы		
уровня физической	двигательных		
подготовленности	функций в		
	профессиональной		
	деятельности		
	пользоваться	условия	
	средствами	профессиональной	
	профилактики	деятельности и	
	перенапряжения,	зоны риска	
	характерными по	физического	
	профессии	здоровья по	
	23.01.17 Мастер	профессии	
	по ремонту и	23.01.17 Мастер по	
	обслуживанию	ремонту и	
	автомобилей	обслуживанию	
		автомобилей	
		средства	
		профилактики	
		перенапряжения	
	1		

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	115	
Курсовая работа (проект)	0	
Самостоятельная работа	0	
Промежуточная аттестация в форме (дифференцированный.	2	
зачет)	2	
Bcero	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
1	2	3	4
Раздел 1. Физическая	культура как часть культуры общества и человека.	10/0	
Тема 1.1.	Содержание	10/0	
Современное состояние физической культуры и спорта	1. Физическая культура как часть культуры общества и 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	OK.01, OK.04, OK.08
	 3.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, 	2/0	

		1	
	средства профессионально-прикладной физической подготовки.		
	5.Определение значимых физических и личностных качеств.		
	Определение значимых физических и личностных качеств с учетом		
	специфики получаемой профессии. Определение видов физкультурно-	2/0	
	спортивной деятельности для развития профессионально-значимых		
	физических и психических качеств.		
Раздел 2. Методико-	практические занятия	16/0	
Тема 2.1 Подбор	Содержание	4/0	ОК.01, ОК.04,
упражнений,		4/0	ОК.08
составление и	В том числе практических и лабораторных занятий		
проведение	6.Составление комплексов упражнений.		
комплексов	Освоение методики составления и проведения комплексов	2/0	
упражнений для	упражнений утренней зарядки, физкультминуток, физкультпауз,	2/0	
различных форм	комплексов упражнений для коррекции осанки и телосложения.		
организации	7. Составление комплексов упражнений.		
занятий	Освоение методики составления и проведения комплексов	2/0	
физической	упражнений различной функциональной направленности.	2/0	
культуры			
Тема 2.2 Методы	Содержание	2/0	ОК.01, ОК.04,
самоконтроля и		2, 0	ОК.08
оценка умственной	В том числе практических и лабораторных занятий		
и физической			
работоспособности.	8. Применение методов самоконтроля.	2 10	
	Применение методов самоконтроля и оценка умственной и	2/0	
	физической работоспособности.		07101 07101
Тема 2.3	Содержание	4/0	OK.01, OK.04,
Составление и		., 0	ОК.08
проведение	В том числе практических и лабораторных занятий		
комплексов	9 Упражнения и комплексы упражнений для производственной		
упражнений для	гимнастики.	2/0	
различных форм	Упражнения и комплексы упражнений для профилактики	2/0	
организации	профессиональных заболеваний с учётом специфики будущей		

		1	
занятий	профессиональной деятельности		
физической	10 Методики составления и проведения комплексов упражнений для		
культурой при	профессионально-прикладной физической подготовки.		
решении профес-	Освоение методики составления и проведения комплексов	2/0	
сионально-	упражнений для производственной гимнастики, комплексов	2/0	
ориенти-рованных	упражнений для профилактики профессиональных заболеваний с		
задач	учётом специфики будущей профессиональной деятельности		
Тема 2.4	Содержание	6/0	ОК.01, ОК.04,
Профессионально-	В том числе практических и лабораторных занятий		ОК.08
прикладная	11 Характеристика профессиональной деятельности.		
физическая	Группа труда, рабочее положение, рабочие движения,		
подготовка.	функциональные системы, обеспечивающие трудовой процесс,	2/0	
	внешние условия или производственные факторы, профессиональные		
	заболевания.		
	12 Освоение комплексов упражнений для производственной		
	гимнастики.		
	Упражнения современных оздоровительных систем физического	2/0	
	воспитания, ориентированные на поддержание работоспособности в	2/0	
	процессе производственной деятельности, профилактику заболеваний,		
	связанных с учебной и производственной деятельностью		
	13 Освоение комплексов упражнений для производственной		
	гимнастики.		
	Упражнения современных оздоровительных систем физического	2/0	
	воспитания, ориентированные на поддержание работоспособности в	2/0	
	процессе производственной деятельности, профилактику заболеваний,		
	связанных с учебной и производственной деятельностью		
Раздел 3. Учебно-тре	нировочные занятия.	91/0	ОК.01, ОК.04,
		71/0	ОК.08
Тема 3.1 Гимнастика	1	16/0	
Тема 3.1.1 Основная	Содержание	4/0	ОК.01, ОК.04,
гимнастика	В том числе практических и лабораторных занятий		ОК.08

	и перестроений; размыкания и смы Техника безопасности при заня	едвижений Выполнение построений кания атиях гимнастики. Строй и его риемы, построения и перестроения,	2/0	
	15 Выполнение общеразвивающих упражнений без предмета и с предметом; в парах. Выполнение прикладных упражнений. Изучение методики составления общеразвивающих упражнений с предметами: мячи, мячи надувные, мячи набивные, упражнения со скакалкой, упражнения с гантелями, с гимнастическими палками. Упражнения в равновесии, лазании, преодоление препятствий, в метании и ловле, в поднимании и переноске груза, в переползании, простые прыжки.		2/0	
Тема 3.1.2	Содержание		4/0	ОК.01, ОК.04,
Спортивная	В том числе практических и лабо	раторных занятий		ОК.08
гимнастика	врозь, согнув ноги (девушки); опутлом (юноши) Прием контрольного норматива. высокой перекладине: подъем певперед, назад, соскоки, перемахи.	опорного прыжка через козла: ноги орного прыжка через коня: боком, Отработка элементов на низкой и реворотом, перевороты в упоре —	2/0	
	17 Освоение и совершенствование (девушки); на перекладине (юноши девушки Бревно: вскок, седы, упоры, прыжки, разновидности передвижений, равновесия, танцевальные шаги, соскок с конца бревна	элементов и комбинаций на бревне () ———————————————————————————————————	2/0	

		махом вперед (назад)		
Тема 3.1.3.	Содержание			ОК.01, ОК.04,
Акробатика	В том числе практических и лабо	раторных занятий		ОК.08
	18 Освоение акробатических элементов. Силовой тест.			
	Требования безопасности перед нач	налом занятий, во время занятий, по		
	окончании занятия, при несчас	тных случаях и экстремальных	2/0	
	ситуациях. Отработка перекатов,	стоек на лопаток, стоек на голове,		
	кувырков вперед, назад.			
	19 Комбинация из акробатических з	элементов – зачет.		
	девушки	юноши		
	И.П О.С.: Равновесие на левой	И.П. – О.С.: Стойка на руках		
	(правой) - Шагом правой	1		
	кувырок вперед ноги скрестно и			
	поворот кругом - Кувырок назад			
	- Перекатом назад стойка на	стойка на голове с опорой	2/0	
	лопатках - Кувырок назад через	руками (Д)-Силой опускание в		
	плечо в упор, стоя на лев	упор лёжа. Толчком ног упор		
	(правом) колене, правую (левую)	присев. Встать - Мах левой		
	назад. Встать - Переворот боком	(правой) и переворот боком		
	«колесо». Приставляя правую	«колесо» приставляя правую		
	(левую) прыжок прогнувшись, И.П.	(левую) полуприсед и прыжок		
Тема 3.1.4 Аэробика	Содержание	прогнувшись, И.П.		ОК.01, ОК.04,
тема 5.1.4 Аэрооика	Содержание		2/0	ОК.08
	В том числе практических и лабо			OK.vo
	20 Освоение базовых, основных и м			
	аэробики, прыжков, танцевальных д	• •		
	Выполнение упражнений аэробного		2 (0	
	функциональных систем организма		2/0	
	сосудистой.) Комплексы для развит			
	средствами аэробики, в т.ч. с испол	<u> </u>		

	оборудования и направлений аэробики(классическая, степ-аэробика,		
	фитбол-аэробика)		
Тема 3.1.5 Атлетическая	Содержание	2/0	OK.01, OK.04, OK.08
гимнастика	В том числе практических и лабораторных занятий		
	21 Выполнение упражнений для всех групп мышц.		
	Выполнение упражнений и комплексов упражнений атлетической		
	гимнастики для рук и плечевого пояса, мышц спины и живота, мышц	2/0	
	ног с использованием собственного веса, с использованием новых	2/0	
	видов фитнесс оборудования, на силовых тренажерах,		
	кардиотренажерах.		
Гема 3.2 Футбол	Содержание	10/0	ОК.01, ОК.04,
	В том числе практических и лабораторных занятий		ОК.08
	22 Техника безопасности по футболу. Техника ударов по мячу.		
	Техника безопасности на занятиях по футболу: спортивная форма,		
	соблюдать игровую дисциплину, правила по предупреждению	2/0	
	травматизма при проведении уроков в зале, на улице. Отработка	2/0	
	ударов внутренней и внешней сторонами стопы, серединой,		
	внутренней и внешней частями подъема, носком, пяткой.		
	23 Правила игры и методика судейства.		
	Техника нападения, действия игрока без мяча: освобождение от опеки	2/0	
	противника.		
	24 Техника остановки мяча. Обманные движения.		
	Отработка остановки катящегося мяча подошвой, внутренней		
	стороной стопы. Обманные движения (финты) – «уходом», «ударом	2/0	
	ноги», «ударом» головы, «остановка ногой», «остановка туловищем»,		
	«остановка головой».		
	25 Тактические действия в защите и нападении.	2/0	
	Защита индивидуальная, групповая.	2/0	
	26 Выполнение технико-тактических приемов в игровой деятельности		
	(учебная игра)	2/0	
	Применение технических и тактических приемов в учебной игре.		

Тема 3.3 Баскетбол	Содержание	16/0	ОК.01, ОК.04,
	В том числе практических и лабораторных занятий		ОК.08
	27 ТБ по баскетболу. Техника перемещений в защитной стойке.		
	Техника безопасности: правила по предупреждению травматизма при		
	проведении уроков в зале, обращение с инвентарем, во время ведения	2/0	
	мяча, передачах мяча, бросках в кольцо, во время игры. Техника стоек		
	и перемещений: стойки, ходьба, бег, прыжки, остановки, повороты.		
	28 Техника передач и ловли мяча различными способами.		
	Техника ловли: двумя руками, одной рукой. Техника передач мяча:	2/0	
	двумя руками – от груди, от головы, снизу. Одной рукой – сверху, от	2,0	
	головы, от плеча, сбоку, снизу. Передачи: на месте, в движении.		
	29 Техника бросков мяча с различных дистанций.		
	Техника бросков мяча от груди двумя руками, от груди одной рукой,	2/0	
	от головы, от плеча с различных дистанций.		
	30 Изучение двушажной техники.		
	Совершенствование двушажной техники: показ, рассказ, выполнение с	2/0	
	места, шагом, в движении. Игра по упрощенным правилам.		
	31 Техника владения мячом. Передачи мяча – зачет.		
	Техника бросков мяча от груди двумя руками, от груди одной рукой,		
	от головы, от плеча с различных дистанций. Совершенствование	2/0	
	двушажной техники: показ, рассказ, выполнение с места, шагом, в	_, -,	
	движении. Игра по упрощенным правилам. Прием контрольного		
	норматива.		
	32 Освоение и совершенствование приемов тактики и защиты и		
	нападения.	2/0	
	Совершенствование приемов тактики и защиты и нападения.		
	Выполнение упражнений с мячом.		
	33 Выполнение технико-тактических приемов в игровой деятельности.	2.0	
	Применение технических и тактических элементов в игровой	2/0	
	деятельности.		
	34 Выполнение технико-тактических приемов в игровой деятельности.	2/0	
	Применение технических и тактических элементов в игровой		

	деятельности.			
Тема 3.4 Лыжная	Содержание	8/0	ОК.01, ОК.04,	
подготовка	В том числе практических и лабораторных занятий		ОК.08	
	35 Техника безопасности по лыжной подготовке. Техника			
	классических лыжных ходов.			
	Техника безопасности: правила поведения без лыж, на лыжах, на			
	дистанции, при спуске с гор, при подъеме на гору. Повороты: махом,	2/0		
	вокруг пяток, вокруг носков. Техника лыжных ходов: попеременный			
	двушажный ход, одновременный бесшажный ход. Периоды			
	скольжения и стояния на лыжах.			
	36 Техника конькового лыжного хода.	2/0		
	Изучение техники конькового и полуконькового хода, постановка рук.	2/0		
	37 Переход с одновременного лыжного хода на попеременный.			
	Дистанции – 3 км.			
	Техника перехода с одного лыжного хода на попеременный -	2/0		
	одноопорное скольжение, переход с одного хода на другой на отрезках			
	по 100м. Прохождение дистанции 3км. Без учета времени.			
	38 Техника преодолений подъемов и спусков, препятствий. Дистанция			
	8 км – зачет.			
	Разминка. Совершенствование подъемов: ступающим шагом,			
	полуелочкой, елочкой, лесенкой. Совершенствование спусков – в			
	высокой, средней и низкой стойке. Преодоление корытообразных			
	канав, поваленных деревьев. Торможение: плугом, полуплугом, с			
	помощью палок.			
Тема 3.5	Содержание	8/0	ОК.01, ОК.04,	
Настольный	В том числе практических и лабораторных занятий		ОК.08	
теннис	39 Техника безопасности по настольному теннису. Основные			
	положения теннисиста.			
	Техника безопасности на занятиях по н. теннису: спортивная форма,	2/0		
	соблюдать игровую дисциплину, правила по предупреждению	2,0		
	травматизма при проведении уроков в зале. Отработка ударов:			
	накатом, подрезкой, топ-спин.			

	40 Техника ударов по мячу. Подача мяча.		
	Отработка подач разными способами, в разные зоны. Отработка	2/0	
	вращения мяча: плоский удар, верхнее вращение, нижнее вращение.	2/0	
	41 Игра в ближней и дальних зонах.		-
	1	2/0	
	Отработка вращения мяча: плоский удар, верхнее вращение, нижнее	2/0	
	вращение.		<u> </u>
	42 Тактика одиночных игр. Игра в защите.	2/0	
T. 2 (D. 46	Совершенствование тактических и технических приемов игры.	16/0	OM OT OM OT
Тема 3.6 Волейбол	Содержание	16/0	ОК.01, ОК.04,
	В том числе практических и лабораторных занятий		ОК.08
	43 Техника безопасности. по волейболу. Техника перемещения и		
	стойки.		
	Техника безопасности перед началом занятия, во время занятия, во		
	время игры, по окончании занятия. Совершенствование техники,	2/0	
	приемов и передачи мяча снизу и сверху двумя руками (работа ног и	2, 0	
	рук). Совершенствование техники нижней прямой и боковой подачи		
	мяча, верхней прямой подачи (стойка во время подачи, работа рук и		
	ног).		_
	44 Техника передач и подач мяча.		
	Совершенствование техники, приемов и передачи мяча снизу и сверху		
	двумя руками (работа ног и рук). Совершенствование техники нижней	2/0	
	прямой и боковой подачи мяча, верхней прямой подачи (стойка во		
	время подачи, работа рук и ног).		
	45 Нацеленные подачи по разным зонам. Учебная игра.		
	Совершенствование техники нижней прямой и боковой подачи мяча,	2/0	
	верхней прямой подачи (стойка во время подачи, работа рук и ног).	2/0	
	Выполнение подач разными способами в разные зоны площадки.		
	46 Игры с мячом. Упражнения в тройках.	2/0	
	Выполнение различных упражнений в тройках, в парах, в колоннах.	2/0	
	47 Техника нападающего удара, блокирование. Страховка у сетки.		
	Совершенствование техники нападающего удара разбег, который	2/0	
	нужно согласовать с летящим мячом; анализ и выбор места		

		1	·
	отталкивания; прыжок; замах; удар по мячу. Обучение блокирования		
	одиночного неподвижного, подвижному и групповому блокированию.		
	48 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	2/0	
	передачи мяча; выполнять нижнюю прямую и боковую, верхнюю		
	прямую подачи; участвовать в судействе соревнований. Прием		
	контрольного норматива.		
	49 Тактика защиты. Зачет по подачам мяча.		
	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	2/0	
	передачи мяча; выполнять нижнюю прямую и боковую, верхнюю		
	прямую подачи; участвовать в судействе соревнований. Прием		
	контрольного норматива.		
	50 Игра по правилам. Судейство.		
	Судейство в волейболе; правила соревнований; судьи, бригада судей;	2/0	
	жесты судей; техника и тактика игры. Игра по правилам.		
Тема 3.7. Легкая	Содержание	15/0	ОК.01, ОК.04,
атлетика	В том числе практических и лабораторных занятий		ОК.08
	51 Техника безопасности (Т.Б.) по легкой атлетике. Бег на короткие		
	дистанции.		
	Техника безопасности при занятиях легкой атлетикой: на улице, в	2/0	
	зале, с инвентарем, без него при беге, прыжках. Совершенствование	2/0	
	техники бега на короткие дистанции. Обучение бега по прямой: старт,		
	бег по дистанции, финиширование. Про бегание отрезков по		
	52 Техника эстафетного бега. Зачет бега на 100м.		
	Изучение техники эстафетного бега 4×100 м, 4×400 м., передача	2/0	
	эстафетной палочки. Бег на отрезки различной длины. Прием		
	контрольного норматива.		

53 Челночный бег, прыжки в длину с места-тест.		
Изучение техники челночного бега, правила переноски кубиков.	2/0	
Изучение техники прыжка в длину с места.		
54 Техника бега на длинные дистанции. Зачет – 3000м.		
Техника бега на длинные дистанции. Старт, финиширование,	2/0	
распределение сил на дистанции.		
55Техника прыжков в высоту. Прыжок в длину с места – зачет.		
Отработка специальных упражнений; знать способы прыжков в		
высоту («перешагивание», «перекидной», «фосбери-флоп»); техника	2/0	
разбега, отталкивание, переход через планку и приземление. Прием		
контрольного норматива		
56 Техника челночного бега. ОФП на развитие силы.		
Отработка техники челночного бега: старт, бег по дистанции,	2.00	
финиширование. Упражнения на развитие силы: подтягивание,	2/0	
отжимание, висы, упоры.		
57 Техника метания гранаты. Прыжок в длину с разбега – зачет.		
Совершенствование техники метания гранаты и мяча: разбег, замах,	2/0	
бросок, финальное усилие. Прием контрольного норматива.		
58 Техника бега по пересеченной местности.		
Отработка техники бега по пересеченной местности: стартовый	1/0	
разбег, бег по дистанции, финиширование. Прием контрольного	1/0	
норматива.		
59. Промежуточная аттестация Дифференцированный зачет	2/0	OK.01, OK.04, OK.08
Bcero:	117/0	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Спортивный комплекс 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: 02.06.2024). Текст: электронный.
- 2. Официальный сайт Олимпийского комитета России: [сайт]. Москва, 2002-2024. URL: https://olympic.ru/ (дата обращения: 02.06.2024). 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: 05.06.2024).
- 4. Федеральный портал «Российское образование».: [сайт]. Москва, 2002-2024. URL: https://www.edu.ru/ (дата обращения: 02.06.2024). 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	 перечисление физических упражнений, направленных на развитие и совершенствование профессионально важных физических качеств и двигательных навыков; перечисление критериев здоровья человека; характеристика 	1. Входной контроль: Уровень физической подготовленности студентов - тестирование. 2. Текущий контроль: - выполнение нормативов; - выполнение технических элементов; - выполнение зачетных заданий;	
профессиональной и смежных областях; - основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте;	неблагоприятных гигиенических производственных факторов труда; — перечисление форм и методов совершенствования психофизиологических функций организма необходимых для успешного	 написание рефератов; подготовка презентаций; конспект лекций по теоретическому материалу; доклад. Промежуточный контроль: выполнение нормативов по разделам программы, знания правил 	

- методы работы в профессиональной и смежных сферах;
- порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;
- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
- психологические 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 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
- 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 план действия, реализовывать составленный план, необходимые определять ресурсы -выявлять и эффективно искать информацию,

необходимую для решения

- освоения профессии;
- представление о взаимосвязи физической культуры и получаемой профессии;
- представление о профессиональных заболеваниях;

представление о медикогигиенических средствах восстановления организма

- выполнение упражнений, способствующих развитию группы мышц, участвующих в трудовой деятельности;
- сохранение и укрепление здоровья посредством использования средств физической культуры;
- поддержание уровня физической подготовленности для успешной реализации профессиональной деятельности

по спортивным играм, знание элементов судейства, тестирование.

4. Итоговый контроль: дифференцированный зачет.

задачи и/или проблемы
-владеть актуальными
методами работы в
профессиональной и
смежных сферах
-оценивать результат и
последствия своих
действий (самостоятельно
или с помощью
наставника)
-умеет организовывать
работу коллектива и
команды
-взаимодействовать с
коллегами, руководством,
клиентами в ходе
профессиональной
деятельности
-использовать
физкультурно-
оздоровительную
деятельность для
укрепления здоровья,
достижения жизненных и
профессиональных целей
-пользоваться средствами
профилактики
перенапряжения,
характерными для
профессии
23.01.17 Мастер по
ремонту и обслуживанию
автомобилей

Приложение 2.13 к ОПОП-П по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

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

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	
1. Общая характеристика	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	
1.3 Обоснование часов вариативной части ОПОП-П	10
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	12
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	12
2.2. Содержание дисциплины	13
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	25
3.1. Материально-техническое обеспечение	25
3.2. Учебно-методическое обеспечение 4 Контроль и оценка результатов, освоения ЛИСПИП ЛИНЫ	25 25

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ООД.13 Основы безопасности и защиты Родины»

(наименование дисциплины)

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
OK.01	распознавать задачу	актуальный	_
OK.01	и/или проблему в	профессиональный	
	профессиональном	и социальный	
	и/или социальном	контекст, в котором	
	контексте,	приходится	
	анализировать и	работать и жить	
	выделять её составные	раобтать и жить	
	части	структура плана для	
	части	1	
		решения задач,	
	определять этапы	алгоритмы	
	решения задачи,	выполнения работ в	
	составлять план	профессиональной	
	действия,	и смежных областях	
	реализовывать	_	
	составленный план,	методы работы в	
	определять	профессиональной	
	необходимые ресурсы	и смежных сферах	
	выявлять и эффективно	порядок оценки	
	искать информацию,	результатов	
	необходимую для	решения задач	
	решения задачи и/или	профессиональной	
	проблемы	деятельности	
	владеть актуальными		
	методами работы в		
	профессиональной и		
	смежных сферах		
	емежных сферих		
	оценивать результат и		
	последствия своих		
	действий		
	(самостоятельно или с		

	помощью наставника)		
OK.02	определять задачи для	номенклатуру	_
	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников,	
	поиска, выбирать	применяемых в	
	необходимые	профессиональной	
	источники	деятельности	
	информации		
		приемы	
	выделять наиболее	структурирования	
	значимое в перечне	информации	
	информации,	1 1	
	структурировать	формат оформления	
	получаемую	результатов поиска	
	информацию,	информации	
	оформлять результаты	современные	
	поиска	средства и	
		устройства	
	оценивать	информатизации,	
	практическую	порядок их	
	значимость	применения и	
	результатов поиска	программное	
		обеспечение в	
	применять средства	профессиональной	
	информационных	деятельности, в том	
	технологий для	числе цифровые	
	решения	средства	
	профессиональных	1	
	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-	
	документации в	правовой	
	профессиональной	документации	
	деятельности		
		современная	
	применять	научная и	
	современную научную	профессиональная	
	профессиональную	терминология	

	терминологию		
	_	возможные	
	определять и	траектории	
	выстраивать	профессионального	
	траектории	развития и	
	профессионального	самообразования	
	развития и	основы	
	самообразования	предпринимательск	
	выявлять достоинства	ой деятельности,	
	и недостатки	правовой и	
	коммерческой идеи	финансовой	
	-	грамотности	
	определять	_	
	инвестиционную	правила разработки	
	привлекательность	презентации	
	коммерческих идей в	_	
	рамках	основные этапы	
	профессиональной	разработки и	
	деятельности,	реализации проекта	
	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		
OK.04	организовывать работу	психологические	-
	коллектива и команды	основы	
		деятельности	
	взаимодействовать с	коллектива	
	коллегами,		
	руководством,	психологические	
	клиентами в ходе	особенности	
	r 1	<u> </u>	

	профессиональной деятельности	личности	
OK.06	проявлять гражданско-	сущность	-
	патриотическую	гражданско-	
	позицию	патриотической	
	демонстрировать	позиции	
	осознанное поведение	традиционных	
		общечеловеческих	
	описывать значимость	ценностей, в том	
	своей профессии/	числе с учетом	
	специальности	гармонизации	
		межнациональных и	
	применять стандарты	межрелигиозных	
	антикоррупционного поведения	отношений	
		значимость	
		профессиональной	
		деятельности по	
		профессии/	
		специальности	
		стандарты	
		антикоррупционног	
		о поведения и	
		последствия его	
		нарушения	
OK.07	соблюдать нормы	правила	-
	экологической	экологической	
	безопасности	безопасности при	
		ведении	
	определять	профессиональной	
	направления	деятельности	
	ресурсосбережения в		
	рамках	основные ресурсы,	
	профессиональной	задействованные в	
	деятельности по	профессиональной	
	профессии/	деятельности	
	специальности		
		пути обеспечения	
	организовывать	ресурсосбережения	
	профессиональную		
	деятельность с	принципы	
	соблюдением	бережливого	
	принципов	производства	
	бережливого		
	H# OHDD O HOTEDO	основные	
	производства		
	производства	направления	
	организовывать	направления изменения	
		направления	

	климатических	правила поведения	
	условий региона	в чрезвычайных	
	эффективно	ситуациях	
	действовать в	Ситуациих	
	чрезвычайных		
	ситуациях		
OK.08	использовать	роль физической	
OK.08	физкультурно-	культуры в	_
	оздоровительную	общекультурном,	
	-	профессиональном	
	деятельность для		
	укрепления здоровья,	и социальном	
	достижения	развитии человека	
	жизненных и	OCHORI I DHOMOROFO	
	профессиональных целей	основы здорового образа жизни	
	целеи	1	
		условия	
	применять	профессиональной	
	рациональные приемы	деятельности и	
	двигательных функций	зоны риска	
	в профессиональной	физического	
	деятельности	здоровья для	
		профессии/	
	пользоваться	специальности	
	средствами		
	профилактики	средства	
	перенапряжения,	профилактики	
	характерными для	перенапряжения	
	данной профессии/		
FIG. 1. 1	специальности		
ПК 1.1.	выявлять по внешним	знать правила	
	признакам отклонения	техники	
	от нормального	безопасности и	
	технического	охраны труда в	
	состояния двигателя,	профессиональной	
	делать на их основе	деятельности	
	прогноз возможных		
	неисправностей	основные	
		неисправности	
	выбирать методы	автомобильных	
	диагностики, выбирать	двигателей, их	
	необходимое	признаки, причины	
	диагностическое	и способы	
	оборудование и	устранения	
	инструмент,		
	подключать и		
	использовать		
	диагностическое		
	оборудование,		
	выбирать и		
	использовать		
	программы		
	диагностики,		

=		
двигателей		
соблюдать безопасные		
деятельности		
определять по		
результатам		
диагностических		
процедур		
неисправности		
механизмов и систем		
автомобильных		
двигателей, оценивать		
остаточный ресурс		
отдельных наиболее		
изнашиваемых		
деталей, принимать		
решения о		
необходимости		
устранения		
выявленных		
неисправностей		
	результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных	соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности определять по результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных

1.3.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№	Дополнительные знания,	№,	Объе	Обоснование
$N_{\underline{0}}$	умения, навыки (если указаны	наименование	M	включения в рабочую
п/п	ПК)	темы	часов	программу
1	ПК 1.1. Осуществлять	Прикладной	4	Изучение основных
	диагностику систем, узлов и	модуль:		правил техники
	механизмов автомобильных	Раздел 1.		безопасности и охраны
	двигателей	Особенности		труда в
		профессионально		профессиональной
		й деятельности в		деятельности позволяют
		рамках		избежать большого
		получаемой		количества травм а
		специальности		рабочем месте.
		или профессии,		Выявление по внешним
		потенциальные		признакам отклонения
		опасности и их		от нормального
		последствия		технического состояния
				двигателя и на их
				основе прогнозирование
				возможных
				неисправностей дают
				возможность не
				допустить поломки

	транспортного
	средства, тем самым
	избежать возможной
	аварии.

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 безоп	пасности жизнедеятельности в современном обществе	2	OK 03; OK 04; OK 06; OK 07
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 у	стойчивое развитие личности, общества, государства	4	OK 01; OK 03; OK 06; OK 07; OK 08
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 в предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) 3.Единая государственная система предупреждения и ликвидации 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	OK 01; OK 04; OK 06; OK 07
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		OK 07
безопасность в быту	112	2	
	Правила безопасности в быту.		
	5.Основные правила пожарной безопасности в быту. Основные правила		
	безопасного поведения при обращении и газовыми и электрическими приборами.		

Раздел 4. Безопасность	на транспорте	4	OK 01; OK 04; OK 06; OK 07
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	ОК 04; ОК 07
безопасного поведения на разных видах транспорта Раздел 5. Безопасность в	Источники опасности на различных видах тарнспорта. 7. Основные источники опасности на железнодорожном транспорте. Правила 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	4	ОК 03; ОК 04; ОК
Тема 5.1. Опасности	Содержание	2	OK 04; OK 06
социально-	Правила поведения в общественных местах.		
психологического	8.Общественные места и их классификация. Основные источники опасности в		
характера	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	природной среде	4	OK 01; 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 среде	10.Источники опасности в природной среде. Основные правила безопасного 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).		

D 7.0	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		
Раздел 7. Основы медиі	цинских знаний. Оказание первой помощи	10	ОК 04; ОК 06; ОК 08
Тема 7.1. Факторы,	Содержание	2	OK 04; OK 06; OK 08
влияющие на здоровье человека.	Факторы влияющие на здоровье человека, способы сохранения здоровья.		
	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	OK 04; OK 06; OK 08
виды кровотечений	Виды кровотечений, основные способы остановки кровотечения. 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 первой медицинской помощи при	В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 04; OK 06; OK 08

кровотечении	14.Оказание первой медицинской помощи при артериальном, венозном, смешанном кровотечении. Основные правила наложения жгута. Правила наложения повязок различных типов.		
Тема 7.4 Признаки ушибов и сотрясения головного мозга. Меры, принимаемые при сильных ушибах груди или живота.	В том числе практических и лабораторных занятий 15.Правила оказания помощи при ушибах растяжениях и вывихах. Признаки сотрясений головного мозга.	2	OK 04; OK 06; OK 08
Тема 7.4 Первая медицинская помощь при переломах	Содержание В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 04; OK 06; OK 08
	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	OK 03; OK 04; OK 06; OK 07; OK 08
Тема 8.2. Конструктивные и деструктивные способы психологического	Содержание Общение в группе. Манипулятивное воздействие в группе.	2	OK 04; OK 06; OK 07; OK 08
воздействия	17.Определение понятия «общение». особенности общения людей, 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		
Тема 8.3.	Содержание	2	OK 04; OK 06; OK
Психологические механизмы воздействия	В том числе практических и лабораторных занятий		07; OK 08
на большие группы	18.Психологическое влияние в больших группах. Способы воздействия на		
людей	человека в большой группе (заражение; убеждение; внушение; подражание).		
	Деструктивные и псевдопсихологические технологии. Противодействие		
	вовлечению молодёжи в противозаконную и антиобщественную		
	деятельность		
	информационном пространстве	6	ОК 2; ОК 03; ОК 06
Тема 9.1. Безопасность в	Содержание	2	OK 2; OK 03; OK 06
цифровой среде	Влияние цифровой среды на здоровье человека.		
	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		
	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		
т 02 п	деструктивные сообщества. Правила коммуникации в цифровой среде		
Тема 9.3. Достоверность	Содержание	2	OK 2; OK 03; OK 06
информации в цифровой среде	В том числе практических и лабораторных занятий		

	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	ОК 03; ОК 04; ОК
			06; OK 08
Тема 10.1. Экстремизм и	Содержание	2	OK 03; OK 04; OK
терроризм как угроза	Пометия (ометромиры), и (торрорую), Пронупроменение и протуролойотрие		- 06; OK 08
устойчивого развития	Понятия «экстремизм» и «терроризм».Предупреждение и противодействие		
общества	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		
Torre 10.2 Heavyra	террористическую деятельность	2	OV 02, OV 04, OV
Тема 10.2. Правила	Содержание	<u> </u>	OK 03; OK 04; OK
безопасного поведения	В том числе практических и лабораторных занятий		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		
T 10.2	террористического акта, проведении контртеррористической операции	2	
Тема 10.3	Содержание	2	OK 03; OK 04; OK
Противодействие	Основные виды противодействия терроризму и экстремизму.		06; OK 08

экстремизму и терроризму	24.Правовые основы противодействия экстремизму и терроризму в 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 военной подготовки		10	OK 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 06; OK 07; OK 8
Тема 11.1. Оборона	Содержание	4	OK 03; OK 04; OK
страны как обязательное	ВС РФ, состав, назначение, роль в обороне страны.		06; OK 07
условие благополучного развития страны	25. Роль Вооружённых Сил Российской Федерации и других войск, воинских 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 современного оружия	26.Стрелковое оружие. Назначение и тактико-технические характеристики современных видов стрелкового оружия (АК-12, ПЯ, ПЛ). Перспективы и тенденции развития современного стрелкового оружия		
Тема 11.3 Виды оружия	Содержание	2	OK 07; OK 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	2	OK 02
Тема 11.4. Беспилотные системы и радиосвязь	111		OK 02
*Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного мо			
Прикладной модуль: Раздел 1. Особенности профессиональной деятельности в рамках получаемой специальности или профессии, потенциальные опасности и их последствия	Особенности соблюдения требований безопасности в процессе профессиональной подготовки. 29.Обзорная экскурсия на предприятия или объекты экономики региона. Теоретическая часть обзорной экскурсии (виртуальная экскурсия): 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	4	ОК 01; ОК 02, ОК 03, ОК 04; ОК 06; ОК 07; ПК 1.1

	труда, профессиональные риски, опасные и вредные производственные		
	факторы, Методы уменьшения опасностей на рабочем месте, выбор средств		
	индивидуальной и коллективной защиты.		
Прикладной модуль:	Содержание	2	ОК 06; ОК 08;
Раздел 2. Мероприятия	Оказание первой помощи при возникновении несчастного случая на		
и 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	ОК 03; ОК 04; ОК
Раздел 3. Знакомство с	В том числе практических и лабораторных занятий		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 «Охрана труда и безопасность жизнедеятельности», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

- 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		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 работать и жить	тренды, вызовы, проблемы,	Практические задания:
раобтать и жить	регуляторные изменения в своей	Реальные или модельные
	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 смежных областях	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: как применять	текста, видео, аудио.
методы работы в	современные инструменты и	постоянному развитию.
профессиональной и смежных сферах	технологии в работе.	
смежных сферах		
	порядок оценки результатов:	
порядок оценки	критерии и индикаторы	
результатов решения задач		

профессиональной деятельности

Уметь:

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.

успешности решения задач.

Умеет:

распознавать задачи и проблемы в контексте своей работы. Анализировать и выделять составляющие части задачи или проблемы.

определять этапы решения задачи и составлять план действий.Реализовывать составленный план, эффективно управлять временем и 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 и анализировать обратную связь от наставника или коллег.

OK.02

Знать:

номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности

приемы структурирования информации

Знает:

номенклатуру информационных источников: разные типы ресурсов (библиотеки, базы данных, онлайн-платформы, профессиональные сообщества), их особенности и преимущества. Приемы структурирования информации: методы классификации, структурирования и

Практические задания:

поиск, анализ и представление информации по конкретной профессиональной задаче.

Проектная деятельность: разработка и реализация проектов, требующих работы с информацией и информационными технологиями.

Тестирование: проверка знаний о информационных

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

визуализации данных.

Формат оформления результатов поиска: как презентовать информацию в зависимости от целей (доклад, презентация, статья, отчет).

Современные средства и устройства информатизации: компьютеры, ноутбуки, планшеты, смартфоны, принтеры, сканеры и т.д.

Программное обеспечение: основные программы для поиска, обработки и презентации информации.

источниках, методах структурирования информации, программном обеспечении.

Уметь:

определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации

Умеет:

определять задачи для поиска информации, формулировать ключевые вопросы и потребности.

Планировать процесс поиска информации, определять источники, инструменты и методы поиска.

Выбирать необходимые источники информации в зависимости от контекста залачи.

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

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).

оценивать практическую

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

значимость результатов поиска для решения задачи.

применять средства информационных технологий для поиска, анализа и презентации информации.

использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности.

Использовать цифровые средства для решения профессиональных задач.

OK. 03

Знать:

содержание актуальной нормативно-правовой документации

современная научная и профессиональная терминология

возможные траектории профессионального развития и самообразования основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности

Знает:

содержание актуальной нормативно-правовой документации: законодательство, стандарты, регламенты, инструкции, применимые в профессиональной сфере.

современную научную и профессиональную терминологию: ключевые понятия, определения, сокращения, используемые в профессиональной деятельности.

возможные траектории профессионального развития: как строить карьеру, получать новые знания и навыки. основы предпринимательской деятельности: бизнеспланирование, маркетинг, финансы, юридические аспекты.

Анализ кейсов: решение ситуационных задач, требующих применения знаний о нормативноправовой документации, предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности.

Проектная деятельность: разработка и реализация проектов в рамках профессиональной деятельности с применением знаний и навыков.

Тестирование: проверка знаний по правовым нормам, предпринимательской деятельности, методам планирования и реализации проектов.

Презентации:

представление собственных идей, проектов,

основы правовой и финансовой грамотности: основные правовые нормы, финансовые инструменты, методы управления личным бюджетом.

правила разработки презентации

правила разработки презентации: структура, стиль, визуальное оформление, техники презентации.

основные этапы разработки и реализации проекта основные этапы разработки и реализации проекта: инициация, планирование, выполнение, контроль, завершение.

Уметь:

Умеет:

определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности

определять актуальность нормативно-правовой документации в зависимости от контекста задачи или проблемы.

применять современную научную профессиональную терминологию

применять современную научную и профессиональную терминологию в устной и письменной речи.

определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой илеи

определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования, выбирать курсы, тренинги, литературу. Выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи, анализировать конкуренцию, потребности рынка.

определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования. Презентовать идеи открытия собственного дела в

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

профессиональной деятельности, убедительно излагая концепцию, аргументируя ее рентабельность.

определять источники достоверной правовой 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 проекта оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта, определять этапы, ресурсы, сроки.

OK. 04

Знать:

психологические основы деятельности коллектива

психологические особенности личности

Знает:

психологические основы деятельности коллектива: динамика группы, механизмы взаимодействия, факторы, влияющие на командную работу (лидерство, мотивация, конфликты).

психологические особенности личности: типы темперамента, характера, стили поведения, механизмы восприятия и обработки информации.

Умеет:

организовывать работу

Анализ кейсов: решение ситуационных задач, требующих применения знаний о нормативноправовой документации, предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности.

Презентации:

представление собственных идей, проектов,

Уметь:

организовывать работу коллектива и команды

коллектива и команды: распределять задачи, координировать действия, мотивировать членов команды, контролировать выполнение заданий.

взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной леятельности взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами: строить доверительные отношения, эффективно общаться, решать конфликты, предоставлять и получать обратную связь. Принимать и учитывать разные точки зрения в процессе принятия решений.

Проектная деятельность:

направленных на развитие

создание проектов,

толерантности,

OK. 06

Знать:

сущность гражданскопатриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений

значимость профессиональной деятельности по профессии/ специальности

Знает:

сущность гражданскопатриотической позиции, основные ценности, символы и традиции своей страны, знает о исторических и культурных достижениях России.

осознает значимость своей профессии/специальности для общества и для себя лично, понимает ее роль в развитии страны и решении социальных проблем.

Понимает вклад своей профессии в развитие страны, экономики, культуры и науки, знает о социальной ответственности своей профессии.

стандарты антикоррупционного поведения, основные виды коррупции, последствия ее нарушения.

Понимает важность соблюдения этических норм и

межкультурного диалога, гражданской активности. Волонтерская деятельность: участие в социальнозначимых проектах. Эссе, сочинения, творческие работы: анализ взглядов, ценностей, отношения обучаемого к затрагиваемым темам.

Участие в военнопатриотических мероприятиях, кружках, клубах.

стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения

законодательства в профессиональной деятельности.

Уметь:

проявлять гражданскопатриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение

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 с традиционными общечеловеческими ценностями: гуманизм, милосердие, справедливость, толерантность, уважение к другим культурам и религиям.

демонстрирует важность своей профессии, считает ее значимой.

избегать коррупционных действий и не допускает их с стороны коллег.

описывать значимость своей профессии/ специальности

применять стандарты антикоррупционного поведения

OK.07

Знать:

правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности

Знает:

правила экологической безопасности в своей профессиональной сфере, основные экологические проблемы региона, влияние деятельности человека на окружающую среду, основные виды загрязнения и их последствия.

о важности сохранения природных ресурсов, принципы устойчивого развития, знает о влиянии

Проектная деятельность:

разработка и реализация проектов, на направленных на решение экологических проблем, внедрение принципов бережливого производства.

Тестирование: проверка знаний по экологии, ресурсосбережению, правилам поведения в чрезвычайных ситуациях.

основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности изменения климата на окружающую среду и профессиональную деятельность

пути обеспечения ресурсосбережения

об основных ресурсах, задействованными в профессиональной деятельности, и способах их рационального использования.

принципы бережливого производства

принципы бережливого производства: устранение потерь, непрерывное совершенствование, вовлечение сотрудников.

основные направления изменения климатических условий региона 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 и техногенные. Имеет представление о правилах поведения и мерах безопасности в разных чрезвычайных ситуациях.

правила поведения в чрезвычайных ситуациях

Уметь:

соблюдать нормы экологической безопасности

определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии/ специальности

Умеет:

проявлять экологическую ответственность и действовать в условиях изменения климата.

сохранять природные ресурсы, принципы устойчивого развития, знает о влиянии

организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства

организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях изменения климата на окружающую среду и профессиональную деятельность.

видеть и анализировать потери в производственных и бизнес-процессах, предлагать и внедрять идеи по оптимизации работы, снижению затрат и повышению эффективности.

учитывать фактор изменения климата при планировании и реализации профессиональных задач.

Применять меры по адаптации к изменяющимся климатическим условиям.

Выполнение нормативов по физической подготовке в рамках занятия.

ОК.08

Знать:

роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека

Знает:

роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека: укрепление здоровья, развитие физических качеств, улучшение координации, снижение стресса, повышение уверенности в себе.

основы здорового образа жизни: правильное питание, режим дня, отказ от вредных привычек, достаточный сон, регулярная физическая активность.

Проектная деятельность:

разработка и реализация проектов направленных на пропаганду здорового образа жизни, важности соблюдения распорядка дня, сохранения здоровья

Тестирование: проверка знаний по основам здорового образа жизни, профилактики заболеваний.

основы здорового образа жизни условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии/ специальности средства профилактики перенапряжения

Уметь:

использовать физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления здоровья,

Умеет:

использовать физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и достижения жизненных и профессиональных целей

профессиональных целей: выбирает вид физической активности (спорт, фитнес, йога, танцы и т.д.), составляет график тренировок, соблюдает режим отдыха и питания.

применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности

применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности, чтобы снизить нагрузку на организм, улучшить координацию и эффективность работы.

пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии/ специальности

пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для профессии/специальности, создает удобное рабочее место, регулярно делает перерывы, использует ортопедические приспособления, применяет специальные упражнения.

ПК 1.1

Знать:

знать правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности

основные неисправности автомобильных двигателей, их признаки, причины и способы устранения

Уметь:

выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей

Знает:

правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности (включая работу с автомобильными двигателями).

основные неисправности автомобильных двигателей, их признаки, причины и способы устранения.

Умеет:

визуально определять отклонения от нормального технического состояния двигателя и прогнозировать возможные неисправности. Тестирование: проверка знаний правил безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности

Проектная деятельность: разработка и реализация проектов направленных на улучшение безопасности труда, предотвращения травматизма.

выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей

соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности

определять по результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей

правильно выбирать методы диагностики, необходимое диагностическое оборудование и инструмент. Эффективно подключать и использовать диагностическое оборудование. Правильно выбирать и использовать программы диагностики. Проводить диагностику двигателей с высокой точностью. соблюдать все правила безопасности и охраны труда при работе с двигателями.

точно определять по результатам диагностики неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс наиболее изнашиваемых деталей с высокой точностью. Принимать обоснованные решения о необходимости ремонта и выбирать наиболее эффективные способы устранения выявленных неисправностей.

Приложение 2.14 к ОПОП-П по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ООД.14 Введение в специальность

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 ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.14 Введение в специальность»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Цель дисциплины «Введение в специальность»:

ООД.14.01 — формирование знаний концептуальных основ бережливого производства и умений применения инструментов для решения задач профессиональной деятельности.

ООД.14.02 - сформировать у студентов научные основы экологического мировоззрения, основ экологического природопользования и эколого-экономических принципов рационального использования природных ресурсов.

Учебная дисциплина «Введение в специальность» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла **О**ПОП-П в соответствии с ФГОС СПО.

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

	HIGHIDODOTI HOMORO HOMORO	wydonysywy donyst odonystawyg
	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	информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
	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; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять источники	содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы финансовой грамотности; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты
OK 04	финансирования	
OK 04	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
OK 07	соблюдать нормы экологической	правила экологической
	безопасности;	безопасности при ведении
	определять направления	профессиональной деятельности;
	ресурсосбережения в рамках	основные ресурсы,
	профессиональной деятельности	задействованные в
	по специальности;	профессиональной деятельности;
	осуществлять работу с	пути обеспечения
	соблюдением принципов	ресурсосбережения;
	бережливого производства;	принципы бережливого

организов	ывать	производства;
профессио	ональную деятельность	основные направления изменения
с учетом	знаний об изменении	климатических условий региона.
климатиче	еских 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	70	72
Курсовая работа (проект)	-	
Самостоятельная работа	-	
Промежуточная аттестация в форме диф.зачета	2	
Всего	72	72

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	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
	ежливое производство		
	традиционное производство	8/8	
Тема 1.1 Особенности	Содержание	2\2	
бережливого производства	Цели, задачи учебной дисциплины «Основы бережливого производства». Предпосылки формирования концепции бережливого производства (БП).		ОК 01, ОК 03
Тема 1.2 История	Содержание	2\2	
возникновения и развития компании Toyota	Системы бережливого производства в проектах. Производственная система Toyota: изучение принципов и инструментов TPS (Toyota Production System).		ОК 01, ОК 03
Тема 1.3 Push- и Pull-	Содержание	2\2	
системы	Определение потока создания ценности (value stream). Организация движения потока создания ценности. Вытягивающее (pull) поточное производство вместо выталкивающего (push).		ОК 01, ОК 03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2\2	
	Практическая работа №1 "Производственная система Тайота"		ОК 01, ОК 03, ОК 04
Раздел 2. Принципы и	идеалы бережливого производства	6\6	
	Содержание	2\2	
Тема 2.1 Принципы бережливого производства	Основные принципы встроенного качества. Развертывание функции качества QFD (Quality Function Deployment) или структурирование функции качества (СФК).		ОК 01, ОК 07
Тема 2.2 Идеалы	Содержание	2\2	
бережливого	Идеалы бережливого производства и его виды.		ОК 01, ОК 03
производства	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2\2	
	Практическая работа №2 "Опре-деление принципов и идеалов бережливого производства"		ОК 01, ОК 07
Раздел 3. Бережливое п	роизводство в малом и крупном бизнесе	4\4	
Тема 3.1 Бережливое	Содержание	2\2	

производство в США и в Германии	Бережливое производство в США и в Германии. Отличия и сходства.		ОК 01, ОК 03, ОК 04
Тема 3.2 Бережливое	Содержание	2\2	
производство в России и в Японии	Бережливое производство в России и в Японии. Отличия и сходства.		ОК 01, ОК 03, ОК 04
Раздел 4. Потери		6\6	
Тема 4.1 Потери	Содержание	2\2	ОК 01, ОК 03
(муда). Виды Муда.	Понятие потерь. Классификация потерь. Виды потерь на производстве и в офисе.		
Тема 4.2 Причины	Содержание	2\2	
образования муда	Причины образования муда.		ОК 01, ОК 03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2\2	
	Практическая работа №3 "Основные виды потерь и способы их устранения"		ОК 01, ОК 03, ОК 07
Раздел 5. Инструментар	оий бережливого производства	10\10	
Тема 5.1 Стандарты и	Содержание	2\2	
стандартизация.	Понятия стандарты и стандартизация. ГОСТ.		ОК 01, ОК 04
Тема 5.2 Система 5С	Содержание	2\2	
	Понятие. Используемые инструменты. Назначение и описание метода.		ОК 01, ОК 03
	Этапы применения.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2\2	
	Практическая работа №4 "Стандартизированная работа"		ОК 01, ОК 07
Тема 5.3 Диаграммы	Содержание	2\2	
"Исикавы", "спагетти", "Ямадзуми"	Методы бережливого производства. Диаграммы "Исикавы", "спагетти", "Ямадзуми".		ОК 01, ОК 03
Тема 5.4	Содержание	2\2	
Производственный анализ. Решение	Проблемы: понятие, виды, диагностика, анализ. Инструменты для анализа и решения проблем.		ОК 01, ОК 03, ОК 04
проблем в бережливом производстве			
	Повторительно-обобщающее занятие	2\2	ОК 01, ОК 07
Раздел ОО <u>Д 14.02</u> Эко.	погия в металлообработке		
Раздел 1. Основы общей	і экологии	8/0	
Тема 1.1	Содержание	2	
Взаимодействие	Уровни биологической организации, изучаемые в экологии. Среды жизни.	2	ОК 01, ОК 02
организма и среды	Законы Коммонера и живые системы. Экологические факторы и их	2	

	классификация. Экологические адаптации. Законы действия экологических		
	факторов. Характеристика сред жизни. Основные приспособления организмов к		
	определенным средам жизни.		
Тема 1.2	Содержание	2	
Биотические	Понятие популяция.		ОК 01, ОК 02
сообщества			
	Свойства и параметры популяции. Понятие о биоценозе. Структура биоценоза.	2	
	Функциональные группы популяций. Понятие о законах Вольтерры. Пищевые		
	цепи и пищевая сеть. Экологические пирамиды. Понятие об экологической нише.		
Тема 1.3	Содержание	4	
Экологические	Понятие экосистемы. Структура экосистемы.		ОК 02, ОК 04
системы			
	Экосистема и биогеоценоз. Перенос вещества и энергии в экосистеме.	2	
	Классификация экосистем и их иерархический ряд. Экологические сукцессии, их		
	закономерности и виды. Сельскохозяйственные экосистемы. Техноэкосистемы.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 1 «Составление схем передачи веществ и энергии».	2	ОК 02, ОК 04
Раздел 2. Основы приро	одопользования	8/0	
Тема 2.1	Содержание	2	
Биосфера как	Понятие биосфера и ее границы. Компоненты биосферы		ОК 02, ОК 04
материальная основа			
взаимоотношений	Компоненты биосферы их краткая характеристика. Свойства живого вещества	2	
общества и природы в	Земли. Функции биосферы и их краткая характеристика.		
истории цивилизации			
Тема 2.2.	Содержание	2	
Трансформация	Круговорот веществ в природе. Биосфера и человек.		ОК 02, ОК 04
биосферы			
природопользованием	Биогеохимические циклы наиболее жизненно важных биогенных элементов.	2	
	Последствия нарушения биогеохимических циклов. Биосфера и человек.		
	Ноосфера. Сохранение окружающей среды.		
Тема 2.3.	Содержание	4	
Природопользование	Понятие природные ресурсы. Классификация природных ресурсов.		ОК 02, ОК 04
и устойчивое развитие		2	
	Виды природопользования. Основные принципы природопользования.	2	
	Традиционное и современное природопользование.		

	Концепция устойчивого развития: цель, основные положения, принципы.		ОК 02, ОК 04
	Понятие устойчивое развитие. Концепция устойчивого развития: цель, основные положения, принципы. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. Концепция устойчивого развития в России.	2	
Раздел 3. Основы при	ікладной экологии	14/0	
Тема 3.1	Содержание	2	
Основные виды	Понятие антропогенного воздействия. Понятие загрязнение. Классификация		ОК 01, ОК 02, ОК 07
антропогенных	загрязнений.		
воздействий на		2	
биосферу	Физические загрязнения. Основные источники загрязнения атмосферы,		
	гидросферы, почвы.		
Тема 3.2	Содержание	2	
Антропогенное	Загрязнение атмосферы.		ОК 01, ОК 02, ОК 07
воздействие на		2	
атмосферу	Озоновый слой земли. Экологические последствия загрязнения атмосферного	2	
	воздуха. Смог.		
Тема 3.3.	Содержание	2	
Антропогенное	Основные загрязняющие вещества и источники загрязнений.		ОК 02, ОК 04, ОК 07
воздействие на		2	
гидросферу	Определение степени загрязнения вод. Экологические последствия загрязнения	2	
	гидросферы.		
Тема 3.4.	Содержание	2	
Антропогенное	Воздействие на почвы. Воздействия на недра.		ОК 1, ОК 2, ОК 4
воздействие на	Воздействия на горные породы.	2	
литосферу			
Тема 3.5.	Содержание	6	
Загрязнение сред	Основные виды отходов, их краткая характеристика		ОК 02, ОК 04, ОК 07
отходами	Понятие отходы. Источники образования отходов, принципы классификации и	2	
производства и	переработки. Экологическая опасность отходов.		
потребления	Методы утилизации и обезвреживания отходов. Понятия о малоотходных и		ОК 02, ОК 04, ОК 07
	ресурсосберегающих технологиях.	2	
	Краткая характеристика методов. Принципы малоотходных технологий.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	В том числе практических запитии и лаобраторивых работ		

Раздел 4. Аспекты социальной экологии			
Тема 4.1	Содержание	2	
Поведение человека в	Человек как биосоциальное существо. Потребности человека.		ОК 1, ОК 2
естественной и		2	
социальной среде	Человек как система. Процессы управления в живых системах. Структура	2	
	человеческой личности.		
Тема 4.2	Содержание	2	
Экология жизненной	Адаптация человека к окружающей среды. Влияние современной экологической		ОК 02, ОК 04, ОК 07
среды	обстановки на людей.	2	
	Адаптация и адаптивность человека. Здоровье человека как критерий адаптации.		
Тема 4.3	Содержание	2	
Элементы	Вредные привычки и здоровье человека. Экологический след.	2	ОК 2, ОК 7
экологической этики	Повторительно-обобщающее занятие.	2	
Промежуточная аттест	ация	2	
Всего:		72/36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Естествознания и географии», 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. Бережливая школа. Применение методов бережливого производства/ учебнометодическое пособие. А.Г. Чернов/Ред. серии О. Бараева. - Н.Новгород: АО "Опытное Конструкторское Бюро Машиностроения им. И.И. Африкантова, 2019. - 128с.

ООД.14. 02

- 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.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
	компетенций	
Знает:	-Демонстрируют полноту	Оценка результатов
-основные источники	знаний по освоенному	выполнения:
информации и ресурсы для	материалу.	- текущего контроля
решения задач и проблем в	-Знают методы и	(устный/письменный опрос,
профессиональном и/или	принципы рационального	контрольные вопросы и др.)
социальном контексте	природопользования.	- практических работ;
-номенклатура	-Знают основные группы	- промежуточной аттестации.
информационных источников,	отходов, образующихся	
применяемых в	при производстве и	
профессиональной	эксплуатации	
деятельности	автомобилей.	
-основы проектной	- Демонстрирует	
деятельности	системные знания о	
-правила экологической	ключевые показатели	
безопасности при ведении	эффективности	
профессиональной	бережливого	
деятельности	производства	
	-Знают методы снижения	
**	хозяйственного	
Умеет:	воздействия на биосферу.	
-анализировать задачу и/или		
проблему и выделять её		
составные части	- Умеют применять	
-определять этапы решения	-	
задачи	знания на практике,	
-выявлять и эффективно	логичность изложения	
искать информацию,	материла.	

необходимую для решения задачи и/или проблемы -планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию -выделять наиболее значимое в перечне информации -оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач -взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности -соблюдать нормы экологической безопасности

- -Умеют оценивать антропогенное воздействие.
- Демонстрирует уровень внедрения принципов бережливого производства в профессиональную деятельность при решении производственных задач
- Демонстрирует умение выбора и применения инструментов бережливого производства в заданных производственных условиях
- Демонстрирует умение выявлять, диагностировать и устранять потери в процессах

Приложение 2.15 к ОПОП-П по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Рабочая программа дисциплины

«ООД.15 Основы финансовой грамотности и предпринимательства»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

\mathbf{C}	ОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	49
1.	Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	50
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	50
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	50
2.	Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	53
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	53
	2.2. Содержание дисциплины	54
3.	Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	58
	3.1. Материально-техническое обеспечение	58
	3.2. Учебно-методическое обеспечение	58
4.	Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	58

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Основы финансовой грамотности и предпринимательства</u> (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Целью дисциплины «Основы финансовой грамотности и предпринимательства» является освоение знаний о финансовой жизни современного общества, финансовых институтах, финансовых продуктах, финансовых рисках, способах получения информации, позволяющей анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив.

Дисциплина «Основы финансовой грамотности и предпринимательства» 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 ПК, ОК	Умения	Знания	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 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 помощью наставника)	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	определять задачи для	номенклатура	

	поноко информации	un possioni si	
	поиска информации;	информационных	
	определять необходимые	<u> </u>	
	источники информации;		
	планировать процесс	· · · · · ·	
	поиска; структурировать		
	получаемую информацию;	информации; формат	
	выделять наиболее	оформления результатов	
	значимое в перечне	поиска информации,	
	информации;	современные средства и	
	оценивать практическую	устройства информатизации;	
	значимость результатов	порядок их применения и	
	поиска; оформлять	программное обеспечение в	
	результаты поиска,	профессиональной	
	применять средства		
	информационных	использованием цифровых	
	технологий для решения	11	
	профессиональных задач;	•	
	использовать современное		
	программное обеспечение;		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения профессиональных		
	задач.		
OK 03	определять актуальность	содержание актуальной	
3103	нормативно-правовой	нормативно-правовой	
	документации в	документации;	
	профессиональной	современная научная и	
	деятельности; применять	профессиональная	
	современную научную	терминология; возможные	
	профессиональную	траектории	
	терминологию;	профессионального развития	
	определять и выстраивать	и самообразования;	
	* *	·	
	траектории профессионального	_	
	1 1	грамотности; порядок	
	развития и самообразования; выявлять	1 1 , , ,	
	1	_ · · ·	
	достоинства и недостатки	продукты	
	коммерческой идеи;		
	презентовать идеи открытия собственного дела в		
	сооственного дела в профессиональной		
	1 1		
	деятельности; оформлять		
	бизнес-план; рассчитывать		
	размеры выплат по		
	процентным ставкам		
	кредитования;		
	определять источники		
OIC 04	финансирования		
OK 04	организовывать работу	психологические основы	
	коллектива и команды;	деятельности коллектива,	
	взаимодействовать с	_	
	коллегами, руководством,	особенности личности;	

	клиентами в ходе		
	профессиональной		
0.11.0.5	деятельности		
OK 05	грамотно излагать свои	'	
	мысли и оформлять	• • •	
	документы по	правила оформления	
	профессиональной тематике	документов и построения	
	на государственном языке,	устных сообщений	
	проявлять толерантность в		
	рабочем коллективе		
OK 06	описывать значимость	сущность гражданско-	
	своей специальности;	патриотической позиции,	
	применять стандарты	общечеловеческих	
	антикоррупционного	ценностей; значимость	
	поведения	профессиональной	
		деятельности по	
		специальности; стандарты	
		антикоррупционного	
		поведения и последствия его	
		нарушения	
ОК 07	соблюдать нормы	правила экологической	
	экологической	безопасности при ведении	
	безопасности;	профессиональной	
	определять направления	деятельности; основные	
	ресурсосбережения в	ресурсы, задействованные в	
	рамках профессиональной	профессиональной	
	деятельности по	деятельности; пути	
	специальности;	обеспечения	
	осуществлять работу с	ресурсосбережения;	
	соблюдением принципов	принципы бережливого	
	бережливого производства;	производства;	
	организовывать	основные направления	
	профессиональную	изменения климатических	
	деятельность с учетом	условий региона.	
	знаний об изменении	1	
	климатических условий		
	региона.		
	1 5		

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	36	10
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме (дифференцированный зачёт)	2	-
Всего	38	10

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	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
Тема 1. Личное	Содержание	2/0	
финансовое планирование.	1 Личный бюджет, его структура, способы составления и планирования.		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07
	Понятие о доходах и расходах. Бюджетный дефицит. Бюджетный профицит. Личный финансовый план. Финансовые цели., стратегии т способы их достижения.	2	
Тема 2. Депозиты.	Содержание	4/2	
	1 Банки и банковские счета. Накопления и сбережения. Банки и их деятельность. Банковские счета, депозиты и сертификаты. Обезличенные металлические счета. Процентные ставки и инфляция. Депозитный договор.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 1 Определение суммы процентов по депозитам. Изучение депозитного договора.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07
Тема 3. Кредиты.	Содержание	4/2/	
	1 Основные принципы кредитования. Виды кредитов. Банковский кредит. Виды кредитов. Стоимость кредита. Способы погашения кредита. Кредитная история. Невыплата кредита.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
1	Практическое занятие 2 «Изучение кредитного		

	договора. Расчет общей стоимости покупки при		
	приобретении ее в кредит».		
Тема 4. Расчётно-	Содержание	4/2	
кассовые операции	1 Платежные средства		ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07
	Наличные средства. Платежные карты. Чеки. Электронные деньги. Интернет-банкинг. Мобильный банк.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая занятие №3 «Формирование навыков безопасного поведения владельца банковской карты. Безопасное использование интернет-банкинга и электронных денег».	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07
Тема 5.	Содержание		
Страхование.		2/0	
	1 Страховые услуги. Страхование. Участники страховых отношений. Страховой риск. Страховой случай. Договор страхования. Страховой полис. Виды страхования.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07
Тема 6 Инвестиции.	Содержание	4/2	
•	1 Способы инвестирования физических лиц.	_	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07
	Виды инвестиций. Способы инвестирования. Фондовый рынок и его инструменты. Как формируется инвестиционный портфель. Инвестиционные риски.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 4 «Расчет доходности финансовых инструментов с учетом инфляции».	2	
Тема 7. Пенсии.	Содержание	2/0	

	1 Пенсионная система в Российской Федерации.		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07
	Пенсионная система в России. Пенсионный фонд Российской Федерации. Понятие и виды пенсий. Формирование индивидуального пенсионного капитала.	2.	
Тема 8 Налоги.	Содержание	6/2	
	1 Экономическая сущность налогов.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07
	Налоги. Функции налогов. Виды налогов. Налоговая система России и разных стран. Налоговые органы		
	2 Виды налогов для физических лиц.		ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК
	Налоги для физических лиц. Элементы налогов. Налоговые вычеты и налоговые льготы	2	06, ОК 07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 5 «Определение сумм налогов для физических лиц. Использование налоговых льгот и налоговых вычетов».		
Тема 9	Содержание		
Мошеннические действия на финансовом рынке		4/0	
и защита от них.	I Мошенничества с наличными деньгами и		ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК
	пластиковыми картами		06, ОК 07
	Финансовое мошенничество, понятие и история. Финансовая пирамида. Скимминг. Банкомат-фантом. Имитация неисправности банкоматов. Фишинг. Вишинг.	2	
	2 Мошенничества с кредитами.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK

	Получение кредита под чужими документам. Мошенничество с кредитными картами. Черные кредитные брокеры. Правила личной финансовой безопасности.		06, OK 07
Тема 10 Создание собственного бизнеса.	Содержание	4/0	
	1 Особенности стартапа Стартап: особенности и история возникновения. Основные стартапы последних лет. Основные стадии развития стартапа.		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07
	2 Бизнес-идея и бизнес-план Малый бизнес. Бизнес идея. Формулировка бизнесидеи Бизнес-план. Структура бизнес-плана. Содержание разделов бизнес-плана.		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07
Промежуточная аттес Всего:	тация Дифференцированный зачёт	2 38/10	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Экономики организации», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П

3.2. Учебно-метолическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. **Каджаева М.Р. Финансовая грамотность:** учебное пособие для среднего профессионального образования/ М.Р. Каджаева, С.В. Дубровская, А.Р. Елисеева. 2-е изд. стер. М.: Издательский центр «Академия», 2020. 228с.
- 2. Кузьмина, Е. Е. Предпринимательская деятельность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Е. Кузьмина. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 455 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14369-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491909 (дата обращения: 18.06.2022).

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Агентство по страхованию вкладов. Официальный сайт: https://www.asv.org.ru/
- 2. Федеральная налоговая служба. Официальный сайт: https://www.nalog.gov.ru
- 3. Электронные услуги и сервисы ПФР. Официальный сайт: https://es.pfrf.ru/
- 4. Портал государственных услуг. Официальный сайт: https://www.gosuslugi.ru/
- 5. Калькулятор доходности вкладов. Официальный сайт https://www.banki.ru/services/calculators/deposits/
- 6. Группа "Московская Биржа". Официальный сайт: https://www.moex.com/ru/exchange/investors.aspx
- 7. Каталог кредитных историй. Официальный сайт Центрального банка https://www.cbr.ru/ckki/zaprosy_v_ckki/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в ра	мках дисциплины	
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;	Понимает актуальность знаний в области финансов в профессиональном и социальном контексте; Использует основные источники и ресурсы для решения задач по распоряжению личными и семейными финансами; Определяет алгоритм выполнения работ с использованием цифровых ресурсов при реализации задач в смежных областях;	Устный/письменный опрос. Тестирование. Проверка правильности выполнения расчетных показателей. Сравнение результатов выполнения задания с эталоном. Экспертная оценка результатов выполнения практических кейсзаданий. Экспертная оценка контрольных /
	, ,	проверочных работ по

структуру плана для решения задач;

порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

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 с использованием цифровых средств.

содержание актуальной нормативно-правовой документации;

современная научная и профессиональная терминология;

возможные траектории профессионального развития и самообразования;

основы финансовой грамотности;

порядок выстраивания презентации;

кредитные банковские продукты

психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;

особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений

сущность гражданскопатриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного Знает методы работы с финансами; Владеет правилами составления плана деятельности:

Знает порядок оценки результатов решения задач в области распоряжения личными и семейными финансами; Владеет знаниями по структурированию информации в области финансов;

Подбирает цифровые инструменты, современные средства и устройства информатизации для выполнения задач в области управления личными и семейными финансами;

Знает методы работы с официальными сайтами коммерческих банков;

Знает правила работы в цифровых калькуляторах, с правовыми справочными системами;

Знает виды банковских продуктов и дает им характеристику;

Владеет методикой начисления процентов за пользование кредитом, ипотекой; Понимает график платежей за пользование кредитом;

Знает психологические основы поведения в коллективе;

Принимает особенности социального и культурного контекста;

установленным критериям.

Экспертная опенка использования обучающимся приёмов метолов И личной организации в 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 коммуникативной деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях.

Экспертная оценка умения вступать коммуникативные отношения сфере профессиональной деятельности и поддерживать ситуационное взаимодействие, принимая внимание особенности культурного социального И контекста, в устной и письменной проявление толерантности в коллективе.

Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:

- на практических занятиях;
- при проведении экзамена.

поведения и последствия его нарушения

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.

Имеет гражданскопатриотическую позицию; Понимает и разделяет общечеловеческие ценности; Знает стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения;

Знает правила экологической безопасности;

основные ресурсы, задействованные в организации своей деятельности;

Понимает принципы бережливого производства;

Знает основные направления изменения климатических условий региона.

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 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 помощью наставника)

определять задачи для поиска

- Распознает, анализирует задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
- Выделяет составные части и определяет этапы решения задачи;
- Выявляет и эффективно осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы;
- Составляет план действия и определяет необходимые ресурсы;
- Демонстрирует
 владение актуальными
 методами работы в
 профессиональной и
 смежных сферах;
- Реализует составленный план

Проверка правильности выполнения расчетных показателей. Сравнение результатов выполнения задания с эталоном.

Экспертная оценка результатов выполнения практических кейсзаданий.

Экспертная оценка контрольных / проверочных работ по установленным критериям.

Экспертная оценка использования обучающимся методов и приёмов личной организации в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий.

Экспертная оценка использования обучающимся методов и приёмов личной организации при участии в

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 профессиональных задач.

определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию;

определять выстраивать траектории профессионального развития самообразования; достоинства выявлять недостатки коммерческой идеи; презентовать илеи открытия собственного дела профессиональной деятельности: оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;

определять источники финансирования

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,

оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

- Определяет задачи для поиска информации, необходимые источники и планирует процесс поиска;
- Структурирует получаемую информацию, выделяет наиболее значимое в перечне информации и оценивает практическую значимость результатов поиска;
- Оформляет результаты поиска, применяя средства информационных технологий для решения профессиональных задач; используя современное программное обеспечение и различные цифровые средства ДЛЯ решения профессиональных задач.
- определяет
 актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности;
- применяетсовременную научную профессиональную терминологию;
- определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования;
- Демонстрирует умения организовывать работу коллектива и команды;
- В ходе профессиональной деятельности взаимодействует с

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 коммуникативной деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях.

Экспертная умения оценка вступать коммуникативные отношения сфере профессиональной деятельности и поддерживать ситуационное взаимодействие, принимая внимание особенности социального культурного И контекста, в устной и письменной форме, проявление толерантности в коллективе.

Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:

- на практических занятиях;
- при проведении экзамена.

проявлять толерантность рабочем коллективе

описывать значимость своей специальности;

применять стандарты антикоррупционного поведения

соблюдать нормы экологической безопасности;

определять направления 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.

коллегами, руководством, клиентами, опираясь на знания психологических основ

- Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке в соответствие с установленными правилами,
- Демонстрирует толерантность в рабочем коллективе
- применяет стандарты антикоррупционного поведения;
- соблюдает нормы экологической безопасности;
- определять
 направления
 ресурсосбережения в рамках
 профессиональной
 деятельности
 по специальности;
- осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;
- выбирать ресурсы в зависимости от региональных климатических условий.

Приложение 2.16 к ОПОП-П по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Рабочая программа дисциплины «ООД.16 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ		64
1.	Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	65
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	65
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	65
2.	Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	68
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	68
	2.2. Содержание дисциплины	69
3.	Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	72
	3.1. Материально-техническое обеспечение	72
	3.2. Учебно-методическое обеспечение	72

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Индивидуальный проект» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «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 «Индивидуальный проект» 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	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK,			
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 	 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 	-

смежных сферах профессиональной	
 оценивать результат и деятельности 	
последствия своих	
действий	
(самостоятельно или с	
помощью наставника)	
ОК.02 – определять задачи для – номенклатура	-
поиска информации, информационных	
планировать процесс источников,	
поиска, выбирать применяемых в	
необходимые профессиональной	
источники деятельности	
информации – приемы	
выделять наиболее структурирования значимое в перечне информации	
информации, — формат оформления структурировать результатов поиска	
получаемую информации	
информацию, — современные средства и	
оформлять устройства	
результаты поиска информатизации,	
оцениватьпорядок их применения	
практическую и	
значимость – программное	
результатов поиска обеспечение в	
 применять средства профессиональной 	
информационных деятельности, в том	
технологий для числе цифровые	
решения средства	
профессиональных	
задач	
– использовать	
современное	
программное	
обеспечение в	
профессиональной	
деятельности	
— использовать пазначи на нафроры в	
различные цифровые средства для решения	
профессиональных	
задач	
ОК.03 – определять – содержание актуальной	-
актуальность нормативно-правовой	
нормативно-правовой документации	
документации в — современная научная и	
профессиональной профессиональная	
деятельности терминология	
применятьвозможные траектории	
современную профессионального	
научную развития и	

профессиональную самообразования терминологию – основы	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
– определять и предпринимательской	
выстраивать деятельности, правовой	
траектории и финансовой	
профессионального грамотности	
развития и – правила разработки	
самообразования презентации	
 выявлять достоинства основные этапы 	
и недостатки разработки и	
коммерческой идеи реализации проекта	
– определять ниростиционило	
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	
ОК.05 – грамотно излагать – правила оформления -	
свои мысли и документов	
оформлять документы – правила построения	
по профессиональной устных сообщений	
тематике на — особенности	
kysibi ypholo komieketa	
— проявлять то устануваету, р	
толерантность в	
рабочем коллективе	
ОК.06 – проявлять – сущность гражданско-	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
гражданско-	патриотической
патриотическую	позиции
позицию	– традиционных
– демонстрировать	общечеловеческих
осознанное поведение	ценностей, в том числе
– описывать	с учетом гармонизации
значимость своей	межнациональных и
специальности	межрелигиозных
применять стандарты	отношений
антикоррупционного	- значимость
поведения	профессиональной
	деятельности по
	профессии/
	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	30	-
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	-
Всего	32	-

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	6	
Тема 1.1. Проектная	Содержание	2	ОК 01, ОК 02, ОК 6
деятельность	1. Проектная деятельность в зарубежной и отечественной	2	
в зарубежной и	науке		
отечественной науке	Зарождение и появление проектной деятельности и метода проектов. Краткая история проектной деятельности. Метод проектов и проектная деятельность в зарубежной и отечественной педагогике.		
Тема 1.2. Проектная	Содержание	4	ОК 01, ОК 02, ОК 6
деятельность: научное обоснование и методология	2. Основные понятия проектной деятельности Различные взгляды на проект и проектную деятельность. Основные требования к использованию метода проектов и проектной деятельности. Конкретизация понятия проект. Основные черты проектирования. Сущность проектирования и его основные характеристики. Прогнозирование, планирование, конструирование.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	 Практическая работа №1. Проект и проектная деятельность. 	2	
Раздел 2 Проектирование и	проекты: технологии и управление	8	
Тема 2. 1 Классификации	Содержание	2	ОК 01, ОК 02, ОК 6
проектов и управление ими	4. Классификации проектов. Многообразие типологий и классификаций проектов. Проекты и проектирование. Особенности монопроекта и метапредметного	2	

	проекта. Виды индивидуальных проектов		
Тема 2.2 Проектная деятельность как особый вид технологий.	Содержание 5. Проектная деятельность как особый вид технологий. Практико-ориентированные проекты. Информационные проекты. Творческие проекты. Игровые проекты. Особенность исследовательских проектов.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 6
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	6. Практическая работа №2. Типы и виды проектов	2	
Тема 2.3 Организация	Содержание	2	OK 01, OK 02, OK 03,
работы над проектами: условия, проблемы, этапы, исполнители.	7. Этапы работы над проектом Этапы организации работы над проектом. Элементы проектной деятельности и специальные умения. Принципы формирования команды проекта. Основные характеристики команды проекта	2	ОК 05, ОК 6
Раздел 3. Проектное обучени	le	16	
Тема 3.1 Работа над	Содержание	4	ОК 01, ОК 02, ОК 05,
учебным проектом: ситуация и проблема, постановка цели, формулирование темы.	 8. Ситуация и проблема, постановка цели, формулирование темы. Уточнение определения проекта. Отличительные особенности проекта. Предпроектный этап. Ключевая проблема проекта. Постановка цели. Структура описания проекта. 	2	OK 6
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	 Практическая работа №3. Цель, задачи, проблема и структура проекта. 	2	
Тема 3.2 Работа над	Содержание	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03,
учебным проектом: разработка и планирование проекта	10. Разработка и планирование проекта. План проекта. Параметры осуществления проекта. Основные и вспомогательные процессы. Принципы планирования. Ресурсы проекта. Проектный треугольник.	2	ОК 05, ОК 6
Тема 3.3 Работа над	Содержание	4	ОК 02, ОК 03, ОК 6

учебным проектом:	11. Обеспечение осуществления проекта.	2	
обеспечение	Условия и обеспечение проекта. Целевая направленность учебных		
осуществления проекта	проектов. Этапы работы над проектом и конкретный результат		
	каждого этапа. Типы, способы, формы представления проектов.		
	Проектная деятельность и телекоммуникации.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	 Практическая работа №4. Этапы работы над проектом. 	2	
Тема 3.4 Оценивание	Содержание	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03,
проекта: экспертиза, критерии, способы	13. Оценивание проекта.	2	ОК 6
критерии, спосооы	Критериальное оценивание проектов. Модерация и самооценивание		
	проекта. Параметры оценивания. Критерии защиты		
	индивидуальных проектов. Требования к оценке проектов и к		
	самооценке.		
Тема 3.5 Защита и презентация проекта	Содержание	4	ОК 01, ОК 02, ОК 03,
	14. Защита и презентация проекта. «Продукты» проектной деятельности.	2	ОК 05, ОК 6
	Требования к презентации как основной форме защиты проектов. Рекомендации по структуре проектной работы. Основные формы защиты проектов. Техника выступления, ответы на вопросы, работа с оппонентами. Внешние и внутренние «продукты» проектной деятельности. Деловая игра как одна из форм защиты проекта.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	15. Практическая работа №5. Основные формы защиты	2	
	проектов		
Курсовая работа (проект)		-	
Дифференцированный зач	нет	2	
Всего		32/0	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Социально-гуманитарные дисциплины», 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., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 163 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17639-1.

4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ



- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части;
 определять этапы решения
- 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, 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;	
 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 2.17 к ОПОП-П по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Рабочая программа дисциплины

«ОП.01 Электротехника»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	79
1. Общая характеристикаРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	80
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	80
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	80
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	82
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	82
2.2. Содержание дисциплины	83
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	87
3.1. Материально-техническое обеспечение	87
3.2. Учебно-методическое обеспечение	87
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	87

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

« Электротехника» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Электротехника»: приобретение обучающимися профессиональных компетенций в области современной электротехники, необходимых для успешной профессиональной деятельности специалистов.

Дисциплина «ОП.01 Электротехника» 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
ПК			
OK.01	- распознавать задачу	- актуальный	
	и/или проблему в	профессиональный и	
	профессиональном и/или	социальный контекст, в	
	социальном контексте,	котором приходится	
	анализировать и выделять	работать и жить	
	её составные части	- структура плана для	
	- определять этапы	решения задач, алгоритмы	
	решения задачи,	выполнения работ в	
	составлять план действия,	профессиональной и	
	реализовывать	смежных областях	
	составленный план,	- основные источники	
	определять необходимые	информации и ресурсы для	
	ресурсы	решения задач и/или	
	- выявлять и эффективно	проблем в	
	искать информацию,	профессиональном и/или	
	необходимую для решения	социальном контексте	
	задачи и/или проблемы	- методы работы в	
	- владеть актуальными	профессиональной и	
	методами работы в	смежных сферах	
	профессиональной и	- порядок оценки	
	смежных сферах	результатов решения задач	
	- оценивать результат и	профессиональной	
	последствия своих	деятельности	
	действий (самостоятельно		
	или с помощью		
	наставника)		

OI/ 02	ониононому почеть то	HOMOHIGEOGRA	
OK.02	- определять задачи для	- номенклатура	
	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников, применяемых	
	поиска, выбирать	в профессиональной	
	необходимые источники	деятельности	
	информации	- приемы	
	- выделять наиболее	структурирования	
	значимое в перечне	информации	
	информации,	- формат оформления	
	структурировать	результатов поиска	
	получаемую информацию,	информации	
	оформлять результаты	- современные средства и	
	поиска	устройства	
	- оценивать практическую	информатизации, порядок	
	значимость результатов	их применения и	
	поиска	- программное	
		обеспечение в	
	- применять средства		
	информационных	профессиональной	
	технологий для решения	деятельности, в том числе	
	профессиональных задач	цифровые средства	
	- использовать		
	современное программное		
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности		
	- использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		
ОК.04	- организовывать работу	- психологические основы	
010.01	коллектива и команды	деятельности коллектива	
	- взаимодействовать с	- психологические	
		особенности личности	
	коллегами, руководством, клиентами в ходе	особенности личности	
	профессиональной		
OTC 07	деятельности	1	
OK.05	- грамотно излагать свои	- правила оформления	
	мысли и оформлять	документов	
	документы по	- правила построения	
	профессиональной	устных сообщений	
	тематике на		
	государственном языке		
ОК.09	- участвовать в диалогах	- правила построения	
	на знакомые общие и	простых и сложных	
	профессиональные темы	предложений на	
	- кратко обосновывать и	профессиональные темы	
	объяснять свои действия	- лексический минимум,	
	(текущие и планируемые)	относящийся к описанию	
	- писать простые связные	предметов, средств и	
	сообщения на знакомые	процессов	
	· ·		
	или интересующие	профессиональной	
	профессиональные темы	деятельности	
		- правила чтения текстов	
		профессиональной	
I		направленности	

ПК.1.2.	- Измерять параметры	- Основные положения	- Проведение
	электрических цепей	электротехники.	инструментальной и
	электрооборудования	- Устройство и принцип	компьютерной
	автомобилей.	действия электрических	диагностики технического
	- Читать и	машин и электрического	состояния электрических и
	интерпретировать данные,	оборудования	электронных систем
	полученные в ходе	автомобилей.	автомобилей
	диагностики, делать	- Устройство и	- Оценка результатов
	выводы о неисправностях	конструктивные	диагностики технического
	электрических и	особенности элементов	состояния электрических и
	электронных систем	электрических и	электронных систем
	автомобилей	электронных систем	автомобилей
		автомобилей.	
ПК.2.2	-Пользоваться	- Устройство и принцип	Выполнение регламентных
	измерительными	действия электрических и	работ по техническому
	приборами.	электронных систем	обслуживанию
		автомобилей,	электрических и
		неисправности и способы	электронных систем
		их устранения.	автомобилей

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	62	62
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме (зачет, диф.зачет, экзамен)	6	-
Всего	68	62

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.	Содержание	4/4	ОК 01
Электробезопасность	 1.Элементы техники безопасности Действие электрического тока на организм, основные причины поражения электрическим током, назначение и роль защитного заземления В том числе практических занятий и лабораторных работ 2.Практическая работа № 1. «Выбор способов заземления и 	2/2 2/2 2/2 2/2	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК.1.2 ПК.2.2
Тема 2. Электрические	заземления электроустановок» Содержание	10/10	ОК 01
цепи постоянного тока	3.Понятие о постоянном токе. Электрическая цепь. Электрическая цепь и ее элементы: пассивные и активные, их параметры и характеристики. Классификация цепей. Ветви, узлы, контуры электрической цепи. ЭДС. 4.Основные законы электротехники. Закон Ома для участка цепи. Закон Ома для полной цепи. І закон Кирхгофа. ІІ закон Кирхгофа. Последовательное, параллельное и смешанное соединение резисторов. 5.Работа и мощность постоянного тока. Мощность, виды мощности постоянного тока. Закон Джоуля-Ленца	6/6	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК.1.2 ПК.2.2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4/4	
	6.Практическая работа № 2. «Решение задач с использованием законов Ома» 7.Практическая работа № 3. «Решение задач с использованием закона Кирхгофа»	2/2	
Тема 3. Магнитное поле	Содержание	4/4	ОК 01
	8. Магнитное поле электрического тока.	4/4	ОК 02

	Магнитные материалы. Применение ферромагнитных материалов. Действие магнитного поля на проводник с током. Электромагниты и их применение. 9.Закон электромагнитной индукции Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Самоиндукция. Использование закона электромагнитной индукции и явления взаимоиндукции в электротехнических устройствах.		ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК.1.2 ПК.2.2
Тема 4. Электрические	Содержание	10/10	ОК 01
цепи переменного тока	10.Переменный ток. Получение переменного тока. Параметры и формы представления переменных ЭДС, напряжения и тока. Закон Ома для этих цепей. Цепь переменного тока с активным сопротивлением, с индуктивностью и емкостью. 11.Резонанс напряжений Неразветвленная цепь переменного тока с активным, индуктивным и емкостным элементами. Мощности в цепи переменного тока 12.Резонанс токов Разветвленная цепь переменного тока с активным, индуктивным и емкостным элементами. Коэффициент мощности и способы его повышения.	6/6	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК.1.2 ПК.2.2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4/4	
	13.Лабораторная работа № 1. «Исследование характеристик последовательного соединения активного сопротивления, емкости и индуктивности» 14.Лабораторная работа № 2. «Исследование характеристик	2/2	
	14.Лаоораторная раоота № 2. «исслеоование характеристик параллельного соединения катушки индуктивности и конденсатора»	2/2	
Тема 5.	Содержание	6/6	ОК 01
Электроизмерительные	15.Измерения и измерительные приборы.	4/4	ОК 02
приборы	Основные понятия измерения. Методы измерения. Принцип действия измерительных приборов. Абсолютная, относительная и приведенная погрешности. Магнитоэлектрическая и электромагнитная система приборов. Классификация измерительных приборов 16.Измерение электрических и неэлектрических величин		ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК.1.2 ПК.2.2

	Расширение пределов измерения вольтметров и амперметров. Измерение электрического сопротивления постоянному току. Использование электрических методов для измерения неэлектрических величин при эксплуатации и обслуживании автомобилей. В том числе практических занятий и лабораторных работ 17. Практическая работа № 4. «Определение точности измерительных приборов»	2/2 2/2	
Тема 6.	Содержание	28/28	ОК 01
Электротехнические устройства	18. Трансформатор Устройство, принцип действия однофазного трансформатора. Электрическая схема однофазного трансформатора. 19. Режимы работы трансформатора Работа трансформатора в режиме холостого хода, короткого замыкания и номинальном. 20. Эффективность работы трансформатора Коэффициент полезного действия трансформатора. Трансформаторы сварочные, измерительные, автотрансформаторы 21. Трехфазный генератор Трехфазный генератор Трехфазная система тока. Трехфазный генератор переменного тока. Устройство, принцип действия. 22. Соединение обмоток генератора и потребителя «звездой» и «треугольником». Мощность трехфазной цепи. 23. Машины переменного тока (генераторы, двигатели, преобразователи). 24. Асинхронные машины Устройство, принцип действия асинхронного двигателя. Работа асинхронных машин в режиме генератора и двигателя. 25. Синхронные машины Устройство, принцип действия синхронных машин. Режимы работы синхронной машины Устройство, принцип действия синхронных машин. Режимы работы синхронной машины	18/18	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК.1.2 ПК.2.2

Обратимость машин постоянного тока		
В том числе практических занятий и лабораторных работ	10/10	
27.Лабораторная работа № 3. «Испытание электродвигателя	2/2	
постоянного тока с параллельным возбуждением»		
28.Практическая работа № 5. «Решение задач по теме	2/2	
«Трансформаторы»		
29.Практическая работа № 6. «Решение задач по теме	2/2	
«Трехфазная система переменного тока»		
30.Практическая работа № 7. «Решение задач по теме «Машины	2/2	
переменного тока»		
31.Практическая работа № 8. «Решение задач по теме «Машины	2/2	
постоянного тока»		
Промежуточная аттестация Экзамен(комплексный с дисциплиной Охрана труда)	6	
Всего	68/62	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

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

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Немцов М.В. Электротехника и электроника: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М.В. Немцов, М.Л. Немцова — М.: Издательский центр « Академия, 2017». — 480 с. - ISBN 978-5-4468-5877-4. — Текст: непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки					
Знает:	определение характеристик	Экспертное наблюдение					
- актуальный	измерительных приборов,	Диагностика (тестирование,					
профессиональный и	правильность подключения их в	контрольные работы)					
социальный контекст, в	электрическую цепь;	Оценка результатов					
котором приходится работать	приобретение практического	выполнения:					
и жить	метода расчёта, определения	Текущего контроля					
- структура плана для	параметров элементов цепи;	(устный/письменный					
решения задач, алгоритмы	практическое применение	опрос, контрольные					
выполнения работ в	законов электрических и	вопросы, тестирование и					
профессиональной и	<u> </u>						
смежных областях	магнитных цепей; использовать	др)					
- основные источники	знания по определению	- практических занятий					
информации и ресурсы для	условных обозначений на шкале	- промежуточной аттестации					
решения задач и/или проблем	приборов; подключение						
в профессиональном и/или	лабораторного						
социальном контексте	автотрансформатора в сеть,						
- методы работы в	правило включения его в цепь;						
профессиональной и	практическое применение						
смежных сферах	расчёта параметров схем,						
- порядок оценки результатов	применяя их единицы						
решения задач профессиональной	измерения; разбираться в						
деятельности	системе классификации						
- номенклатура	приборов; грамотность						
информационных	использования контрольно-						
источников, применяемых в	испытательной и измерительной						
профессиональной	аппаратуры;						
деятельности	± *±						
- приемы структурирования	знать принцип получения,						
информации	передачи и распределения						
- формат оформления	электрической энергии;						
результатов поиска	приобретение опыта в знании						
информации	устройств и принципа действия						
- современные средства и	приборов электромагнитной,						
устройства информатизации,	магнитоэлектрической,						
порядок их применения и	электродинамической и						
- программное обеспечение в	ферродинамической систем;						
профессиональной	практическое применение						

деятельности, в том числе цифровые средства

- психологические основы деятельности коллектива
- психологические особенности личности
- правила оформления документов
- правила построения устных сообшений
- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы лексический минимум,
- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
- правила чтения текстов профессиональной направленности
- Основные положения электротехники.
- Устройство и принцип действия электрических машин и электрического оборудования автомобилей.
- Устройство и конструктивные особенности элементов электрических и электронных систем автомобилей.
- Устройство и принцип действия электрических и электронных систем автомобилей, неисправности и способы их устранения. 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

свойств электрического и магнитного полей для расчёта их параметров и параметров магнитных цепей; правильность чтения электрических схем и подборки приборов и оборудования; правильно включать электрооборудование и приборы в электрическую цепь; грамотность выполнения расчётов различных электрических и магнитных цепей; обоснованность и эффективность выбора основных методов измерения электрических величин, их точность измерений; применение практических навыков при сборке электрических схем; правильность чтения принципиальных, электрических и монтажных схем

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 - 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 - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы - кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Измерять параметры электрических цепей

электрооборудования
автомобилей.
- Читать и интерпретировать
данные, полученные в ходе
диагностики, делать выводы
о неисправностях
электрических и электронных
систем автомобилей
-Пользоваться
измерительными приборами

Приложение 2.18 к ОПОП-П по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Рабочая программа дисциплины

«ОП.02 Охрана труда»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	3
1. Общая характеристика	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
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 ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Охрана труда» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Охрана труда»: подготовка специалистов по вопросам теоретических и практических основ безопасности, безвредности и облегчения условий труда при его максимальной производительности, по вопросам законодательной и нормативно правовой базы в области охраны труда.

Дисциплина «Охрана труда» 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
ПК			
OK.02	- определять задачи для	- номенклатура	-
	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников, применяемых	
	поиска, выбирать	в профессиональной	
	необходимые источники	деятельности	
	информации	- приемы	
	- выделять наиболее	структурирования	
	значимое в перечне	информации	
	информации,	- формат оформления	
	структурировать	результатов поиска	
	получаемую информацию,	информации	
	оформлять результаты	- современные средства и	
	поиска	устройства	
	- оценивать практическую	информатизации, порядок	
	значимость результатов	их применения и	
	поиска	- программное	
	- применять средства	обеспечение в	
	информационных	профессиональной	
	технологий для решения	деятельности, в том числе	
	профессиональных задач	цифровые средства	
	- использовать		
	современное программное		
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности		
	- использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		

OIC 04			
OK.04	- организовывать работу	- психологические основы	-
	коллектива и команды	деятельности коллектива	
	- взаимодействовать с	- психологические	
	коллегами, руководством,	особенности личности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
OK.05	- грамотно излагать свои	- правила оформления	
	мысли и оформлять	документов	
	документы по	- правила построения	
	профессиональной	устных сообщений	
	тематике на	-	
	государственном языке		
ОК.06	- демонстрировать	- традиционных	
	осознанное поведение	общечеловеческих	
	- описывать значимость	ценностей, в том числе с	
	своей профессии	учетом гармонизации	
	23.01.17 Мастер по	межнациональных и	
	ремонту и	межрелигиозных	
	-	отношений	
	обслуживанию	- значимость	
	автомобилей	профессиональной	
		деятельности по	
		профессии23.01.17	
		* *	
		Мастер по ремонту и	
		обслуживанию	
		автомобилей	
ПК 1.1	Соблюдать безопасные	Правила техники	Оформление
	условия труда в	безопасности и охраны	диагностической карты
	профессиональной	труда в профессиональной	автомобиля
	деятельности	деятельности	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме
панменование составных частей дисциплины	часах	практ. подготовки
Учебные занятия	36	36
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена (комплексный с дисциплиной Электротехника)	-	-
Всего	36	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. Опасные и вредны	е производственные факторы	10/10	ОК 02
Тема 1.1. Воздействие	Содержание	4/4	ОК 04
негативных факторов на человека	1.Классификация опасных и вредных производственных факторов Воздействие опасных и вредных производственных факторов на автотранспортных предприятиях на организм человека. Контролирование санитарно-гигиенических условий труда. Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний	2/2	ОК 05 ОК 06 ПК 1.1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2	
	2.Практическая работа № 1. «Анализ причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний»	2/2	
Тема 1.2 Методы и	Содержание	6/6	ОК 02
средства защиты от технических систем и технологических процессов	3. Механизированные производственные процессы: задачи и средства защиты Механизированные производственные процессы. Средства индивидуальной защиты и личной гигиены. Задачи и средства защиты	2/2	ОК 04 ОК 05 ОК 06 ПК 1.1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4/4	
	4.Практическая работа № 2. «Применение средств коллективной защиты» 5.Практическая работа № 3. «Применение средств индивидуальной защиты»	2/2	
Разпан 2 Обаснананна бозот	асных условий труда в сфере производственной деятельности	20 / 20	
Тема 2.1 Безопасные	Содержание	16/16	ОК 02
условия труда	6. Основные требования к территориям, производственным и бытовым помещениям. Основные требования к территориям, производственным, ад-	6/6	OK 04 OK 05 OK 06

	министративным и санитарно-бытовым помещениям. Вентиляция.		ПК 1.1
	Освещение производственных помещений. Отопление помещений		1222 272
	7.Электробезопасность.		
	Электробезопасность автотранспортных предприятий. Действие		
	электрического тока на организм человека.		
	8.Пожарная безопасность		
	Пожарная безопасность и пожарная профилактика. Причины		
	возникновения пожаров на автотранспортных предприятиях.		
	Первичные средства пожаротушения		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10/10	
	9.Практическая работа № 4. «Определение предельно допустимой	2/2	
	концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны»		
	10.Практическая работа № 5. «Определение дымности	2/2	
	отработавших газов»		
	11.Практическая работа № 6. «Определение запылённости	2/2	
	воздуха»		
	12.Практическая работа № 7. «Оказание первой доврачебной	2/2	
	помощи при поражении электрическим током»		
	13.Практическая работа № 8. «Применение средств	2/2	
	пожаротушения»		
Тема 2.2. Предупреждение	Содержание	4/4	ОК 02
производственного	14.Производственный травматизм и профессиональные	2/2	ОК 04
травматизма и	заболевания		ОК 05
профессиональных	Основные причины производственного травматизма и		ОК 06
заболеваний на	профессиональных заболеваний. Анализ травмоопасных и вредных		ПК 1.1
предприятиях	факторов на рабочих местах Обучение работников автомобильно-		
автомобильного	транспортных предприятий безопасности труда		
транспорта	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2	
	15.Практическая работа № 9. «Оценка фактического состояния	2/2	
	условий труда на рабочих местах»		
Раздел 3. Управление безопа		6/6	
Тема 3.1. Правовые и	Содержание	4/4	ОК 02
нормативные основы	16. Правовые основы безопасности труда на предприятии	4/4	ОК 04
охраны труда на	Основные положения законодательства об охране труда на		ОК 05
предприятии	предприятии. Основополагающие документы по охране труда		ОК 06

	17. Система стандартов безопасности труда		ПК 1.1
	Система стандартов безопасности труда. Комплекс мер по охране		
	труда		
Тема 3.2.	Содержание	2/2	ОК 02
Организационные основы	18.Организационные основы охраны труда на предприятии	2/2	ОК 04
охраны труда на	Организация работы по охране труда на предприятии. Служба		ОК 05
предприятии	охраны труда. Разработка мероприятий по охране труда на пред-		ОК 06
	приятии. Надзор и контроль за охраной труда на предприятии.		ПК 1.1
	Ответственность за нарушение охраны труда. Организация		
	обучения, инструктажа и проверки знаний по охране труда		
	работников предприятия. Виды инструктажа		
Промежуточная аттестация Экзамен комплексный			
Всего		36/36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Охраны труда и безопасности жизнедеятельности», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Минько, В.М. Охрана труда в машиностроении: учебник для студ. учреждений сред. проф. Образования / В.М. Минько. - М.: Издательский центр «Академия», 2017.- 256с. – ISBN 978-5-4468-5776-0. – Текст: непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

	<u> </u>	
Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	- грамотно использовать	Экспертное наблюдение
- номенклатура	законодательные и нормативные	Диагностика (тестирование,
информационных	правовые акты в области охраны	контрольные работы)
источников, применяемых в	труда;	Оценка результатов
профессиональной	- демонстрировать знания	выполнения:
деятельности	правила по охране труда,	Текущего контроля
- приемы структурирования	технике безопасности,	(устный/письменный
информации	противопожарной защиты;	опрос, контрольные
- формат оформления		вопросы, тестирование и
результатов поиска	- четко называть меры по безопасной эксплуатации	
информации	j .	др)
- современные средства и	опасных производственных	- практических занятий
устройства информатизации,	объектов;	- промежуточной
порядок их применения и - программное обеспечение в	- идентифицировать возможные	аттестации
профессиональной	опасные и вредные факторы на	
деятельности, в том числе	производстве и определять	
цифровые средства	средства защиты от них;	
- психологические основы	- четко называть категории	
деятельности коллектива	производств по	
- психологические	взрывопожароопасности и	
особенности личности	перечислять меры по	
- правила оформления	предупреждению пожаров и	
документов	взрывов.	
- правила построения устных	- демонстрировать знания	
сообщений	требований безопасности на	
- традиционных	территории организации и	
общечеловеческих	производственных помещениях	
ценностей, в том числе с	- четко излагать правила	
учетом гармонизации	-	
межнациональных и	использования средств коллективной и индивидуальной	
межрелигиозных отношений	•	
- значимость	защиты, называть сроки	
профессиональной	испытаний защитных средств и	
деятельности по	приспособлений	

профессии23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

- правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности 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
- использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности
- использовать различные цифровые средства для решения профессиональных залач
- 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
- демонстрировать осознанное поведение
- описывать значимость своей *профессии* 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

- демонстрировать знания прав и обязанностей работников в области охраны труда
- демонстрировать знания видов инструктажей по охране труда и их назначения
- четко излагать правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов
- понимать и четко излагать возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций;
- -точности и грамотность оформления документации по охране труда;
- -грамотность использования первичных средств пожаротушения, точность и грамотность использования конкретных средств защиты;
- -точность и правильность идентификации опасных и вредных производственных факторов;
- -грамотность оценки состояния техники безопасности на производственном объекте
- -грамотность применения безопасных приемов труда на территории организации и в производственных помещениях;
- -точность и полнота проводимого инструктажа по технике безопасности;
- -точность и четкость соблюдения правил безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.

- соблюдать безопасные	
условия труда в	
профессиональной	
деятельности	

Приложение 2.19 к ОПОП-П по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Рабочая программа дисциплины

«ОП.03 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	3
1. Общая характеристика	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы 4	
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины 4	
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины 5	
2.2. Содержание дисциплины 6	
2.3. Курсовой проект (работа) 7	
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.1. Материально-техническое обеспечение 8	
3.2. Учебно-методическое обеспечение 8	
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	9

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Материаловедение»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Материаловедение»: формирование представлений о получении металлических и неметаллических материалов, применяемых в технике, объективных закономерностей зависимости их свойств от химического состава, структуры, способов обработки и условий эксплуатации.

Дисциплина «Материаловедение» 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-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 - 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 поиска, выбирать необходимые источники информации - выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска - оценивать практическую	- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности - приемы структурирования информации - формат оформления результатов поиска информации	

- современные средства и устройства информационных технологий для решения профессиональных задач - использовать различные пифровые средства для решения профессиональный для формессиональный для профессиональный для профессиональный для профессиональный для профессиональный для профессиональный для профессиональные темы - кратко обоеновывать и объяснять свои действия (технице и планируемые) - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы - профессиональный для терналы в профессиональный для терналы в профессиональной для терналы на основе анализа их свойства, классификация, характеристики применения основные свойства, классификация, характеристики применения материалов объясня для конкретного применения основные свойства, классификация, характеристики применения материалов объясня, классификация, характеристики применения материалов объясна, классификация, характеристики применения материалов объясна, классификация, характеристики применения материалов объясна для конкретного применения основные свойства классификация, характеристики применения материалов объясна для конкретного применения. ПК 3.1 Определять основные свойства материалов объясна, классификация, характеристики применения материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применения материалов. Основные свойства основные свойства основные свойства основные свойства, классификация, характеристики применения материалов. Основные свойства основные свойства основные свойства основные свойства основные свойства, классификация, характеристики применения материалов. Основные свойства основн				
информационных технологий для решения профессиональных задач - использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности - использовать различные инфровые средства для решения профессиональных задач профессиональные темы знакомые общеи и планируемые планируемые планируемые планируемые планируемые планируемые планируемые профессиональные темы знакомые или интересующие профессиональные темы на знакомые или интересующие профессиональные темы на знакомые или интересующие профессиональные темы на основе анализа их свойств для конкретного применения досновные свойства жатериалов по маркам. Выбирать материалов по маркам. Выбирать материалов на профессиональной деятельности материалов. Области применения материалов. Области применения материалов. Области применения датериалов помрыжим в профессиональной деятельности кузовов профессиональной деятельности кузовов профессиональной деятельности и материалов. Области применения материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применения материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применения материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применения на основе анализа их свойств для конкретного применения материалов помрыжим в профессиональной деятельности материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применения обеспечение в профессиональной деятельности материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применения обеспечение профессиональной деятельности материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применения обеспечение в профессиональной деятельности материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применения обеспечение в профессиональной на правежения применения обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения обе		значимость результатов поиска		
репіения профессиональных задач		- применять средства	устройства информатизации,	
профессиональной деятельности - использовать различные пифровые средства для решения профессиональных задач ОК 09 зучаствовать в диалогах на знакомые общее и профессиональные темы - кратко обосновывать и объяснять свои действия (текупце и планируемые) - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы интересующие профессиональной деятельности. Определять основные свойства материаль в профессиональной деятельности. Определять основные свойства материаль и койбрать материаль в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Основные свойства, классификация, характеристики применения Ословные свойства, классификация, характеристики применения материалов. Области применения Области применения материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применения материалов. Области применения в профессиональной деятельности материалов по каркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств датком применения материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применения материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применения материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применения профессиональной деятельности материалов. Области применения Области применения Области применения Области применения Области применения		информационных технологий для	порядок их применения и	
ПК 2.1 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности образовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Определять основные свойства материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения ПК 3.1 Определять основные свойства материаль образовать деятельности и основные свойства, классификация, характеристики применения материаль в профессиональной деятельности. Выбирать материаль в профессиональной деятельности. Выбирать материаль в профессиональной деятельности. Выбирать материаль на основе анализа их свойств для конкретного применения основные свойства, классификация, характеристики применения материалов. Области применения материалов по маркам. Выбирать материаль на основе анализа их свойств для конкретного применения основные свойства, классификация, характеристики применения материалов. Области применения материалов по маркам. В профессиональной деятельности материалов образовать деятельности материалов образовать деятельности материалов образовать деятельности материалов по маркам. В профессиональной деятельности материалов по маркам. В профессиональной деятельности материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Выбирать материаль на основе анализа их свойств для конкретного применения. Выбирать материальна основе анализа их свойств для конкретного применения. Выбирать материальна основна внализа их свойств для конкретного применения. Выбирать материальна основе анализа их свойств для конкретного применения. Выбирать материальна основе анализа их свойств для конкретного применения. В профессиональной деятельности материалов драгамения в профессиональной деятельности материалов для конкретности пр		решения профессиональных задач	- программное обеспечение в	
профессиональной деятельности - использовать различные профессиональных задач ОК 09 - участвовать в диалогах на знакомые обще и профессиональные темы - кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы собщения на знакомые или интересующие профессиональной деятельности ПК 2.1 Использовать эксплуатационные материаль в профессиональной деятельности Определять основные свойства материаль в профессиональной деятельности применения ПК 2.5 Использовать эксплуатационные материаль в профессиональной деятельности Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов ПК 3.1 Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения материалов ПК 3.1 Определять основные свойства жатериалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельной деятельной деятельной деятельной деятельной деятельной деятельной деятельной деятельной материалов. Области применения материалов. Области применения материалов. Области применения материалов по маркам. Собласти применения материалов. Области применения материалов. Области применения материалов. Области применения		- использовать современное	профессиональной	
- использовать различные профессиональных задач ОК 09 - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы - кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы ТК 2.1 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Определять основные свойства материалы в профессиональной деятельности применения ПК 2.5 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности применения ПК 2.5 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности применения ПК 2.5 Онользовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности применения ПК 2.5 Онользовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности материалов ПК 2.5 Определять основные свойства занализа их свойств для конкретного применения ПК 2.5 Онользовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности материалов ПК 3.1 Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойства деятельности материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства, классификация, характеристики применения материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства, классификация, характеристики применения материалов по маркам. Выбирать материаль на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства, классификация, характеристики применения материалов. Области применения материалов. Области применения материалов по маркам. Выбирать материалов по маркам. Выбирать материаль на основе анализа их свойства дательности материалов. Области применения материалов. Области применения материалов. Области применения материалов. Области применения материалов по растемень пределения предесиональной деятельности материало		программное обеспечение в	деятельности, в том числе	
- использовать различные профессиональных задач ОК 09 - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы - кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы ТК 2.1 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Определять основные свойства материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения ПК 2.5 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности применения ПК 2.5 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности применения ПК 2.5 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности материалов. Области применения материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения основе анализа ок свойств для конкретного применения основные свойства, классификация, характеристики применения материалов ПК 3.1 Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства, классификация, характеристики применения материалов по маркам. Выбирать материаль на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства, классификация, характеристики применения материалов. Основные свойства, кассификация, характеристики применения в профессиональной деятельности материалов. Основные свойства, кассификация, характеристики применения в профессиональной деятельности материалов. Области применения материалов. Области применения материалов по маркам. Выбирать материалов по маркам. Выбирать материалов по маркам. Выбирать материалов по маркам. Выбирать материальной деятельности материалов. Основные свойства, классификация,		профессиональной деятельности	цифровые средства	
ОК 09 - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы - кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы ТК 2.1 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности Определять основные свойства материалы и применения ПК 2.5 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности применения ПК 2.5 Основные свойств для конкретного применения Основные свойства, классификация, характеристики применения материалов области применения материалов области применения материалов обрессиональной деятельности применения основе анализа их свойств для конкретного применения ПК 3.1 Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойства, классификация, характеристики применения материалов. Области применения материалов. ТК 3.1 Определять основные свойства материалы по основе анализа их свойств для конкретного применения Основные свойства, классификация, характеристики применения материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применения материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применения профессиональной применения материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применения профессиональной применения профессиональной применения материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применения профессиональной применения профессиональной применения материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применения профессиональной применения профессиональной применения применения профессиональной применения профессиональной применения профессиональной применения применения профессиональной применения профессиональной применения профессиональной применения профессиональной профессиональной применения профессиональной профессиональной применения профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональ				
ОК 09 - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы - кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы ТК 2.1 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности Определять основные свойства материалы в профессиональной деятельности применения ПК 2.5 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения ПК 2.5 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойства, классификация, характеристики применения материалов. Области применения материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применения материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применения материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применения профессиональной применения материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применения применения применения материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применения применения применения применения материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применения применения применения применения применения применения материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применения применения применения применения применения применения материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применения применения применения применения применения применения профессиональной деятельности материалов. Основные свойства профессиональной деятельности матер		цифровые средства для решения		
знакомые обще и профессиональные темы - кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы ПК 2.1 Использовать эксплуатационные материалыв в профессиональной деятельности. Определять основные свойства материалы в профессиональной деятельности выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения ПК 2.5 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Основные свойства, классификация, характеристики применения материалов. Области применения материалов. Основные свойства для конкретного применения материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства для конкретного применения материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения.				
знакомые обще и профессиональные темы - кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы ПК 2.1 Использовать эксплуатационные материалыв в профессиональной деятельности. Определять основные свойства материалы в профессиональной деятельности выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения ПК 2.5 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Основные свойства, классификация, характеристики применения материалов. Области применения материалов. Основные свойства для конкретного применения материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства для конкретного применения материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения.	ОК 09	- участвовать в диалогах на	- правила построения простых и	
профессиональные темы - кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы профессиональной деятельности. Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Основные свойства для конкретного применения основе анализа их свойств для конкретного применения основные свойства кузовов профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения области применения классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения				
- кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы ПК 2.1 Использовать эксплуатационные материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения ПК 2.5 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности и применения материалов. Области применения материалов основные свойства, карактеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов ПК 3.1 Определять основные свойства карактеристики применеемых в профессиональной деятельности и материалов основные свойства, классификация, характеристики применения материалов. Области применения материалов покрытий автомобильных кузовов ПК 3.1 Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойстви, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства, классификация, характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения Основные свойства области применения материалов. Области применения профессиональной деятельности материалов. Основные свойства области применения материалов. Основные свойства области применения материалов. Области применения отнасти и применения материалов. Основные свойства области и материалов. Области применения отнасти применения материалов. Основные свойства области и материалов. Области применения отнасти применения применения материалов. Основные свойства области и материалов. Области применения отнасти применения применени		The state of the s		
относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности. ПК 2.1 Использовать эксплуатационные материалов по маркам. Выбирать материалы в профессиональной применения материалы в профессиональной деятельности деятельности деятельности деятельности деятельности. ПК 2.5 Использовать эксплуатационные материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Основные свойства, классификация, характеристики применения материалов. Области применения материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства классификация, характеристики применемых в профессиональной деятельности материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применямых в профессиональной деятельности материалов. Области применения облас			~ ~	
планируемые) - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы ПК 2.1 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности Определять основные свойства материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения ПК 2.5 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности материалы Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения ПК 3.1 Определять основные свойства материалов ПК 3.1 Определять основные свойства материалов ПК 3.1 Определять основные свойства материалов Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов Области применения материалов. Характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов ПК 3.1 Определять основные свойства материалов Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения Основные свойства, классификация, характеристики применаемых в профессиональной деятельности материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применаемых в профессиональной деятельности материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применения Основные свойства, классификация, характеристики применения Основные свойства, классификация, характеристики применения Основные свойства, классификация, характеристики примененыя Области применения Основные свойства, классификация, характеристики примененыя Области применения Основные свойства, классификация, характеристики применения Области прим				
- писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы профессиональные темы профессиональной направленности ПК 2.1 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения ПК 2.5 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Основные свойства, классификация, характеристики применения материалов. Области применения материалов. Области применения материалов. Характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов ПК 3.1 Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материаль на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства, классификация, характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов Основные свойства, классификация, материалов. Основные свойства классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения		, ,	·	
темы ПК 2.1 Использовать эксплуатационные материалов по маркам. Выбирать материалы в профессиональной применения ПК 2.5 Использовать эксплуатационные материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения ПК 2.5 Использовать эксплуатационные материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения ПК 2.5 Использовать эксплуатационные материалов области применения материалов области применения материалов области применения материалов. Области применения материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Основные свойства, классификация, характеристики применения материалов. ПК 3.1 Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства, классификация, характеристики применения кузовов Основные свойства, классификация, характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов Основные свойства, классификация материалов. Основные свойства классификация, характеристики применемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения		- ·		
ПК 2.1 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Определять основные свойства материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Основные свойства удактеристики применения материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Основные свойства горючих и смазочных материалов. Области применения материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения области применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения				
ПК 2.1 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Определять основные свойства материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Основные свойств агориочих и смазочных материалов. Области применения материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов ПК 3.1 Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения				
ПК 2.1 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения ПК 2.5 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Основные свойства, классификация, характеристики применения основе анализа их свойства, классификация, характеристики применения основные свойства, классификация, характеристики применения основные свойства классификация, характеристики применемых в профессиональной деятельности материалов ПК 3.1 Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения				
ПК 2.1 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. ПК 2.5 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Области применения материалов. Выбирать материалы на основе анализа их свойства, классификация, характеристики применения Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов Характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов ПК 3.1 Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения		Temb		
материалы в профессиональной деятельности. Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения ПК 2.5 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Основные свойств для конкретного применения Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов ПК 3.1 Определять основные свойства материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения	ПК 2.1	Использовать эксплуатационные		
ПК 2.5 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения ПК 2.5 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов ПК 3.1 Определять основные свойства материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов Определять основные свойства материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения	111\(\(\mathcal{L}\).1	•		
Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения ПК 2.5 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности применения материалов. Области применения материалов. Области применения материалов. Области применения материалов. Характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов ПК 3.1 Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения				
Материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения ПК 2.5 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов ПК 3.1 Определять основные свойства материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения			_	
Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения ПК 2.5 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов ПК 3.1 Определять основные свойства материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения		-		
анализа их свойств для конкретного применения ПК 2.5 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов ПК 3.1 Определять основные свойства материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения				
ПК 2.5 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов ПК 3.1 Определять основные свойства материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Области применения Материалов. Области применения				
ПК 2.5 Использовать эксплуатационные материалов Области применения материалов Области применения материалов. Характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов Основные свойств для конкретного применения Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов ПК 3.1 Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Области применения материалов. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения		_		
ПК 2.5 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов ПК 3.1 Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Области применения		применения		
ПК 2.5 Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов ПК 3.1 Определять основные свойства материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Области применения			_	
материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов ПК 3.1 Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Области применения материалов. Характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения	пи э ғ	Ионо и ророту окончусточно-	_	
Деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов ПК 3.1 Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения	11K 2.3	•		
Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов ПК 3.1 Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения			_	
анализа их свойств для конкретного применения Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов ПК 3.1 Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения				
применения Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов ПК 3.1 Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения			_	
Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов ПК 3.1 Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Области применения Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения		_	кузовов	
характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов ПК 3.1 Определять основные свойства материалов по маркам. Классификация, характеристики применяемых в анализа их свойств для конкретного применения. Деятельности материалов. Области применения		-		
профессиональной деятельности материалов ПК 3.1 Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Области применения Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения		-		
Материалов ПК 3.1 Определять основные свойства материалов по маркам. Классификация, характеристики выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Применения деятельности материалов. Области применения				
ПК 3.1 Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения				
материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения				
Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. применения. применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения	ПК 3.1	-	I	
анализа их свойств для конкретного профессиональной деятельности материалов. Области применения				
применения. деятельности материалов. Области применения				
Области применения		анализа их свойств для конкретного		
		применения.	_	
материалов.			Области применения	
			материалов.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме
панменование составных тастен дисциплины	часах	практ. подготовки
Учебные занятия	30	30
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме (зачет, диф.зачет, экзамен)	2	
Bcero	32	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. Металлы и сплавь	I	26/26	
Тема 1.1.	Содержание	10/10	ОК 01
Строение и свойства	1. Понятие о металлах и сплавах. Кристаллические решетки	2/2	ОК 02
металлов	металлов. Аллотропические превращения металлов		ОК 09
	2. Типы связей. Кристаллизация металлов. Строение слитка.	2/2	ПК.2.1
	Основы теории сплавов		ПК.2.5
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/6	ПК 3.1
	3. Лабораторная работа № 1 Изучение микроструктуры металлов и сплавов	2/2	
	4. Лабораторная работа № 2 Определение твердости, пластичности, ударной вязкости металлов	2/2	
	5.Практическая работа № 1 Построение диаграммы состояния сплавов первого рода	2/2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2.	Содержание	12/12	ОК 01
Железоуглеродистые сплавы	6. Технология термической обработки сталей: отжиг, нормализация, закалка, отпуск, старение	2/2	OK 02 OK 09
	7. Классификация сталей. Углеродистые стали. Легированные стали, их свойства. Инструментальные стали. Маркировка сталей	2/2	ПК.2.1 ПК.2.5
	8. Классификация чугунов. Структура и свойства чугунов. Белые, серые, ковкие, высокопрочные, легированные, антифрикционные чугуны	2/2	ПК 3.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/6	
	9. Практическая работа №2 Анализ диаграммы «железо - углерод»	2/2	
	10.Практическая работа № 3 Сравнение свойств стали до и после	2/2	

	закалки		
	11.Практическая работа № 4 Определение состава легированных сталей и чугуна	2/2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.3.	Содержание	4/4	ОК 01
Цветные металлы и сплавы	12.Сплавы на основе меди, алюминия, титана: свойства, применение.	2/2	ОК 02 ОК 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	— ПК.2.1 ПК.2.5
	13. Практическая работа № 5 Изучение состава сплавов цветных	2/2	ПК 3.1
	металлов		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2. Неметаллические	сатериалы	4/4	
Тема 2.1	Содержание	4/4	ОК 01
Полимерные материалы	14. Состав и строение полимеров. Пластические массы Резины. Клеящие материалы. Лакокрасочные материалы	2/2	ОК 02 ОК 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	ПК.2.1
	15.Практическая работа № 6 Технологические свойства	2/2	ПК.2.5
	пластических масс		ПК 3.1
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Курсовая работа (проект)			
Промежуточная аттестация		2	
Всего		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

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

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; под редакцией Г. Г. Бондаренко. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 329 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08682-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512209
- **2.** 1. Вологжанина С.А. Материаловедение: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С.А. Вологжанин, А.Ф. Иголкин. Москва: Академия, 2020. 496 с.
- **3.** Земсков, Ю. П. Материаловедение / Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 228 с. ISBN 978-5-507-44226-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/217394 (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Основы материаловедения (металлообработка): Учеб. пособие для нач. проф. образования. (В.Н Заплатин, Ю.И.Саполжков, А.В Дубов и др.); под ред. В.Н Заплатина. М: ИЦ «Академия», 2017.- 272 с.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Стуканов, В.А. Автомобильные эксплуатационные материалы: учебное пособие. Лабораторный практикум/ В.А. Стуканов М.: ФОРУМ-ИНФРА-М, 2016. 208 с.
- 2. Диаграмма состояния «железо—цементит» [Электронный ресурс] // Модифицирование сплавов: разработка, внедрение, технический аудит. Режим доступа: http://www.modificator.ru/terms/fe-fe3c-diagram.html
- 3. Кристаллическое строение металлов [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://twt. mpei.ru/ochkov/TM/lection1.htm
- 4. Материаловедение [Электронный ресурс] // Машиностроение. Механика. Металлургия. Режим доступа: http://mashmex.ru/materiali.html
- 5. Материаловедение и технология конструкционных материалов [Электронный ресурс] // МГТУ. Режим доступа: http://vzf.mstu.edu.ru/materials/method_08/05.shtml
- 6. Машиностроительные материалы [Электронный ресурс] // Муравьев Е.М. Слесарное дело. Режим доступа: www.bibliotekar.ru/slesar/14.htm
- 7. Разрушение конструкционных материалов [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://rusnauka.narod.ru/lib/phisic/destroy/glava6.htm
- 8. Чугун [Электронный ресурс] // Модифицирование сплавов: разработка, внедрение, технический аудит. Режим доступа: http://www.modificator.ru/terms/cast_iron.html

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 - 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	компетенции Демонстрирует знание основных свойств, классификации, характеристик применяемых в профессиональной деятельности материалов; физических и химических свойств горючих и смазочных материалов; области применения материалов;	выполнения: практических занятий и лабораторных работ, выполнение домашних работ, тестирования, контрольных работ, текущего контроля
- 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 профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы - лексический минимум, относящийся к описанию		

профессиональной	
деятельности - правила чтения текстов профессиональной направленности	
Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Физические и химические свойства горючих и смазочных материалов. Области применения материалов лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов	
Умеет: - распознавать задачу и/или Использует	
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,	Л
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	
- участвовать в диалогах на	
знакомые общие и	
профессиональные темы	
- кратко обосновывать и	
объяснять свои действия	
(текущие и планируемые)	
- писать простые связные	
сообщения на знакомые или	
интересующие	
профессиональные темы	
Использовать	
эксплуатационные материалы в	
профессиональной	
деятельности.	
Определять основные свойства	
материалов по маркам.	
Выбирать материалы на основе	
анализа их свойств для	
конкретного применения	

Приложение 2.20 к ОПОП-П по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Рабочая программа дисциплины ОП.04 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	3
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	6
2.2. Содержание дисциплины	
2.3. Курсовой проект (работа)Ошибка! Закладка не опр	
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	17
3.1. Материально-техническое обеспечение	17
3.2. Учебно-методическое обеспечение	
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	17

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.04 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы:

Цель дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» — сохранить здоровье и жизнь человека в техносфере, защитить её от опасностей техногенного, антропогенного, природного происхождения и создать комфортные условия для проживания.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программ.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК, ОК			
ОК 01	распознавать задачу	актуальный	
	и/или проблему в	профессиональный и	
	профессиональном и/или	социальный контекст,	
	социальном контексте,	в котором приходится	
	анализировать и	работать и жить	
	выделять её составные части		
	определять этапы	структура плана для	
	решения задачи,	решения задач,	
	составлять план	алгоритмы	
	действия, реализовывать	выполнения работ в	
	составленный план,	профессиональной и	
	определять необходимые	смежных областях	
	ресурсы		
	выявлять и эффективно	основные источники	
	искать информацию,	информации и	
	необходимую для	ресурсы для решения	
	решения задачи и/или	задач и/или проблем в	
	проблемы	профессиональном	
		и/или социальном	
		контексте	
	владеть актуальными	методы работы в	
	методами работы в	профессиональной и	
	профессиональной и	смежных сферах	
	смежных сферах		
	оценивать результат и	порядок оценки	
	последствия своих	результатов решения	
	действий	задач	
	(самостоятельно или с	профессиональной	
	помощью наставника)	деятельности	
ОК 04	организовывать работу	психологические	
	коллектива и команды	основы деятельности	
		коллектива	
	взаимодействовать с	психологические	
	коллегами, руководством,	особенности личности	

	клиентами в ходе профессиональной		
	деятельности		
ОК 06	описывать значимость своей специальности	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 07	эффективно действовать	правила поведения в	
	в чрезвычайных	чрезвычайных	
	ситуациях	ситуациях	
OK 08	применять рациональные	основы здорового	
	приемы двигательных	образа жизни	
	функций в		
	профессиональной		
	деятельности		
	пользоваться средствами	условия	
	профилактики	профессиональной	
	перенапряжения,	деятельности и зоны	
	характерными для	риска физического	
	данной специальности	здоровья для	
		специальности	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ 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	60	35
Курсовая работа (проект)		
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме диф.зачета	2	
Всего	62	35

2.2. Тематический план и содержание учебной 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
1	2	3	4
Раздел 1. Чрезвычайные с защиты населения	итуации мирного и военного времени и организация	20/0	
Тема 1.1. Современный	Содержание	2	
комплекс проблем	1. Цели и задачи дисциплины Безопасность	2	OK 01, OK 04, OK
безопасности	жизнедеятельности. Основные категории предмета. Системы и органы обеспечения безопасности.		06, OK 07, OK 08
Тема 1.2. Понятия и	Содержание	4	
классификация	2. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и	2	OK 01, OK 04, OK
чрезвычайных ситуаций.	социального характера. Общая характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, источники их возникновения. Классификация чрезвычайных ситуаций по масштабам их распространения и тяжести последствий.		06, OK 07, OK 08
	В том числе практических и лабораторных занятий 3.Отработка моделей поведения при ЧС	2	ПК 1.1 ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08
Тема 1.3. Устойчивость	Содержание	4	
производств в условиях	4. Общие понятия об устойчивости объектов экономики.	2	OK 01, OK 04, OK
чрезвычайных ситуаций	Факторы, влияющие на устойчивое функционирование объекта экономики, определения терминов «объект», «устойчивость функционирования объекта».		06, OK 07, OK 08
	5. Мероприятия и принципы обеспечения устойчивости работы ОЭ. Основные направления деятельности для повышения устойчивости предприятия.	2	
Тема 1.4.	Содержание	2	

Потенциальные	6. Общие понятия опасных и вредных производственных	2	OK 01, OK 04, OK
опасности и их	факторов, определения терминов «вредный и		06, OK 07, OK 08
последствия в	травмирующий фактор», «безопасность объекта защиты»,		
профессиональной	«гомосфера», «ноксосфера». Классификация опасности.		
деятельности	Последствия опасностей в профессиональной		
Zen en brioe in	деятельности. Основные направления предупреждения ЧС.		
Тема 1.5. Терроризм и	Содержание	4	
меры по его	7. Характеристика современного терроризма. Принципы		OK 01, OK 04, OK
предупреждению.	борьбы против терроризма. Действия при захвате		06, OK 07, OK 08
	заложников.		00, 311 07, 311 00
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 1.1
	8. Модели поведения при стрельбе и захвате заложников.		OK 01, OK 04, OK
			06, OK 07, OK 08
Тема 1.6. Гражданская	Содержание	4	
оборона	9. Понятия и основные задачи гражданской обороны.	2	OK 01, OK 04, OK
Гражданская оборона, ее структура и задачи по защите населения от опасностей. Основные мероприятия, проводимые ГО, Действия населения по сигналам оповещения. Эвакуация населения в условиях ЧС. Защитные сооружения ГО			06, OK 07, OK 08
		2	ПК 1.1
	10.Правила содержания, обслуживания и эксплуатации		ОК 01, ОК 04, ОК
	ЗСГО.		06, OK 07, OK 08
Тема 1.7. Единая	Содержание	4	, ,
государственная система	11.История ее создания, цели и задачи, структура, режимы	2	OK 01, OK 04, OK
предупреждения и	предупреждения и функционирования. Аварийно-спасательные и другие		06, OK 07, OK 08
ликвидации	неотложные работы, проводимые в зонах ЧС.		
чрезвычайных ситуаций	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 1.1
(РСЧС).	12. Меры пожарной безопасности.		OK 01, OK 04, OK
·			06, OK 07, OK 08
Раздел 2. Основы военной службы		6	
Тема 2.1. Национальная	Содержание	2	
и военная безопасность	13. Основы обороны государства, определения терминов	2	OK 01, OK 04, OK

РΦ.	«национальная безопасность», «военная безопасность».			06, OK 07, OK 08
Ι Ψ.	Военная доктрина Российской Федерации. Функции и			00, 00 07, 00 00
	основные задачи современных Вооруженных сил. Состав			
	Вооруженных Сил РФ. Виды и рода войск ВС РФ.			
	Структура Вооруженных Сил РФ.			
Тема 2.2.	Содержание		2	
Организационная	14. Состав Вооруженных Сил РФ. Виды и рода войск ВС	2	<u> </u>	OK 01, OK 04, OK
-	1	2		*
структура ВС РФ.	РФ. Структура Вооруженных Сил РФ.			06, OK 07, OK 08
Тема 2.3. Современное	Содержание		2	
стрелковое оружие и	15. Предназначение, боевые характеристики и	2		OK 01, OK 04, OK
бронетанковая техника.	классификация современного стрелкового оружия.			06, OK 07, OK 08
•	Предназначение и основные виды бронетанковой техники.			
Раздел 3. Учебные сборы		35/35		
Тема 3.1. Основы	Содержание		2	
обеспечения	В том числе практических и лабораторных занятий	2		ПК 1.1
безопасности военной	16.Основные мероприятия по обеспечению безопасности			OK 01, OK 04, OK
службы	военной службы. Инструктаж по мерам безопасности при			06, OK 07, OK 08
	проведении сборов.			
Тема 3.2. Тактическая	Содержание		4/1	
подготовка.	В том числе практических и лабораторных занятий	2		ПК 1.1
	17. Движение солдата в бою. Передвижение на поле боя.			
	Обязанности наблюдателя. Выбор места наблюдения, его			OK 01, OK 04, OK
	занятие, оборудование и маскировка, оснащение			06, OK 07, OK 08
	наблюдательного поста.			
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	18.Обязанности наблюдателя. Выбор места наблюдения,			
	его занятие, оборудование и маскировка, оснащение			
	наблюдательного поста.			
Тема 3.3. Огневая	Содержание		8/8	
подготовка.	В том числе практических и лабораторных занятий	2		ПК 1.1
•	19. Назначение, боевые свойства и устройство автомата АК			ОК 01, ОК 04, ОК
	-74.			

	В том числе практических и лабораторных занятий	2	06, OK 07, OK 08
	20. Уход за стрелковым оружием, хранение и сбережение.		
	В том числе практических и лабораторных занятий 21. Требования безопасности при проведении занятий по	2	
	огневой подготовке. Правила стрельбы из стрелкового		
	оружия. 22.Выполнение практических стрельб из пневматической винтовки.		
Тема 3.4. Радиационная,	Содержание	2/2	
химическая и	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 1.1
биологическая защита.	23.Средства индивидуальной защиты и пользование ими.		ОК 01, ОК 04, ОК
	Способы действия личного состава в условиях		06, OK 07, OK 08
	радиационного химического и биологического заражения.		
Тема 3.5. Общевоинские	Содержание	8/8	
уставы.	В том числе практических и лабораторных занятий 24. Военнослужащие ВС РФ и взаимоотношения между ними. Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок.	2	ПК 1.1 ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08
	В том числе практических и лабораторных занятий 25. Назначение суточного наряда, его состав и вооружение. Обязанности дежурного по роте.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий 26. Комната для хранения оружия, её оборудование. Порядок выдачи оружия и боеприпасов 27. Ответственность военнослужащих.	2	
Тема 3.6. Строевая	Содержание	4/4	
подготовка.	В том числе практических и лабораторных занятий 28.Строевые приёмы и движение без оружия. Движение строевым шагом.	2	ПК 1.1 ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08
	В том числе практических и лабораторных занятий 29. Строи подразделений в пешем порядке. Развёрнутый и походный строй взвода.	2	
Тема 3.7. Физическая	Содержание	6/6	

подготовка.	В том числе практических и лабораторных занятий.	2	ПК 1.1
	30. Тренировка в беге на длинные дистанции (кросс на 3 -5		OK 01, OK 04, OK
	KM).		06, OK 07, OK 08
	31. Разучивание упражнений, выполняемых на утренней		
	физической зарядке.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	32. Упражнения на гимнастических снарядах и бег на 100		
	метров. Разучивание элементов армейского рукопашного		
	боя.		
Тема 3.8. Военно-	Содержание	2/2	
медицинская	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 1.1
подготовка.	33.Основы сохранения здоровья военнослужащих.		OK 01, OK 04, OK
	Оказание первой помощи. Неотложные реанимационные		06, OK 07, OK 08
	мероприятия.		
34.Промежуточная аттес	гация ДЗ	2	
Всего:		68/48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Охрана труда и безопасность жизнедеятельности» оснащен в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Н.В.Косолапова, Н.А.Прокопенко, Е.Л.Побежимова Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений среднего профессионального образования – М.: Издательский центр «Академия», 2017 – 288 с.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Безопасность жизнедеятельности. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / [В. А. Бондаренко [и др.]. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. 150 с. https://new.znanium.com/catalog/product/995045
- 2. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы СПО / [В. А. Бондаренко [и др.]. 2-е изд. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. 224 с. https://new.znanium.com/catalog/product/972438
 - 3.http://www.mil.ru сайт Министерство обороны Российской Федерации
 - 4.<u>http://www.mchs.gov.ru</u> Официальный сайт МЧС России
- 5. http://www.mchs.gov.ru Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных белствий (МЧС России)
 - 6. Юрайт (Электронная библиотечная система).
 - 7. http://www.amchs.ru/portal Портал Академии Гражданской защиты

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
	компетенций	
Знать:	Перечисление принципов	
Принципы обеспечения	обеспечения устойчивости	
устойчивости объектов	объектов экономики;	
экономики, прогнозирования		
развития событий и оценки		1. Текущий контроль:
последствий при техногенных		- устный опрос,
чрезвычайных ситуациях и		- тестирование,
стихийных явлениях, в том		- индивидуальное
числе в условиях		сообщение,
противодействия терроризму как		- фронтальный опрос;
серьёзной угрозе национальной		- защита презентаций;
безопасности России;		- тест-задание;
Основные виды потенциальных	Перечисление опасностей,	- конспект,
опасностей и их последствия в	встречающихся в	- доклад,
профессиональной деятельности	профессиональной	- кейс-задание;
и в быту, принципы снижения	деятельности;	- старт-задание;
вероятности их реализации;		- творческая работа
Основы военной службы и	Перечисление воинских	(составление и написание

Ţ.		1
обороны государства;	званий и знаков различия; Представление о боевых	рефератов и презентаций), - выполнение
	традициях Вооруженных Сил	практических работ.
	России и символах воинской	2 11
	чести;	2. Итоговый контроль:
Задачи и основные мероприятия	Перечисление задач, стоящих	- дифференцированный
гражданской обороны;	перед Гражданской обороной	зачет.
C=	России;	
Способы защиты населения от	Перечисление основных	
оружия массового поражения;	мероприятий ГО; Перечисление основных	
	способов защиты;	
Меры пожарной безопасности и	Перечисление нормативно-	
правила безопасного поведения	правовых актов РФ по	
при пожарах;	вопросам пожарной	
npn nonapan,	безопасности;	
	Перечисление обязанностей и	
	действий при пожаре;	
Организацию и порядок призыва	Перечисление законов и	
граждан на военную службу и	других нормативно-правовых	
поступления на неё в	актов РФ по вопросам	
добровольном порядке;	организации и порядку	
	призыва граждан на военную	
	службу;	
Основные виды вооружения,	Представление об основных	
военной техники и специального	видах вооружения, военной	
снаряжения, состоящих на	техники и специального	
вооружении (оснащении)	снаряжения, состоящих на	
воинских подразделений, в	вооружении воинских	
которых имеются военно-	подразделений;	
учётные специальности,		
родственные профессиям СПО;	П	
Область применения	Представление об области	
получаемых профессиональных	применения получаемых	
знаний при исполнении	профессиональных знаний	
обязанностей военной службы;	при исполнении обязанностей	
Попяток и прорине оказачия	военной службы;	
Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим	Представление о порядке наложения повязок и этапах	
первои помощи пострадавшим	оказания первой помощи	
Уметь:	Владение способами	
Организовывать и проводить	организации и проведения	
мероприятия по защите	мероприятий по защите	
работающих и населения от	работающих и населения от	1. Текущий контроль:
негативных воздействий	негативных воздействий	- устный опрос,
чрезвычайных ситуаций;	чрезвычайных ситуаций;	- тестирование,
Предпринимать	Умение предпринимать	- индивидуальное
профилактические меры для	профилактические меры для	сообщение,
снижения уровня опасностей	снижения уровня опасностей	- фронтальный опрос;
различного вида и их	различного вида и их	- защита презентаций;
последствий в профессиональной	последствий в	- тест-задание;

деятельности и в быту;	профессиональной	- конспект,
	деятельности и быту;	- доклад,
Использовать средства индивидуальной	Использование средства	- кейс-задание;
и коллективной защиты от	индивидуальной и	- старт-задание;
оружия массового поражения;	коллективной защиты;	- творческая работа
Применять первичные средства	Владение первичными	(составление и написание
пожаротушения;	средства пожаротушения;	рефератов и презентаций),
Применять профессиональные	Применение	- выполнение
знания в ходе исполнения	профессиональных знаний в	практических работ.
обязанностей военной службы	ходе исполнения	
на воинских должностях в	обязанностей военной	2. Итоговый контроль:
соответствии сполученной	службы на воинских	- дифференцированный
профессией;	должностях в соответствии с	зачет.
	полученной профессией;	
Владеть способами бесконфликтного	Владение способами	
общения и саморегуляции в	бесконфликтного общения и	
повседневной деятельности и	саморегуляции в	
экстремальных условиях военной	повседневной деятельности и	
жизни;	экстремальных условиях	
	военной службы;	
Оказывать первую помощь	Оказание первой помощи	
пострадавшим	пострадавшим	

Приложение 2.21 к ОПОП-П по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Рабочая программа дисциплины

ОП.05 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	18
1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	19
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	20
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	20
2.2. Содержание дисциплины	21
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	25
3.1. Материально-техническое обеспечение	25
3.2. Учебно-методическое обеспечение	25
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	25

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.05. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «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 «Физическая культура» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла цикл 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
ОК4	организовывать работу коллектива и команды	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности	
	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	основы проектной деятельности	
ОК8	использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека основы здорового образа жизни	
	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей средства профилактики перенапряжения	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме
паниспование составных частен дисциплины	часах	практ. подготовки
Учебные занятия	44	
Курсовая работа (проект)	_	
Самостоятельная работа	-	
Промежуточная аттестация в форме (зачет, диф.зачет, экзамен)	2	
Всего	46	

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	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
Тема 1.1.	Содержание	6/0	
Физическое	В том числе практических и лабораторных занятий		
состояние	1. Инструктаж по технике безопасности и охране труда на занятиях		OK 4, OK 8
человека и контроль за его уровнем	физической культурой и спортом. Разучивание приёмов страховки и самостраховки при выполнении физических упражнений. Разучивание приемов самоконтроля в процессе занятий физическими упражнениями.	2/0	
	2. Измерение параметров физического развития студентов. Измерение роста, массы тела, окружности грудной клетки (в покое, на вздохе, на выдохе), силы правой и левой кистей, жизненной ёмкости лёгких.	2/0	
	3. Определение уровня физической подготовленности студентов. Измерение физической подготовленности бег на 60м; для девушек бег на 500 м, отжимание в упоре лёжа на полу; для юношей бег на 1000 м, подтягивание на перекладине; наклоны туловища вперёд; прыжок в длину с места, прыжки через скакалку за 1 мин. Контроль за уровнем физического состояния проводится ежегодно с занесением данных в дневник индивидуальной физкультурноспортивной деятельности студента.	2/0	
Тема 1.2. Основы	Содержание	8/0	

физической	В том числе практических и лабораторных занятий		
подготовки	4 Методика составления индивидуальных программ с оздоровительной направленностью. Разучивание и совершенствование выполнения комплекса упражнений утренней гигиенической гимнастики.	2/0	OK 4, OK 8
	5 Методика составления индивидуальных программ с тренировочной направленностью. Разучивание и совершенствование техники и темпа оздоровительных ходьбы и бега.	2/0	
	6 Методика определения профессионального значимых физических, психических и специальных качеств на основе профессиограммы будущего специалиста. Разучивание и совершенствование выполнения упражнений, направленных на развитие профессионально значимых физических качеств, прикладных двигательных умений и навыков.	2/0	
	7 Занятия на тренажёрах с целью совершенствования общей физической подготовки. Разучивание и совершенствование специальных психорегулирующих комплексов физических упражнений.	2/0	
Тема 2.1.	Содержание	6/0	
Социально-	В том числе практических и лабораторных занятий		
биологические основы физической культуры и здоровый образ	8 Методы оценки и коррекции осанки и телосложения. Разучивание и совершенствование выполнения комплекса упражнений для профилактики нарушений осанки и плоскостопия.	2/0	OK 4, OK 8
жизни	9 Разучивание и совершенствование выполнения комплекса упражнений для укрепления основных групп мышц. Разучивание выполнения комплекса упражнений с применением отягощений (предельного, непредельного веса, динамического характера). Разучивание и совершенствование выполнения комплекса упражнений для укрепления сердечно-сосудистой системы.	2/0	

Тема 2.2. Развитие и	10 Разучивание и совершенствование выполнения комплексов упражнений для стимуляции зрительного анализатора. Разучивание и совершенствование выполнения комплекса физических упражнений, применяемых для мышц лица, шеи, плечевого пояса. Содержание	2/0 24/0	
совершенствование	В том числе практических и лабораторных занятий		
основных жизненно важных физических и профессиональных качеств	11 ТБ по баскетболу. Техника передач и ловли мяча. Учебная игра. Техника стоек, перемещений, техника ведения мяча правой и левой рукой.	2/0	OK 4, OK 8
RATUID	12 Броски мяча по кольцу. Зачет. Броски мяча в корзину (с места, в движении, прыжком), вырывание и выбивание (приемы овладения мячом)	2/0	
	13 Техника передач и ловли мяча различными способами. Техника передач мяча: 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.	2/0	
	14 Освоение и совершенствование приемов тактики и защиты и нападения. Совершенствование приемов тактики и защиты и нападения. Выполнение упражнений с мячом.	2/0	
	15 ТБ по футболу. Удары по мячу с различных дистанций. Правила игры. Техника безопасности игры. Удар по летящему мячу средней частью подъема ноги, удары головой на месте и в прыжке	2/0	
	16 Тактика защиты и нападения. Учебная игра Правила игры. Тактические приемы вратаря.	2/0	
	17 Техника остановки мяча. Обманные движения. Отработка остановки катящегося мяча подошвой, внутренней стороной стопы. Обманные движения (финты) — «уходом», «ударом ноги», «ударом» головы, «остановка ногой», «остановка туловищем», «остановка головой».	2/0	
	18 Правила игры и методика судейства. Техника нападения, действия игрока без мяча: освобождение от опеки	2/0	

	противника.		
	19 Т.Б. по волейболу. Техника приемов и передач мяча Учебная игра.		
	Техника приемов и передач мяча, техника нападающего удара,	2/0	
	правила игры, зачет по передачам мяча, нападающий удар.		
	20 Техника подач и нападающего удара.	2/0	
	Технические приемы в нападении, подачи разным способом	2/0	
	21 Техника нападающего удара, блокирование. Страховка у сетки.		
	Совершенствование техники нападающего удара разбег, который		
	нужно согласовать с летящим мячом; анализ и выбор места	2/0	
	отталкивания; прыжок; замах; удар по мячу. Обучение блокирования		
	одиночного неподвижного, подвижному и групповому блокированию.		
	22 Игра по правилам. Судейство.		
	Судейство в волейболе; правила соревнований; судьи, бригада судей;	2/0	
	жесты судей; техника и тактика игры. Игра по правилам.		
23. Промежуточная а	аттестация Дифференцированный зачет	2/0	
Всего:		46/0	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

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

3.2. Учебно-метолическое 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. Форма доступа: www. minstm. gov. ru.
 - 2. Федеральный портал «Российское образование». Форма доступа: www. edu. ru.
- 3. Официальный сайт Олимпийского комитета России. Форма доступа: www. olympic. ru.
- 4. Сайт Департамента физической культуры и спорта города Москвы http://www.mossport.ru (дата обращения: 10.05.2021)
- 5. Сайт Министерства спорта, туризма и молодёжной политики http://sport.minstm.gov.ru (дата обращения: 10.05.2021)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

	<u> </u>	
Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	 перечисление физических 	1. Входной контроль:
- психологические основы	упражнений, направленных	Уровень физической
деятельности коллектива,	на развитие и	подготовленности студентов
психологические	совершенствование	- тестирование.
особенности личности;	профессионально важных	2. Текущий контроль:
- психологические	физических качеств и	- выполнение нормативов;
	двигательных навыков;	- выполнение технических
особенности личности;	 перечисление критериев 	элементов;
- роль физической	здоровья человека;	- выполнение зачетных
культуры в	характеристика	заданий;
общекультурном,	неблагоприятных	- написание рефератов;
профессиональном и	гигиенических	- подготовка презентаций;
социальном развитии	производственных факторов	- конспект лекций по
человека;	труда;	теоретическому материалу;
·	 перечисление форм и 	- доклад.
- основы здорового образа	методов совершенствования	3. Промежуточный
жизни;	психофизиологических	контроль: выполнение
- условия	функций организма	нормативов по разделам
профессиональной	необходимых для успешного	программы, знания правил
деятельности и зоны риска	освоения профессии;	по спортивным играм,
физического здоровья по	- представление о взаимосвязи	знание элементов судейства,
профессии 23.01.17 Мастер	физической культуры и	тестирование.
по ремонту и	получаемой профессии;	4. Итоговый контроль:
обслуживанию	представление о	дифференцированный зачет.

автомобилей;

- средства профилактики перенапряжения

Умеет:

-организовывать работу коллектива и команды -взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности -использовать физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей -пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

профессиональных заболеваниях; -представление о медико-гигиенических средствах восстановления организма

- выполнение упражнений, способствующих развитию группы мышц, участвующих в трудовой деятельности;
- сохранение и укрепление здоровья посредством использования средств физической культуры;
 поддержание уровня физической подготовленности для успешной реализации

профессиональной деятельности

Приложение 2.22 к ОПОП-П по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.06 Цифровая экономика»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	3
1. Общая характеристика	
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	²
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	²
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	6
2.2. Содержание дисциплины	
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	1′
3.1. Материально-техническое обеспечение	17
3.2. Учебно-методическое обеспечение	17
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	1

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Цифровая экономика»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины « Цифровая экономика»: формирование у обучающихся общих представлений об основах цифровой экономики, методологии и технологии цифровой экономики, о возможности применения ІТ-технологий при решении вопросов, возникающих при принятии управленческих решений в корпорациях, на предприятиях (организациях), фирмах в современных условиях.

Дисциплина «Цифровая экономика» 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-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ПК, 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, 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	

OIC 02			
OK 02	определять задачи для	номенклатура	
	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников,	
	поиска, выбирать	применяемых в	
	необходимые источники	профессиональной	
	информации, выделять	деятельности, приемы	
	наиболее значимое в	структурирования	
	перечне информации,	информации, формат	
	структурировать	оформления	
	получаемую	результатов поиска	
	информацию, оформлять	информации,	
	результаты поиска,	современные средства	
	оценивать практическую	и устройства	
	значимость результатов	информатизации,	
	поиска, применять	порядок их	
	средства	применения,	
	информационных	программное	
	технологий для решения	обеспечение в	
	профессиональных задач,	профессиональной	
	_ · ·		
	использовать	деятельности, в том	
	современное	числе цифровые	
	программное	средства	
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности,		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		
OK 03	определять источники	возможные	
	достоверной правовой	траектории	
	информации, составлять	профессионального	
	различные правовые	развития и	
	документы, находить	самообразования,	
	интересные проектные	правила разработки	
	идеи, грамотно их	презентации,	
	формулировать и	основные этапы	
	документировать,	разработки и	
	оценивать	реализации проекта	
	жизнеспособность	-	
	проектной идеи,		
	составлять план проекта		
ОК 4	организовывать работу	психологические	
22.1	коллектива	основы деятельности	
	и команды,	коллектива,	
	взаимодействовать с	психологические	
	коллегами,	особенности	
		личности, основы	
	руководством, клиентами в ходе	проектной	
	клиентами в ходе профессиональной	деятельности	
	т полональной	I /ICXIICJIBHUCIII	

	деятельности		
	делгельности		
ОК 5	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 6	описывать значимость своей специальности, применять стандарты антикоррупционного поведения	значимость профессиональной деятельности по специальности, стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения	
OK 7	соблюдать нормы экологической безопасности, определять направления 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	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности, основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности, пути обеспечения ресурсосбережения	
ОК 9	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	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	

своей профессиональной	профессиональной
деятельности, кратко	деятельности, правила
обосновывать и	чтения текстов
объяснять свои действия	профессиональной
(текущие и	направленности
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	40	42
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	
Всего	42	42

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. Основы цифровой	экономики	42 / 42	
Тема 1.1. Основные	Содержание	10/10	
понятия цифровой экономики	1. Понятие цифровой экономики. Концепция цифровой экономики. Этапы развития цифровой экономики. Составляющие цифровой экономики. Технологические основы цифровой экономики.	2	OK 1, OK 2
	Распределенные вычисления и хранилище данных (облачное хранение).	2	OK 1, OK 2
	Интернет вещей, подключенный (умный) дом и умные города.	2	OK 1, OK 2
	Искусственный интеллект, робототехника, 3-D печать: экономическая эффективность. Отрасли цифровой экономики.	2	OK 1, OK 2
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Практическое занятие № 1. Расчёт цифровых рисков предприятия	2	OK 1, OK 2
Тема 1.2. Полная	Содержание	4/4	
платформа цифровой экономики. Индустрия 4.0.	2. Концепция «Индустрия 4.0» и соответствующие цифровые технологии Индустриальная революция 4.0. Понятие big data. Новые подходы к накоплению и обработке данных в экономике и финансах на микро- и макроуровнях. Межстрановые сопоставления.	2	OK 3, OK 4
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	

	Практическое занятие № 2 Анализ блокчейн-платформ	2	OK 3, OK 4
Тема 1.3. Модели	Содержание	10/10	
электронного бизнеса	3. Модели электронного бизнеса	2	OK 1, OK 2
	Виды и краткая характеристика. Факторы ценности в моделях		
	электронного бизнеса. Крауд-технологии, краудфандинг,		
	краудсорсинг, бизнес, предприниматель, частный		
	предприниматель, стартап, малое предпринимательство.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8/8	
	Практическое занятие № 3 Модель электронного	2	OK 1, OK 2
	бизнеса «Бизнес для Бизнеса»		
	Практическое занятие № 4 Модель электронного бизнеса	2	OK 1, OK 2
	«Бизнес для Потребителя»		
	Практическое занятие № 5 Модель электронного бизнеса	2	OK 1, OK 2
	«Потребитель для Потребителя», «Государство для бизнеса»,		
	«Государство для Потребителя»		
	Практическое занятие № 6 Анализ	2	OK 1, OK 2
	мировых краудсорсинговых платформ		
Тема 1.4. Современный	Содержание	6/6	
рынок электронной	4. Интернет-представительство компании.	2	OK 5, OK 6
коммерции			
	Способы организации интернет-представительства, их		
	достоинства и недостатки. Виды хозяйственной деятельности		
	в сети Интернет. Алгоритм работы интернет магазина.		
	Отличия интернет-магазина от других форм ведения бизнеса		
	посредством сети Интернет. Преимущества и недостатки		
	интернет-магазина по сравнению с другими формами		
	торговли. Взаимосвязь интернет-магазинов и традиционной		
	торговли. Законы, регулирующие электронную коммерцию в		
	России. Наиболее типичные правонарушения в сфере		
	электронной коммерции. Налогообложение предприятий		
	электронной коммерции. Проблема авторских прав. Проблема		
	контроля за распространением информации.		

	Интернет-магазин.	2	OK 5, OK 6
	Интернет-банкинг.	2	OK 5, OK 6
Тема 1.5. Электронный	Содержание	10/10	
маркетинг	5. Интернет-маркетинг.	2	OK 7, OK 9
	Виды интернет-рекламы: контекстная и баннерная. Поисковая оптимизация. Электронные рассылки. Статистика покупок Электронные программы лояльности. Спам. Организация маркетинговых исследований при помощи сети Интернет. Взаимодействие с потребителем во всемирном информационном пространстве.		
	Интернет-маркетинг: контекстная и баннерная реклама	2	OK 7, OK 9
	Интернет-маркетинг: SMM	2	OK 7, OK 9
	Интернет-маркетинг. SEO	2	OK 7, OK 9
	Создание электронных рассылок	2	OK 7, OK 9
Промежуточная аттестац	ия дифференцированный зачет	2	
Всего		42/42	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория «Информационные технологии», оснащённая в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Сергеев, Л. И. Цифровая экономика 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 437 с. ISBN 978-5-534-15797-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]
- 2. Основы цифровой экономики: М. Н. Конягина [и др.]; ответственный редактор М. Н. Конягина. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 235 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519464

3.2.2 Дополнительные источники

- 1. Материалы Всемирного экономического форума в Давосе URL: https://www.weforum.org/
- 2. Программа «Цифровая экономика Российской Федерации» URL: http://d-russia.ru/wp-content/uploads/2017/05/programmaCE.pdf/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

	7 1 1	
Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Выбирать способы	обоснованность постановки	1. Входной контроль:
решения задач	цели, выбора и применения	• тестирование.
профессиональной	методов и способов решения	2. Текущий контроль:
деятельности	профессиональных задач;	• контроль выполнения
применительно	адекватная оценка и самооценка	лабораторных работ,
к различным контекстам	эффективности и качества выполнения профессиональных задач	 контроль выполнения индивидуальных заданий, индивидуальный и
Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации,	использование различных источников, включая электронные ресурсы,	фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий, • заслушивание рефератов,
и информационные технологии для	медиаресурсы, Интернетресурсы, периодические издания	• тестирование. 3. Промежуточный
выполнения задач профессиональной деятельности	по специальности для решения профессиональных задач	контроль: выполнение индивидуальных заданий. 4. Итоговый контроль: дифференцированный зачет.
Планировать и реализовывать собственное профессиональное		дифференцированный зачет
и личностное развитие.	демонстрация ответственности	

предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

за принятые решения; обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы

Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

Пользоваться профессиональной документацией

взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)

Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей

эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке