# Аннотации к рабочим программам учебных дисциплин и профессиональных модулей

# Специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Индекс	Название циклов, дисциплин, профессиональных модулей
ОУД.00	Общеобразовательный цикл
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.21	Родной язык
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	История
ОУД.05	Математика
ОУД.06	Астрономия
ОУД.07	Физическая культура
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.22	Индивидуальный проект
ОУД.09	Информатика
ОУД.10	Физика
ОУД.11	Химия
ОУД.12	Обществознание
ОУД.17	Биология
ОУД.19	Экология
	Основы геометрических и графических построений
ОУД.20	Этикет светского и делового общения
	Мировая художественная культура
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
EH.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.00	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда

ОП.08	Электробезопасность
ОП.09	Основы электроники и схемотехники
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Нормоконтроль
П.00	Профессиональный цикл
ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и
	ремонту электрического и электромеханического оборудования
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и
	приборов
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,
	должностям служащих: 18590 Слесарь-электрик по ремонту
	электрооборудования

# Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Русский язык»

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины предназначена для изучения русского языка в ГБПОУ АКТТ при реализации образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования на основе требований соответствующих федеральных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании) и направлена на становление и формирование личности студента, развитие интереса к познанию и творческих способностей студента, формирование самостоятельной учебной деятельности на основе индивидуализации профессиональной ориентации содержания среднего общего образования, подготовку студента к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности.

# **1.2.** Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Общеобразовательный цикл.

### 1.3. Результаты освоения дисциплины

### 1.3.1. Таблица соответствия личностных и метапредметных результатов общим компетенциям

Общие компетенции	Личностные результаты	Метапредметные результаты
ОК 1. Понимать	Осознанный выбор будущей	-
сущность и социальную	профессии и возможностей	
значимость своей	реализации собственных	
будущей профессии,	жизненных планов; отношение	
проявлять к ней	к профессиональной	
устойчивый интерес.	деятельности как возможности	
	участия в решении личных,	
	общественных,	
	государственных,	
	общенациональных проблем;	
ОК 2. Организовывать	Готовность и способность к	Умение самостоятельно
собственную	образованию, в том числе	определять цели
деятельность, исходя из	самообразованию, на	деятельности и составлять
цели и способов ее	протяжении всей жизни;	планы деятельности;
достижения,	сознательное отношение к	самостоятельно
определенных ее	непрерывному образованию	осуществлять,
руководителем.	как условию успешной	контролировать и
	профессиональной и	корректировать
	общественной деятельности;	деятельность; использовать
		все возможные ресурсы для
		достижения поставленных
		целей и реализации планов
		деятельности; выбирать
		успешные стратегии в
		различных ситуациях;

OV. 2	Б	**
ОК 3. Анализировать	Гражданская позиция как	Умение самостоятельно
рабочую ситуацию,	активного и ответственного	оценивать и принимать
осуществлять текущий и	члена российского общества,	решения, определяющие
итоговый контроль,	осознающего свои	стратегию поведения, с
оценку и коррекцию	конституционные права и	учетом гражданских и
собственной	обязанности, уважающего	нравственных ценностей;
деятельности, нести	закон и правопорядок,	
ответственность за	обладающего чувством	
результаты своей работы.	собственного достоинства,	
	осознанно принимающего	
	традиционные национальные и	
	общечеловеческие	
	гуманистические и	
	демократические ценности;	
ОК 4. Осуществлять	Сформированность основ	Готовность и способность к
поиск информации,	саморазвития и	самостоятельной
необходимой для	самовоспитания в соответствии	информационно-
эффективного	с общечеловеческими	познавательной
выполнения	ценностями и идеалами	деятельности, включая
профессиональных задач.	гражданского общества	умение ориентироваться в
r · r	I was the state of	различных источниках
		информации, критически
		оценивать и
		интерпретировать
		информацию, получаемую
		из различных источников;
ОК 5. Использовать	-	Умение использовать
информационно-		средства информационных
коммуникационные		и коммуникационных
технологии в		технологий (далее - ИКТ) в
профессиональной		решении когнитивных,
деятельности.		коммуникативных и
деятельности.		организационных задач с
		соблюдением требований
		эргономики, техники
		безопасности, гигиены,
		ресурсосбережения,
		правовых и этических
		норм, норм
		норм, норм информационной
		безопасности;

ОК 6. Работать в	Толерантное сознание и	Умение продуктивно
команде, эффективно	поведение в поликультурном	общаться и
общаться с коллегами,	мире, готовность и способность	взаимодействовать в
руководством,	вести диалог с другими	процессе совместной
клиентами.	людьми, достигать в нем	деятельности, учитывать
	взаимопонимания, находить	позиции других участников
	общие цели и сотрудничать для	деятельности, эффективно
	их достижения;	разрешать конфликты;
	Навыки сотрудничества со	Владение языковыми
	сверстниками, детьми	средствами - умение ясно,
	младшего возраста, взрослыми	логично и точно излагать
	в образовательной,	свою точку зрения,
	общественно полезной, учебно-	использовать адекватные
	исследовательской, проектной	языковые средства;
	и других видах деятельности;	
ОК 7. Исполнять	Бережное, ответственное и	Владение навыками
воинскую обязанность, в	компетентное отношение к	познавательной рефлексии
том числе с применением	физическому и	как осознания
полученных	психологическому здоровью,	совершаемых действий и
профессиональных	как собственному, так и других	мыслительных процессов,
знаний (для юношей).	людей, умение оказывать	их результатов и
	первую помощь; Выполнять	оснований, границ своего
	воинский долг, быть готовым к	знания и незнания, новых
	защите Отечества.	познавательных задач и
		средств их достижения.

### 1.3.2. Предметные результаты изучения учебной дисциплины

В результате изучения учебной дисциплины «Русский язык», к обучающимся предъявляются следующие предметные требования:

- Сформированность понятий о нормах русского, родного (нерусского) литературного языка и применение знаний о них в речевой практике;
- Владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;
- Владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;
- Владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
- Сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского, родного (нерусского) языка;
- Сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.

# Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Литература»

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины предназначена для изучения русского языка и реализации образовательной программы литературы в ГБПОУ АКТТ при среднего профессионального образования на базе основного общего образования на основе требований соответствующих федеральных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования учетом получаемой специальности c среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании) и направлена на становление и формирование личности студента, развитие интереса к познанию и

творческих способностей студента, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания среднего общего образования, подготовку студента к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности.

# **1.2.** Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Общеобразовательный цикл.

### 1.3. Результаты освоения дисциплины

# 1.3.1. Таблица соответствия личностных и метапредметных результатов общим компетенциям

Общие компетенции	Личностные результаты	Метапредметные
OK 1 H		результаты
ОК 1. Понимать	Осознанный выбор будущей	-
сущность и социальную	профессии и возможностей	
значимость своей	реализации собственных	
будущей профессии,	жизненных планов; отношение	
проявлять к ней	к профессиональной	
устойчивый интерес.	деятельности как возможности	
	участия в решении личных,	
	общественных,	
	государственных,	
	общенациональных проблем;	
ОК 2. Организовывать	Готовность и способность к	Умение самостоятельно
собственную	образованию, в том числе	определять цели
деятельность, исходя из	самообразованию, на	деятельности и составлять
цели и способов ее	протяжении всей жизни;	планы деятельности;
достижения,	сознательное отношение к	самостоятельно
определенных	непрерывному образованию	осуществлять,
руководителем	как условию успешной	контролировать и
	профессиональной и	корректировать
	общественной деятельности;	деятельность; использовать
	,	все возможные ресурсы для
		достижения поставленных
		целей и реализации планов
		деятельности; выбирать
		успешные стратегии в
		различных ситуациях;
ОК 3. Анализировать	Гражданская позиция как	Умение самостоятельно
рабочую ситуацию,	активного и ответственного	оценивать и принимать
осуществлять текущий и	члена российского общества,	решения, определяющие
итоговый контроль,	осознающего свои	стратегию поведения, с
оценку и коррекцию	конституционные права и	учетом гражданских и
собственной	обязанности, уважающего	нравственных ценностей;
деятельности, нести	закон и правопорядок,	приветвенных ценностен,
ответственность за	обладающего чувством	
результаты своей работы.	собственного достоинства,	
результаты своей расоты.	осознанно принимающего	
	традиционные национальные и	
	общечеловеческие	
	гуманистические и	
	демократические ценности;	

ОК 4. Осуществлять	Сформированность основ	Готовность и способность к
поиск информации,		самостоятельной
необходимой для	саморазвития и	
	самовоспитания в соответствии	информационно- познавательной
эффективного	с общечеловеческими	
выполнения	ценностями и идеалами	деятельности, включая
профессиональных задач.	гражданского общества.	умение ориентироваться в
		различных источниках
		информации, критически
		оценивать и
		интерпретировать
		информацию, получаемую
		из различных источников;
ОК 5. Использовать	-	Умение использовать
информационно-		средства информационных
коммуникационные		и коммуникационных
технологии в		технологий (далее - ИКТ) в
профессиональной		решении когнитивных,
деятельности.		коммуникативных и
		организационных задач с
		соблюдением требований
		эргономики, техники
		безопасности, гигиены,
		ресурсосбережения,
		правовых и этических
		норм, норм
		информационной
		безопасности;
ОК 6. Работать в	Толерантное сознание и	Умение продуктивно
команде, эффективно	поведение в поликультурном	общаться и
общаться с коллегами,	мире, готовность и способность	взаимодействовать в
руководством,	вести диалог с другими	процессе совместной
потребителями.	людьми, достигать в нем	деятельности, учитывать
потреонтелями.		
	взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для	позиции других участников
	13	деятельности, эффективно
	их достижения;	разрешать конфликты;
	Навыки сотрудничества со	Владение языковыми
	сверстниками, детьми	средствами - умение ясно,
	младшего возраста, взрослыми	логично и точно излагать
	в образовательной,	свою точку зрения,
	общественно полезной, учебно-	использовать адекватные
	исследовательской, проектной	языковые средства;
OV 7 II	и других видах деятельности;	7
ОК 7. Исполнять	Бережное, ответственное и	Владение навыками
воинскую обязанность, в	компетентное отношение к	познавательной рефлексии
том числе с применением	физическому и	как осознания
полученных	психологическому здоровью,	совершаемых действий и
профессиональных	как собственному, так и других	мыслительных процессов,
знаний (для юношей).	людей, умение оказывать	их результатов и
	первую помощь; выполнять	оснований, границ своего
	воинский долг, быть готовым к	знания и незнания, новых
	защите Отечества.	познавательных задач и
		средств их достижения.

### 1.3.2. Предметные результаты изучения учебной дисциплины

В результате изучения учебной дисциплины «Литература», к обучающимся предъявляются следующие предметные требования:

- Владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;
- Владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;
- Владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
- Знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой;
- Сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского, родного (нерусского) языка;
- Сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;
- Способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;
- Владение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
- Сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.

### Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Родной язык»

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины предназначена для изучения родного языка в ГБПОУ АКТТ при реализации образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования на основе требований соответствующих федеральных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании) и направлена на становление и формирование личности студента, развитие интереса к познанию и творческих способностей студента, формирование самостоятельной учебной деятельности на основе индивидуализации профессиональной ориентации содержания среднего общего образования, подготовку студента к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности.

# **1.2.** Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Общеобразовательный цикл.

#### 1.3. Результаты освоения дисциплины

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности ,нести ответственность за результаты своей работы.

- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7.Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

### Метапредметные результаты

- 1 Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях.
- 2. Умения самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения с учетом гражданских и нравственных позиций.
- 3. Готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.
- 4. Умение использовать средства информационных и коммуникативных технологий (далее ИКТ) в решении когнетивных, коммуникативных и организационных задач с применением соблюдений эргоэкономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм информационной безопасности.
- 5. Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты, владеть различными языковыми средствами, уметь ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные средства речи.
- 6. Владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.
- 7. Владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.
- 8. Готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.

### Личностные результаты

- 1.Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 2. Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 3. Гражданская позиция как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- 4. Толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 5. Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому

здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;

6. Гражданская позиция как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;

### Предметные результаты изучения учебной дисциплины

- В результате изучения учебной дисциплины «Родной язык» к обучающимся предъявляются следующие предметные требования:
- 1.Взаимодействовать с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения;
- 2. Понимать определяющую роль языка в развитии интеллектуальных и творческих способностей личности в процессе образования и самообразования;
- 3. Использовать коммуникативно-эстетические возможности родного языка;
- 4. Проводить различные виды анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения, а также многоаспектного анализа текста;
- 5. Использовать в речевой практике при создании устных и письменных высказываний стилистические ресурсы лексики и фразеологии родного языка, основные нормы родного языка (орфоэпические, лексические, грамматические, орфографические, пунктуационные), нормы речевого этикета и стремиться к речевому самосовершенствованию;
- 6.Осознавать значимость чтения и изучения родной литературы для своего дальнейшего развития; испытывать потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, многоаспектного диалога;
- 7. Воспринимать родную литературу как одну из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа познания жизни;
- 8. Осознавать коммуникативно-эстетические возможности родного языка на основе изучения выдающихся произведений культуры своего народа, российской и мировой культуру;
- 9. Систематизировать научные знания о родном языке; осознавать взаимосвязь его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий родного языка.

# Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Иностранный язык (Английский язык)»

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины предназначена для изучения английского языка в ГБПОУ АКТТ при реализации образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования на основе требований соответствующих федеральных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании).

Содержание программы учебной дисциплины «Английский язык» направлено на достижение следующих целей:

- формирование представлений об английском языке как о языке международного общения и средстве приобщения к ценностям мировой культуры и национальных культур;
- формирование коммуникативной компетенции, позволяющей свободно общаться на английском языке в различных формах и на различные темы, в том числе в сфере профессиональной деятельности, с учетом приобретенного словарного запаса, а также условий, мотивов и целей общения;
- формирование и развитие всех компонентов коммуникативной компетенции: лингвистической, социолингвистической, дискурсивной, социокультурной, социальной,

стратегической и предметной;

- воспитание личности, способной и желающей участвовать в общении на межкультурном уровне;
- воспитание уважительного отношения к другим культурам и социальным субкультурам.

# **1.2.** Место дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих: Общеобразовательный цикл.

### 1.3. Результаты освоения дисциплины

### 1.3.1. Формируемые общие компетенции

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами

### 1.3.2. Личностные результаты изучения учебной дисциплины

- сформированность ценностного отношения к языку как культурному феномену и средству отображения развития общества, его истории и духовной культуры;
- сформированность широкого представления о достижениях национальных культур, о роли английского языка и культуры в развитии мировой культуры;
- развитие интереса и способности к наблюдению за иным способом мировидения;
- осознание своего места в поликультурном мире; готовность и способность
   вести диалог на английском языке с представителями других культур, достигать
   взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать в различных
   областях для их достижения; умение проявлять толерантность к другому
   образу мыслей, к иной позиции партнера по общению;
- готовность и способность к непрерывному образованию, включая самообразование, как в профессиональной области с использованием английского языка, так и в сфере английского языка.

### 1.3.3. Метапредметные результаты изучения учебной дисциплины

- умение самостоятельно выбирать успешные коммуникативные стратегии в различных ситуациях общения;
- владение навыками проектной деятельности, моделирующей реальные ситуации межкультурной коммуникации;
- умение организовать коммуникативную деятельность, продуктивно общаться
- и взаимодействовать с ее участниками, учитывать их позиции, эффективно разрешать конфликты;
- умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, используя адекватные языковые средства.

### 1.3.4. Предметные результаты изучения учебной дисциплины

В результате изучения учебной дисциплины «Иностранный язык (Английский язык)», к обучающимся предъявляются следующие предметные требования:

1. Сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкульурного общения в современном

- поликультурном мире;
- 2. Владение знаниями о социокультурной специфике англоговорящих стран и умение строить своё речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и англоговорящих стран;
- 3. Достижение порогового уровня владения английским языком, позволяющего выпускникам общаться в устной и письменной формах как с носителями английского языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения;
- 4. Сформированность умения использовать английский язык как средство для получения информации из англоязычных источников в образовательных и самообразовательных целях.

## Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «История»

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины предназначена для изучения истории в ГБПОУ АКТТ при реализации образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования на основе требований соответствующих федеральных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности (профессии) среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании) и направлена на становление и формирование личности студента, развитие интереса к познанию и творческих способностей студента, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания среднего общего образования, подготовку студента к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности.

Содержание программы «История» направлено на достижение следующих целей:

- формирование у молодого поколения исторических ориентиров самоидентификации в современном мире, гражданской идентичности личности;
- формирование понимания истории как процесса эволюции общества, цивилизации и истории как науки;
- усвоение интегративной системы знаний об истории человечества при особом внимании к месту и роли России во всемирно-историческом процессе;
- развитие способности у обучающихся осмысливать важнейшие исторические события, процессы и явления;
- формирование у обучающихся системы базовых национальных ценностей на основе осмысления общественного развития, осознания уникальности каждой личности, раскрывающейся полностью только в обществе и через общество;
- воспитание обучающихся в духе патриотизма, уважения к истории своего Отечества как единого многонационального государства, построенного на основе равенства всех народов России.

# **1.2.** Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Общеобразовательный цикл.

### 1.3. Результаты освоения дисциплины

### 1.3.1. Формируемые компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
  - ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль,

оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
  - ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

### 1.3.2. Личностные результаты изучения учебной дисциплины:

- Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- Гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- Толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности

### 1.3.3. Метапредметные результаты изучения учебной дисциплины:

- Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности;
   самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности;
   выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- Умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- Готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- Умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- Владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- Владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения;
- Владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному

поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

– Готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников

### 1.3.4. Предметные результаты изучения учебной дисциплины

В результате изучения учебной дисциплины «История» к обучающимся предъявляются следующие предметные требования:

- 1. Сформированность представлений о современной исторической науке, ее специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире;
- 2. Владение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе;
- 3. Сформированность умений применять историческое знание в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении;
- 4. Владение навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников;
- 5. Сформированность умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике.

### Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Математика»

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины предназначена для изучения математики в ГБПОУ АКТТ при реализации образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования на основе требований соответствующих федеральных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности (профессии) среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании) и направлена на становление и формирование личности студента, развитие интереса к познанию и творческих способностей студента, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания среднего общего образования, подготовку студента к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности.

# **1.2.** Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Общеобразовательный цикл.

### 1.3. Результаты освоения дисциплины

### 1.3.1. Таблица соответствия личностных и метапредметных результатов общим компетенциям

Общие компетенции	Личностные результаты	Метапредметные
		результаты

ОК 1. Понимать сущность	Сформированность	
5	1 1 1	-
и социальную значимость	представлений о математике как	
своей будущей профессии,	универсальном языке науки,	
проявлять к ней	средстве моделирования явлений	
устойчивый интерес.	и процессов, идеях и методах ма-	
	тематики;	
	Понимание значимости	
	математики для научно-	
	технического прогресса,	
	сформированность отношения к	
	математике как к части	
	общечеловеческой культуры	
	через знакомство с историей	
	развития математики, эволюцией	
	математических идей;	
ОК 2. Организовывать	Развитие логического	Умение самостоятельно
собственную	мышления, пространственного	определять цели
деятельность, исходя из	воображения, алгоритмической	деятельности и составлять
цели и способов ее	культуры, критичности	планы деятельности;
достижения,	мышления на уровне,	самостоятельно
определенных	необходимом для будущей	осуществлять,
руководителем.	профессиональной деятельности,	контролировать и корректи-
	для продолжения образования и	ровать деятельность;
	самообразования;	использовать все возможные
		ресурсы для достижения
		поставленных целей и
		реализации планов
		деятельности; выбирать
		успешные стратегии в
		различных ситуациях;
ОК 3. Анализировать		Целеустремленность в
рабочую ситуацию,		поисках и принятии
осуществлять текущий и		решений, сообразительность
итоговый контроль,		и интуиция, развитость
оценку и коррекцию		пространственных
собственной		представлений; способность
деятельности, нести		воспринимать красоту и
ответственность за		гармонию мира;
результаты своей работы.		тирмонто мпри,
pesymbian eboen puoorbi.		
ОК 4. Осуществлять поиск	Овладение математическими	Готовность и способность к
и использование	знаниями и умениями,	самостоятельной
и использование информации,	необходимыми в повседневной	информационно-
необходимой для	жизни, для освоения смежных	познавательной
эффективного выполнения	естественно-научных дисциплин	
профессиональных задач,	и дисциплин профессионального	деятельности, включая
1 1	± ±	умение ориентироваться в
профессионального и	цикла, для получения	различных источниках
личностного развития.	образования в областях, не	информации, критически
	требующих углубленной	оценивать и
	математической подготовки;	интерпретировать
		информацию, получаемую
		из различных источников

ОК 5. Использовать	-	Умение использовать
информационно-		средства информационных и
коммуникационные		коммуникационных
технологии в		технологий (далее - ИКТ) в
профессиональной		решении когнитивных,
деятельности.		коммуникативных и
		организационных задач с
		соблюдением требований
		эргономики, техники
		безопасности, гигиены,
		ресурсосбережения,
		правовых и этических норм,
		норм информационной
		безопасности;
ОК 6. Работать в команде,	Готовность к коллективной	Умение продуктивно
эффективно общаться с	работе, сотрудничеству со	общаться и
коллегами, руководством.	сверстниками в образовательной,	взаимодействовать в
	общественно полезной, учебно-	процессе совместной
	исследовательской, проектной и	деятельности, учитывать
	других видах деятельности;	позиции других участников
		деятельности, эффективно
		разрешать конфликты;
		Владение языковыми
		средствами: умение ясно,
		логично и точно излагать
		свою точку зрения,
		использовать адекватные
		языковые средства.

### 1.3.2. Предметные результаты изучения учебной дисциплины

В результате изучения учебной дисциплины «Математика», к обучающимся предъявляются следующие предметные требования:

- 1. Сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- 2. Сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- 3. Владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- 4. Владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- 5. Сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- 6. Владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- 7. Сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях

элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

8. Владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

# Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Астрономия»

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины предназначена для изучения астрономии в ГБПОУ АКТТ при реализации образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования на основе требований соответствующих федеральных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании) и направлена на становление и формирование личности студента, развитие интереса к познанию и творческих способностей студента, формирование vчебной самостоятельной деятельности на основе индивидуализации профессиональной ориентации содержания среднего общего образования, подготовку студента к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности.

# **1.2.** Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Общеобразовательный цикл.

### 1.3. Результаты освоения дисциплины

### 1.3.1. Формируемые общие компетенции

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

### 1.3.2. Личностные результаты

- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни:
- сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в

образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

- бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

#### 1.3.3. Метапредметные результаты

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников

#### 1.3.4. Предметные результаты изучения учебной дисциплины

- В результате изучения учебной дисциплины «Астрономия» к обучающимся предъявляются следующие предметные требования:
- Сформированость представлений о роли и месте астрономии в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
- Овладение основополагающими астрономическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование терминологии и символики;
- Овладение основными методами научного познания, используемыми в астрономии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- -умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между астрономическими физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- Сформированость умения решать задачи;
- Сформированость умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- Сформированость собственной позиции по отношению к информации, получаемой из разных источников.

# Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Физическая культура»

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины предназначена для изучения физической культуры в ГБПОУ АКТТ при реализации образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования на основе требований, соответствующих федеральных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании).

Содержание программы «Физическая культура» направлено на достижение следующих иелей:

- формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;
- развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;
- формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;
- овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;
- овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений, и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;
- освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;
- приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.

## **1.2.** Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Общеобразовательный цикл.

### 1.3. Результаты освоения дисциплины

### 1.3.1. Формируемые компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
  - ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

### 1.3.2 Личностные результаты изучения учебной дисциплины

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;

- сформированность устойчивой мотивации к здоровому образу жизни и обучению, целенаправленному личностному совершенствованию двигательной активности с валеологической и профессиональной направленностью, неприятию вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- потребность к самостоятельному использованию физической культуры как составляющей доминанты здоровья;
- приобретение личного опыта творческого использования профессионально оздоровительных средств и методов двигательной активности;
- формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений, личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в процессе целенаправленной двигательной активности, способности их использования в социальной, в том числе профессиональной практике;
- готовность самостоятельно использовать в трудовых и жизненных ситуациях навыки профессиональной адаптивной физической культуры;
- способность к построению индивидуальной образовательной траектории самостоятельного использования в трудовых и жизненных ситуациях навыков профессиональной адаптивной физической культуры;
- способность использования системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции, в спортивной, оздоровительной и физкультурной деятельности;
- формирование навыков сотрудничества со сверстниками, умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно оздоровительной деятельностью;
- умение оказывать первую помощь при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
  - патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной;
  - готовность к служению Отечеству, его защите;

### 1.3.3Метапредметные результаты изучения учебной дисциплины

- способность использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в познавательной, спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;
- готовность учебного сотрудничества с преподавателями и сверстниками с использованием специальных средств и методов двигательной активности;
- освоение знаний, полученных в процессе теоретических, учебно-методических практических занятий, в области анатомии, физиологии, психологии (возрастной и спортивной), экологии, ОБЖ;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию по физической культуре, получаемую из различных источников;
- формирование навыков участия в различных видах соревновательной деятельности, моделирующих профессиональную подготовку;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, норм информационной безопасности;

### 1.3.4 Предметные результаты изучения учебной дисциплины

В результате изучения учебной дисциплины «Физическая культура», к обучающимся предъявляются следующие предметные требования:

- 1) умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;
- 2) владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- 3) владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;
- 4) владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- 5) владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности, готовность к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

### Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности»

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения программы

Программа vчебной дисциплины предназначена для изучения безопасности жизнедеятельности в ГБПОУ АКТТ при реализации образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования на основе требований, соответствующих федеральных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования учетом получаемой специальности среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании).

Содержание программы направлено на достижение следующих целей:

- повышение уровня защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз (жизненно важные интересы совокупность потребностей, удовлетворение которых надежно обеспечивает существование и возможности прогрессивного развития личности, общества и государства);
- снижение отрицательного влияния человеческого фактора на безопасность личности, общества и государства;
- формирование антитеррористического поведения, отрицательного отношения к приему психоактивных веществ, в том числе наркотиков;
- обеспечение профилактики асоциального поведения учащихся.

### **1.2. Место** дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Общеобразовательный цикл.

#### 1.3. Результаты освоения дисциплины

### 1.3.1. Формируемые общие компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OK 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

### 1.3.2. Личностные результаты изучения учебной дисциплины:

- 1. Развитие личностных, в том числе духовных и физических, качеств, обеспечивающих защищенность жизненно важных интересов личности от внешних и внутренних угроз;
- 2. Готовность к служению отечеству, его защите;
- 3. Формирование потребности соблюдать нормы здорового образа жизни, осознанно выполнять правила безопасности жизнедеятельности;
- 4. Исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.);
- 5. Воспитание ответственного отношения к сохранению окружающей природной среды, личному здоровью, как к индивидуальной и общественной ценности;
- 6. Освоение приемов действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера.

### 1.3.3. Метапредметные результаты изучения учебной дисциплины:

- 1. Овладение умениями формулировать личные понятия о безопасности; анализировать причины возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций; обобщать и сравнивать последствия опасных и чрезвычайных ситуаций; выявлять причинно-следственные связи опасных ситуаций и их влияние на безопасность жизнедеятельности человека;
- 2. Овладение навыками самостоятельно определять цели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях, выбирать средства реализации поставленных целей, оценивать результаты своей деятельности в обеспечении личной безопасности;
- 3. Формирование умения воспринимать и перерабатывать информацию, генерировать идеи, моделировать индивидуальные подходы к обеспечению личной безопасности в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях;
- 4. Приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации в области безопасности жизнедеятельности с использованием различных источников и новых информационных технологий;
- 5. Развитие умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- 6. Формирование умений взаимодействовать с окружающими, выполнять различные социальные роли во время и при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- 7. Формирование умения предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников;
- 8. Развитие умения применять полученные теоретические знания на практике: принимать обоснованные решения и вырабатывать план действий в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;
- 9. Формирование умения анализировать явления и события природного, техногенного и социального характера, выявлять причины их возникновения и возможные последствия, проектировать модели личного безопасного поведения;
- 10. Развитие умения информировать о результатах своих наблюдений, участвовать в дискуссии, отстаивать свою точку зрения, находить компромиссное решение в различных ситуациях;
- 11. Освоение знания устройства и принципов действия бытовых приборов и других технических средств, используемых в повседневной жизни;
- 12. Приобретение опыта локализации возможных опасных ситуаций, связанных с нарушением работы технических средств и правил их эксплуатации;
- 13. Формирование установки на здоровый образ жизни;
- 14. Развитие необходимых физических качеств: выносливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки.

# Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Индивидуальный проект»

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Индивидуальный проект» предназначена для изучения в ГБПОУ АКТТ при реализации образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования на основе требований соответствующих федеральных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности (профессии) среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании) и направлена на становление и формирование личности студента, развитие интереса к познанию и творческих способностей студента, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания среднего общего образования, подготовку студента к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности.

# **1.2.** Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Общеобразовательный цикл.

### 1.3. Результаты освоения дисциплины

### 1.3.1. Таблица соответствия личностных и метапредметных результатов общим компетенциям

Общие компетенции	Личностные результаты	Метапредметные результаты
ОК 1. Понимать сущность	Осознанный выбор будущей	-
и социальную значимость	профессии и возможностей	
своей будущей профессии,	реализации собственных	
проявлять к ней	жизненных планов; отношение к	
устойчивый интерес.	профессиональной деятельности	
	как возможности участия в	
	решении личных, общественных,	
	государственных,	
	общенациональных проблем;	
ОК 2. Организовывать	Готовность и способность к	Умение самостоятельно
собственную	образованию, в том числе	определять цели деятельности и
деятельность, выбирать	самообразованию, на	составлять планы деятельности;
типовые методы и	протяжении всей жизни;	самостоятельно осуществлять,
способы выполнения	сознательное отношение к	контролировать и
профессиональных задач,	непрерывному образованию как	корректировать деятельность;
оценивать их	условию успешной	использовать все возможные
эффективность и качество.	профессиональной и	ресурсы для достижения
	общественной деятельности;	поставленных целей и
		реализации планов
		деятельности; выбирать
		успешные стратегии в
		различных ситуациях;

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и	Умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	демократические ценности;	Готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников:
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	-	источников;  Умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения; Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;	Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; Владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

ОК 7. Брать на себя	Бережное, ответственное и	Владение навыками
ответственность за работу	компетентное отношение к	познавательной рефлексии как
членов команды	физическому и	осознания совершаемых
(подчиненных), результат	психологическому здоровью, как	действий и мыслительных
выполнения заданий.	собственному, так и других	процессов, их результатов и
	людей, умение оказывать первую	оснований, границ своего знания
	помощь;	и незнания, новых
		познавательных задач и средств
		их достижения.
ОК 8. Самостоятельно	Сформированность основ	Владение навыками
определять задачи	саморазвития и самовоспитания	познавательной, учебно-
профессионального и	в соответствии с	исследовательской и проектной
личностного развития,	общечеловеческими ценностями	деятельности, навыками
заниматься	и идеалами гражданского	разрешения проблем;
самообразованием,	общества; готовность и	способность и готовность к
осознанно планировать	способность к самостоятельной,	самостоятельному поиску
повышение	творческой и ответственной	методов решения практических
квалификации.	деятельности;	задач, применению различных
		методов познания;
ОК 9. Ориентироваться в	-	Готовность и способность к
условиях частой смены		самостоятельной
технологий в		информационно-познавательной
профессиональной		деятельности, включая умение
деятельности.		ориентироваться в различных
		источниках информации,
		критически оценивать и
		интерпретировать информацию,
		получаемую из различных
		источников

#### 1.3.2. Предметные результаты изучения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Индивидуальный проект» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

#### • личностных:

- готовность и способность студентов к саморазвитию и личностному самоопределению,
- сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностносмысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;

### • метапредметных:

- освоение межпредметных понятий и универсальных учебных действий,
- способность их использования в познавательной и социальной практике,
- самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками,
- способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

#### • предметных:

- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания

- одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

### По окончании изучения курса «Индивидуальный проект» студенты *должны знать:*

- основы методологии исследовательской и проектной деятельности;
- структуру и правила оформления исследовательской и проектной работы.

### должны уметь:

- формулировать тему исследовательской и проектной работы, доказывать ее актуальность;
- составлять индивидуальный план исследовательской и проектной работы;
- выделять объект и предмет исследовательской и проектной работы;
- определять цель и задачи исследовательской и проектной работы;
- работать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме;
- выбирать и применять на практике методы исследовательской деятельности адекватные задачам исследования;
- оформлять теоретические и экспериментальные результаты исследовательской и проектной работы;
- рецензировать чужую исследовательскую или проектную работы;
- наблюдать за биологическими, экологическими и социальными явлениями;
- описывать результаты наблюдений, обсуждения полученных фактов;
- проводить опыт в соответствии с задачами, объяснить результаты;
- выполнять письменные инструкции правил безопасности;
- оформлять результаты исследования с помощью описания фактов, составления простых таблиц, графиков, формулирования выводов.

### По окончании изучения курса «Индивидуальный проект» студенты *должны владеть*

 понятиями: абстракция, анализ, апробация, библиография, гипотеза исследования, дедукция, закон, индукция, концепция, моделирование, наблюдение, наука, обобщение, объект исследования, предмет исследования, принцип, рецензия, синтез, сравнение, теория, факт.

# Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Информатика»

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Информатика» предназначена для изучения информатики в ГБПОУ АКТТ при реализации образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования на основе требований, соответствующих федеральных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании).

Содержание программы «Информатика» направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационнокоммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;
- формирование у обучающихся умений осуществлять поиск и использование информации,

- необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, 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 информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;
- приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций 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 информационно-коммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций.

# 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: общеобразовательный цикл.

### 1.3. Результаты освоения дисциплины

### 1.3.1. Формируемые компетенции

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
  - ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

### 1.3.2 Личностные результаты изучения учебной дисциплины

- В результате изучения учебной дисциплины «Информатика» к обучающимся предъявляются следующие личностные требования:
- 1. Чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;
  - 2. Осознание своего места в информационном обществе;
- 3. Готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- 4. Умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- 5. Умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;

- 6. Умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- 7. Умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- 8. Готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

### 1.3.3. Метапредметные результаты изучения учебной дисциплины

- В результате изучения учебной дисциплины «Информатика» к обучающимся предъявляются следующие метапредметные требования:
- 1. Умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- 2. Использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- 3. Использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
- 4. Использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- 5. Умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- 6. Умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 7. Умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;

### 1.3.4.Предметные результаты изучения учебной дисциплины

- В результате изучения учебной дисциплины «Информатика» к обучающимся предъявляются следующие предметные требования:
- 1. Сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;
- 2. Владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;
- 3. Использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
  - 4. Владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- 5. Владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;
- 6. Сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;
  - 7. Сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и

необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);

- 8. Владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- 9. Сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- 10. Понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам; —
- 11. Применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

### Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Физика»

### 2. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Физика» предназначена для изучения физики в ГБПОУ АКТТ при реализации образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования на основе требований, соответствующих федеральных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании).

Содержание программы «Физика» направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологий;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперимент, применять полученные знания для объяснения разнообразных физических явлений и свойств вещества;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использование достижений физики на благо развития человеческой цивилизации, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественно-научного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- использование приобрете6нных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечение безопасности жизни, рационального природопользования и охрана окружающей среды и возможности применять знания при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

# **1.2.** Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Общеобразовательный цикл.

Учебная дисциплина ориентирована на развитие следующих общих компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

### 1.3 Результаты освоения дисциплины.

Освоение содержания учебной дисциплины «Физика» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:** 

#### • личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки;
   физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

#### • метапредметных:

- использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинноследственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;
- умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

### • предметных:

- сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира;
- понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;
- -владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- сформированность умения решать физические задачи;

- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

### Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Химия»

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Химия» предназначена для изучения химии в ГБПОУ АКТТ при реализации образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования на основе требований, соответствующих федеральных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании).

Содержание программы «Химия» направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся умения оценивать значимость химического знания для каждого человека;
- формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности: природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;
- развитие у обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).

# **1.2.** Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Общеобразовательный цикл.

### 1.3. Результаты освоения дисциплины

### 1.3.1. Формируемые общие компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
  - ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

### 1.3.2. Личностные результаты изучения учебной дисциплины:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки;

химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;

- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;

### 1.3.3. Метапредметные результаты изучения учебной дисциплины:

- использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;

### 1.3.2. Предметные результаты изучения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Химия» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

- сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- сформированность умения давать количественные оценки и производить 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.

### Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Обществознание»

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины предназначена для изучения обществознания в ГБПОУ АКТТ при реализации образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования на основе требований соответствующих федеральных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности (профессии) среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании) и направлена на становление и формирование личности студента, развитие интереса к познанию и творческих способностей студента, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания среднего общего образования, подготовку студента к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности.

Содержание программы «Обществознание (включая экономику и право)» направлено на достижение следующих целей:

- воспитание гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, патриотизма, приверженности конституционным принципам Российской Федерации;
- развитие личности на стадии начальной социализации, становление правомерного социального поведения, повышение уровня политической, правовой и духовно-нравственной культуры подростка;
- углубление интереса к изучению социально-экономических и политико-правовых дисциплин;
- умение получать информацию из различных источников, анализировать, систематизировать ее, делать выводы и прогнозы;
- содействие формированию целостной картины мира, усвоению знаний об основных сферах человеческой деятельности, социальных институтах, нормах регулирования общественных отношений, необходимых для взаимодействия с другими людьми в рамках отдельных социальных групп и общества в целом;
- формирование мотивации к общественно полезной деятельности, повышение стремления к самовоспитанию, самореализации, самоконтролю;
- применение полученных знаний и умений в практической деятельности в различных сферах общественной жизни.

# **1.2.** Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Общеобразовательный цикл.

#### 1.3. Результаты освоения дисциплины

### 1.3.1. Формируемые компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
  - ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

### 1.3.2. Личностные результаты изучения учебной дисциплины:

- Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- Гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- Толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

- Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности

### 1.3.3. Метапредметные результаты изучения учебной дисциплины:

- Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности;
   самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности;
   выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- Умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- Готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- Умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- Владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- Владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения;
- Владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- Готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников

### 1.3.4. Предметные результаты изучения учебной дисциплины

- В результате изучения учебной дисциплины «Обществознание (включая экономику и право)» к обучающимся предъявляются следующие предметные требования:
- сформированность знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии его основных сфер и институтов;
  - владение базовым понятийным аппаратом социальных наук;
- владение умениями выявлять причинно-следственные, 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 в источниках различного типа для реконструкции недостающих звеньев с целью объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов общественного развития
- сформированность основ правового мышления и антикоррупционных стандартов поведения.

### Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Биология»

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения программы

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» предназначена для изучения биологии в ГБПОУ АКТТ при реализации образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования на основе требований, соответствующих федеральных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании).

Содержание программы «Биология» направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о биологических системах (Клетка, Организм, Популяция, Вид, Экосистема); истории развития современных представлений о живой природе, о выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; о методах научного познания;
- овладение умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, в развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, обучающихся в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- воспитание убежденности в возможности познания живой природы, необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;
- использование приобретенных биологических знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний, оказание первой помощи при травмах, соблюдению правил поведения в природе.
- **1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** Общеобразовательный цикл.

### 1.3. Результаты освоения дисциплины

### 1.3.1. Таблица соответствия личностных и метапредметных результатов общим компетенциям

Общие компетенции	Личностные результаты	Метапредметные результаты
ОК 1. Понимать сущность	Осознанный выбор будущей	Осознание социальной значимости
и социальную значимость	профессии и возможностей	своей профессии/специальности,
своей будущей профессии,	реализации собственных	обладание
проявлять к ней	жизненных планов; отношение к	мотивацией к осуществлению
устойчивый интерес.	профессиональной деятельности	профессиональной деятельности;
	как возможности участия в	
	решении личных, общественных,	
	государственных,	
	общенациональных проблем;	

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.  ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;  Гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и	Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;  Умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	демократические ценности; Владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;	Готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Использовать знания о современной естественнонаучной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;	Умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,

Способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;

Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; Владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

#### 1.3.2. Предметные результаты изучения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Биология» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:** 

- 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;
- владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
- сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;
- сформированность собственной позиции по отношению к биологической ин формации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

### Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Экология»

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения программы

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Экология» предназначена для изучения экологии в ГБПОУ АКТТ при реализации образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования на основе требований, соответствующих федеральных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании).

Содержание программы «Экология» направлено на достижение следующих целей:

- получение фундаментальных знаний об экологических системах и особенностях их функционирования в условиях нарастающей антропогенной нагрузки; истории возникновения и развития экологии как естественно-научной и социальной дисциплины, ее роли в формировании картины мира; о методах научного познания;
- овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль экологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять состояние экологических систем в природе и в условиях городских и сельских поселений; проводить наблюдения за природными и искусственными экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, обучающихся в процессе изучения экологии; путей развития природоохранной деятельности; в ходе работы с различными источниками информации;

- воспитание убежденности в необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении экологических проблем;
  - использование приобретенных знаний и умений по экологии в повседневной

жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; соблюдению правил поведения в природе.

### **1.2.** Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Общеобразовательный цикл.

### 1.3. Результаты освоения дисциплины

#### 1.3.1. Формируемые общие компетенции

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
  - ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

#### 1.3.2. Личностные результаты изучения учебной дисциплины:

- устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии;
- готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности, используя полученные экологические знания;
- объективное осознание значимости компетенций в области экологии для человека и общества;
- умения проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;
- готовность самостоятельно добывать новые для себя сведения экологической направленности, используя для этого доступные источники информации;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области экологии;

#### 1.3.3. Метапредметные результаты изучения учебной дисциплины:

- овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающей среды;
- применение основных методов познания (описания, наблюдения, эксперимента) для изучения различных проявлений антропогенного воздействия, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства их достижения на практике;
- умение использовать различные источники для получения сведений экологической направленности и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;

#### 1.3.4. Предметные результаты изучения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «экология» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

— сформированность представлений об экологической культуре как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы, экологических связях в системе

«человек—общество—природа»;

- сформированность экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности;
- владение умениями применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей;
- владение знаниями экологических императивов, гражданских прав и обязанностей в области энерго- и ресурсосбережения в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;
- сформированность личностного отношения к экологическим ценностям, моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде;
- сформированность способности к выполнению проектов экологически ориентированной социальной деятельности, связанных с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей и повышением их экологической культуры.

# Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Основы геометрических и графических построений»

### ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины предназначена для изучения основы геометрических и графических построений в ГБПОУ АКТТ при реализации образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования на основе требований соответствующих федеральных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности (профессии) среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании) и направлена на становление и формирование личности студента, развитие интереса к познанию и творческих способностей студента, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания среднего общего образования, подготовку студента к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности.

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл.

### 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять графические изображения технологических схем в ручной графике;
- выполнять комплексные чертежи геометрических тел в ручной графике;
- читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- законы, методы и приемы проекционного черчения;
- правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации;
- правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;
- способы графического выполнения технологических схем в ручной графике; технику и принципы нанесения размеров;
- требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД).

# 1.3.1. Таблица соответствия личностных и метапредметных результатов общим компетенциям

Общие компетенции	Личностные результаты	Метапредметные результаты
ОК 1. Понимать сущность	Осознанный выбор будущей	-
и социальную значимость	профессии и возможностей	
своей будущей профессии,	реализации собственных	
проявлять к ней	жизненных планов; отношение к	
устойчивый интерес.	профессиональной деятельности	
	как возможности участия в	
	решении личных, общественных,	
	государственных,	
	общенациональных проблем;	
ОК 2. Организовывать	Готовность и способность к	Умение самостоятельно определять
собственную	образованию, в том числе	цели деятельности и составлять
деятельность, выбирать	самообразованию, на	планы деятельности;
типовые методы и	протяжении всей жизни;	самостоятельно осуществлять,
способы выполнения	сознательное отношение к	контролировать и корректировать
профессиональных задач,	непрерывному образованию как	деятельность; использовать все
оценивать их	условию успешной	возможные ресурсы для
эффективность и качество.	профессиональной и	достижения поставленных целей и
	общественной деятельности;	реализации планов деятельности;
		выбирать успешные стратегии в
		различных ситуациях;
ОК 3. Принимать решения	Гражданскую позицию как	Умение самостоятельно оценивать
в стандартных и	активного и ответственного	и принимать решения,
нестандартных ситуациях	члена российского общества,	определяющие стратегию
и нести за них	осознающего свои	поведения, с учетом гражданских и
ответственность.	конституционные права и	нравственных ценностей;
	обязанности, уважающего закон	
	и правопорядок, обладающего	
	чувством собственного	
	достоинства, осознанно	
	принимающего традиционные	
	национальные и	
	общечеловеческие	
	гуманистические и	
ОК 4. Осуществлять поиск	демократические ценности;	Готовность и способность к
и использование	-	самостоятельной информационно-
и использование информации,		познавательной деятельности,
		1 =
1 1		
m moemoro pusinim.		1 -
необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.		включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

OK 5 H	T	X/
ОК 5. Использовать	-	Умение использовать средства
информационно-		информационных и
коммуникационные		коммуникационных технологий
технологии в		(далее - ИКТ) в решении
профессиональной		когнитивных, коммуникативных и
деятельности.		организационных задач с
		соблюдением требований
		эргономики, техники безопасности,
		гигиены, ресурсосбережения,
		правовых и этических норм, норм
		информационной безопасности;
ОК 6. Работать в	Толерантное сознание и	Умение продуктивно общаться и
коллективе и команде,	поведение в поликультурном	взаимодействовать в процессе
эффективно общаться с	мире, готовность и способность	совместной деятельности,
коллегами, руководством,	вести диалог с другими людьми,	учитывать позиции других
потребителями.	достигать в нем	участников деятельности,
	взаимопонимания, находить	эффективно разрешать конфликты.
	общие цели и сотрудничать для	
	их достижения;	
	Навыки сотрудничества со	
	сверстниками, детьми младшего	
	возраста, взрослыми в	
	образовательной, общественно	
	полезной, учебно-	
	исследовательской, проектной и	
	других видах деятельности;	
ОК 7. Брать на себя	Бережное, ответственное и	Владение навыками познавательной
ответственность за работу	компетентное отношение к	рефлексии как осознания
членов команды	физическому и	совершаемых действий и
(подчиненных), результат	психологическому здоровью, как	мыслительных процессов, их
выполнения заданий.	собственному, так и других	результатов и оснований, границ
выполнения задании.	людей, умение оказывать первую	своего знания и незнания, новых
	помощь;	познавательных задач и средств их
	помощь,	-
OV 9 Carragnagram	Changer and a second	достижения.
ОК 8. Самостоятельно	Сформированность основ	Владение навыками
определять задачи	саморазвития и самовоспитания	познавательной, учебно-
профессионального и	в соответствии с	исследовательской и проектной
личностного развития,	общечеловеческими ценностями	деятельности, навыками
заниматься	и идеалами гражданского	разрешения проблем; способность и
самообразованием,	общества; готовность и	готовность к самостоятельному
осознанно планировать	способность к самостоятельной,	поиску методов решения
повышение	творческой и ответственной	практических задач, применению
квалификации.	деятельности;	различных методов познания;
ОК 9. Ориентироваться в	-	Готовность и способность к
условиях частой смены		самостоятельной информационно-
5		познавательной деятельности,
технологии в		
технологий в		
профессиональной		включая умение ориентироваться в
		включая умение ориентироваться в различных источниках
профессиональной		включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать
профессиональной		включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию,
профессиональной		включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать

### Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Этикет светского и делового общения»

### 1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Этикет светского и делового общения» предназначена для изучения этикета светского и делового общенияв ГБПОУ АКТТ при реализации образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования на основе требований, соответствующих федеральных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании).

Содержание программы «Этикет светского и делового общения» направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний об этических основах современного этикета, истории становления и развития этикетных норм и правил поведения, основных принципах современного этикета, особенностях речевого этикета, факторах, определяющих имидж делового человека;
- овладение умениями применять приемы делового общения и эффективно участвовать в профессиональной коммуникации;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации;
- использование приобретенных знаний и умений для позитивного общения в деловой и личной жизни и применять их в целях достижения успехов в профессиональной карьере

# **1.2.** Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Общеобразовательный цикл.

### 1.3. Результаты освоения дисциплины

### 1.3.1. Таблица соответствия личностных и метапредметных результатов общим компетенциям

Общие компетенции	Личностные результаты	Метапредметные результаты
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	чувство гордости и уважения к истории становления этикетных отношений, основным принципам служебного этикета; поведение в профессиональной деятельности и быту при взаимоотношениях с	posyciation
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	коллегами, партнёрами умение использовать правила делового общения для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности	использование различных видов познавательной деятельности для решения профессиональных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания,) для изучения различных сторон окружающей действительности

OK 2 H		
ОК 3. Принимать решения		умение публично
в стандартных и		представлять результаты
нестандартных ситуациях		собственного исследования,
и нести за них		вести дискуссии, доступно
ответственность		и гармонично сочетая
		содержание и формы
		представляемой информации
ОК 4. Осуществлять поиск	умение самостоятельно	умение использовать
и использование	добывать новые для себя	различные источники для
информации,	знания светского этикета и	получения информации по
необходимой для	делового общения, используя	светскому этикету и
эффективного выполнения	для этого доступные	деловому общению,
профессиональных задач,	источники информации	оценивать ее достоверность
профессионального и	The second secon	o dement of decree shares.
личностного развития		
ОК 5. Использовать	умение самостоятельно	Умение использовать
информационно-	добывать новые для себя	правила делового общения
коммуникационные	знания светского этикета и	при ведении
технологии в	делового общения, используя	телефонногоразговора, на
	для этого доступные	деловых встречах и
профессиональной	1	- I
деятельности	источники информации	переговорах, знать
		особенности проведения
		делового совещания,
OK ( P 7		презентации, конференции
ОК 6. Работать в	умение выстраивать	
коллективе и команде,	конструктивные	
эффективно общаться с	взаимоотношения в команде	
коллегами, руководством,	по решению общих задач	
потребителями		
ОК 7. Брать на себя		умение генерировать идеи
ответственность за работу		и определять средства,
членов команды		необходимые для их
(подчиненных), результат		реализации
выполнения заданий		
ОК 8. Самостоятельно	готовность к продолжению	умение анализировать и
определять задачи	образования и повышения	представлять информацию в
профессионального и	квалификации в избранной	различных видах
личностного развития,	профессиональной	
заниматься	деятельности и объективное	
самообразованием,	осознание роли компетенций	
осознанно планировать	светского этикета и делового	
повышение квалификации	общения в этом	
		<u> </u>

ОК 9. Ориентироваться в	умение управлять своей	использование основных
условиях частой смены	познавательной	интеллектуальных
технологий в	деятельностью, проводить	операций: постановки
профессиональной	самооценку уровня	задачи, формулирования
деятельности	собственного	гипотез, анализа и синтеза,
	интеллектуального развития	сравнения, обобщения,
		систематизации, выявления
		причинно-следственных
		связей, поиска аналогов,
		формулирования выводов
		для изучения различных
		сторон светского этикета и
		делового протокола, с
		которыми возникает
		необходимость сталкиваться
		в профессиональной сфере

#### 2.3.2. Предметные результаты изучения учебной дисциплины

В результате изучения учебной дисциплины «Этикет светского и делового общения» к обучающимся предъявляются следующие предметные требования:

- 1. Владение правилами знакомства, представления;
- 2. Сформированность правил общения на деловых встречах и переговорах;
- 3. Владение языковыми формулами; правилами оформления делового письма;
- 4. Сформированность правильного ведения деловой беседы, переговоров, телефонного разговора, совещания;
  - 5. Сформированность эстетических требований к внешнему облику делового человека;
  - 6. Сформированность знаний протокола относительно встречи иностранной делегации, а также организации официального приема, презентации;
  - 7. Владение этическими нормами взаимоотношений с коллегами, партнёрами;
  - 8. Сформированность умения решать профессиональные задачи;
  - 9. Сформированность умения применять полученные знания этикетных практик для принятия решений в повседневной жизни;
  - 10. Сформированность собственной позиции по отношению к информации служебного этикета, полученной из различных источников.

# Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Мировая художественная культура»

### 1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Мировая художественная культура» предназначена для изучения мировой художественной культуры в ГБПОУ АКТТ при реализации образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования на основе требований, соответствующих федеральных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании).

Содержание программы «Мировая художественная культура» направлено на достижение следующих целей:

• освоение знаний о стилях и направлениях в мировой художественной культуре, их характерных особенностях; о вершинах художественного творчества в отечественной и зарубежной культуре;

- овладение умениями анализировать произведения искусства, оценивать их художественные особенности, высказывать о них собственные суждения;
- развитие чувств, эмоций, образно-ассоциативного мышления, познавательных интересов, интеллектуальных и художественно-творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации;
- воспитание художественно-эстетического вкуса, потребности в освоении ценностей мировой культуры;
- использование приобретенных знаний и умений для расширения кругозора, формирования собственной культурной среды.

# **1.2.** Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Общеобразовательный цикл.

#### 1.3. Результаты освоения дисциплины

### 1.3.1. Формируемые компетенции

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

#### 2.3.3. Личностные результаты

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;
- сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности;
- сформированность системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности;
  - сформированность правосознания, экологической культуры;
  - способность ставить цели и строить жизненные планы;
- способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме.

### 2.3.4. Метапредметные результаты

- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
  - способность их использования в познавательной и социальной практике;
- самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками;
  - способность к построению индивидуальной образовательной траектории;
  - владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

#### 2.3.5. Предметные результаты изучения учебной дисциплины

В результате изучения учебной дисциплины «Мировая художественная культура» к обучающимся предъявляются следующие предметные требования:

- 1. Сформированность представлений об основных видах и жанрах искусства, о направлениях, стилях и шедеврах мировой художественной культуры, об особенностях языка различных видов искусства;
- 2. Владение основными теоретическими понятиями и терминами, необходимыми для понимания искусства;
- 3. Сформированность умения пользоваться различными источниками информации о мировой художественной культуре;
- 4. Понимание роли культуры и искусства в формировании кругозора и грамотности человека для решения практических задач;
- 5. Сформированность умения оценивать, сопоставлять и классифицировать феномены культуры и искусства, определять собственное отношение к произведениям классики и современного искусства;
- 6. Сформированность умения решать творческие задачи, представлять результаты своей деятельности в различны формах (сообщение, эссе, презентация, реферат и др.;
- 7. Сформированность собственной позиции по отношению к информации, полученной из различных источников.

# Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Основы философии»

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы философии»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы философии» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «Основы философии» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 2 OK 3 OK 4 OK 6	-ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста	<ul> <li>основные категории и понятия философии;</li> <li>роль философии в жизни человека;</li> <li>основы философского учения о бытии;</li> <li>сущность процесса познания;</li> <li>основы научной, философской и религиозной картин мира;</li> <li>об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;</li> <li>о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий</li> </ul>

### Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «История»

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «История»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «История» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «История» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01	Самостоятельно определять цели деятельности, составлять планы деятельности, осуществлять, контролировать и корректировать деятельность. Выбирать успешные стратегии.	Знать основы самостоятельной информационно-познавательной деятельности, критической оценки и интерпретации информации.
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения практического задания.	Знать, систематизировать материалы печати и телевидения об актуальных проблемах и событиях в жизни современного российского общества.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное личностное развитие.	Знать назначение ООН, НАТО, ЕС и др. организаций и их деятельности; о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций.

ОК 04	Работать в коллективе и команде,	Знать основы продуктивного общения и
OK 04	эффективно взаимодействовать с	взаимодействия в процессе совместной
		-
010.05	коллегами, руководством.	деятельности.
OK 05	Осуществлять устную и	Знать содержание и назначение важнейших
	письменную коммуникацию на	правовых и законодательных актов мирового и
	государственном языке с учетом	регионального значения.
	особенностей социального и	
	культурного контекста.	
OK 06	Проявлять гражданско-	Знать современную историю России, о роли
	патриотическую позицию,	России в мировом историческом процессе, в
	демонстрировать осознанное	современном мире.
	поведение на основе традиционных	
	общечеловеческих ценностей.	
OK 07	Содействовать сохранению	Основные направления развития ключевых
	окружающей среды,	регионов мира на рубеже XX-XXI веков;
	ресурсосбережению, эффективно	глобальные проблемы человечества.
	действовать в чрезвычайных	
	ситуациях.	
ОК 09	Использовать средства	Знать нормы информационной безопасности.
	информационных и	
	коммуникационных технологий в	
	решении когнитивных,	
	коммуникативных и	
	организационных задач.	
OK 10	Умение применять исторические	Знать сущность и причины локальных,
	знания в профессиональной и	региональных, межгосударственных
	общественной деятельности, в	конфликтов в конце XX - начале XXI веков.
	поликультурном общении, умение	
	вести диалог.	

# Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Иностранный язык (английский) в профессиональной деятельности»

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с  $\Phi\Gamma OC$  по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01	Выбирать способы решения задач	Приемы аннотирования, реферирования и
	профессиональной деятельности,	перевода специализированной литературы по
	применительно к различным	профилю подготовки.
	контекстам.	Лексика по профилю подготовки.

OK 02	Осуществлять поиск, анализ и	Чтение, письмо, восприятие речи на слух и
	интерпретацию информации,	воспроизведение иноязычного текста по
	необходимой для выполнения задач	ключевым словам или по плану.
	профессиональной деятельности.	Приемы структурирования информации.
ОК03	Планировать и реализовывать	Способы самостоятельной оценки и
	собственное профессиональное и	совершенствования уровня знаний по
	личностное развитие.	иностранному языку.
	1	Особенности произношения на иностранном
		языке.
		Возможные траектории профессионального
		развития и самообразования.
ОК04	Работать в коллективе и команде,	Основы проектной деятельности.
0101	эффективно взаимодействовать с	Основы эффективного сотрудничества в
	коллегами, руководством, клиентами.	коллективе.
	колыстами, руководством, кинентами.	ROSSICKTIBE.
ОК05	Осуществлять устную и письменную	Правила устной и письменной коммуникации
01100	коммуникацию на государственном	при переводе с иностранного языка.
	языке с учетом особенностей	Лексика по профилю подготовки.
	социального и культурного контекста.	теменка не профиле подготовки.
ОК06	Проявлять гражданско-	Основные правила поведения и речевого
Ortoo	патриотическую позицию,	этикета в сферах повседневного, официально-
	демонстрировать осознанное	делового и профессионального общения.
	поведение на основе традиционных	Лексика в данной области.
	общечеловеческих ценностей.	этекенка в данной области.
ОК07	Содействовать сохранению	Правила экологической безопасности и
OR07	окружающей среды,	ресурсосбережения при ведении
	ресурсосбережению, эффективно	профессиональной деятельности.
	действовать в чрезвычайных	Лексика в данной области.
	ситуациях.	этексика в данной области.
ОК08	Использовать средства физической	Основы здорового образа жизни.
01100	культуры для сохранения и	Лексика в данной области.
	укрепления здоровья в процессе	de la company de
	профессиональной деятельности и	
	поддержание необходимого уровня	
	физической подготовленности.	
ОК09	Использовать информационные	Современные средства и устройства
	технологии в профессиональной	информатизации и их использование.
	деятельности.	Правила работы на компьютере и оргтехнике.
		Правила ведения переписки по электронной
		почте.
OK 10	Пользоваться профессиональной	Правила чтения текстов профессиональной
	документацией на государственном и	направленности на иностранном языке.
	иностранном языке.	Правила построения простых и сложных
	тпоогранном изыко.	предложений на профессиональные темы.
		Основные общеупотребительные глаголы.
		Лексика, относящаяся к описанию предметов,
		средств и процессов профессиональной
		1 1 1
		деятельности.
		Правила оформления документов.

OK 11	Планировать предпринимательскую	Лексический минимум и нормы речевого
	деятельность в профессиональной	поведения и делового этикета для построения
	сфере.	устной и письменной речи на иностранном
		языке.
		Правила ведения деловой переписки.
		Работа с бизнес статьями на иностранном
		языке с целью извлечения и переработки
		информации, ведения переговоров в деловой
		среде.
ПК 1.1	Анализировать техническое задание	Перевод со словарём
	на разработку конструкции типовых	основной терминологии по профилю
	деталей, узлов изделия и оснастки.	подготовки.
ПК 1.4	Применять информационно-	Перевод со словарём
	коммуникационные технологии для	основной терминологии по профилю
	обеспечения жизненного цикла	подготовки.
	технической документации.	Правила оформления документов.
ПК 2.1	Анализировать конструкторскую	Перевод, обобщение и анализ
	документацию.	специализированной литературы по
		профилю подготовки.
ПК 4.2	Применять информационно-	Приемы аннотирования, реферирования и
	коммуникационные технологии при	перевода специализированной литературы по
	сборе, обработке и хранении	профилю подготовки.
	технической, экономической и других	
	видов информации.	

# Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Физическая культура»

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Физическая культура»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Физическая культура» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «Физическая культура» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности  $\Phi\Gamma$ ОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 8.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 2	-использовать физкультурно-	- роли физической культуры в
OK 3	оздоровительную деятельность для	общекультурном, социальном и физическом
OK 4	укрепления здоровья, достижения	развитии человека;
ОК 6	жизненных и профессиональных	- основ здорового образа жизни.
OK 8	целей	

### Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Психология общения»

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Психология общения»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Психология общения» является обязательной частью Общего гуманитарного и социально-экономического цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «Психология общения» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1-11.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK1-11	- применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности; - использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения.	<ul> <li>взаимосвязь общения и деятельности;</li> <li>цели, функции, виды и уровни общения;</li> <li>роли и ролевые ожидания в общении;</li> <li>виды социальных взаимодействий;</li> <li>механизмы взаимопонимания в общении;</li> <li>техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения;</li> <li>этические принципы общения;</li> <li>источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов.</li> </ul>

### Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Математика»

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Математика»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Математика является обязательной частью дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла основной образовательной программы в соответствии с  $\Phi \Gamma O C$  по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)».

Учебная дисциплина «Математика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности  $\Phi\Gamma$ OC по специальности 13.02.11. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-11.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 – 11	уметь: решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;	знать: значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ;
OK 01 – 11	уметь: решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;	знать: основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
OK 01 – 11	уметь: решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;	знать: основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;
OK 01 - 11	уметь: решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;	знать: основы интегрального и дифференциального исчисления;

# Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Экологические основы природопользования»

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Экологические основы природопользования»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Экологические основы природопользования» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования ( по отраслям).

Учебная дисциплина «Экологические основы природопользования» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ОК	Умения	Знания
ОК 01,	Анализировать и прогнозировать	Виды и классификацию природных ресурсов,
OK 02,	экологические последствия	условия устойчивого состояния экосистем;
OK 06	различных видов	
OK 07	производственной деятельности;	Задачи охраны окружающей среды,
OK 09		природоресурсный потенциал и охраняемые
OK 11	Анализировать причины	природные территории Российской Федерации;
	возникновения экологических	
	аварий и катастроф;	Основные источники и масштабы образования
		отходов производства;
	Выбирать методы, технологии и	
	аппараты утилизации газовых	Основные источники техногенного воздействия
	выбросов, стоков, твердых	окружающую среду, способы предотвращения и
	отходов;	улавливания выбросов, методы очистки
		промышленных сточных вод, принципы работы
	Определять экологическую	аппаратов обезвреживания и очистки газовых
	пригодность выпускаемой	выбросов и стоков производств;
	продукции;	
		Правовые основы, правила и нормы
	Оценивать состояние экологии	природопользования и экологической
	окружающей среды на	безопасности;
	производственном объекте.	
		Принципы и методы рационального
		природопользования, мониторинга окружающей
		среды, экологического контроля и
		экологического регулирования.

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11. «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)».

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности  $\Phi \Gamma O C$  по специальности 13.02.11. «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии O K 1 - 11.,  $\Pi K 1.1 - 1.4$ ,  $\Pi K 2.1 - 2.3$ ,  $\Pi K 3.1 - 3.3$ ,  $\Pi K 4.1 - 4.4$ .

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК, ОК ОК 1 – 11 ПК 1.1 - 1.4, ПК 2.1 - 2.3, ПК 3.1 - 3.3 ПК 4.1 -4.4	- выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ; - использовать сеть Интернет и её возможности для организации оперативного обмена информацией; - использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах; - обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники; - получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях; - применять графические редакторы для создания и редактирования изображений; - применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций.	- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ (текстовые редакторы, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы, информационно-поисковые системы);  - методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;  - общий состав и структуру персональных электронновычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем;  - основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;  - основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи информации;  - основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;

# Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Инженерная графика»

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

#### 1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Инженерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «ОП.01 Инженерная графика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности  $\Phi$ ГОС по специальности 13.02.11 Техническое эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии  $\Phi$ 0K1 –  $\Phi$ 0K9,  $\Phi$ 1K1.1 – 1.3,  $\Phi$ 1K2.1,  $\Phi$ 1K4.1-4.2

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
ОК 01,	- выполнять графические	- законы, методы и приемы проекционного
OK 02,	изображения технологического	черчения; правила выполнения и чтения
OK 04,	оборудования и технологических	конструкторской и технологической
OK 05,	схем в ручной и машинной графике;	документации;
ОК 07,	- выполнять комплексные чертежи	- правила оформления чертежей,
OK 09	геометрических тел и проекции	геометрические построения и правила
ПК 1.1.,	точек, лежащих на их поверхности, в	вычерчивания технических деталей;
ПК 1.2.,	ручной и машинной графике;	- способы графического представления
ПК 1.3,	- выполнять чертежи технических	технологического оборудования и
ПК 2.1.,	деталей в ручной и машинной	выполнения технологических схем;
ПК 4.1.,	графике;	- требования стандартов Единой системы
ПК 4.2.	- читать чертежи и схемы;	конструкторской документации (далее -
	- оформлять технологическую и	ЕСКД) и Единой системы технологической
	конструкторскую документацию в	документации (далее - ЕСТД) к оформлению
	соответствии с действующей	и составлению чертежей и схем.
	нормативно-технической	
	документацией.	

# Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Электротехника»

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Электротехника»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Электротехника является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Учебная дисциплина «Электротехника» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1-ОК5, ОК9, ОК10, ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.3, ПК4.1-ПК4.4.

### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК1- ОК5, ОК9, ОК10 ПК1.1- ПК1.3, ПК2.1- ПК2.3, ПК4.1- ПК4.4	подбирать электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками; правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов; рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей; снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями; собирать электрические схемы; читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;	<ul> <li>методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей;</li> <li>основные законы электротехники;</li> <li>основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин;</li> <li>основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств;</li> <li>параметры электрических схем и единицы их измерения;</li> <li>принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов;</li> <li>принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических устройств и приборов;</li> <li>свойства проводников, электроизоляционных, магнитных материалов;</li> <li>способы получения, передачи и использования электрической энергии;</li> <li>устройство, принцип действия и основные характеристики электротехнических приборов;</li> <li>характеристики и параметры электрических и магнитных полей</li> </ul>

# Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Метрология, стандартизация и сертификация»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1-ОК11, ПК1.1-ПК1.4, ПК2.1-ПК2.3, ПК4.1-ПК4.4.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК1-ОК11,	- использовать в	- задачи стандартизации, ее

ПК1.1-ПК1.4,	профессиональной	экономическую эффективность;
ПК2.1-ПК2.3,	деятельности документацию	- основные положения систем
ПК4.1-ПК4.4.	систем качества;	(комплексов) общетехнических и
	- оформлять технологическую	организационно-методических
	и техническую документацию	стандартов;
	в соответствии с	- основные понятия и определения
	действующей нормативной	метрологии, стандартизации,
	базой;	сертификации и документации
	- приводить несистемные	систем качества;
	величины измерений в	- терминологию и единицы
	соответствие с действующими	измерения величин в
	стандартами и	соответствии с действующими
	международной системой	стандартами и международной
	единиц СИ;	системой единиц СИ;
	- применять требования	<ul> <li>формы подтверждения качества.</li> </ul>
	нормативных документов к	
	основным видам продукции	
	(услуг) и процессов.	

### Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Техническая механика»

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Техническая механика» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «Техническая механика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1-ОК11, ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1, ПК4.1-ПК4.2.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
OK 01	- производить расчеты	- основы технической механики;
OK 02	механических передач и	- виды механизмов, их кинематические и
OK 04	простейших сборочных	динамические характеристики;
OK 05	единиц;	- методику расчета элементов
OK 07	- читать кинематические	конструкций на прочность, жесткость и
OK 09	схемы;	устойчивость при различных видах
ПК 1.1.	- определять механические	деформации;
ПК 1.2.	напряжения в элементах	- основы расчетов механических передач
ПК 1.3	конструкции.	и простейших сборочных единиц общего
ПК 2.1.		назначения.
ПК 4.1.		
ПК 4.2.		

# Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Материаловедение»

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Материаловедение»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Материаловедение является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «Материаловедение» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1-ОК11, ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.3, ПК4.1-ПК4.3.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК1-ОК11, ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.3, ПК4.1-ПК4.3.	<ul> <li>- определять свойства конструкционных и сырьевых материалов, применяемых в производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления и классифицировать их;</li> <li>- определять твердость материалов;</li> <li>- определять режимы отжига, закалки и отпуска стали;</li> <li>- подбирать конструкционные материалы по их назначению и условиям эксплуатации;</li> <li>- подбирать способы и режимы обработки металлов (литьем, давлением, сваркой, резанием) для изготовления различных деталей.</li> </ul>	-виды механической, химической и термической обработки металлов и сплавов; -виды прокладочных и уплотнительных материалов; -закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов; -классификацию, основные виды, маркировку, область применения и виды обработки конструкционных материалов, основные сведения об их назначении и свойствах, принципы их выбора для применения в производстве; -методы измерения параметров и определения свойств материалов; -основные сведения о кристаллизации и структуре расплавов; -основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологии их производства; -основные свойства полимеров и их использование; -особенности строения металлов и сплавов; -свойства смазочных и абразивных материалов; -способы получения композиционных материалов; -сущность технологических процессов

## Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Правовые основы профессиональной деятельности»

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

### 1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Правовые основы профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «ОП.07 Правовые основы профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности  $\Phi\Gamma$ ОС по специальности 13.02.11 Техническое эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии OK1 - OK11,  $\Pi K1.4$ ,  $\Pi K4.4$ .

#### 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Кол		_
ПК, ОК	Умения	Знания
Код ПК, ОК ОК1- ОК11, ПК1.4, ПК4.4	Умения  — анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения;  — защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданским процессуальным и трудовым законодательством;  — использовать нормативные правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность;	Виды административных правонарушений и административной ответственности;      Классификацию, основные виды и правила составления нормативных документов;      Нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров;      Организационно-правовые формы юридических лиц;      Основные положения Конституции Российской Федерации, действующие законы и иные нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной (трудовой) деятельности;      Нормы дисциплинарной и материальной ответственности работника;      понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности;
		порядок заключения трудового договора и основания для его прекращения; права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
		<ul> <li>права и свободы человека и</li> <li>гражданина, механизмы их реализации;</li> <li>правовое положение субъектов</li> <li>предпринимательской деятельности;</li> </ul>
		<ul> <li>роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения;</li> </ul>

ПК4.4	оформлять документацию:	Оформлять документацию: технические
	технические задания,	задания, технологические процессы,
	технологические процессы,	технологические карты;
	технологические карты;	Готовить техническую документацию для
	готовить техническую	модернизации отраслевого электрическим и
	документацию для	электромеханическим оборудования с
	модернизации отраслевого	электронным управлением.
	электрического и	
	электромеханического	
	оборудования с электронным	
	управлением.	

# Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Охрана труда»

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.10 ОХРАНА ТРУДА»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Охрана труда» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «Охрана труда» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1-ОК11, ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1, ПК4.1-ПК4.2.

#### 1.2.Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01	примонять оролотра интиритуальной	HANGETHIA TAKAHUM IV DAMAGED UR ANFRIMAN
OK 01 OK 02	применять средства индивидуальной и коллективной защиты	действие токсичных веществ на организм человека; меры предупреждения пожаров
OK 02 OK 04	и коллективной защиты	и взрывов
OK 05	использовать экобиозащитную и	категорирование производств по взрыво- и
OK 07	противопожарную технику	пожаро-опасности
OK 09	организовывать и проводить	основные причины возникновения
ПК 1.1.	мероприятия по защите работающих	пожаров и взрывов
ПК 1.2.	и населения от негативных	
ПК 1.3	воздействий чрезвычайных ситуаций	
$\Pi K 2.1.$	проводить анализ опасных и вредных	особенности обеспечения безопасных
$\Pi K$ 4.1.	факторов в сфере профессиональной	условий труда в сфере профессиональной
ПК 4.2.	деятельности	деятельности, правовые, нормативные и
		организационные основы охраны труда в
	соблюдать требования по	организации; правила и нормы охраны труда, личной и
	безопасному ведению	производственной санитарии и пожарной
	технологического процесса	защиты;
	проводить экологический	правила безопасной эксплуатации
	мониторинг объектов производства и	механического оборудования
	окружающей среды	мелин теского оборудовиния

визуально определять пригодность СИЗ к использованию	профилактические мероприятия по охране окружающей среды, технике безопасности и производственной санитарии
	предельно допустимые концентрации (далее - ПДК) вредных веществ и индивидуальные средства защиты
	принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях
	систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду
	средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.

# Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Электробезопасность»

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Электробезопасность» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «Электробезопасность» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1-ОК11, ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1, ПК4.1-ПК4.2.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
OK 01	<ul> <li>применять в своей деятельности</li> </ul>	– основные положения правовых и
OK 02	основные положения правовых и	нормативно-технических документов по
OK 04	нормативно-технических документов	электробезопасности;
OK 05	по электробезопасности;	<ul> <li>правила выполнения работ в</li> </ul>
OK 07	– грамотно эксплуатировать	электроустановках в соответствии с
OK 09	электроустановки;	требованиями нормативных документов по
$\Pi K 1.1.$	– выполнять работы в	электробезопасности, охране труда и
ПК 1.2.	электроустановках в соответствии с	пожарной безопасности;
ПК 1.3	инструкциями правилами по	– правила использования средств защиты и
$\Pi K 2.1.$	электробезопасности, общей охраны	приспособлений при техническом
ПК 4.1.	труда и пожарной безопасности;	обслуживании электроустановок;
ПК 4.2.	– правильно использовать средства	- порядок оказания первой медицинской
	защиты и приспособления при	помощи пострадавшим от действия
	техническом обслуживании	электрического тока.
	электроустановок;	
	- соблюдать порядок содержания	
	средств защиты;	
	- осуществлять оказание первой	
	медицинской помощи пострадавшим	
	от действия электрического тока.	

# Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Основы электроники и схемотехники»

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы электроники и схемотехники»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Основы электроники и схемотехники является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «Основы электроники и схемотехники» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1-ОК5, ОК9, ОК10, ПК1.1-ПК1.4, ПК2.1-ПК2.3, ПК4.1-ПК4.3.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК1-	<ul> <li>подбирать устройства</li> </ul>	<ul> <li>классификацию электронных</li> </ul>
OK5,	электронной техники и	приборов, их устройство и область
ОК9,	оборудование с определенными	применения
OK10,	параметрами и характеристиками;	<ul> <li>методы расчета и измерения</li> </ul>
ПК1.1-	<ul> <li>рассчитывать параметры</li> </ul>	основных параметров цепей;
ПК1.4,	нелинейных электрических цепей;	<ul> <li>основы физических процессов в</li> </ul>
ПК2.1-	<ul> <li>снимать показания и</li> </ul>	полупроводниках;
ПК2.3,	пользоваться электронными	<ul> <li>параметры электронных схем и</li> </ul>

ПК4.1-	измерительными приборами и	единицы их измерения;
ПК4.3	приспособлениями;	<ul> <li>принципы выбора электронных</li> </ul>
	<ul> <li>собирать электрические</li> </ul>	устройств и приборов;
	схемы;	<ul> <li>принципы действия, устройство,</li> </ul>
	-проводить исследования цифровых	основные характеристики
	электронных схем с	электронных устройств и приборов;
	использованием средств	<ul> <li>свойства полупроводниковых</li> </ul>
	схемотехнического моделирования	материалов;
		<ul> <li>способы передачи информации в</li> </ul>
		виде электронных сигналов;
		<ul> <li>устройство, принцип действия и</li> </ul>
		основные характеристики
		электронных приборов;
		-математические основы построения
		цифровых устройств
		- основы цифровой и импульсной
		техники:
		- цифровые логические элементы

# Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Безопасность жизнедеятельности»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1-ОК4, ОК6-ОК9.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК1-ОК9	У.1 владеть способами защиты	3.1 основные составляющие здорового образа
ПК1.1-1.4,	населения от чрезвычайных	жизни и их влияние на безопасность
2.1-2.3,	ситуаций природного и	жизнедеятельности личности; репродуктивное
3.1-3.3,	техногенного характера;	здоровье и факторы, влияющие на него;
4.1-4.3	У.2 пользоваться средствами	3.2 потенциальные опасности природного,
	индивидуальной и коллективной	техногенного и социального происхождения,
	защиты;	характерные для центрального региона РФ;
	У.3 оценивать уровень своей	3.3 основные задачи государственных служб по
	подготовленности и	защите населения и территорий от чрезвычайных
	осуществлять осознанное	ситуаций природного и техногенного характера;
	самоопределение по отношению	3.4 основы российского законодательства об
	к военной службе	обороне государства и воинской обязанности
	У.4 владеть основами	граждан;
	медицинских знаний и оказания	3.5 порядок первоначальной постановки на
	первой помощи пострадавшим	воинский учет, медицинского
	при неотложных состояниях (при	освидетельствования, призыва на военную
	травмах, отравлениях и	службу;
	различных видах поражений),	3.6 состав и предназначение Вооруженных Сил
	включая знания об основных	Российской Федерации;
	инфекционных заболеваниях и	3.7 основные права и обязанности граждан до
	их профилактике	призыва на военную службу, во время
		прохождения военной службы и пребывания в запасе;
		3.8 основные виды военно-профессиональной
		деятельности, особенности прохождения
		военной службы по призыву и контракту,
		альтернативной гражданской службы;
		3.9 требования, предъявляемые военной службой
		к уровню подготовленности призывника;
		3.10 предназначение, структуру и задачи РСЧС;
		3.11 предназначение, структуру и задачи
		гражданской обороны

# Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Нормоконтроль»

### ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины в соответствии с ФГОС является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), входящей состав укрупненной группы специальностей 13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА.

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл.

### 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- обозначать текстовые и графические конструкторские документы;
- оформлять текстовую конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-конструкторской документации;
- выполнять текстовую конструкторскую документацию в текстовом редакторе на ЭВМ;

- выполнять графические конструкторские документы в соответствии с действующими стандартами ЕСКД;
- читать чертежи специфированных и неспецифированных изделий, схем.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- единую структуру кода основного конструкторского документа;
- требования построения и оформления пояснительной записки курсовых и дипломных проектов;
- последовательность оформления текста пояснительной записки в текстовом редакторе;
- правила и содержание чертежей деталей;
- правила оформления и чтения графической конструкторской документации.

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:
- ПК 4.1. Участвовать в проектировании и изготовлении нового электрического и электромеханического оборудования.

Аннотация к рабочей программе профессионального модуля ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 «Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования»

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности **Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования** и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами.
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности.
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
ВД 1	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту	
	электрического и электромеханического оборудования	
ПК 1.1.	Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и	
	электромеханического оборудования	
ПК 1.2.	Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт	
	электрического и электромеханического оборудования	
ПК 1.3.	Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации	
	электрического и электромеханического оборудования	
ПК 1.4.	Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и	
	ремонту электрического и электромеханического оборудования	

### 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический	- выполнения	работ	по	технической	эксплуата	ции,
опыт	обслуживанин	о и	рем	ионту элен	стрического	И
	электромехані	ического	оборуд	ования;		
	- использования	и основнь	их изме	ерительных пр	иборов.	

#### определять электроэнергетические параметры электрических уметь машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем; подбирать технологическое оборудование для ремонта и эксплуатации электрических машин И аппаратов, электротехнических устройств определять И систем, оптимальные варианты его использования; организовывать и выполнять наладку, регулировку проверку электрического И электромеханического оборудования; проводить анализ неисправностей электрооборудования; эффективно использовать материалы и оборудование; заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования; оценивать эффективность работы электрического И электромеханического оборудования; осуществлять технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования; осуществлять метрологическую поверку изделий; производить диагностику оборудования и определение его ресурсов; обнаруживать прогнозировать отказы дефекты электрического и электромеханического оборудования. технические параметры, характеристики и особенности знать различных видов электрических машин; классификацию основного электрического электромеханического оборудования отросли; элементы систем автоматики, их классификацию, основные характеристики принципы построения И систем автоматического управления электрическим электромеханическим оборудованием; классификацию и назначением электроприводов, физические процессы в электроприводах; выбор электродвигателей и схем управления; устройство систем электроснабжения, выбор элементов схемы электроснабжения и защиты; физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, области применения, правила эксплуатации, электрического и электромеханического оборудования: условия эксплуатации электрооборудования; действующую нормативно-техническую документацию по специальности; порядок проведение стандартных и сертифицированных испытаний; правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта; пути и средства повышения долговечности оборудования; технологию ремонта внутренних сетей, кабельных линий, электрооборудования трансформаторных

электрических машин, пускорегулирующей аппаратуры.

# Аннотация к рабочей программе профессионального модуля ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### ПМ.02 «Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов»

### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами.
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности.
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
ПК 2.1.	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники.
ПК 2.2.	Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники.
ПК 2.3.	Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники.

#### 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

1:1:0: 2 posjublivit obsetnim isporpovenicimismolo modjum vijavim dovimen.			
Иметь практический	выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту		
ОПЫТ	бытовой техники; диагностики и контроля технического		
	состояния бытовой техники.		

уметь	организовывать обслуживание и ремонт бытовых машин и		
J 12	приборов;		
	оценивать эффективность работы бытовых машин и приборов;		
	эффективно использовать материалы и оборудование;		
	11		
	пользоваться основным оборудованием, приспособлениями и		
	инструментом для ремонта бытовых машин и приборов;		
	производить расчет электронагревательного		
	электрооборудования; производить наладку и испытания		
	электробытовых приборов.		
знать	классификацию, конструкции технические характеристики и		
	области применения бытовых машин и приборов;		
	порядок организации сервисного обслуживания и ремонта		
	бытовой техники;		
	типовые технологические процессы и оборудование при		
	эксплуатации, обслуживании, ремонте и испытаниях бытовой		
	техники;		
	методы и оборудование диагностики и контроля технического		
	состояния бытовой техники;		
	прогрессивные технологии ремонта электробытовой техники.		

# Аннотация к рабочей программе профессионального модуля ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 «Организация деятельности производственного подразделения»

### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить вид деятельности «**Организация деятельности производственного подразделения**» и соответствующие ему профессиональные компетенции:

### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами.
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности.
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	
	иностранном языках	
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать	
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности профессиональных компетенций	
ВД 3	Организация деятельности производственного подразделения	
ПК 3.1	Участвовать в планировании работы персонала производственного	
	подразделения.	
ПК 3.2	Организовывать работу коллектива исполнителей.	
ПК 3.3	Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.	

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

иметь практический опыт	<ul> <li>планирования работы структурного подразделения;</li> <li>организации работы структурного подразделения;</li> <li>участия в анализе работы структурного подразделения</li> </ul>		
уметь	<ul> <li>участия в анализе работы структурного подразделения.</li> <li>составлять планы размещения оборудования и осуществлять организацию рабочих мест;</li> <li>осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, качества работ, эффективного использования технологического оборудования и материалов;</li> <li>принимать и реализовывать управленческие решения;</li> <li>рассчитывать показатели, характеризующие эффективность работы производственного подразделения, использования основного и вспомогательного оборудования</li> </ul>		
знать	<ul> <li>особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;</li> <li>принципы делового общения в коллективе;</li> <li>психологические аспекты профессиональной деятельности;</li> <li>аспекты правового обеспечения профессиональной деятельности.</li> </ul>		

Аннотация к рабочей программе профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» (приложение №2 к ФГОС СПО — Выполнение работ по профессии 18590 «Слесарьэлектрик по ремонту электрооборудования») и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.2. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK.1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК.2.	
OK.2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК.3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК.4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК.5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК.6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК.7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК.8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК.9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК.10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках
ОК.11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую
	деятельность в профессиональной сфере

#### 1.1.3. Перечень профессиональных компетенций

Вид профессиональной деятельности	Код	Наименование видов деятельности профессиональных компетенций
Выполнение работ по профессии 18590 «Слесарь-электрик по	ПК 5.1	Выполнять слесарные и слесарно-сборочные работы с применением необходимого оборудования, инструментов и приспособлений
ремонту электрооборудования»	ПК 5.2	Осуществлять прокладки электропроводок и выполнять электромонтажные работы

#### 1.1.4. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

### иметь практический опыт:

- выполнения слесарно-сборочных работ с применением необходимого оборудования, инструментов и приспособлений;
- опиливания поверхностей и зачистка заусенцев;
- разделки проводов и кабелей;
- разборки и сборки отдельных узлов оборудования;
- выбора инструмента, приспособлений, оборудования для выполнения комплексных электромонтажных работ.

#### уметь:

- соблюдать правила техники безопасности при работе в слесарной и электромонтажной мастерских;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим при поражении электрическим током;
- применять средства пожаротушения;
- производить разборку и сборку механических и автоматических устройств;
- производить чистку, промывку и смазывание узлов и деталей механизмов;
- пользоваться инструментом и приспособлениями для слесарно-сборочных работ;
- паять, сращивать провода, кабели;
- производить разметку, кернение и сверление отверстий переносными электроинструментами.

#### знать:

- приемы и последовательность выполнения операций слесарной обработки деталей;
- общие сведения о допусках и посадках и порядок обозначения их на чертежах;
- электрические схемы цепей освещения, сигнализации, основы электротехники;
- правила технической эксплуатации электроустановок потребителей;
- межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок.