РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

ОГЛАВЛЕНИЕ

«ООД.01 Русский язык»2
«ООД.02 Литература»21
«ООД.03 История»
«ООД.04 Иностранный язык»
«ООД.05 Математика»
«ООД.06 Информатика»
«ООД.07 Обществознание»
«ООД.08 География»
«ООД.09 Физика»
«ООД.10 Биология»
«ООД.11 Химия»
«ООД.12 Основы безопасности и защиты Родины»
«ООД.13 Физическая культура»
«ООД.14 Основы проектной деятельности»
«СГ.01 История России»
«СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности»
«СГ.03 Безопасность жизнедеятельности»
«СГ.04 Физическая культура»
«СГ.05 Основы бережливого производства»
«СГ.06 Основы финансовой грамотности»
«ОП.01 Техническое черчение и чтение чертежей»
«ОП 02. Электротехника с основами электроники»
«ОП.03 Основы технической механики»
«ОП 04. Электроматериаловедение»
«ОП.05 Охрана труда»420
«ОП.06 Электробезопасность»431
«ОП 07. Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением»442

Приложение 2.1 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины

«ООД.01 Русский язык»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ** ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.01 Русский язык»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ООД.01 Русский язык» является обязательной частью Общеобразовательного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Профиль профессионального образования Технологический.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04, ОК 05, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 04	организовывать работу коллектива и команды;	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	основы проектной деятельности
	уметь создавать устные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров; употреблять языковые средства в соответствии с речевой ситуацией (объем устных монологических высказываний – не менее 100 слов, объем диалогического высказывания – не менее 7-8 реплик); уметь выступать публично, представлять результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности; использовать образовательные информационно-коммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных задач;	сформировать представления об аспектах культуры речи: нормативном, коммуникативном и этическом; сформировать системы знаний о номах современного русского литературного языка и их основных видах (орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические; уметь применять знание норм современного русского литературного языка в речевой практике, корректировать устные и письменные высказывания; обобщать знания об основных правилах орфографии и пунктуации, уметь применять правила орфографии и пунктуации в практике письма; уметь работать со словарями и справочниками, в том числе академическими словарями и справочниками в электронном формате
	уметь использовать правила русского речевого этикета в социально-культурной, учебнонаучной, официально-деловой сферах общения, в повседневном общении, интернет-коммуникации	
ОК 5	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем	особенности социального и культурного контекста;

	коллективе	
		правила оформления документов и построения устных сообщений
		сформировать представления о функциях русского языка в современном мире (государственный язык Российской Федерации, язык межнационального общения, один из мировых языков); о русском языке как духовно-нравственной и культурной ценности многонационального народа
		России; о взаимосвязи языка и культуры, языка и истории, языка и личности; об отражении в русском языке традиционных российских духовно-нравственных ценностей; сформировать ценностное отношение к русскому языку;
		сформировать знания о признаках текста, его структуре, видах информации в тексте; уметь понимать, анализировать и комментировать основную и дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую) информацию текстов, воспринимаемых зрительно и (или) на слух; выявлять логикосмысловые отношения между предложениями в тексте; создавать тексты разных функциональносмысловых типов; тексты научного, публицистического, официальноделового стилей разных жанров (объем сочинения не менее 150 слов)
OK 09	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);	особенности произношения;
	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.	правила чтения текстов профессиональной направленности.
	обобщить знания о языке как системе, его основных единицах и уровнях: обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств; уметь анализировать единицы разных уровней, тексты разных функционально-смысловых типов, функциональных разновидностей	уметь использовать разные виды чтения и аудирования, приемы информационно-смысловой переработки прочитанных и прослушанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другое (объем текста для чтения — 450-500 слов; объем прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов); уметь создавать

языка (разговорная речь,	вторичные тексты (тезисы, аннотация,
функциональные стили, язык	отзыв, рецензия и другое)
художественной литературы),	
различной жанровой	
принадлежности;	
сформированность представлений о	
формах существования	
национального русского языка;	
знаний о признаках литературного	
языка и его роли в обществе	
обобщить знания о	
функциональных разновидностях	
языка: разговорной речи,	
функциональных стилях (научный,	
публицистический, официально-	
деловой), языке художественной	
литературы; совершенствование	
умений распознавать,	
анализировать и комментировать	
тексты различных функциональных	
разновидностей языка (разговорная	
речь, функциональные стили, язык	
художественной литературы)	
обобщить знания об	
изобразительно-выразительных	
средствах русского языка;	
совершенствование умений	
определять изобразительно-	
выразительные средства языка в	
тексте	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		Объем часов
Объем образовательной программы:	Объем образовательной программы:	
В т.ч. в форме практической подготовки		
Обязательная учебная нагрузка:		78
в том числе:		
теоретические занятия	теоретические занятия	
лабораторные занятия		
практические занятия		20
курсовое проектирование		
промежуточная аттестация в форме экзамена		4
Консультации:		8
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем		78
Самостоятельная работа обучающегося		0

•

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	1 CEMECTP		
Раздел 1. Язык и реч культуры	ь. Язык как средство общения и форма существования национальной	8	
Тема 1.1. Основные	Содержание	4	
функции языка в современном обществе	ПОС ● 1. Основные функции языка в современном обществе. Происхождение языка (различные гипотезы). Язык как естественная и небиологическая система знаков. Язык и мышление. Языковая и речевая компетенция. Социальная природа языка. Основные принципы русской орфографии: морфологический, фонетический, исторический. Реформы русской орфографии. Значение русского языка в профессиональной сфере. Лексико-фразеологические и грамматические возможности языка для передачи профессиональных понятий. В том числе практических занятий и лабораторных работ ПОС ● Практическое занятие 1. Моделирование монологической речи (сочинения). Самостоятельная работа обучающихся	2 2 2	ОК 05
Тема 1.2.	Содержание	2	
Происхождение русского языка. Индоевропейская языковая семья.	ПОС • Происхождение русского языка. Русская лексика и фразеология. Термины и профессионализмы. Заимствования из различных языков как показатель межкультурных связей. Признаки заимствованного слова. Этапы освоения заимствованных слов.	2	ОК 05
Этапы	Правописание и произношение заимствованных слов. Заимствованные слова в		

формирования	профессиональной лексике. Словарь специальности.		
русской лексики	Русская лексика с точки зрения ее происхождения (исконно русская лексика,		
PJ comments	заимствованная лексика, старославянизмы). Взаимообогащение языков как		
	результат взаимодействия национальных культур.		
	Лексика с точки зрения ее употребления: нейтральная, книжная, лексика		
	устной речи (жаргонизмы, арготизмы, диалектизмы). Профессионализмы.		
	Терминологическая лексика.		
	Активный и пассивный словарный запас; архаизмы, историзмы, неологизмы.		
	Лексика, обозначающая предметы и явления традиционного русского быта.		
	Фольклорная лексика и фразеология. Русские пословицы и поговорки.		
	Фразеологизмы. Отличие фразеологизма от слова. Афоризмы. Лексические и		
	фразеологические словари. Лексико-фразеологический разбор.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3. Язык как	Содержание	2	
система знаков	Язык как система знаков.		ОК 05
	Структура языкового знака. Слово и его значение. Лексическое и	2	
	грамматическое значение слова. Звук и буква. Уровни языковой системы и	2	
	единицы этих уровней. Принципы выделения частей речи в русском языке.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Фонетика,	морфология и орфография.	26	
Тема 2.1. Фонетика	Содержание	4	
и орфоэпия	Фонетика и орфоэпия.		ОК 04
	Соотношение звука и фонемы, звука и буквы. Чередования звуков:		
	позиционные и исторические. Основные виды языковых норм: орфоэпические	2	
	(произносительные и акцентологические). Основные правила произношения	<i>L</i>	
	гласных, согласных звуков. Характеристика русского ударения (разноместное,		
	подвижное). Орфоэпия и орфоэпические нормы.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	

	Практическое занятие 2. Орфография. Безударные гласные в корне слова: проверяемые, непроверяемые, чередующиеся.	2	ОК 04
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2.	Содержание	4	
Морфемика и словообразование	Морфемика и словообразование Морфемная структура слова. Морфема как единица языка. Классификация морфем: корневые и служебные. Словообразование. Морфологические способы словообразования. Неморфологические способы словообразования. Словообразование и формообразование. Правописание звонких и глухих согласных, непроизносимых согласных. Правописание приставок Правописание гласных после шипящих. Правописание ъ и ь. Правописание приставок приставок на –3 (-С), ПРЕ-/ПРИ-, гласных после приставок Правописание сложных слов: соединительные гласные о и е, сложные слова без соединительных гласных.	2	ОК 04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	ПОС • Практическое занятие 3. Морфемный и словообразовательный анализ профессиональной лексики	2	ОК 04
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 2.3. Имя	Содержание	2	
существительное как часть речи	Имя существительное как часть речи. Лексико-грамматические разряды существительных: конкретные, абстрактные, вещественные, собирательные, единичные. Грамматические категории имени существительного: род, число, падеж. Склонение имен существительных. Правописание суффиксов и окончаний имен существительных. Правописание сложных имен существительных.	2	ОК 04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4. Имя	Содержание	2	
прилагательное как часть речи	Имя прилагательное как часть речи. Лексико-грамматические разряды прилагательных. Разряды прилагательных: качественные, относительные, притяжательные. Степени сравнения имен	2	ОК 05

			T
	прилагательных. Полная и краткая форма имен прилагательных. Семантико-		
	стилистические различия между краткими и полными формами.		
	Грамматические категории имени прилагательного: род, число, падеж.		
	Правописание суффиксов и окончаний имен прилагательных. Правописание		
	сложных имен прилагательных.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5. Имя	Содержание	2	
числительное как	Имя числительное как часть речи.		ОК 05
часть речи	Лексико-грамматические разряды имен числительных: количественные,		
	порядковые, собирательные. Типы склонения имен числительных. Лексическая	2	
	сочетаемость собирательных числительных. Правописание числительных.	2	
	Возможности использования цифр. Числительные и единицы измерения в		
	профессиональной деятельности.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.6.	Содержание	2	
Местоимение как	Местоимение как часть речи.		ОК 05
часть речи.	Разряды местоимений по семантике: личные, возвратные, притяжательные,		
	вопросительные, относительные, неопределенные, отрицательные,	2	
	указательные, определительные. Дефисное написание местоимений.		
	Правописание местоимений с частицами НЕ и НИ.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.7. Глагол	Содержание	2	
как часть речи	Глагол как часть речи.		ОК 05
-	Система грамматических категорий глагола (вид, переходность, залог,	2	
	наклонение, время, лицо, число, род). Основа настоящего (будущего) времени	2	
	глагола и основа инфинитива (прошедшего времени); их формообразующие		

	функции. Правописание окончаний и суффиксов глаголов.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.8.	Содержание	4	
Причастие и	Причастие и деепричастие как особые формы глагола.		ОК 05
деепричастие как	Действительные и страдательные причастия и способы их образования. Краткие	2	
особые формы	и полные формы причастий. Деепричастие.		
глагола	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 4. Правописание суффиксов и окончаний глаголов и		ОК 04
	причастий. Правописание деепричастий.		
	Правописание Н и НН в прилагательных и причастиях. Образование	2	
	деепричастий совершенного и несовершенного вида. Правописание суффиксов		
	деепричастий.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.9. Наречие	Содержание	4	
как часть речи.	Наречие как часть речи. Служебные части речи. Контрольная работа		ОК 04
Служебные части	Семантика наречия, его морфологические признаки и синтаксические функции.		
речи	Разряды наречий по семантике и способам образования, местоименные наречия.		
	Степени сравнения качественных наречий. Разряды предлогов по семантике,	2	
	структуре и способам образования. Разряды союзов по семантике, структуре и		
	способам образования. Сочинительные и подчинительные союзы.		
	Правописание служебных частей речи.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	0.70.04
	Практическое занятие 5. Правописание наречий. Правописание служебных		ОК 04
	частей речи.		
	Написание наречий и соотносимых с ними других частей речи.	2	
	Слова категории состояния. Правописание производных предлогов и союзов.		
	Правописание частиц. Правописание частицы НЕ с разными частями речи.		
	Трудные случаи правописания частиц НЕ и НИ.		
D 2.0	Самостоятельная работа обучающихся	20	
Раздел 3. Синтаксио		20	
Тема 3.1. Основные	Содержание	8	

единицы	1. Словосочетание. Сочинительная и подчинительная связь. Виды связи		ОК 05
синтаксиса	слов в словосочетании: согласование, управление, примыкание.		
	2. Простое предложение. Односоставное и двусоставное предложения.		
	Грамматическая основа простого двусоставного предложения. Согласование	6	
	сказуемого с подлежащим.		
	3. Односоставные предложения. Неполные предложения.		
	Распространенные и нераспространенные предложения.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 6. Знаки препинания в простом предложении.	2	ОК 04
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 3.2.	Содержание	6	
Второстепенные	1. Второстепенные члены предложения (определение, приложение,		ОК 04
члены	обстоятельство, дополнение).		
предложения	Осложненные предложения. Предложения с однородными членами и знаки		
	препинания в них. Однородные и неоднородные определения.	4	
	2. Предложения с обособленными членами.	,	
	Общие условия обособления (позиция, степень распространения и др.). Условия		
	обособления определений, приложений, обстоятельств. Поясняющие и		
	уточняющие члены как особый вид обособленных членов.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 7. Знаки препинания при однородных членах		ОК 05
	предложения. Знаки препинания при вводных словах, обращении.		
	Знаки препинания при однородных членах с обобщающими словами. Знаки	2	
	препинания при оборотах с союзом КАК. Разряды вводных слов и	2	
	предложений. Знаки препинания при вводных словах и предложениях, вставных		
	конструкциях. Знаки препинания при обращении.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3. Сложное	Содержание	6	
предложение	1. Основные типы сложного предложения по средствам связи и		ОК 05
	грамматическому значению	4	
	Основные типы сложного предложения по средствам связи и грамматическому	7	
	значению (предложения союзные и бессоюзные; сочиненные и подчиненные).		

2. Бессовзыве сложные предложения. Способы передачи чужой речи. Предложения с прямой и ковенной речью как способ передачи чужой речи. В том числе практических заиятий и лабораторных работ Практическое заиятие 8. Знаки препинания в сложных предложениях. Знаки препинания в сложносочиненных предложениях. Знаки препинания в сложных предложениях. Знаки препинания в предложениях. Знаки препинания в бессоюзных сложных предложениях. Знаки препинания в предложениях с прямой речью. Знаки препинания при диалогах. Правила оформления цитат. Самостоятельная работа обучающихся Прикладной модуль. Тема 4.1. Язык как средство профессиональной коммуникации профессиональной, социальной и межкультуры очи (пормативный, коммуникативный, загический). Языковые и речевые формулы. Речевой этикет. Терминология и профессиональныя лексика. Язык специальности. Отраслевые терминология и профессиональных тему в том и предражение стили в ракки тему тему в Самостоятельная работа обучающихся Тема 4.2. Коммуникативный аспект культуры речи. Функциональные стили русского литературног языка как типовые коммуникативный азык. Индивидуальные стили в рамках языка художественной литературы. Возможности лексики в рахличных функциональных стилях. Проблемы использования синонимов, омонимов, паронимов. В том числе практических занятий и лабораторных работ				
Предложения с прямой и косвенной речью как способ передачи чужой речи. В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 8. Занаки предложениях. Занаки прединания в сложногоосучиненных предложениях. Занаки прединания в сложногоосучиненных предложениях. Занаки прединания в предложениях. Занаки прединания в сстожного предложениях. Занаки прединания в предложениях с прямой речью. Занаки прединания при диалогах. Правила оформления диата. Самостоятельная работа обучающихся Прикладной модуль. Содержание ПОС • Основные аспекты культуры речи. Языковые и речевые нормы профессиональной, социальной и межкультурной коммуникации Межкультурной коммуникации В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 9. Языковые и речевые пормы в связном высказывании на профессиональную тему Самостоятельная работа обучающихся Содержание Содержание ОК 09 ОК 05 Высказывании на профессиональную тему Самостоятельная работа обучающихся Содержание ОК 05		Сложноподчиненное предложение. Типы придаточных предложений.		
В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 8. Знаки препинания в сложных предложениях. Знаки препинания в сложных предложениях. Знаки препинания в бессоюзных сложных предложениях. Знаки препинания в бессоюзных сложных предложениях. Знаки препинания в бессоюзных сложных предложениях. Знаки препинания в предложениях с прямой речью. Знаки препинания при диалогах. Правила оформления цитат. Самостоятельная работа обучающихся Прикладной модуль. Раздел 4. Особенности профессиональной коммуникации Тема 4.1. Язык как Содержание ПОС • Ословные аспекты культуры речи (нормативный, коммуникативный, этический). Языковые и речевые нормы. Речевые формулы. Речевой этикет. Терминологические словари. В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 9. Языковые и речевые пормы в связном высказывании на профессиональную тему Самостоятельная работа обучающихся Солержание Коммуникативный аспект культуры речи. Функциональные стили русского литературног языка как типовые коммуникативные стили русского литературны и литературны двожности литературы. Возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы использования сипошимов, омопимов, парошимов. В том числе практических занятий и лабораторных работ		<u> </u>		
Практическое занятие 8. Знаки препинания в сложных предложениях. Знаки препинания в сложносочиненных предложениях. Знаки препинания в сложносочиненных предложениях. Знаки препинания в предложениях. Знаки препинания в бессоюзных сложных предложениях. Знаки препинания в предложениях с прямой речью. Знаки препинания при диалогах. Правила оформления цитат. Самостоятельная работа обучающихся Прикладной модуль. Раздел 4. Особенности профессиональной коммуникации Содержание ПОС • Основные аспекты культуры речи. Языковые и речевые нормы основные аспекты культуры речи. Языковые и речевые формулы. Речевой этикет. Терминология и профессиональная лекенка. Язык специальности. Отраслевые терминология и профессиональная лекенка. Язык специальности. Отраслевые терминология и профессиональная лекенка. Язык специальности. Отраслевые терминологические словари. В том числе практическог занятий и лабораторных работ Тема 4.2. Коммуникативный аспект культуры речи. Функциопальные стили русского литературного языка как типовые коммуникативные стили русского литературы и литературны возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы использования синонимов, омонимов, паронимов. В том числе практических занятий и лабораторных работ				
Знаки препинания в сложносочиненных предложениях. Знаки препинания в сложноподчиненных предложениях. Знаки препинания в бессоюзных сложных предложениях. Знаки препинания в предложениях с прямой речью. Знаки препинания при диалогах. Правила оформления цитат. Самостоятельная работа обучающихся Прикладной модуль. Раздел 4. Особенности профессиональной коммуникации Тема 4.1. Язык как средство профессиональной, социальной и ПОС • Основные аспекты культуры речи. Языковые и речевые пормы Основные аспекты культуры речи. Нормативный, коммуникативный, этический). Языковые и речевые нормы. Речевые формулы. Речевой этичет. Терминологические словари. В том числе практических занятий и лабораторных работ Терминологические словари. В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Содержание ПОС • Коммуникативный аспект культуры речи. Ок 05 Ок 05 Ок 05 Ок 05 Ок 05 Ок 05 В том числе практических в различных функциональных стилях. Проблемы использования синонимов, омонимов, паронимов. В том числе практических занятий и лабораторных работ Ок 05			2	
сложноподчиненных предложениях. Знаки препинания в бессоюзных сложных предложениях. Знаки препинания в предложениях с прямой речью. Знаки препинания при диалогах. Правила оформления цитат. Самостоятельная работа обучающихся Прикладной модуль. Раздел 4. Особенности профессиональной коммуникации Тема 4.1. Язык как средство профессиональной коммуникации ПОС • Основные аспекты культуры речи. Языковые и речевые нормы основные аспекты культуры речи. Языковые и речевой этикст. Терминология и профессиональная лексика. Язык специальности. Отраслевые термипологические словари. В том числе практических занятий и лабораторных работ Тема 4.2. Коммуникативный аспект культуры речи. Функциональный аспект культуры речи. Функциональные стили русского литературы и литературый язык. Индивидуальные стили в рамках языка художественной литературы и литературый язык. Индивидуальные стили в рамках языка художественной литературы и литературы в заык. Индивидуальные стили в рамках языка художественной литературы и литературы и литературы и поблемы использования синонимов, омонимов, паронимов. В том числе практических занятий и лабораторных работ				ОК 09
предложениях. Знаки препинания в предложениях с прямой речью. Знаки препинания при диалогах. Правила оформления цитат. Самостоятельная работа обучающихся Прикладной модуль. Раздел 4. Особенности профессиональной коммуникации Тема 4.1. Язык как средство профессиональной, социальной и межкультуры речи. Языковые и речевые нормы Основные аспекты культуры речи (нормативный, коммуникативный, тический). Языковые и речевые нормы. Речевой этикет. Терминология и профессиональная лексика. Язык специальности. Отраслевые терминологические словари. В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 9. Языковые и речевые нормы в связном высказывании на профессиональную тему Самостоятельная работа обучающихся Содержание Тема 4.2. Коммуникативный аспект культуры речи. Функциональные стили русского литературного языка как типовые коммуникативные стили в рамках языка художественной литературы и литературны дзык. Индивидуальные стили в рамках языка художественной литературы. Возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы использования синонимов, омонимов, паронимов. В том числе практических занятий и лабораторных работ В том числе практических занятий и лабораторных работ				
Прикладной модуль. Раздел 4. Особенности профессиональной коммуникации Тема 4.1. Язык как средство профессиональной культуры речи. Языковые и речевые нормы рочесноные аспекты культуры речи. Языковые и речевые формулы. Резевой этикет. Терминология с профессиональной, социальной и межкультурной коммуникации Тема 4.1. Язык как средство профессиональной, социальной и межкультурной коммуникации Тема 4.1. Язык как средство профессиональной культуры речи. Языковые и речевые нормы отност. Терминология и профессиональная лексика. Язык специальности. Отраслевые терминологические словари. Терминологические словари. Тема 4.2. Коммуникативный аспекты культуры речи. Тема 4.2. Коммуникативный аспект культуры речи. Функциональные ситуации. Язык художественной литературы и дабораторных работ дамка художественной литературы и иппользования спионимов, омонимов, паропимов. В том числе практических занятий и лабораторных работ дитературы. Возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы использования спионимов, омонимов, паропимов. В том числе практических занятий и лабораторных работ		сложноподчиненных предложениях. Знаки препинания в бессоюзных сложных	2	
Прикладной модуль. Раздел 4. Особенности профессиональной коммуникации Тема 4.1. Язык как средство профессиональной, социальной и межкультуры речи. Языковые и речевые нормы основные аспекты культуры речи. Языковые и речевой этикет. Терминология и профессиональнай, коммуникации В том числе практических занятий и лабораторных работ Тема 4.2. Коммуникативный аспект культуры речи. Коммуникативный аспекты в культуры речи. (пормативный, коммуникации) В том числе практические словари. В том числе практические занятий и лабораторных работ Тема 4.2. Коммуникативный аспект культуры речи. Функциональные стили русского литературного языка как типовые коммуникативный аспект культуры речи. Функциональные стили русского литературного языка как типовые коммуникативные стили в рамках языка художественной литературы. Возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы использования синонимов, омонимов, паронимов. В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 ОК 05		предложениях.	2	
Тема 4.1. Язык как средство профессиональной коммуникации 12 ПОС ● Основные аспекты культуры речи. Языковые и речевые нормы Основные аспекты культуры речи (нормативный, коммуникативный, этический). Языковые и речевые формулы. Речевой этикет. 12 Терминология и профессиональная лексика. Язык специальности. Отраслевые терминологические словари. В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 Практическое занятие 9. Языковые и речевые нормы в связном высказывании на профессиональную тему 2 ОК 05 Самостоятельная работа обучающихся 2 Содержание ПОС ● Коммуникативный аспект культуры речи. Функциональные стили в рамках языка художественной литературый язык. Индивидуальные стили в рамках языка художественной литературы и литературы возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы использования синонимов, омонимов, паронимов. В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 ОК 05 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 ОК 05 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 ОК 05 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 ОК 05 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 ОК 05 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 ОК 05 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 ОК 05 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 ОК 05 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 ОК 05 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 ОК 05 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 ОК 05 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 ОК 05 В том числе практических занятий и лабораторных работ 3 ОК 05 В том числе практических занятий и лабораторных работ 3 ОК 05 В том числе практических занятий и лабораторных работ 3 ОК 05 В том числе практических занятий и лабораторных работ 3 ОК 05 В том числе практических занятий и лабораторных работ 3 ОК 05 В том числе практических занятий и лабораторных работ 3 ОК 05 В том числе практических занятий и лабораторных работ 3 ОК 05 В том числе пра		Знаки препинания в предложениях с прямой речью. Знаки препинания при		
Прикладной модуль. Раздел 4. Особенности профессиональной коммуникации Тема 4.1. Язык как средство профессиональной, основные аспекты культуры речи. Языковые и речевые нормы Основные аспекты культуры речи (нормативный, коммуникативный, этический). Языковые и речевые формулы. Речевой этикет. Терминология и профессиональная лексика. Язык специальности. Отраслевые терминологические словари. В том числе практические занятий и лабораторных работ Тема 4.2. Тема 4.3. Тема 4.2. Тема 4.3. Тема 4.3. Тема 4.4. Тема 4.5. Тема 4.5. Тема 4.6. Тема 4.6. Тема 4.7. Тема 4.8. Тема 4.9. Тема 4.9. Тема 4.9. Тема 4.1. Тема 4.1. Тема 4.2. Тема 4.2. Тема 4.2. Тема 4.2. Тема 4.2. Тема 4.3. Тема 4.2. Тема 4.2. Тема 4.3. Тема 4.4. Тема 4.5. Тема 4.5. Тема 4.5. Тема 4.6. Тема 4.7. Тема 4.7. Тема 4.8. Тема 4.9. Тема 4.1. Тема 4.9. Тема 4.0.		диалогах. Правила оформления цитат.		
Прикладной модуль. Раздел 4. Особенности профессиональной коммуникации Тема 4.1. Язык как средство профессиональной, основные аспекты культуры речи. Языковые и речевые нормы Основные аспекты культуры речи (нормативный, коммуникативный, этический). Языковые и речевые формулы. Речевой этикет. Терминология и профессиональная лексика. Язык специальности. Отраслевые терминологические словари. В том числе практические занятий и лабораторных работ Тема 4.2. Коммуникативный аспект культуры речи. Функциональные стили русского литературы и литературы и литературы и коммуникативные стили в рамках языка художественной литературы. Возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы использования синонимов, омонимов, паронимов. В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 ОК 05				
Тема 4.1. Язык как средство профессиональной, основные аспекты культуры речи. Языковые и речевые нормы профессиональной и межкультурной коммуникации В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 9. Языковые и речевые нормы в связном высказывании на профессиональную тему Самостоятельная работа обучающихся Тема 4.2. Коммуникативный аспект культуры речи. Осодержание ПОС • Коммуникативный аспект культуры речи. Функциональные стили русского литературного языка как типовые коммуникативные ситуации. Язык художественной литературы и литературы и литературы. Возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы использования синонимов, омонимов, паронимов. В том числе практических занятий и лабораторных работ ОК 05				
рефессиональной, социальной и межкультурной коммуникации В том числе практических занятий и лабораторных работ Тема 4.2. Коммуникативный аспект культуры речи. Теми и постоя занятие обучающихся Тема 4.2. Коммуникативный аспект культуры речи. Теми и постоя занятие обучающихся Тема 4.2. Коммуникативный аспект культуры речи. Теми об томуникативный аспект культуры речи. Теми об том об то	Прикладной модуль.	. Раздел 4. Особенности профессиональной коммуникации	12	
профессиональной, социальной и межкультурый речи (нормативный, коммуникативный, этический). Языковые и речевые нормы. Речевые формулы. Речевой этикет. Терминологические словари. В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 9. Языковые и речевые нормы в связном высказывании на профессиональную тему Самостоятельная работа обучающихся Содержание ПОС ● Коммуникативный аспект культуры речи. Функциональные стили русского литературного языка как типовые коммуникативные стили и русского литературного языка как типовые коммуникативные стили русского литературного литературы и литературный язык. Индивидуальные стили в рамках языка художественной литературы. Возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы использования синонимов, омонимов, паронимов. В том числе практических занятий и лабораторных работ	Тема 4.1. Язык как	Содержание	4	
тический). Языковые и речевые нормы. Речевые формулы. Речевой этикет. Терминология и профессиональная лексика. Язык специальности. Отраслевые терминологические словари. В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 9. Языковые и речевые нормы в связном высказывании на профессиональную тему Самостоятельная работа обучающихся Содержание ПОС ◆ Коммуникативный аспект культуры речи. Функциональные стили русского литературного языка как типовые коммуникативные стили русского литературного языка как типовые коммуникативные стили и русского литературы и литературный язык. Индивидуальные стили в рамках языка художественной литературы. Возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы использования синонимов, омонимов, паронимов. В том числе практических занятий и лабораторных работ	средство	ПОС • Основные аспекты культуры речи. Языковые и речевые нормы		ОК 09
межкультурной коммуникации Терминология и профессиональная лексика. Язык специальности. Отраслевые терминологические словари. В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 Практическое занятие 9. Языковые и речевые нормы в связном высказывании на профессиональную тему Самостоятельная работа обучающихся Содержание 2 ПОС • Коммуникативный аспект культуры речи. Функциональные стили русского литературного языка как типовые коммуникативные стили русского литературы и литературы и литературы. Возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы использования синонимов, омонимов, паронимов. В том числе практических занятий и лабораторных работ	профессиональной,	Основные аспекты культуры речи (нормативный, коммуникативный,		
межкультурной коммуникации Терминология и профессиональная лексика. Язык специальности. Отраслевые терминологические словари. В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 Практическое занятие 9. Языковые и речевые нормы в связном высказывании на профессиональную тему Самостоятельная работа обучающихся Содержание 2 ПОС • Коммуникативный аспект культуры речи. Функциональные стили русского литературного языка как типовые коммуникативные стили русского литературы и литературы и литературы. Возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы использования синонимов, омонимов, паронимов. В том числе практических занятий и лабораторных работ	социальной и	этический). Языковые и речевые нормы. Речевые формулы. Речевой этикет.	2	
терминологические словари. В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 9. Языковые и речевые нормы в связном высказывании на профессиональную тему Самостоятельная работа обучающихся Содержание ПОС ◆ Коммуникативный аспект культуры речи. Функциональные стили русского литературного языка как типовые коммуникативные ситуации. Язык художественной литературы и литературный язык. Индивидуальные стили в рамках языка художественной литературы. Возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы использования синонимов, омонимов, паронимов. В том числе практических занятий и лабораторных работ	межкультурной	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 9. Языковые и речевые нормы в связном высказывании на профессиональную тему Самостоятельная работа обучающихся Содержание Коммуникативный аспект культуры речи. Функциональные стили русского литературного языка как типовые коммуникативные стили русского литературы и литературный язык. Индивидуальные стили в рамках языка художественной литературы. Возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы использования синонимов, омонимов, паронимов. В том числе практических занятий и лабораторных работ ОК 05 ОК 05 ОК 05 В том числе практических занятий и лабораторных работ	коммуникации			
Практическое занятие 9. Языковые и речевые нормы в связном высказывании на профессиональную тему Самостоятельная работа обучающихся Тема 4.2. Коммуникативный аспект культуры речи. Функциональные стили русского литературного языка как типовые коммуникативные ситуации. Язык художественной литературный язык. Индивидуальные стили в рамках языка художественной литературы. Возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы использования синонимов, омонимов, паронимов. В том числе практических занятий и лабораторных работ ОК 05			2	
Высказывании на профессиональную тему Самостоятельная работа обучающихся Тема 4.2. Коммуникативный аспект культуры речи. Функциональные стили русского литературного языка как типовые коммуникативные ситуации. Язык художественной литературы и литературный язык. Индивидуальные стили в рамках языка художественной литературы. Возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы использования синонимов, омонимов, паронимов. В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 ОК 05 ОК 05		Практическое занятие 9. Языковые и речевые нормы в связном		ОК 05
Самостоятельная работа обучающихся Тема 4.2. Содержание 2 Коммуникативный аспект культуры речи. Функциональные стили русского литературного языка как типовые коммуникативные стили в рамках языка художественной литературы и литературный язык. Индивидуальные стили в рамках языка художественной литературы. Возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы использования синонимов, омонимов, паронимов. 2 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2			2	
Тема 4.2. Содержание 2 Коммуникативный аспект культуры речи. ОК 05 аспект культуры речи Функциональные стили русского литературного языка как типовые коммуникативные ситуации. Язык художественной литературы и литературный язык. Индивидуальные стили в рамках языка художественной литературы. Возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы использования синонимов, омонимов, паронимов. 2 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2				
Коммуникативный аспект культуры речи. аспект культуры речи Функциональные стили русского литературного языка как типовые коммуникативные ситуации. Язык художественной литературы и литературы. Возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы использования синонимов, омонимов, паронимов. 2 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2	T. 4.2			
функциональные стили русского литературного языка как типовые коммуникативные ситуации. Язык художественной литературы и литературный язык. Индивидуальные стили в рамках языка художественной литературы. Возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы использования синонимов, омонимов, паронимов. В том числе практических занятий и лабораторных работ		*	2	O.Y.O.F
коммуникативные ситуации. Язык художественной литературы и литературный язык. Индивидуальные стили в рамках языка художественной литературы. Возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы использования синонимов, омонимов, паронимов. В том числе практических занятий и лабораторных работ				OK 05
язык. Индивидуальные стили в рамках языка художественной литературы. Возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы использования синонимов, омонимов, паронимов. В том числе практических занятий и лабораторных работ				
язык. Индивидуальные стили в рамках языка художественной литературы. Возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы использования синонимов, омонимов, паронимов. В том числе практических занятий и лабораторных работ	речи		2	
использования синонимов, омонимов, паронимов. В том числе практических занятий и лабораторных работ			2	
В том числе практических занятий и лабораторных работ		Возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы		
Сэмостоятельная работа обучающихся		В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Сэмостоятельная работа обучающимся				
Camocron Calbian paoora oby faloignach		Самостоятельная работа обучающихся		

Тема 4.3. Научный	Содержание	2	
стиль	ПОС • Научный стиль.		ОК 09
	Научный стиль и его подстили. Профессиональная речь и терминология. Виды	2	
	терминов (общенаучные, частнонаучные и технологические)		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.4. Деловой	Содержание	4	
стиль	ПОС • Деловой стиль. Виды документов. Виды и формы деловой		ОК 05
	коммуникации.		
	Виды документов. Виды и формы деловой коммуникации. Предмет деловой	2	
	переписки. Виды деловых писем. Рекламные тексты в профессиональной		
	деятельности.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	ПОС ● Практическое занятие 10. Лингвостилистический анализ и создание текстов	2	ОК 09
	Самостоятельная работа обучающихся		
Консультации		8	
Промежуточная атт	естация	4	
Всего:		78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Гуманитарных дисциплин», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные источники

- 1. Рудяков, А. Н. Русский язык. Часть 1. Базовый уровень: учебник для СПО / А. Н. Рудяков, Т. Я. Фролова, М. Г. Маркина-Гурджи [и др.]. Москва: Просвещение, 2024.-304 с. ISBN 978-5-09-108485-6
- 2. Рудяков, А. Н. Русский язык. Часть 2. Базовый уровень: учебник для СПО / А. Н. Рудяков, Т. Я. Фролова, М. Г. Маркина-Гурджи [и др.]. Москва: Просвещение, 2024.-224 с. ISBN 978-5-09-108486-3

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бояринова И. П. Русский язык. Лексика, фонетика, морфемика, словообразование, морфология, графика и орфография: Учебник-практикум в двух частях. Часть первая. / И.П. Бояринова. Москва: Синергия, 2020. 194 с. ISBN 978-5-4257-0485-6. Текст: электронный. Ibooks.ru: электронно-библиотечная система. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/373136/reading
- 2. Бояринова И. П. Русский язык. Лексика, фонетика, морфемика, словообразование, морфология, графика и орфография: Учебник-практикум в двух частях. Часть вторая. / И.П. Бояринова. Москва: Синергия, 2020. 86 с. ISBN 978-5-4257-0486-3. Текст: электронный. Ibooks.ru: электронно-библиотечная система. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/373147/reading

3.2.3. Дополнительные источники

- 1.Воителева, Т. М. Русский язык и литература: учебник для 10 класса общеобразовательной организации: базовый уровень / Воителева Т. М. Москва: Академия, 2020. 320 с.: ил. ISBN 978-5-4468-9697-3.
- 2.Воителева, Т. М. Русский язык и литература: учебник для 11 класса общеобразовательной организации: базовый уровень / Воителева Т. М. Москва: Академия, 2020. 336 с.: ил. ISBN 978-5-4468-9396-6.
- 3.Русский язык и литература. Литература: Практикум / Обернихина Г.А., Антонова А. Г., Вольнова И. Л., Емельянова Т. В., Мацыяка Е. В., Осипова И. В., Савченко К. В.; ред. Обернихина Г.А. Москва: Академия, 2017. 352 с.: ил. ISBN 978-5-4468-3944-5.
- 4.Антонова, Е. С. Русский язык и литература. Русский язык: учебник / Антонова Е. С., Воителева Т. М. 2-е издание, стереотипное. Москва: Академия, 2017. 416 с.: ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-3310-8.

5.Голубева, А. В. Русский язык и культура речи: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Голубева; под редакцией А. В. Голубевой. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 386 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-7623-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/535492

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Сформировать представления	Сформированность	Устный опрос
об аспектах культуры речи:	представления об	Тестирование
нормативном,	аспектах культуры речи:	Лингвистические задачи
коммуникативном и	нормативном,	Деловые игры
этическом; сформировать	коммуникативном и	Кейс-задания
системы знаний о номах	этическом;	Практические работы
современного русского	сформированность	Выполнение экзаменационной
литературного языка и их	системы знаний о номах	работы
основных видах	современного русского	
(орфоэпические, лексические,	литературного языка и их	
грамматические,	основных видах	
стилистические; уметь	(орфоэпические,	
применять знание норм	лексические,	
современного русского	грамматические,	
литературного языка в речевой	стилистические); умение	
практике, корректировать	применять знание норм	
устные и письменные	современного русского	
высказывания; обобщать	литературного языка в	
знания об основных правилах	речевой практике,	
орфографии и пунктуации,	корректировать устные и	
уметь применять правила	письменные	
орфографии и пунктуации в	высказывания; обобщение	
практике письма; уметь	знаний об основных	
работать со словарями и	правилах орфографии и	
справочниками, в том числе	пунктуации, умение	
академическими словарями и	применять правила	
справочниками в электронном	орфографии и пунктуации	
формате	в практике письма;	
	умение работать со	
	словарями и	
	справочниками, в том	
	числе академическими	
	словарями и	
	справочниками в	
	электронном формате	
Сформировать представления	Сформированность	Практические работы
о функциях русского языка в	представления о функциях	Контрольные работы
современном мире	русского языка в	Диктанты
(государственный язык	современном мире	Разноуровневые задания
Российской Федерации, язык	(государственный язык	Сочинения / Изложения / Эссе
межнационального общения,	Российской Федерации,	Групповые проекты
один из мировых языков); о	язык межнационального	Индивидуальные проекты

общения, один из Фронтальный опрос русском языке как духовно-Деловая (ролевая) игра нравственной и культурной мировых языков); о ценности многонационального русском языке как Кейс-задания народа России; о взаимосвязи духовно-нравственной и Выполнение экзаменационной языка и культуры, языка и культурной ценности работы истории, языка и личности; об многонационального отражении в русском языке народа России; о традиционных российских взаимосвязи языка и духовно-нравственных культуры, языка и ценностей; сформировать истории, языка и ценностное отношение личности; об отражении в русском языке русскому языку традиционных российских духовно-нравственных ценностей; сформировать ценностное отношение к русскому языку Сформировать знания Сформированность Практические работы Контрольные работы признаках текста. знаний его 0 признаках Диктанты структуре, видах информации текста, его структуре, в тексте; уметь понимать, видах информации Разноуровневые задания анализировать тексте; умение понимать, Сочинения / Изложения / Эссе Групповые проекты комментировать основную и анализировать дополнительную, явную комментировать Индивидуальные проекты (подтекстовую) основную Фронтальный опрос скрытую информацию дополнительную, явную и Деловая (ролевая) игра текстов, воспринимаемых зрительно и скрытую (подтекстовую) Кейс-залания Выполнение экзаменационной информацию (или) на слух; выявлять текстов. воспринимаемых работы логико-смысловые отношения предложениями зрительно и (или) на слух; между умение выявлять логикотексте; создавать тексты функциональноотношения разных смысловые смысловых типов; тексты между предложениями в научного, публицистического, тексте; умение создавать официально-делового стилей тексты разных разных жанров (объем функциональносочинения не менее 150 слов) смысловых типов; тексты научного. публицистического, официально-делового стилей разных жанров (объем сочинения менее 150 слов) Сочинение / Изложение / Эссе Уметь Сформированность использовать разные виды чтения и аудирования, умения Аннотации использовать информационноприемы разные виды чтения и Тезисы смысловой переработки аудирования, Конспекты приемы прочитанных и прослушанных информационно-Рефераты текстов, включая гипертекст, Сообщения смысловой переработки инфографику Практические работы графику, прочитанных Выполнение экзаменационной другое (объем текста для прослушанных текстов,

чтения — 450-500 слов; объем прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов); уметь создавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и другое) Уметь создавать устные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров; употреблять языковые средства в соответствии с речевой ситуацией (объем устных монологических высказываний — не менее 100 слов, объем диалогического высказывания — не менее 7-8 реплик); уметь выступать публично, представлять результаты учебноисследовательской и проектной деятельности; использовать образовательные информационнокоммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных задач	включая гипертекст, графику, инфографику и другое (объем текста для чтения — 450-500 слов; объем прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов); уметь создавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и другое) Сформированность умения создавать устные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров; употреблять языковые средства в соответствии с речевой ситуацией (объем устных монологических высказываний — не менее 100 слов, объем диалогического высказывания — не менее 7-8 реплик); сформированность умения выступать публично, представлять результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности; использовать образовательные информационно-	устный опрос Тестирование Лингвистические задачи Деловые игры Кейс-задания Практические работы Выполнение экзаменационной работы
	коммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных задач	
Обобщить знания о языке как системе, его основных единицах и уровнях: обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств; уметь анализировать единицы разных уровней, тексты разных функционально-смысловых типов, функциональных	Сформированность умения обобщать знания о языке как системе, его основных единицах и уровнях: обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств; умения анализировать единицы разных уровней, тексты	Практические работы Контрольные работы Диктанты Разноуровневые задания Сочинения / Изложения / Эссе Групповые проекты Индивидуальные проекты Фронтальный опрос Деловая (ролевая) игра Кейс-задания Выполнение экзаменационной работы

разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности; сформированность представлений о формах существования национального русского языка; знаний о признаках литературного языка и его роли в обществе	разных функционально- смысловых типов, функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности; сформированность представлений о формах существования национального русского языка; знаний о признаках литературного языка и его	
Обобщить знания о функциональных разновидностях языка: разговорной речи, функциональных стилях (научный, публицистический, официально-деловой), языке художественной литературы; совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы)	роли в обществе Сформированность умения обобщать знания о функциональных разновидностях языка: разговорной речи, функциональных стилях (научный, публицистический, официально-деловой), языке художественной литературы; совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы)	Практические работы Контрольные работы Диктанты Разноуровневые задания Сочинения / Изложения / Эссе Групповые проекты Индивидуальные проекты Фронтальный опрос Деловая (ролевая) игра Кейс-задания Выполнение экзаменационной работы
Обобщить знания об изобразительно-выразительных средствах русского языка; совершенствование умений определять изобразительновыразительные средства языка в тексте	Сформированность умения обобщать знания об изобразительновыразительных средствах русского языка; совершенствование умений определять изобразительные средства языка в тексте	Практические работы Контрольные работы Диктанты Разноуровневые задания Сочинения / Изложения / Эссе Групповые проекты Индивидуальные проекты Фронтальный опрос Деловая (ролевая) игра Кейс-задания Выполнение экзаменационной работы

Приложение 2.2 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины

«ООД.02 Литература»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ** ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.02 Литература»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ООД.02 Литература» является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01. 10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Профиль профессионального образования Технологический.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК ОК 01	распознавать задачу и/или	актуальный профессиональный
311 01	проблему	и социальный контекст, в котором
	в профессиональном и/или	приходится работать и жить;
	социальном контексте;	
	анализировать задачу и/или	основные источники информации
	проблему и выделять её составные	и ресурсы для решения задач и проблем
	части;	в профессиональном и/или социальном
		контексте;
	определять этапы решения задачи;	алгоритмы выполнения работ в
		профессиональной
		и смежных областях;
		осознавать причастность к отечественным
		традициям и исторической
		преемственности поколений; включение в
		культурно-языковое пространство русской
		и мировой культуры; сформированность
		ценностного отношения к литературе как
		неотъемлемой части культуры;
		осознавать взаимосвязь между языковым,
		литературным, интеллектуальным,
		духовно-нравственным развитием
		личности;
		знать содержание, понимание ключевых
		проблем и осознание историко-
		культурного и нравственно-ценностного
		взаимовлияния произведений русской,
		зарубежной классической и современной
		литературы, в том числе литературы
	оформировать умония опродолжать и	народов России;
	сформировать умения определять и	
	учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества	
	писателя в процессе анализа	
	художественных произведений,	
	выявлять их связь с	
	современностью;	
L	copposition the state of the st	

	уметь сопоставлять произведения	
	русской и зарубежной литературы и	
	сравнивать их с художественными	
	интерпретациями в других видах	
	искусств (графика, живопись, театр,	
	кино, музыка и другие);	
OK 02	определять задачи для поиска	номенклатура информационных
	информации;	источников, применяемых в
	ттформиции,	профессиональной деятельности
	определять необходимые источники	приемы структурирования информации
	-	присмы структурирования информации
	информации;	1 1
	планировать процесс поиска;	формат оформления результатов поиска
	структурировать получаемую	информации, современные средства и
	информацию;	устройства информатизации;
	владеть умениями анализа и	
	интерпретации художественных	
	произведений в единстве формы и	
	содержания (с учетом	
	неоднозначности заложенных в нем	
	смыслов и наличия в нем подтекста)	
	с использованием теоретико-	
	литературных терминов и понятий (в	
	дополнение к изученным на уровне	
	начального общего и основного	
	общего образования);	
	владеть современными	
	читательскими практиками,	
	культурой восприятия и понимания	
	литературных текстов, умениями	
	самостоятельного истолкования	
	прочитанного в устной и	
	письменной форме,	
	информационной переработки	
	текстов в виде аннотаций, докладов,	
	тезисов, конспектов, рефератов, а	
	также написания отзывов и	
	сочинений различных жанров	
	(объем сочинения - не менее 250	
	слов); владеть умением	
	редактировать и совершенствовать	
	собственные письменные	
	высказывания с учетом норм	
	русского литературного языка;	
	уметь работать с разными	
	информационными источниками, в	
	том числе в медиапространстве,	
	использовать ресурсы традиционных	
	библиотек и электронных	
	библиотечных систем;	

ОК 03 определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального профессионального развития и	
в профессиональной деятельности; применять современную научную современная научная и професси профессиональную терминологию; терминология; определять и выстраивать возможные траектории	иональная
применять современную научную современная научная и професси профессиональную терминологию; терминология; определять и выстраивать возможные траектории	иональная
профессиональную терминологию; терминология; определять и выстраивать возможные траектории	иональная
профессиональную терминологию; терминология; определять и выстраивать возможные траектории	
траектории профессионального профессионального развития и	
развития и самообразования; самообразования;	
осознавать художественную жизни, созданная автором в лите произведении, в единстве эмоци личностного восприятия интеллектуального понимания;	онального
сформировать устойчивый интерес	
к чтению как средству познания	
отечественной и других культур;	
приобщение к отечественному	
литературному наследию и через	
него - к традиционным ценностям и	
сокровищам мировой культуры	
способность выявлять в	
произведениях художественной	
литературы образы, темы, идеи,	
проблемы и выражать свое	
отношение к ним в развернутых	
аргументированных устных и	
письменных высказываниях,	
участвовать в дискуссии на	
литературные темы;	
сформировать умения выразительно	
(с учетом индивидуальных	
особенностей обучающихся) читать,	
в том числе наизусть, не менее 10	
произведений и (или) фрагментов;	
ОК 04. организовывать работу коллектива психологические основы деятель	ьности
и команды; коллектива, психологические осо	бенности
личности;	
сформировать умения выразительно осознавать взаимосвязь между я	зыковым,
(с учетом индивидуальных литературным, интеллектуальных	м,
особенностей обучающихся) читать, духовно-нравственным развитием	
в том числе наизусть, не менее 10 личности;	
произведений и (или) фрагментов;	
ОК 05 грамотно излагать свои мысли особенности социального и куль	турного
и оформлять документы по контекста;	
профессиональной тематике на	
государственном языке, проявлять	
толерантность в рабочем коллективе	

	сформировать умения выразительно	
	(с учетом индивидуальных	
	особенностей обучающихся) читать,	
	в том числе наизусть, не менее 10	
	произведений и (или) фрагментов;	
	владеть умениями анализа и	
	интерпретации художественных	
	произведений в единстве формы и	
	содержания (с учетом	
	неоднозначности заложенных в нем	
	смыслов и наличия в нем подтекста)	
	с использованием теоретико-	
	литературных терминов и понятий (в	
	дополнение к изученным на уровне	
	начального общего и основного	
	общего образования);	
	сформировать представления о	
	литературном произведении как	
	явлении словесного искусства, о	
	языке художественной литературы в	
	его эстетической функции, об	
	изобразительно-выразительных	
	возможностях русского языка в	
	художественной литературе и уметь	
	применять их в речевой практике;	
OK 06	описывать значимость своей	сущность гражданско-патриотической
	профессии;	позиции, общечеловеческих ценностей;
	применять стандарты	значимость профессиональной
	антикоррупционного поведения	деятельности по профессии
		(специальности);
	сформировать умения определять и	
	учитывать историко-культурный	
	контекст и контекст творчества	
	писателя в процессе анализа	
	художественных произведений,	
	выявлять их связь с	
	современностью;	
	сформировать устойчивый интерес	
	к чтению как средству познания	
	отечественной и других культур;	
	приобщение к отечественному	
	литературному наследию и через	
	него - к традиционным ценностям и	
OVA CC	сокровищам мировой культуры	
OK 09	понимать общий смысл четко	
	произнесенных высказываний на	
	известные темы (профессиональные	
	и бытовые), понимать тексты на	
	базовые профессиональные темы;	
	кратко обосновывать и объяснять	
	-	
	свои действия (текущие и планируемые);	

·	
писать простые связные сообщения	
на знакомые или интересующие	
профессиональные темы.	
владеть современными	
читательскими практиками,	
культурой восприятия и понимания	
литературных текстов, умениями	
самостоятельного истолкования	
прочитанного в устной и	
письменной форме,	
информационной переработки	
текстов в виде аннотаций, докладов,	
тезисов, конспектов, рефератов, а	
также написания отзывов и	
сочинений различных жанров	
(объем сочинения - не менее 250	
слов); владеть умением	
редактировать и совершенствовать	
собственные письменные	
высказывания с учетом норм	
русского литературного языка	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы				
Объем образовательной программы:		108		
В т.ч. в форме практической подготовки				
Обязательная учебная нагрузка:		108		
в том числе:				
теоретические занятия				
лабораторные занятия				
практические занятия		26		
курсовое проектирование				
промежуточная аттестация в форме Дифференцированного зачета				
Консультации:	·			
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем				
Самостоятельная работа обучающегося		0		

.

2.2. Разделы и темы учебной дисциплины

Наименования			Учебная нагрузка обучающихся									
разделов учебной дисциплины	разделам	учебная ощегося,	я учебная ающегося, практической	Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателе								
			ahi	001				язател				
		leo Ter	кт	ba c	၁			в том	и числ	e		Ма
	Максимальная уч	Максимальная учебная нагрузка обучающегося,	В т.ч. в форме пра	Самостоятельная работа обучающегося, час	Консультации, час Всего, час Пеория, час Пр. занятия, час					Курсовое проектирование,	просилирование, п Промежуточная аттестация, час	
	1 CEMEC	TP										
Русская литература XI половине XIX века.	Х века. Развитие русской литературы в первой	2				2	2					
Раздел 1. Человек и е	го время: классики первой половины XIX века	6	2			6	4	2				
и знаковые образы рус												
	Тема 1.1. А.С. Пушкин как национальный гений и символ	2				2	2					
	Тема 1.2. Тема одиночества человека в творчестве М.Ю.Лермонтова	2				2	2					
	Тема 1.3. Профессионально-ориентированное содержание. «Дело мастера боится».	2	2			2		2				
Раздел 2. Вопрос русс	ской литературы второй половины XIX века:	36	10			36	28	8				
	лиять на окружающий мир и менять его к											
лучшему?												
	Тема 2.1. А.Н. Островский. Драма «Гроза»	2				2	2					
	Тема 2.2. И.А. Гончаров. Роман «Обломов»	2				2	2					
	Тема 2.3. Профессионально-ориентированное содержание. «Ты профессией астронома метростроевца не удивишь!».	2	2			2		2				

Тема 2.4. И.С. Тургенев. Роман «Отцы и дети»	2		2	2			
Тема 2.5. Творчество Ф.И. Тютчева, А.А.Фета	2		2	2			
Тема 2.6. Крестьянство как собирательный герой поэзии Н.А. Некрасова	2		2	2			
Тема 2.7. М.Е. Салтыков-Щедрин. Роман- хроника «История одного города»	2		2	2			
Тема 2.8. Ф.М. Достоевский. Роман «Преступление и наказание».	4		4	4			
Тема 2.9.Л.Н. Толстой. «Война и мир».	6	2	6	4	2		
Тема 2.10. Профессионально-ориентированное содержание. «Каждый должен быть величествен в своем деле»: пути совершенствования в профессии/специальности.	2	2	2		2		
Тема 2.11. Проблема ответственности человека за свою судьбу и судьбы близких ему людей в рассказах А.П. Чехова	4	2	4	4			
Тема 2.12. Литературная критика второй половины XIX века	2		2	2			
Тема 2.13. Зарубежная литература XIX в.	2		2	2			
Тема 2.14. Профессионально-ориентированное содержание. Написание резюме	2	2	2		2		
поиске прекрасного»: русская литература в в контексте социокультурных процессов	20	2	20	20			
Тема 3.1. А.И. Куприн. Рассказы и повести.	2		2	2			
Тема 3.2. Л.Н. Андреев. Рассказы и повести.	2		2	2			
Тема 3.3. Герои М. Горького в поисках смысла жизни	4	2	4	4			
2 CEMEC	TP						
Тема 3.4. Серебряный век: общая характеристика и основные представители	2		 2	2			 _
Тема 3.5. Рассказы И.А. Бунина	2		2	2			

Тема 3.6. А.А. Блок. Лирика. Поэма	2		2	2			
«Двенадцать»							
Тема 3.7. В.Маяковский. Стихотворения. Поэма «Облако в штанах»	2		2	2			
Тема 3.8. Драматизм судьбы поэта С. А. Есенина	2		2	2			
Тема 3.9. Творчество О.Э. Мандельштама	2		2	2			
Раздел 4. «Человек перед лицом эпохальных потрясений»: русская литература 20-40-х годов XX века		4	14	12	2		
Тема 4.1. Исповедальность лирики М. И. Цветаевой	2		2	2			
Тема 4.2. Вечные темы в поэзии А. А. Ахматовой	2		2	2			
Тема 4.3. Профессионально-ориентированное содержание. «Вроде просто найти и расставить слова»: стихи для людей моей профессии/ специальности	2	2	2		2		
Тема 4.4. Н.А. Островский. Роман «Как закалялась сталь»	2		2	2			
Тема 4.5. М. А. Шолохов. Роман-эпопея «Тихий Дон»	2		2	2			
Тема 4.6. М. А. Булгаков. Роман «Мастер и Маргарита»	2		2	2			
Тема 4.7. А.П. Платонов. Рассказы и повести	2	2	2	2			
Раздел 5. «Поэт и мир»: Литературный процесс в России 40-х – середины 50-х годов XX века			4	4			
Тема 5.1. Исповедальность лирики А.Т. Твардовского	2		2	2			
Тема 5.2. Б.Л. Пастернак. Стихотворения.	2		2	2			
Раздел 6. «Человек и человечность»: Основные явления		4	6	2	4		
литературной жизни России конца 50-х -80-х годов XX века							
Тема 6.1. Тема Великой Отечественной войны в литературе	4	2	4	2	2		
Тема 6.2. А.И. Солженицын. «Один день Ивана Денисовича»	2	2	2		2		

Раздел 7. «Людей неинтересных в мире нет»: Литература с середины 1960-х годов до начала XXI века	14	8	14	8	6		
Тема 7.1. Социальная и нравственная проблематика в литературе второй половины XX века	4	2	4	2	2		
Тема 7.2. Профессионально-ориентированное содержание. «Говори, говори…»: диалог как средство характеристики человека	2	2	2		2		
Тема 7.3. Лирика второй половины XX в.: проблематика и образы	2		2	2			
Тема 7.4. Драматургия второй половины XX в.: традиции и новаторство	2		2	2			
Тема 7.5. Литература второй половины XX – начала XXI века.	2	2	2	2			
Тема 7.6. Профессионально-ориентированное содержание. «Прогресс – это форма человеческого существования»	2	2	2		2		
Раздел 8. Художественный мир литературы народов России	2	2	2		2		
Тема 8. Литература народов России	2	2	2		2		
аздел 9. Основные тенденции развития зарубежной итературы и «культовые» имена		2	2		2		
Тема 9.1. Зарубежная литература XX в. Контрольная работа	2	2	2		2		
Консультации							
Промежуточная аттестация			2				
Всего:	108	32	108	80	26		

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учеонои дисциплины Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	1 CEMECTP	1 _	
Русская литература	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 03
XIX века. Развитие русской литературы в первой половине XIX века.	Русская литература XIX века. Развитие русской литературы в первой половине XIX века. Специфика литературы как вида искусства и ее место в жизни человека. Связь литературы с другими видами искусств. Основные тенденции развития литературы в конце XVIII- начале XIX века. Русская литература XIX века в контексте мировой культуры. Романтизм и реализм в русской и мировой литературе. Основные темы и проблемы русской литературы XIX века Лабораторные занятия (названия) • не предусмотрено;	2	
	Практические занятия (названия) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено;	0	
Разпал 1 Чаловак и аго в	ремя: классики первой половины XIX века и		
знаковые образы русско		6	
Тема 1.1	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 04
А.С. Пушкин как	А.С. Пушкин как национальный гений и символ.		
национальный гений и символ	Пушкинский биографический миф. Произведения Пушкина в других видах искусства (живопись, музыка, кино и др.). Памятники Пушкину, топонимы и другие способы мемориализации его имени. Пушкин и современность, образы Пушкина в массовой культуре: эмблематичность его портретов, знаковость имени, Пушкин и герои его произведений в других видах искусств (музыка,	2	

	живопись, театр, кино, анимация) и в продукции массовой культуры, массмедиа, в произведениях массовой культуры: комиксах, карикатурах, граффити, товарных знаках, рекламе и др. графических формах Лабораторные занятия (названия) не предусмотрено; Практические занятия (названия) не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 1.2	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 04
Тема одиночества	Тема одиночества человека в творчестве М. Ю. Лермонтова.		
человека в творчестве М. Ю. Лермонтова	Лирический герой поэзии М.Ю. Лермонтова. Для чтения и изучения. Стихотворения: «Дума», «Нет, я не Байрон, я другой», «Молитва» («Я, Матерь Божия, ныне с молитвою»), «Молитва» («В минуту жизни трудную»), «К*», («Печаль в моих песнях, но что за нужда»), «Поэт» («Отделкой золотой блистает мой кинжал»), «Журналист, Читатель и Писатель», «Как часто пестрою толпою окружен», «Валерик», «Родина», «Прощай, немытая Россия», «Сон», «И скучно, и грустно!», «Выхожу один я на дорогу», «Наполеон», «Воздушный корабль», «Последнее новоселье», «Одиночество», «Я не для ангелов и рая», «Молитва» («Не обвиняй меня, Всесильный»), «Мой Демон», «Когда волнуется желтеющая» Основные темы поэзии М.Ю. Лермонтова. лирический герой поэзии М.Ю. Лермонтова. Для чтения и изучения. Стихотворения: «Дума», «Нет, я не Байрон, я другой», «Молитва» («Я, Матерь Божия, ныне с молитвою»), «Молитва» («В минуту жизни трудную»), «К*», («Печаль в моих песнях, но что за нужда»), «Поэт» («Отделкой золотой блистает мой кинжал»), «Журналист, Читатель и Писатель», «Как часто пестрою толпою окружен», «Валерик», «Родина», «Прощай, немытая Россия», «Сон», «И скучно, и грустно!», «Выхожу один я на дорогу», «Наполеон», «Когда волнуется желтеющая нива», «Я не унижусь пред тобой», «Оправдание», «Она не гордой красотой», «К портрету», «Силуэт», «Желание», «Памяти А.И. Одоевского», «Листок», «Пленный рыцарь», «Три пальмы», «Благодарность», «Пророк «Воздушный корабль», «Последнее новоселье», «Одиночество», «Я не для ангелов и рая», «Молитва» («Не обвиняй меня, Всесильный»), «Мой	2	

Тема 1.3. Профессионально-	Демон», «Когда волнуется желтеющая нива», «Я не унижусь пред тобой», «Оправдание», «Она не гордой красотой», «К портрету», «Силуэт», «Желание», «Памяти А.И. Одоевского», «Листок», «Пленный рыцарь», «Три пальмы», «Благодарность», «Пророк» Лабораторные занятия (названия) • не предусмотрено; Практические занятия (названия) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 05
ориентированное содержание. «Дело мастера боится».	Лабораторные занятия (названия) ■ не предусмотрено; Практические занятия (названия) ■ Анализ высказываний писателей и поэтов о мастерстве. Работа с информационными ресурсами, анализ высказываний писателей о мастерстве при подготовке сочинения на литературную тему. Анализ высказываний писателей о мастерстве. Групповая работа с информационными ресурсами: поиск информации о мастерах своего дела (в избранной профессии), подготовка сообщений; участие в дискуссии «Что	2	
Раздел 2. Вопрос русско окружающий мир и ме	значит быть мастером своего дела?» Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; ой литературы второй половины XIX века: как человек может влиять на	36	_
Тема 2.1	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 02
А.Н. Островский.	А.Н. Островский. Драма «Гроза».		-
Драма «Гроза»	Особенности драматургии А. Н. Островского, историко-литературный контекст его творчества. Секреты прочтения драматического произведения, особенности драматических произведений и их реализация в пьесе А.Н. Островского «Гроза»: жанр, композиция, конфликт, присутствие автора. Законы построения драматического произведения, современный взгляд на построение историй	2	

	(сторителлинг, сценарии); основные узлы в сюжете пьесы. Город Калинов и его жители Противостояние патриархального уклада и модернизации (Дикой и Кулибин). Судьба женщины в XIX веке и ее отражение в драмах А. Н. Островского. Семейный уклад в доме Кабанихи. Характеры Кабанихи, Варвары и Тихона Кабановых в их противопоставлении характеру Катерины. Образ Катерины в контексте культурно-исторической ситуации в России середины XIX века — «женский вопрос»: споры о месте женщины в обществе, ее предназначение в семье и эмансипации, отсутствие образования для девочек дворянского и мещанского сословия, типическое в ее образе Лабораторные занятия (названия) • не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 2.2	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 05
И.А. Гончаров.	И.А. Гончаров. Роман «Обломов». Тест.		
Роман «Обломов»	Образ Обломова: детство, юность, зрелость. Понятие «обломовщины» в романе А.И. Гончарова, «обломовщина» как имя нарицательное. Образ Обломова в театре и кино, в современной массовой культуре, черты Обломова в каждом из нас	2	
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 2.3	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 09
Профессионально-			
ориентированное	Лабораторные занятия (названия)		
содержание. «Ты	• не предусмотрено;		
профессией астронома метростроевца не	Практические занятия (названия)	2	
метростроевца не	Работа с избранными эпизодами из романа «Обломов». Написание	<i>L</i>	

удивишь!».	«Обломов на службе»: работа с избранными эпизодами романа. Написание текста в духе «ожидания / реальность» о том, как вы себе представляли обучение по профессии и каким оно оказалось на деле, а также какие заблуждения или стереотипы могут быть у людей, незнакомых с вашей будущей профессией изнутри, и какова она в реальности (каждый 2-4 предложения) с использованием противительных синтаксический конструкций (по аналогии с избранным эпизодом). Работа с инфоресурсами. поиск информации по теме «правда и заблуждения, связанные с восприятием получаемой профессии»; подготовка сообщения разного формата о стереотипах, заблуждениях, неверных представлениях, связанных в обществе с получаемой профессией и ее социальной значимостью; участие в дискуссии «Как люди моей профессии меняют мир к лучшему?» Стереотипы, связанные с той или иной профессией, представления о будущей профессии. Социальный рейтинг и социальная значимость получаемой профессии, представления о ее востребованности и престижности (по материалам СМИ, электронным источникам, свидетельствам профессионалов отрасли); правда и заблуждения, связанные с восприятием получаемой профессии: подготовка сообщения разного формата о стереотипах, заблуждениях, неверных представлениях, связанных в обществе с получаемой профессией и ее социальной значимостью. Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено;		
Тема 2.4 И.С. Тургенев. Роман «Отцы и дети»	Содержание учебного материала, всего часов И.С. Тургенев. Роман «Отцы и дети» Творческая история, смысл названия. «Отцы» (Павел Петрович и Николай Петрович Кирсановы) и молодое поколение, специфика конфликта. Вечные темы в спорах «отцов и детей». Взгляд на человека и жизнь общества глазами молодого поколения. Понятие антитезы на примере противопоставления Евгения Базарова и Павла Петровича Кирсанова в романе: портретные и речевые характеристики. Нигилизм и нигилисты. Лабораторные занятия (названия) • не предусмотрено; Практические занятия (названия)	2	ОК 05

	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 2.5. Творчество	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 04
Ф.И. Тютчева,	Творчество Ф.И. Тютчева, А.А.Фета.		
-	Основные темы и художественное своеобразие лирики Тютчева, бурный пейзаж как доминанта в художественном мире Тютчева. Для чтения и изучения: Ф.И. Тютчев: «Наш век», «Silentium», «Не то, что мните вы, природа» «О, как убийственно мы любим», «Фонтан», «Чему бы жизнь нас не учила», «Осенний вечер», «Не рассуждай, не хлопочи», «Я встретил вас», «Два голоса», «Еще земли печален вид», «Она сидела на полу», «Есть в осени первоначальной», «Полдень», «Предопределение», «Весь день она лежала в забытьи», «Когда дряхлеющие силы», «Как хорошо ты, о море ночное», «О чём ты воешь, ветр ночной?» и др. Основные темы и художественное своеобразие лирики А.А. Фета, идиллический пейзаж. Для чтения и изучения: А.А. Фет. «Целый мир от красоты», «Кому венец, богине ль красоты», «Поэтам», «Как беден наш язык», «Шепот, робкое дыханье», «Что за ночь! Прозрачный воздух скован», «Весенний дождь», «Какая ночь, как воздух чист», «Я пришел к тебе с приветом», «Еще майская ночь», «Заря прощается с землею», «Еще весны душистой нега», «Ель рукавом мне тропинку завесила», «Сияла ночь. Луной был полон сад», «Я тебе ничего не скажу», «Это угро, радость эта», «Первый ландыш», «Смерть» и др.	2	
	Лабораторные занятия (названия)		_
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 2.6 Крестьянство	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 02
как собирательный	Поэзия Н.А. Некрасова.		
герой поэзии	Особенность лирического героя. Основные темы и идеи. Своеобразие решения		
Н.А. Некрасова	образа и музы и темы поэта и поэзии. Утверждение крестьянской темы. Художественное своеобразие лирики Некрасова и её близость к народной поэзии. Для чтения и изучения: «Калистрат», «Современная ода», «Зине», «14 июня 1854	2	

	года», «Тишина», «Еще мучимый страстию мятежной…», «Да, наша жизнь текла мятежно…», «Слезы и нервы», «В деревне», «Несжатая полоса», «Забытая деревня», «Школьник», «Песня Еремушке», «Элегия», «На смерть Добролюбова», «Поэт и гражданин», «Пророк», «На Волге», «Железная дорога», «Несжатая полоса», «Забытая деревня», «В дороге», «Тройка», «Вчерашний день часу в шестом…», «Я не люблю иронии твоей…», «О Муза! Я у двери гроба…», «Умру я скоро. Жалкое наследство…», «Родина», «Размышление у парадного подъезда», «Ты всегда хороша несравненно…», «Мы с тобой бестолковые люди…», «Безвестен я. Я вами не стяжал…», «Внимая ужасам войны…», «Надрывается сердце от муки…», «О погоде», «Муза» (Нет, музы ласково поющей и прекрасной…) и др. Поэма «Кому на Руси жить хорошо» (1866) (обзорно). Эпопея крестьянской жизни: замысел и его воплощение. Фольклорная основа поэмы. Легенда об атамане Кудеяре Лабораторные занятия (названия) • не предусмотрено; Практические занятия (названия) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
T 2.7	• не предусмотрено;		OTC 02
Тема 2.7. М.Е. Салтыков-	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 02
М.Е. Салтыков- Щедрин. Роман- хроника «История одного города».	М.Е. Салтыков-Щедрин. Роман-хроника «История одного города». Роман-хроника «История одного города» (не менее двух глав по выбору). Например, главы «О корени происхождения глуповцев», «Опись градоначальникам», «Органчик», «Подтверждение покаяния» и др.	2	
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 2.8	Содержание учебного материала, всего часов	4	ОК 05
Ф.М. Достоевский.	1. Ф.М. Достоевский. Роман «Преступление и наказание»	4	

Роман «Преступление и наказание».	Роман «Преступление и наказание»: образ главного героя. Причины преступления: внешние и внутренние. Теория, путь к преступлению, крушение теории, наказание, покаяние и «воскрешение». Роль образа Сони Мармеладовой, значение эпизода чтения Евангелия. «Двойники» Раскольникова: теория Раскольникова устами Петра Петровича Лужина и Свидригайлова. Значение эпилога романа, сон Раскольникова на каторге. Внутреннее преображение как основа изменения мира к лучшему. «Самообман Раскольникова» (крах теории главного героя в романе; бесчеловечность раскольниковской «арифметики»; антигуманность теории в целом). Ф.М. Достоевский и современность. Тезисы теории Раскольникова и признаки фашизма (в сопоставлении). Экранизации романа. Жизнь литературного героя вне романа: образ Раскольникова в массовой культуре: элементы сюжета, знаковые художественные детали в основе комиксов, карикатур и в др. текстовых и графических формах, мемориальные места, «маршрут»-экскурсия по местам, описанным в романе, и др. 2. Работа избранными эпизодами из романа «Преступление и наказание» (чтение и обсуждение). Работа в малых группах (задания по выбору): подготовка материала о биографии Ф.М. Достоевского в виде ленты времени / презентации / видеоролика / постера / коллажа / подкаста или в др. оговоренном учителем формате и соотнесите факты личной биографии с художественным творчеством писателя; работа с информационными ресурсами и картами, подготовка иллюстраций с вероятным маршрутом экскурсии по местам Петербурга, упомянутым в романе, и комментариев; написание текстаисследования «Почему Раскольников убивает?» (В. Набоков) или текстаопровержения теории Раскольников убивает?» (В. Набоков) или текстаопровержения теории Раскольникова Лабораторные занятия (названия) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено;		
Тема 2.9.	Содержание учебного материала, всего часов	6	ОК 02
Л.Н. Толстой. «Война и	1.Творчество Л.Н. Толстого. История создания и жанровое своеобразие	4	
мир».	романа-эпопеи «Война и мир».		

	«Севастопольские рассказы» (1855) — непарадное изображение войны. «Диалектика души»: толстовский принцип психологического анализа. «Люцерн» (1857). Истоки проблематики и образов последующих произведений в рассказах и краткая формулировка толстовских идей. Роман-эпопея «Война и мир» (1869) (обзорно): история создания, истоки замысла, жанровое своеобразие, смысл названия, отражение нравственных идеалов Толстого в системе персонажей. 2. «Мысль семейная» и «мысль народная» в романе «Война и мир». Роль народа и личности в истории. «Мысль семейная» и «мысль народная». Роль народа и личности в истории. Экранизации романа. Духовные искания, публицистика, народные рассказы. Толстовство и толстовцы, отлучение от церкви. Музей Ясная Поляна. Значение фигуры Толстого для русской культуры Лабораторные занятия (названия) • не предусмотрено; Практические занятия (названия) • Написание литературно-критического сочинения. Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	2	
Тема 2.10.	 не предусмотрено; Содержание учебного материала, всего часов 	2	ОК 06
Профессионально-	Codephanie J recitor o marephana, beer o meob	<u>~</u>	
ориентированное	Лабораторные занятия (названия)		
содержание.	• не предусмотрено;		
«Каждый должен быть	Практические занятия (названия)		
величествен в своем деле»: пути	Н.С. Лесков. Рассказы и повести. Создание устного высказывания-		
совершенствования в	рассуждения.		
профессии/	Обобщение и систематизация знания о профессиональном мастерстве. Знакомство с профессиональными журналами и информационными ресурсами,	2	
специальности	посвященными профессиональными журналами и информационными ресурсами, посвященными профессиональной деятельности. Организация виртуальной	2	
	выставки профессиональных журналов, посвященных разным профессиям;		
	создание устного высказывания-рассуждения «Зачем нужно регулярно		
	просматривать специализированные журналы?»		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		

	• не предусмотрено;		
Тема 2.11	Содержание учебного материала, всего часов	4	ОК 05
Проблема	1. А.П. Чехов. Рассказы.		
ответственности	Малая проза А.П. Чехова. «Дом с мезонином». «Рассказ старшего садовника».		
человека за свою	Человек и общество. Психологизм прозы Чехова: лаконичность повествования		
судьбу и судьбы	и скрытый лиризм.		
близких ему людей в	2. Пьеса «Вишневый сад».		
рассказах А.П. Чехова	Пьеса «Вишнёвый сад» (1903). Новаторство Чехова-драматурга: своеобразие конфликта и системы персонажей, акцент на внутренней жизни персонажей, нарушение жанровых рамок. Сколько стоит вишневый сад: историко-культурные сведения. Эволюция драматургии второй половины XIX — начала XX века: от Островского к Чехову. Особенности чеховских диалогов. Речевые и портретные характеристики персонажейне скажу», «Это утро, радость эта», «Первый ландыш», «Смерть» и др.	4	
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 2.12.	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 09
Литературная критика второй половины XIX в.	Литературная критика второй половины XIX в. Контрольная работа. Статьи Н.А. Добролюбова «Луч света в темном царстве», «Что такое обломовщина?», Д.И. Писарева «Базаров» и других (не менее двух статей по	2	
	выбору в соответствии с изучаемым художественным произведением).		
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
Тема 2.13. Зарубежная	 не предусмотрено; Содержание учебного материала, всего часов 	2	ОК 06
литература XIX в.	Зарубежная литература XIX в.	$\frac{2}{2}$	
michailba zrzz p.	заручежная литература АГА в.	<u> </u>	

	Зарубежная проза второй половины XIX века. Ч. Диккенс «Дэвид Копперфилд», «Большие надежды», Г. Флобер «Мадам Бовари». Зарубежая поэзия второй половины XIX века. Стихотворения А.Рембо, Ш. Бодлера и других. Зарубежная драматургия второй половины XIX века. Пьеса Г. Ибсена «Кукольный дом». Лабораторные занятия (названия) • не предусмотрено; Практические занятия (названия) • Не предусмотрено Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено;		
Тема 2.14.	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 06
Профессионально-			
ориентированное	Лабораторные занятия (названия)		
содержание. Написание	• не предусмотрено;		
резюме	Практические занятия (названия)		
	Написание резюме.		
	Резюме — официальный документ, правила написания которого регламентированы руководством по делопроизводству. Структура резюме. Резюме действительное и резюме проектное Резюме как описание способностей человека, которые делают его конкурентоспособным на рынке труда. Как презентовать себя в резюме, чтобы выглядеть в глазах работодателя именно таким сотрудником, каков ему необходим.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
Разпен 3 "Цеповек в пои	• не предусмотрено; ске прекрасного»: Русская литература рубежа XIX-XX веков в контексте		
социокультурных проце		20	
Тема 3.1	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 05
Традиции русской	А.И. Куприн. Рассказы и повести.		
классики в творчестве А.И.Куприна	Александр Иванович Куприн (1870–1938) Сведения из биографии. Повесть «Олеся». Тема «естественного человека» в повести. Мечты Олеси и реальная жизнь ее окружения. Трагизм любови героини. Осуждение пороков общества.	2	
	Рассказ «Гранатовый браслет». Своеобразие сюжета. Герои о сущности любви.		

	Трагическая история любви Желткова. Развитие темы «маленького человека» в рассказе. Смысл финала. Символический смысл заглавия, роль эпиграфа. Авторская позиция. Традиции русской классической литературы в прозе Куприна. «Гранатовый браслет» в кино (А. Роом, 1964) Лабораторные занятия (названия) • не предусмотрено; Практические занятия (названия) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено;		
Тема 3.2	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 05
Л.Н. Андреев. Рассказы и повести	Л.Н. Андреев. Рассказы и повести. Л.Н. Андреев. Рассказы и повести. «Иуда Искариот», «Большой шлем». Художественные особенности произведений писателя. Творчество Л.Н. Андреева как отражение тенденций развития русского литературы начала XX в. Лабораторные занятия (названия)	2	
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		-
	• не предусмотрено;		
Тема 3.3	Содержание учебного материала, всего часов	4	ОК 05
Герои М. Горького в	1. Герои рассказов М.Горького в поисках смысла жизни.	т	
поисках смысла жизни	Максим Горький (1868–1936). Сведения из биографии (актуализация и обобщение ранее изученного). Рассказ-триптих «Старуха Изергиль». Романтизм ранних рассказов Горького. Проблема героя. Особенности композиции рассказа. Независимость и обреченность Изергиль. Индивидуализм Ларры. Подвиг Данко. Величие и бессмысленность его жертвы. Смысл противопоставления героев.	2	
	2. «На дне» как социально-философская драма. Пьеса «На дне». Смысл названия пьесы. Система и конфликт персонажей. Обреченность обитателей ночлежки. Старик Лука и его жизненная философия. Спор о назначении человека. «Три правды» в пьесе и их трагическая	2	

	конфронтация. Роль авторских ремарок, песен, цитат. Неоднозначность авторской позиции. М. Горький и Художественный театр. Сценическая история пьесы «На дне» Лабораторные занятия (названия) не предусмотрено; Практические занятия (названия) не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) не предусмотрено;		
T 2.4	2 CEMECTP		OK 01
Тема 3.4.	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 01
Серебряный век: общая характеристика и основные представители	Серебряный век: общая характеристика и основные представители От реализма – к модернизму. Серебряный век: происхождение и смысл определения. Серебряный век как культурно- историческая эпоха. Предпосылки возникновения. Классификация литературных направлений: от реализма – к модернизму. Диалог с классикой как «средство развития, обогащения» новых направлений. Основные модернистские направления. Символизм. Идея двоемирия и обновление художественного языка: расширение значения слова. Поэты-символисты: В. Брюсов («Творчество»); К. Бальмонт («Я – изысканность русской медлительной речи»); А. Белый («Раздумье»). Акмеизм. Возвращение к «прекрасной ясности». Предметность тематики и образов, точность слова. Поэты-акмеисты: Н. Гумилев («Жираф»); С. Городецкий («Береза»). Футуризм. Эпатажность и устремленность в будущее. Разрыв с традицией. Попытка создать «новый стиль. Приоритет формы над содержанием, эпатаж. Поиски в области языка, словотворчество. Поэты- футуристы: И. Северянин («Эпилог», «Авиатор»); В. Хлебников («Заклятие смехом»). Серебряный век в кино и театре. Культура авангарда в современной массовой культуре.	2	
	Лабораторные занятия (названия)		

	• не предусмотрено;		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 05
Рассказы И.А. Бунина.	Рассказы И.А. Бунина. Иван Алексеевич Бунин (1870–1953). Факты биографии. Первый русский писатель – лауреат Нобелевской премии по литературе. Рассказы «Антоновские яблоки», «Чистый понедельник»; рассказ-притча «Господин из Сан-Франциско»; цикл рассказов «Темные аллеи» (два рассказа – по выбору учителя) Проза И. А. Бунина. Мотив запустения и увядания дворянских гнезд, образ «Руси уходящей». Судьба мира и цивилизации в осмыслении писателя. Тема трагической любви в рассказах Бунина. Традиции русской классической поэзии и психологической прозы в творчестве Бунина, Новаторство поэта	2	
	Лабораторные занятия (названия)		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) не предусмотрено; 		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 02
А. Блок. Лирика.	А. Блок. Лирика. Поэма «Двенадцать».		
Поэма «Двенадцать»	Александр Александрович Блок (1880–1921). Сведения из биографии поэта. «Вхожу я в темные храмы…», «Незнакомка», «Ночь, улица, фонарь, аптека…», «О доблестях, о подвигах, о славе…», «В ресторане», «Река раскинулась. Течет, грустит лениво…» (из цикла «На поле Куликовом»), «Россия», «Балаган», «О, я хочу безумно жить…». Лирика Блока — «трилогия вочеловечения». Ранние стихи: мистицизм, идеал мировой гармонии. Любовь как служение и возношение. «Страшный мир» в лирике Блока. Тема трагической любви. Образ Родины: ее прошлое и настоящее. Новаторство в воплощении и интерпретации образа России. Тема призвания поэта. Музыкальность, экспрессивность как художественная особенность поэтической речи Блока. Песни и романсы на стихи поэта. Поэма «Двенадцать». Проблематика, сюжет и композиция. «Рождение будущего в пожаре и крови»: образ революции. Образ «двенадцати». Образ Христа и неоднозначность его интерпретации. Символика образов. Антитеза.	2	

	Полифонизм поэмы.		
	Лабораторные занятия (названия)		-
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		-
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		-
	• не предусмотрено;		
Тема 3.7.	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 04
В.Маяковский.	В.Маяковский. Стихотворения. Поэма «Облако в штанах»		-
Стихотворения. Поэма	Владимир Владимирович Маяковский (1893–1930) Трагедия горлана-главаря		
«Облако в штанах»	(факты биографии).		
	«Послушайте!», «Лиличка!», «Скрипка и немножко нервно»,		
	«Левыймарш», «Прозаседавшиеся», «Нате!», «А вы могли бы?», «Юбилейное»,		
	«Сергею Есенину» Лирика. Маяковский и футуризм. Ранняя лирика поэта. Сила		
	личности и незащищенность лирического героя перед пошлостью, нелюбовью,		
	рутинностью. Мотив одиночества, любви и смерти. Поэт и революция. Сатира	2	
	Маяковского. Тема поэта и поэзии. Поэтическое новаторство Маяковского		
	(ритмика, рифма, строфика и графика стиха, неологизмы, гиперболичность).		
	Своеобразие жанров и стилей лирики поэта. Стихи поэта в современной		
	массовой культуре Поэма-триптих «Облако в штанах». Образ лирического героя-бунтаря и его		
	возлюбленной. Новаторское открытие Маяковского в жанре поэмы: усиление		
	лирического начала (превращение поэмы в лирический монолог). Особенности		
	рифмовки		
	Лабораторные занятия (названия)		-
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		-
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		1
	• не предусмотрено;		
Тема 3.8.	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 04
Драматизм судьбы	Драматизм судьбы поэта С. А. Есенина		-
поэта С. А. Есенина	Сергей Александрович Есенин (1895–1925) («Гой ты, Русь моя родная!»,	2	

	«Тебе одной плету венок», «Спит ковыль. Равнина дорогая», «Неуютная жидкая лунность»; «Сорокоуст», «Я покинул родимый дом», «Русь советская», «Письмо к матери»; «Отговорила роща золотая», «Собаке Качалова»; «Не бродить, не мять в кустах багряных», «Мы теперь уходим понемногу», «Шаганэ ты моя, Шаганэ», «Письмо к женщине», «Не жалею, не зову, не плачу». Чувство Родины — основное в творчестве Есенина. Образ родной деревни, ее судьба в ранней и поздней лирике поэта. Посвящение матери. Особая связь природы и человека. Любовная тема. Исповедальность лирики: отражение потерь и обретений на дороге жизни. Самобытность поэзии Есенина (народно-песенная основа, музыкальность). Есенин на сцене, в кино и музыке Лабораторные занятия (названия) • не предусмотрено; Практические занятия (названия) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено;		
Тема 3.9. Творчество	Содержание учебного материала, всего часов Творчество О.Э. Мандельштама	2	ОК 04
О.Э. Мандельштама	«Бессонница. Гомер. Тугие паруса», «За гремучую доблесть грядущих веков», «Ленинград», «Мы живем, под собою не чуя страны»	2	
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Раздел 4. «Человек перед	ц лицом эпохальных потрясений»: Русская литература	1/	
20-40-х годов ХХ века		14	
Тема 4.1	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 04
Исповедальность	Исповедальность лирики М. И. Цветаевой. Тест		
лирики	Марина Ивановна Цветаева (1892–1941). Сведения из биографии. «Роландов	2	
М. И. Цветаевой	Рог», «Моим стихам, написанным так рано», «Кто создан из камня, кто		

	создан из глины», «Куст», «Тоска по родине! Давно», «Вчера еще в глаза глядел», «Идешь на меня похожий», «Все рядком лежат», «Стихи к Блоку» («Имя твое — птица в руке»), «У тонкой проволоки над волной овсов» (из цикла «Ахматовой») Исповедальность поэзии Цветаевой. Необычность образа лирического героя. Основные темы творчества: тема поэта; тема тоски по родине, бесприютности; тема жизни и смерти; тема «влюбленности» в творчество поэтов-современников Живописность и музыкальность образов. Особенности поэтического синтаксиса. Жизнь и творчество М. Цветаевой в кино и музыке Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено; Практические занятия (названия)		-
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		-
	• не предусмотрено;		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 04
Вечные темы в поэзии	Вечные темы в поэзии А. А. Ахматовой		
А. А. Ахматовой	Анна Андреевна Ахматова (1889–1966) Сведения из биографии. «Песня последней встречи», «Сжала руки под темной вуалью», «Смятение», «Под крышей промерзшей пустого жилья», «Муза», «Муза ушла по дороге», «Мне ни к чему одические рати», «Не с теми я, кто бросил землю», «Мне голос был. Он звал утешно», «Родная земля», «Смуглый отрок бродил по аллеям». Лирика. Основные темы лирики Ахматовой: любовь как всепоглощающее чувство, как мука; тема творчества; гражданская тема;	2	
	пушкинская тема. Поэма «Реквием». Памятник страданиям и мужеству. Трагический пафос произведения. Жанр и композиция поэмы. Смысл названия. Образ лирической героини. Эпилог поэмы: личная трагедия героини и общенародное горе. Библейские мотивы и образы в поэме. Тема исторической памяти. Аллюзии и реминисценции в произведении. Жизнь и творчество А. Ахматова в кино и музыке Лабораторные занятия (названия) • не предусмотрено; Практические занятия (названия)		

	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 09
Профессионально-			
ориентированное	Лабораторные занятия (названия)		
содержание. «Вроде просто найти и	• не предусмотрено;		
просто наити и расставить слова»:	Практические занятия (названия)		
стихи для людей моей	Роль поэзии в жизни человека любой профессии		
профессии/	Роль поэзии в жизни человека любой профессии. Общение с поэзией как способ		
специальности	эстетического обогащения своей духовной сферы, постижения		
	общечеловеческих ценностей, развитие способностей к творческой		
	деятельности. Путь к пониманию поэзии – это чтение, обсуждение,		
	интерпретация (вербальная / невербальная) стихов разных поэтов в поисках «своего».	2	
	«своего». Участие в деловой игре «В издательстве», в процессе которой составить		
	сборник стихов поэтов Серебряного века для определенной аудитории – людей		
	избранной профессии. Написание аннотации к сборнику Стихотворения поэтом		
	начала XX века (Саша Черный, Владислав Ходасевич, Осип Мандельштам,		
	Николай Гумилев, Зинаида Гиппиус, Максимилиан Волошин и др.) – по		
	выбору.		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 05
Н.А. Островский.	Н.А. Островский. Роман «Как закалялась сталь».		
Роман «Как	Жизнь и творчество Н.А. Островского. Роман «Как закалялась сталь» в истории	2	
закалялась сталь»	страны. Образ главного героя. «Мы» вместо «я».		_
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		

Тема 4.5	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 05
М. А. Шолохов. Роман-	М. А. Шолохов. Роман-эпопея «Тихий Дон»		
эпопея «Тихий Дон»	М. А. Полохов. Гоман-эпонея «Тихии дон» Михаил Александрович Шолохов (1905–1984) Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Лауреат Нобелевской премии по литературе Роман-эпопея «Тихий Дон» (избранные главы). История создания. Смысл названия. Жанр произведения. Герои романа-эпопеи о всенародной трагедии. Семья Мелеховых. Образ Григория Мелехова. Любовь в его жизни. Герой в поисках своего пути среди «хода истории». Финал романа-эпопеи. Проблема гуманизма в произведении. Полемика вокруг авторства. Киноистория романа Лабораторные занятия (названия) • не предусмотрено; Практические занятия (названия)	2	
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 4.6	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 05
М. А. Булгаков. Роман «Мастер и Маргарита»	М. А. Булгаков. Роман «Мастер и Маргарита» Михаил Афанасьевич Булгаков (1891—1940) «Изгнанник, избранник»: сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Роман «Мастер и Маргарита». История создания и издания романа. Жанр и композиция: прием «роман в романе». Библейский и бытовой уровни повествования. Реальность и фантастика (литературная среда Москвы; Воланд и его свита). Сатира. Основные проблемы романа: проблема предательства, проблема творчества и судьбы художника, проблема нравственного выбора. Тема идеальной любви (история Маргариты). Финал романа. Экранизации романа. Или роман «Белая гвардия». История создания произведения. Смысл названия. Эпиграфы. Жанр и композиция. Система образов. Образ Дома и Города в вихре Гражданской войны. Нравственный выбор героев в эпоху распри и раздора. Честь как главное качество человека. Смысл финала. Литературные ассоциации в романе. Сценическая и киноистория романа	2	
	в романе. Сценическая и киноистория романа Лабораторные занятия (названия) • не предусмотрено; Практические занятия (названия)		

Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) ■ пе предусмогрено; Содержание учебного материала, всего часов А.П. Платонов. Рассказы и повести Апрей Платонов (Андрей Платонович Климентов) (1899—1951) Сведения из биографии Повесть кусоминявшийся Макар». И. Сталин о произведения и Платонова. Повесть кусоминявшийся Макар». И. Сталин о произведения и Платонова. Повесть кусоминявшийся Макар». И. Сталин о произведения и Платонова. Повесть кусоминявшийся Макар». И. Сталин о произведения и Причины его сомнений. Макар «перрафый», «сокровенный» человек, Жапровое свособразие повести. Необычность языка и стиля писателя (произвол в сочетании слов, «неправыности», избыточность языка, речь героев в соответствии со стандартами эпохи и др.) Лабораторные завятия (названия) ■ не предусмотрено; Практические занятия (названия) ■ не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) ■ не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) ■ не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) ■ не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) ■ не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) ■ не предусмотрено; Осмостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) ■ не предусмотрено; Осмостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) ■ не предусмотрено; Осмостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) ■ не предусмотрено; Осмостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) ■ не предусмотрено; Осмостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) ■ не предусмотрено; Осмостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) ■ не предусмотрено; Осмостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) ■ не предусмотрено; Осмостоятельная работа обучающих (кроме курсового проектирования) ■ не предусмотрено; Осмостоятельная работа		• не предусмотрено;		
Гема 4.7. А.П. Платонов. Рассказы и повести Клинатонов. Повесть как акт гражданского мужества писателя. Смысл названия произведения. Могив странствия как способ раскрытия исповести. Образ главного героя. Сомнения и причины его сомнений. Макар — «природный», «сокровенный» человек. Жанровое свособразите повести. Необычность языка и стиля писателя (произвол в сочетании слов, янеправильности», избыточность языка, речь героев в соответствии со стандартами эпохи и др.) Лабораторные занятия (названия) ■ не предусмотрено; Практические занятия (названия) ■ не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) ■ не предусмотрено; Раздел 5 «Поэт и мир»: Литературный пронесс в России 40-х – середины 50-х годов ХХ века Исповедальность пирики А.Т. Твардовского Неповедальность лирики А. Твардовского Метоведальность лирики — Карровского Клека 5.1. Содержание учебного материала, всего часов Исповедальность лирики А. Твардовского Клека 5.1. Клека 5.1. Клека 5.1. Клека 6.1. Клека 6.1. Клека 6.1. Клека 6.1. Клека 6.1. Клека 7.1. Клека 7.1. Клека 7.1. Клека 8.1. Клека 9.1. Клека 1. Клека 9.1. Клека 1. Клека 1. Клека 9.1. Клека 1.		Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
А.П. Платонов. Рассказы и повести Ащрей Платонов (Апдрей Платонович Климентов) (1899–1951) Сведения из биографии. Повесть «Усомнившийся Макар». И. Сталин о произведении А. Платонова. Повесть как акт гражданского мужества писателя. Смысл названия произведения. Мотив странствия как способ раскрытия идеи повести. Образ главного героя. Сомнения и причиы его сомнений. Макар — «природный», «сокровенный» человек. Жанровое своеобразие повести. Необычность языка и стиля писателя (произвол в сочетащии слов, «псправильности», избыточность языка, речь героев в соответствии со стандартами эпохи и др.) Лабораторные занятия (названия) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового просктирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового просктирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового просктирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового просктирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового просктирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового просктирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового просктирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового просктирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового просктирования) • не предусмотрено; Содержания учествой доботь в пресктирования (собощением ранее изученного) «Дробиться рваный доколь монумента», «Памяти матери», «Я убит подо Ржевом», «Я знаю: никакой моей вины», «Памяти матери», «Я убит подо Ржевом», «Я знаю: никакой моей вины», «Памяти матери», «Я убит подо Ржевом», «Я знаю: никакой моей вины», «Ватос никакой моей вины», «Памяти матери», «Я убит подо Ржевом», «Я знаю: никакой моей вины», «Памяти матери», «Я убит подо Ржевом», «Я знаю: никакой моей вины», «Ватосты на прескта на прескта на прескта на прескта на прескта на пр		• не предусмотрено;		
Андрей Платонов (Андрей Платонович Климентов) (1899—1951) Сведения из биографии. Повесть «Усомпившийся Макар». И. Сталии о произведении А. Платонова. Повесть как акт гражданского мужества писател. Смысл названия произведения. Мотив странствия как способ раскрытия идеи повести. Образ главного геров. Сомнения и причины его сомнений. Макар — «природный», «сокровенный» человек. Жанровое своеобразие повести. Необычность языка и стиля писателя (произвол в сочетании слов, «пеправильности», избыточность языка, речь героев в соответствии со стандартами эпохи и др.) Лабораторные занятия (названия) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающих (проектирования) • не предусмотрено; Самос	Тема 4.7.	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 02
биографии. Повесть «Усомнившийся Макар». И. Сталин о произведении А. Платонова. Повесть как акт гражданского мужества писателя. Смысл названия произведения. Мотив странствия как способ раскрытия идеи повести. Образ главного героя. Сомнения и причины его сомнений. Макар — «природный», «сокровенный» человек. Жанровое своеобразие повести. Необычность языка и стиля писателя (произвол в сочетании слов, «неправильности», избыточность языка, речь героев в соответствии со стандартами эпохи и др.) Лабораторные занятия (названия) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающих ся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающих ся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающих ся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающих ся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающих ся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; Самостоятельнаети самоста обучающих ся (кроме курсова самоста обучающих ся (кроме курсова самоста обучающих ся (кроме курсова самоста обучающ	А.П. Платонов.	А.П. Платонов. Рассказы и повести		
Пабораторные занятия (названия) ■ не предусмотрено; Практические занятия (названия) ■ не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) ■ не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) ■ не предусмотрено; Раздел 5 «Поэт и мир»: Литературный процесс в России 40-х – середины 50-х годов XX века 4 Тема 5.1. Содержание учебного материала, всего часов Исповедальность пирики А.Т. Твардовского Александр Трифонович Твардовского (1910—1970). Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного) «Дробиться рваный цоколь монумента», «Памяти матери», «Я убит подо Ржевом», «Я знаю: никакой моей вины», «В тот день, когда окончилась война», «Вся суть в одном единственном завете», «Признание», «О сущем» «Стихи неслыханной искренности и откровенности». Исповедальность лирических произведений. Темы, образы и мотивы. Тема памяти, тема войны, тема творчества в лирике поэта. Мотив служения народу, отечеству Анализ стихов А.Т. Твардовского, посвященных ведущим темам в лирике поэта: тема войны, тема родного дома. Выявление основных мотивов средствами других видов искусства	Рассказы и повести	биографии. Повесть «Усомнившийся Макар». И. Сталин о произведении А. Платонова. Повесть как акт гражданского мужества писателя. Смысл названия произведения. Мотив странствия как способ раскрытия идеи повести. Образ главного героя. Сомнения и причины его сомнений. Макар — «природный», «сокровенный» человек. Жанровое своеобразие повести. Необычность языка и стиля писателя (произвол в сочетании слов, «неправильности»,	2	
 не предусмотрено; Практические занятия (названия) не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) не предусмотрено; Раздел 5 «Поэт и мир»: Литературный процесс в России 40-х – середины 50-х годов ХХ века Содержание учебного материала, всего часов Исповедальность пирики А.Т. Твардовского А.Т. Твардовского А.Т. Твардовского А.Т. Твардовского А.Т. Твардовского ОК 04 Исповедальность лирики А. Твардовского А.Т. Твардовского А.Т. Твардовского А.Т. Твардовского ОК 04 Исповедальность лирики А. Твардовского А.Т. Твардовского ОК 04 ОК 04 Обощением ранее изученного) «Дробиться рваный цоколь монумента»,				
Практические занятия (названия) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; Раздел 5 «Поэт и мир»: Литературный процесс в России 40-х – середины 50-х годов XX века Содержание учебного материала, всего часов Исповедальность лирики А. Твардовского Александр Трифонович Твардовский (1910–1970). Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного) «Дробиться рваный цоколь монумента», «Памяти матери», «Я убит подо Ржевом», «Я знаю: никакой моей вины», «В тот день, когда окончилась война», «Вся суть в одном единственном завете», «Признание», «О сущем» «Стихи неслыханной искренности и откровенности». Исповедальность лирических произведений. Темы, образы и мотивы. Тема памяти, тема войны, тема творчества в лирике поэта. Мотив служения народу, отечеству Анализ стихов А.Т. Твардовского, посвященных ведущим темам в лирике поэта: тема войны, тема родного дома. Выявление основных мотивов средствами других видов искусства				
Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; Раздел 5 «Поэт и мир»: Литературный процесс в России 40-х − середины 50-х годов ХХ века Содержание учебного материала, всего часов Исповедальность пирики А. Твардовского Александр Трифонович Твардовского Александр Трифонович Твардовский (1910−1970). Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного) «Дробиться рваный цоколь монумента», «Памяти матери», «Я убит подо Ржевом», «Я знаю: никакой моей вины», «В тот день, когда окончилась война», «Вся суть в одном единственном завете», «Признание», «О сущем» «Стихи неслыханной искренности и откровенности». Исповедальность лирических произведений. Темы, образы и мотивы. Тема памяти, тема войны, тема творчества в лирике поэта. Мотив служения народу, отечеству Анализ стихов А.Т. Твардовского, посвященных ведущим темам в лирике поэта: тема войны, тема родного дома. Выявление основных мотивов средствами других видов искусства				
Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; Раздел 5 «Поэт и мир»: Литературный процесс в России 40-х − середины 50-х годов ХХ века Содержание учебного материала, всего часов Исповедальность пирики А. Твардовского Александр Трифонович Твардовского Александр Трифонович Твардовский (1910−1970). Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного) «Дробиться рваный цоколь монумента», «Памяти матери», «Я убит подо Ржевом», «Я знаю: никакой моей вины», «В тот день, когда окончилась война», «Вся суть в одном единственном завете», «Признание», «О сущем» «Стихи неслыханной искренности и откровенности». Исповедальность лирических произведений. Темы, образы и мотивы. Тема памяти, тема войны, тема творчества в лирике поэта. Мотив служения народу, отечеству Анализ стихов А.Т. Твардовского, посвященных ведущим темам в лирике поэта: тема войны, тема родного дома. Выявление основных мотивов средствами других видов искусства		• не предусмотрено;		
• не предусмотрено; Раздел 5 «Поэт и мир»: Литературный процесс в России 40-х – середины 50-х годов XX века 4 Сема 5.1. Исповедальность лирики А. Твардовского Александр Трифонович Твардовского Александр Трифонович Твардовского (Пробиться рваный цоколь монумента», «Памяти матери», «Я убит подо Ржевом», «Я знаю: никакой моей вины», «В тот день, когда окончилась война», «Вся суть в одном единственном завете», «Признание», «О сущем» «Стихи неслыханной искренности и откровенности». Исповедальность лирических произведений. Темы, образы и мотивы. Тема памяти, тема войны, тема творчества в лирике поэта. Мотив служения народу, отечеству Анализ стихов А.Т. Твардовского, посвященных ведущим темам в лирике поэта: тема войны, тема родного дома. Выявление основных мотивов средствами других видов искусства				
Раздел 5 «Поэт и мир»: Литературный процесс в России 40-х – середины 50-х годов XX века Содержание учебного материала, всего часов Исповедальность лирики А. Твардовского Александр Трифонович Твардовский (1910—1970). Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного) «Дробиться рваный цоколь монумента», «Памяти матери», «Я убит подо Ржевом», «Я знаю: никакой моей вины», «В тот день, когда окончилась война», «Вся суть в одном единственном завете», «Признание», «О сущем» «Стихи неслыханной искренности и откровенности». Исповедальность лирических произведений. Темы, образы и мотивы. Тема памяти, тема войны, тема творчества в лирике поэта. Мотив служения народу, отечеству Анализ стихов А.Т. Твардовского, посвященных ведущим темам в лирике поэта: тема войны, тема родного дома. Выявление основных мотивов средствами других видов искусства				
Исповедальность пирики А. Твардовского А.Т. Твардовского А.Т. Твардовского Исповедальность лирики А. Твардовский (1910—1970). Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного) «Дробиться рваный цоколь монумента», «Памяти матери», «Я убит подо Ржевом», «Я знаю: никакой моей вины», «В тот день, когда окончилась война», «Вся суть в одном единственном завете», «Признание», «О сущем» «Стихи неслыханной искренности и откровенности». Исповедальность лирических произведений. Темы, образы и мотивы. Тема памяти, тема войны, тема творчества в лирике поэта. Мотив служения народу, отечеству Анализ стихов А.Т. Твардовского, посвященных ведущим темам в лирике поэта: тема войны, тема родного дома. Выявление основных мотивов средствами других видов искусства	Раздел 5 «Поэт и мир»:		4	
Александр Трифонович Твардовский (1910—1970). Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного) «Дробиться рваный цоколь монумента», «Памяти матери», «Я убит подо Ржевом», «Я знаю: никакой моей вины», «В тот день, когда окончилась война», «Вся суть в одном единственном завете», «Признание», «О сущем» «Стихи неслыханной искренности и откровенности». Исповедальность лирических произведений. Темы, образы и мотивы. Тема памяти, тема войны, тема творчества в лирике поэта. Мотив служения народу, отечеству Анализ стихов А.Т. Твардовского, посвященных ведущим темам в лирике поэта: тема войны, тема родного дома. Выявление основных мотивов средствами других видов искусства	Тема 5.1.	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 04
	Исповедальность лирики А.Т. Твардовского	Александр Трифонович Твардовский (1910–1970). Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного) «Дробиться рваный цоколь монумента», «Памяти матери», «Я убит подо Ржевом», «Я знаю: никакой моей вины», «В тот день, когда окончилась война», «Вся суть в одном единственном завете», «Признание», «О сущем» «Стихи неслыханной искренности и откровенности». Исповедальность лирических произведений. Темы, образы и мотивы. Тема памяти, тема войны, тема творчества в лирике поэта. Мотив служения народу, отечеству Анализ стихов А.Т. Твардовского, посвященных ведущим темам в лирике поэта: тема войны, тема родного дома. Выявление	2	
		Основных мотивов средствами других видов искусства Лабораторные занятия (названия)		

	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 5.2	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 01
Б.Л. Пастернак.	Б.Л. Пастернак. Стихотворения. Контрольная работа.		
Стихотворения	Борис Леонидович Пастернак (1890—1960) Сведения из биографии. Лауреат Нобелевской премии по литературе «Февраль. Достать чернил и плакать!», «Определение поэзии», «Про эти стихи», «Во всем мне хочется дойти до самой сути», «Гамлет», «Зимняя ночь», «Любить иных — тяжелый крест», «Никого не будет в доме», «Снег идет», «Гефсиманский сад», «Быть знаменитым некрасиво», «Февраль. Достать чернил и плакать!», «Определение поэзии», «Про эти стихи», «Во всем мне хочется дойти до самой сути», «Гамлет», «Зимняя ночь», «Любить иных — тяжелый крест», «Никого не будет в доме», «Снег идет», «Гефсиманский сад», «Быть знаменитым некрасиво» Лирический герой поэзии: сложность его настроения, жизнеощущения. Тема поэтического творчества, стремление к простоте. Судьба творца в поэзии. Любовная лирика. Стремление поэта «дойти до самой сути» явлений. Человек, природа и время в лирике. Христианские мотивы. Особенность поэтики: сочетание бытовых деталей и образов-символов, философская глубина. Песни	2	
	современных бардов на стихи поэта. Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено; Практические занятия (названия)		-
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Раздел 6 «Человек і годов XX века	и человечность»: Основные явления литературной жизни России конца 50-х –80-х	6	
Тема 6.1	Содержание учебного материала, всего часов	4	ОК 03

Тема Великой	Тема Великой Отечественной войны в литературе		
Отечественной войны	«Лейтенантская проза»: В. П. Астафьев, Ю. В. Бондарев, В. В. Быков, Б. Л.		
в литературе	Васильев, К. Д. Воробьев, В. Л. Кондратьев и др. (обзор прозы «молодых» лейтенантов)		
	Проблема нравственного выбора на войне Василий Владимирович Быков (1924–2003). Повесть «Сотников». Человек в экстремальной ситуации, на пороге смерти. Стремление к самосохранению (Рыбак) – и сохранение человеческого достоинства, духовный подвиг (Сотников). Виктор Петрович Астафьев (1924–2001). Традиции и новаторство писателя в изображении войны. Рассказ «Связистка». Мотив испытания войной на войне и после войны. Герои рассказа. Дилемма нравственного выбора между «воинским долгом и человеческой жизнью». Тема покаяния, ответственности за каждый свой поступок	2	
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	А.А. Фадеев. «Молодая гвардия»		
	Жанр и направление романа. Сюжет произведения. Тема патриотизма и	2	
	человеческого подвига в романе. Проблематика романа. Храбрость и сила духа		
	в изображении героев романа.		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 6.2	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 02
А.И. Солженицын.			1
«Один день Ивана	Лабораторные занятия (названия)		1
Денисовича»	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	А.И. Солженицын. «Один день Ивана Денисовича»		
	А. И. Солженицын «Один день Ивана Денисовича»;		
	Александр Исаевич Солженицын (1918–2008) Сведения из биографии (с	2	
	обобщением ранее изученного). Лауреат Нобелевской премии по литературе.		
	Повесть «Один день Ивана Денисовича». Общественный резонанс, вызванный		
	произведением. История создания повести. Лагерный мир в произведении.		

Раздел 7. «Людей неинт	Образ главного героя. Устойчивость и приспособленность Ивана Денисовича к жутким условиям лагерной жизни. «Счастливый день» в жизни героя. Черты национального характера в образе Шухова. Приемы создания образа: детали портрета, ночные пейзажи, связанные с героем, речь и поступки и др. не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; гересных в мире нет»: Литература с середины 1960-х годов до начала XXI века	14	
Тема 7.1	Содержание учебного материала, всего часов	4	ОК 01, ОК 02,
Социальная и нравственная проблематика в литературе второй половины XX века	Проза второй половины XX в. В.Г. Распутин. «Прощание с Матерой». Проза второй половины XX в. Рассказы, повести, романы второй половины XX в.: Ф.А. Абрамов (повесть «Пелагея»), Ч.Т. Айтматов (повесть «Белый пароход»), В.П. Астафьев (повествование в рассказах «Царь-рыба» (фрагменты); В. И. Белов (Рассказы «На родине», «Бобришный угор»), Ф.А. Искандер (роман в рассказах «Сандро из Чегема» (фрагменты), Ю.П. Казаков (рассказы «Северный дневник», «Поморка), А.Н. и Б.Н. Стругацкие (повесть «Понедельник начинается в субботу»), Ю.В. Трифонов (повесть «Обмен»). Повесть «Прощание с Матерой». Связь творчества писателя с экологическими проблемами. Народ, его история, его земля в произведении. Образы «старинных старух». Утрата нравственных ценностей молодым поколением. Символика в повести. Позиция автора. Фильм «Прощание» (1981) — драма Э. Климова и Л. Шепетко по мотивам распутинской повести.	2	OK 04
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено; Практические занятия (названия)		-
	• Рассказы В.М. Шукшина. Василий Макарович Шукшин (1929–1974). Рассказы «Микроскоп», «Срезал». Герои-чудики. Восприятие их окружающими. Стремление Андрея Ерина («Микроскоп») сделать «людям как лучше». Неоднозначность шукшинских чудиков. Глеб Капустин («недобрый» чудик) и городской гость («Срезал»). Противостояние интеллигенции и народа. Поэтика рассказов: анекдотичность, характеристичный диалог, открытый финалне предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	2	

	• не предусмотрено;		
Тема 7.2.	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 06
Профессионально-			
ориентированное	Лабораторные занятия (названия)		
содержание. «Говори,	• не предусмотрено;		
говори»: диалог как	Практические занятия (названия)		
средство характеристики человека	Диалог как средство характеристики человека. Чтение и анализ диалогов; работа (в парах) над созданием «профессионального диалога» (в соответствии с будущей профессией/специальностью): Диалог как средство коммуникации в профессиональном общении. Разные типы коммуникации, этика делового общения. Рассказ В. Шукшина «Микроскоп»: чтение и анализ диалогов героев	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 7.3.	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 01
Лирика второй половины XX в.: проблематика и образы	Лирика второй половины XX в.: проблематика и образы. Развитие традиционных тем русской лирики: тема творчества, тема любви, гражданского служения, тема войны, единство человека и природы. Культурный контекст лирики. Поэтические искания. Иосиф Александрович Бродский (1940–1996) Лауреат Нобелевской премии по литературе «В деревне Бог живет по углам», «Пилигримы», «Воротишься на родину. Ну что ж», «Стансы», «Роstsciptum» («Как жаль, что тем, чем стала для меня»), «Ниоткуда с любовью надцатого мартобря», «Конец прекрасной эпохи», «Пятая годовщина», «На столетие Анны Ахматовой», «Рождественская звезда», «Не выходи из комнаты» (по выбору учителя). Культурно-исторический и литературный контекст поэзии Бродского. Автобиографические мотивы. Проблемно-тематическое многообразие лирики поэта. Тема изгнанничества, одиночества, вечной разлуки, тема любви, тема памяти, христианская тема. Философские темы (жизнь и смерть, свобода настоящая и свобода мнимая). Особенности стиха. Стихи поэта, места, связанные с его жизнью, в современной массовой культуре Давид Самуилович Самойлов (Давид Самуилович Кауфман) (1920–1990) Поэт, влюбленный в жизнь. «Сороковые, роковые», «Если вычеркнуть войну» «Семен Андреич»; «Дай выстрадать стихотворенье!», «Стих небогатый, суховатый», «Пестель,	2	

	поэт и Анна»; «Конец Пугачева»; «Названья зим», «Мне снился сон жестокий»; «Двор моего детства»; «Болдинская осень», «Рождество Александра Блока»; «Память» (по выбору учителя) «Все есть в стихах – и то и это»: открытость любым темам, культурным традициям, духовным веяниям. Тематическое, жанровое, интонационное разнообразие самойловской поэзии. Пять основных тем: война, творчество, история, любовь, Москва. Диалоги с русской поэзией Лабораторные занятия (названия) не предусмотрено; Практические занятия (названия) не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) не предусмотрено;		
Тема 7.4.	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 01
Драматургия второй половины XX в.: традиции и новаторство	Драматургия второй половины XX в.: традиции и новаторство Александр Валентинович Вампилов (1937–1972) «Провинциальные анекдоты» (две одноактные пьесы: «История с метранпажем» и «Двадцать минут с ангелом»). Трагикомическая дилогия с глубоким смыслом. Распад нравственного сознания как проблема общества. «Гостиничный» мир как особое, случайное, временное пространство для героев. Морализм бюрократа Калошина и его последствия. Нравственная невменяемость героя как итог комедии. Гоголевские мотивы в пьесе. («История с метранпажем») «Двадцать минут с ангелом» − тест на способность к великодушию. Конфликт бездушного мира и бескорыстия. Символичность названия пьесы. Сценическая история пьесы Лабораторные занятия (названия) • не предусмотрено; Практические занятия (названия) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	2	
Тема 7.5. Литература	 не предусмотрено; Содержание учебного материала, всего часов 	2	ОК 01
icma 7.5. Jinicpatypa	Cogephanne y reonoro marephana, accio racos	<u> </u>	OK 01

второй половины XX –	Литература второй половины XX – начала XXI века.		
начала XXI века.	Рассказы, повести, романы (по одному произведению не менее чем трех		
III IIIII IIII DVIIII	прозаиков по выбору). Например, Ф.А. Абрамов («Братья и сестры» (фрагменты		
	из романа), повесть «Пелагея» и другие); Ч.Т. Айтматов (повести «Пегий пес,		
	бегущий краем моря», «Белый пароход» и другие); В.И. Белов (рассказы «На		
	родине», «За тремя волоками», «Бобришный угор» и другие); Г.Н. Владимов		
	«Верный Руслан»), Ф.А. Искандер (роман в рассказах «Сандро из Чегема»		
	(фрагменты), философская сказка «Кролики и удавы» и другие); Ю.П. Казаков		
	(рассказы «Северный дневник», «Поморка», «Во сне ты горько плакал» и		
	другие); В.О. Пелевин (роман «Жизнь насекомых» и другие), 3. Прилепин		
	(рассказы из сборника «Собаки и другие люди»); А.Н. и Б.Н. Стругацкие	2	
	(повесть «Пикник на обочине» и другие); В.Т. Шаламов («Колымские		
	рассказы»)		
	Стихотворения по одному произведению не менее чем двух поэтов по выбору.		
	Например, Б.А. Ахмадулиной, А.А. Вознесенского, В.С. Высоцкого, Е.А.		
	Евтушенко, Н.А. Заболоцкого, Т.Ю. Кибирова, Ю.П. Кузнецова, А.С. Кушнера,		
	Л.Н. Мартынова, Б.Ш. Окуджавы, Р.И. Рождественского, А.А. Тарковского,		
	О.Г. Чухонцева и других.		
	Пьесы (произведение одного из драматургов по выбору). Например, А.Н.		
	Арбузов «Иркутская история»; А.В. Вампилов «Старший сын»; Е.В. Гришковец		
	«Как я съел собаку», К.В. Драгунская «Рыжая пьеса» и др.		
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 7.6.	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 09
Профессионально-			
ориентированное	Лабораторные занятия (названия)		
содержание. «Прогресс	• не предусмотрено;		
– это форма	Практические занятия (названия)		
человеческого	Проблемы человека и научно-технического прогресса в литературе	2	
существования»	Подготовка и участие в дискуссии «Как научно-технический прогресс влияет на		

Раздел 8. Художественн	человечество?» Технический прогресс и развитие искусства. Тема технического прогресса в литературе. М. Булгаков «Собачье сердце», Р. Брэдбери «И грянул гром», «Вельд», «Улыбка» (по выбору) Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; ный мир литературы народов России	2	
Тема 8.1. Художественный мир	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 03
литературы народов России	Лабораторные занятия (названия) не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия) Литература народов России Рассказы, повести, стихотворения (не менее трех произведений по выбору). Рассказ Ю. Рытхэу «Хранитель огня», роман «Сон в начале тумана», повести Ю.Н. Шесталова «Синий ветер Каслания», «Когда качало меня солнце» и др.; стихотворения Г.Айги, Р. Гамзатова, М. Джалиля, М. Карима, Д. Кугультинова, К.Кулиева, Г. Тукая, стихотворения и поэма «Фатима» К.Хетагурова и др.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено:		
Раздел 9. Основные тен	• не предусмотрено; денции развития зарубежной литературы и «культовые» имена	2	
Тема 9.1 Зарубежная	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 03
литература XX в. Контрольная работа	Лабораторные занятия (названия) не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия) Зарубежная литература XX в. Контрольная работа Рэй Брэдбери (1920–2012). Научно-фантастические рассказы «И грянул гром», «Вельд». Рассказы-предупреждения. Роль цивилизации, технологий в судьбе человека и общества. Психологизм рассказов. Ответственность настоящего перед будущим («эффект бабочки» – «И грянул гром»). Переплетение разных тем (тема отцов и детей, детской жестокости, влияния технологий на жизнь человека – «Вельд»). Сочетание сказки и фантастики. Эрнест Хемингуэй	2	

(1899—1961). Новелла «Кошка под дождем». Особая атмосфера произведения и способы ее создания. Герои новеллы. Отношения между ними: «диалог глухих». Символика сцены с кошкой: незнакомый человек способен почувствовать и понять другого лучше, чем близкие люди Особенности жанра «фантастический рассказ». Рассказ-предупреждение Р. Брэдбери. Другие проблемы человека и общества, связанные с научнотехническим прогрессом (рассуждение с опорой на текст). «Кошка под дождем» Хемингуэя: особенности жанра новеллы. Нравственные проблемы и способы их раскрытия писателем. Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено;		
Зачет	2	
Консультации		
Всего:	108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Гуманитарных дисциплин», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные источники

- 1. Курдюмова, Т. Ф. Литература. Часть 1. Базовый уровень: учебник для СПО / Т. Ф. Курдюмова, Е. Н. Колокольцев, О. Б. Марьина [и др.]. Москва: Просвещение, 2024. 352 с. ISBN 978-5-09-108490-0.
- 2 Курдюмова, Т. Ф. Литература. Часть 2. Базовый уровень: учебник для СПО / Т. Ф. Курдюмова, Е. Н. Колокольцев, О. Б. Марьина [и др.]. Москва: Просвещение, 2024. 416 с. ISBN 978-5-09-108491-7.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Имаева Г. 3. Литература: учебник-практикум в 2 ч. Ч. 1: Литература XIX века. / Г.3. Имаева, Р.М. Сафиулина, Е.В. Ушакова. Москва: Синергия, 2021. 251 с. ISBN 978-5-4257-0487-0. Текст: электронный. Ibooks.ru: электронно-библиотечная система. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/373142/reading
- 2. Литература. Хрестоматия. Русская классическая драма (10-11 классы): учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов [и др.]; составитель А. А. Сафонов; под редакцией М. А. Сафоновой. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 438 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06929-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/516492
- 3. Русский язык и литература. Часть 2. Литература: учебник / В. К. Сигов, Е. В. Иванова, Т. М. Колядич, Е. Н. Чернозёмова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 491 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-013325-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1222620
- 4. Сафиулина Р. М. Литература: учебник-практикум в 2 ч. Ч. 2: Литература XX века. / Р.М. Сафиулина, Е.В. Ушакова. Москва: Синергия, 2021. 259 с. ISBN 978-5-4257-0488-7. Текст: электронный. Ibooks.ru: электронно-библиотечная система. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/37

3.2.3. Дополнительные источники

- 1.Сафонов, А. А. Литература. Хрестоматия. 10 класс: учебное пособие для среднего общего образования / А. А. Сафонов; под редакцией М. А. Сафоновой. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 213 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16219-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539110
- 2.Сафонов, А. А. Литература. Хрестоматия. 11 класс: учебное пособие для среднего общего образования / А. А. Сафонов; под редакцией М. А. Сафоновой. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 267 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-

16220-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/539227

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Осознавать причастность к	Сформированность	Наблюдение за выполнением
отечественным традициям и	умения осознавать	мотивационных заданий;
исторической	причастность к	наблюдение за выполнением
преемственности поколений;	отечественным	практической работы;
включение в культурно-	традициям и	контрольная работа;
языковое пространство	исторической	выполнение заданий на зачете
русской и мировой культуры;	преемственности	
сформированность	поколений; включение в	
ценностного отношения к	культурно-языковое	
литературе как неотъемлемой	пространство русской и	
части культуры;	мировой культуры;	
	сформированность	
	ценностного отношения к	
	литературе как	
	неотъемлемой части	
	культуры	
осознавать взаимосвязь	Сформированность	Наблюдение за выполнением
между языковым,	умения осознавать	мотивационных заданий;
литературным,	взаимосвязь между	наблюдение за выполнением
интеллектуальным, духовно-	языковым,	практической работы;
нравственным развитием	литературным,	контрольная работа;
личности	интеллектуальным,	выполнение заданий на зачете
	духовно-нравственным	
	развитием личности	
осознавать художественную	Сформированность	Наблюдение за выполнением
картины жизни, созданная	умения осознавать	мотивационных заданий;
автором в литературном	взаимосвязь между	наблюдение за выполнением
произведении, в единстве	языковым,	практической работы;
эмоционального личностного	литературным,	контрольная работа;
восприятия и	интеллектуальным,	выполнение заданий на зачете
интеллектуального	духовно-нравственным	
понимания;	развитием личности	
сформировать умения	Сформированность	Наблюдение за выполнением
определять и учитывать	умения определять и	мотивационных заданий;
историко-культурный	учитывать историко-	наблюдение за выполнением
контекст и контекст	культурный контекст и	практической работы;
творчества писателя в	контекст творчества	контрольная работа;
процессе анализа	писателя в процессе	выполнение заданий на зачете
художественных	анализа художественных	выполнение задании на зачете
произведений, выявлять их	произведений, выявлять	
связь с современностью	их связь с	
овлов с современноствю	современностью	
уметь сопоставлять	Сформированность	Наблюдение за выполнением
произведения русской и	умения сопоставлять	мотивационных заданий;
зарубежной литературы и	произведения русской и	наблюдение за выполнением
Supy Contion Interpatyph n	произведения русской и	паотподение за выполнением

сравнивать их с художественными интерпретациями в других видах искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и другие);	зарубежной литературы и сравнивать их с художественными интерпретациями в других видах искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и другие);	практической работы; контрольная работа; выполнение заданий на зачете
владеть умениями анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретиколитературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне начального общего и основного общего образования);	Сформированность умения умения умениями анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне начального общего и основного общего образования);	Наблюдение за выполнением мотивационных заданий; наблюдение за выполнением практической работы; контрольная работа; выполнение заданий на зачете
владеть современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной форме, информационной переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем сочинения - не менее 250 слов); владеть умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка;	Владение современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной форме, информационной переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем сочинения - не менее 250 слов); владеть умением редактировать и совершенствовать собственные письменные	Наблюдение за выполнением мотивационных заданий; наблюдение за выполнением практической работы; контрольная работа; выполнение заданий на зачете

	высказывания с учетом норм русского литературного языка;	
способность выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях, участвовать в дискуссии на литературные темы;	Сформированность способности выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях, участвовать в дискуссии на литературные темы	Наблюдение за выполнением мотивационных заданий; наблюдение за выполнением практической работы; контрольная работа; выполнение заданий на зачете
сформировать умения выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов;	Сформированность умения выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов;	Наблюдение за выполнением мотивационных заданий; наблюдение за выполнением практической работы; контрольная работа; выполнение заданий на зачете
владеть умениями анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретиколитературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне начального общего и основного образования);	Сформированность умения анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне начального общего и основного общего образования);	Наблюдение за выполнением мотивационных заданий; наблюдение за выполнением практической работы; контрольная работа; выполнение заданий на зачете
сформировать умения определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа	Сформированность умения определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе	контрольная работа;

художественных произведений, выявлять их связь с современностью;	анализа художественных произведений, выявлять их связь с современностью;	
сформировать устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него - к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры	Сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него - к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры	Наблюдение за выполнением мотивационных заданий; наблюдение за выполнением практической работы; контрольная работа; выполнение заданий на зачете
владеть современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной форме, информационной переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем сочинения - не менее 250 слов); владеть умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка	Владение современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной форме, информационной переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем сочинения - не менее 250 слов); владеть умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка	Наблюдение за выполнением мотивационных заданий; наблюдение за выполнением практической работы; контрольная работа; выполнение заданий на зачете

Приложение 2.3 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины

«ООД.03 История»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.03 История»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ООД.03 История» является обязательной частью Общеобразовательного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01. 10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Профиль профессионального образования *Технологический* Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК01, ОК02, ОК 04, ОК05, ОК 06

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
	определять этапы решения задачи;	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;	методы работы в профессиональной и смежных сферах;
	составлять план действия;	структуру плана для решения задач;
	определять необходимые ресурсы; порядок оценки результатов	
		задач профессиональной деятельности
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;	
	реализовывать составленный план;	
	оценивать результат и последствия своих	
	действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
	уметь критически анализировать для решения познавательной задачи аутентичные исторические источники разных типов (письменные, вещественные, аудиовизуальные) по истории России и зарубежных стран XX — начала XXI в., оценивать их полноту и достоверность, соотносить с историческим периодом; выявлять общее и различия; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками	
ОК 02	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники	панамі і стауутумирорация
	определять необходимые источники информации;	приемы структурирования информации;
	планировать процесс поиска; структурировать получаемую	формат оформления результатов поиска информации, современные
	Tony memy to	попола пиформации, современные

	информацию;	средства и устройства
	информацию,	информатизации;
	DATE OF THE PROPERTY OF THE PR	1 1
	выделять наиболее значимое в перечне	порядок их применения и программное
	информации;	обеспечение в профессиональной
		деятельности в том числе с
		использованием цифровых средств
	оценивать практическую значимость	
	результатов поиска;	
	оформлять результаты поиска, применять	
	средства информационных технологий для	
	решения профессиональных задач;	
	использовать современное программное	
	обеспечение;	
	уметь осуществлять с соблюдением	
	правил информационной безопасности	
	поиск исторической информации по	
	истории России и зарубежных стран XX –	
	начала XXI в. в справочной литературе,	
	сети Интернет, средствах массовой	
	информации для решения познавательных	
	задач; оценивать полноту и достоверность	
	информации с точки зрения ее	
	соответствия исторической	
	1	
OIC 04	действительности	
ОК 04	организовывать работу коллектива	психологические основы деятельности
	и команды;	коллектива, психологические
		особенности личности;
	взаимодействовать с коллегами,	основы проектной деятельности
	руководством, клиентами в ходе	
	профессиональной деятельности	
	приобретать опыт осуществления	
	проектной деятельности в форме участия в	
	подготовке учебных проектов по	
	новейшей истории, в том числе – на	
	региональном материале (с	
	использованием ресурсов библиотек,	
	_ : _	
	музеев и т.д.);	
	приобретать опыт взаимодействия с	
	людьми другой культуры, национальной и	
	религиозной принадлежности на основе	
	ценностей современного российского	
	общества: идеалов гуманизма, демократии,	
	мира и взаимопонимания между народами,	
	людьми разных культур; уважения к	
	историческому наследию народов России;	
	грамотно излагать свои мысли	особенности социального и
	и оформлять документы по	культурного контекста;
	профессиональной тематике на	,
	государственном языке, проявлять	
	толерантность в рабочем коллективе	
ОК 05	толорантность в расочем коллективе	правила оформления документов
OK 05		1 1
		и построения устных сообщений
	уметь составлять описание	
	(реконструкцию) в устной и письменной	
	форме исторических событий, явлений,	
	процессов истории родного края, истории	

	D V 3737	
	России и всемирной истории XX – начала	
	XXI в. и их участников, образа жизни	
	людей и его изменения в Новейшую эпоху;	
	формулировать и обосновывать	
	собственную точку зрения (версию,	
	оценку) с опорой на фактический	
	материал, в том числе используя	
	источники разных типов;	
	•	ANNA CEL PROMITO HOTOMOTANI COMO Y
	описывать значимость своей профессии	сущность гражданско-патриотической
	(специальности);	позиции, общечеловеческих ценностей;
		значимость профессиональной
		деятельности по профессии
		(специальности);
	понимать значимость России в мировых	знать ключевые события, основные
	политических и социально-	даты и этапы истории России и мира в
	экономических процессах XX – начала	XX – начале XXI в.; выдающихся
	XXI в., знание достижений страны и ее	деятелей отечественной и всемирной
	•	истории; важнейшие достижения
		1
	историческое значение Российской	культуры, ценностные ориентиры
	революции, Гражданской войны, нэпа,	
	индустриализации и коллективизации в	
	СССР, решающую роль Советского	
	Союза в победе над нацизмом, значение	
	советских научно-технологических	
	успехов, освоения космоса; понимание	
	причин и следствий распада СССР,	
	возрождения Российской Федерации как	
	мировой державы, воссоединения Крыма	
	с Россией, специальной военной	
	операции на Украине и других	
	важнейших событий XX – начала XXI в.;	
OIC OC	особенности развития культуры народов	
ОК 06	СССР (России);	
	уметь составлять описание	знать имена героев Первой мировой,
	(реконструкцию) в устной и письменной	
	форме исторических событий, явлений,	_
		l
	процессов истории родного края, истории	внёсших значительный вклад в
	России и всемирной истории XX – начала	социально-экономическое,
	XXI в. и их участников, образа жизни	политической и культурное развитие
	людей и его изменения в Новейшую эпоху;	России в XX – начале XXI в.;
	формулировать и обосновывать	
	собственную точку зрения (версию,	
	оценку) с опорой на фактический	
	материал, в том числе используя	
	источники разных типов;	
	уметь выявлять существенные черты	
	исторических событий, явлений,	
	процессов; систематизировать	
	историческую информацию в	
	соответствии с заданными критериями;	
	сравнивать изученные исторические	
	события, явления, процессы;	
	уметь устанавливать причинно-	
	следственные, пространственные,	
	временные связи исторических событий,	
	явлений, процессов; характеризовать их	
	льненин, процессов, ларактеризовать их	

итоги; соотносить события исто родного края и истории России в Х	
начале XXI в.; определять современни	
исторических событий истории Росси	и и
человечества в целом в XX – начале X	KXI
в.;	
уметь анализировать текстон	
визуальные источники историчес	
информации, в том числе историчес	
карты/схемы, по истории России	
зарубежных стран XX – начала XXI	
сопоставлять информац	ию,
представленную в различных источни	cax;
формализовать историческ	сую
информацию в виде таблиц, сх	iem,
графиков, диаграмм;	
уметь защищать историческую правду	
допускать умаления подвига народа	-
защите Отечества, готовность давать от	пор
фальсификациям российской истории;	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	136
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	134
лабораторные работы	
практические занятия	
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация Дифференцированный зачёт	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
<u>I</u>	2	3	4
Раздел 1. Россия в п Российской револют	годы Первой мировой войны и Первая мировая война, и послевоенный кризис Великой ции (1914-1922).	24/0	
Тема 1.1.	Содержание	10	
Россия и мир в годы Первой мировой войны.	Новейшая история как этап развития человечества. Мир в начале XX в. Новейшая история: понятие, хронологические рамки, периодизация. Развитие индустриального общества. Технический прогресс. Изменение социальной структуры общества. Политические течения: либерализм, консерватизм, социал-демократия, анархизм. Рабочее и социалистическое движение. Профсоюзы. Мир империй - наследие XIX в. Империализм и колонии. Национализм. Старые и новые лидеры индустриального мира. Блоки великих держав: Тройственный союз, Антанта. Региональные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. Россия накануне Первой мировой войны: проблемы внутреннего развития, внешняя политика. Причины и начало и ход Первой мировой войны. Стремление великих держав к переделу мира. Убийство в Сараево. Нападение Австро-Венгрии на Сербию. Вступление в войну европейских держав. Цели и планы сторон. Сражение на Марне. Позиционная война. Боевые действия на австро-германском и Кавказском фронтах, взаимодействие с союзниками по Антанте. Брусиловский прорыв и его значение. Изменения в составе воюющих блоков (вступление в войну Османской империи, Италии, Болгарии). Четверной союз. Верден. Сомма. Люди на фронтах и в тылу. Националистическая пропаганда. Новые методы ведения войны. Власть и общество в годы войны. Положение населения в тылу воюющих стран. Вынужденные переселения, геноцид		OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 06

	(трагедия русофилов Галиции, армянского народа и др.). Рост		
	антивоенных настроений.		
	Завершающий этап войны. Объявление США войны Германии. Бои на		
	Западном фронте. Революция в России и выход Советской России из		
	войны. Капитуляция государств Четверного союза.		
	Российское государство и общество в годы Первой мировой войны.		
	Патриотический подъем на начальном этапе Первой мировой войны.		
	Массовый героизм воинов. Людские потери. Политизация и начало		
	морального разложения армии.		
	Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация		
	экономики. Формирование военно-промышленных комитетов.		
	Пропаганда патриотизма и восприятие войны обществом. Содействие		
	гражданского населения армии и создание общественных организаций		
	помощи фронту. Введение государством карточной системы снабжения		
	в городе и разверстки в деревне.		
	Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений.		
	Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной		
	и исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа.		
	Распутинщина и десакрализация власти. Политические партии и война:		
	оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской		
	пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества.		
	Итоги Первой мировой войны. Политические, экономические,		
	социальные и культурные последствия Первой мировой войны.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание	6	
Основные этапы и	Причины Великой российской революции и ее начальный этап.		ОК 02
хронология	Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения		ОК 04
революционных	самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская		ОК 05
событий 1917 г. Первые	революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя		ОК 06
революционные	накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные		
преобразования	причины обострения экономического и политического кризиса. Война как		
большевиков.	революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы.		
	Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои,		

	Особенности Гражданской войны на Украине, в Закавказье и Средней Азии, в Сибири и на Дальнем Востоке. Польско-советская война. Поражение армии Врангеля в Крыму. Причины победы Красной Армии в Гражданской войне. Вопрос о земле. Национальный фактор в Гражданской войне. Декларация прав народов России и ее значение. Эмиграция и формирование русского зарубежья. Последние отголоски Гражданской войны в регионах в конце 1921-1922 г. Создание Государственной комиссии по просвещению и Пролеткульта. Наглядная агитация и массовая пропаганда коммунистических идей. Национализация театров и кинематографа. Пролетаризация вузов, организация рабфаков. Антирелигиозная пропаганда и секуляризация жизни общества. Ликвидация сословных привилегий. Законодательное закрепление равноправия полов. Наш край в 1914-1922гг.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	бщающий урок по 1 разделу	2	
	20–1930-е годы. Межвоенный период (1918–1939)	26/0	
Тема 2.1	Содержание	6	0.71.0.7
Революционные события 1918 — начала 1920-х гг. Версальско-Вашингтонская система. Мир в 1920-е — 1930-е гг. Нарастание агрессии в мире в 1930-х гг.	Мир в 1918-1939 гг.: от войны к миру. Распад империй и образование новых национальных государств в Европе. Планы послевоенного устройства мира. 14 пунктов В. Вильсона. Парижская мирная конференция. Лига Наций. Вашингтонская конференция. Версальско-Вашингтонская система. Революционные события 1918-1919 гг. в Европе. Ноябрьская революция в Германии. Веймарская республика. Образование Коминтерна. Венгерская советская республика. Страны Европы и Северной Америки в 1920-1930-е гг. Рост влияния социалистических партий и профсоюзов. Приход лейбористов к власти в Великобритании. Зарождение фашистского движения в Италии; Б. Муссолини. Приход фашистов к власти и утверждение тоталитарного режима в Италии. Стабилизация 1920-х гг. Эра процветания в США. Мировой экономический кризис 1929-1933 гг. и начало Великой депрессии. Проявления и социально-политические последствия кризиса. "Новый курс" Ф.Д. Рузвельта (цель, мероприятия, итоги).		ОК 05 ОК 06
	Кейнсианство. Государственное регулирование экономики. Альтернативные стратегии выхода из мирового экономического кризиса. Становление		

нацизма в Германии. НСДАП; А. Гитлер. Приход нацистов к власти. Нацистский режим в Германии (политическая система, экономическая политика, идеология). Нюрнбергские законы. Подготовка Германии к войне. Установление авторитарных режимов в странах Европы в 1920-1930-х гг.

Борьба против угрозы фашизма. Тактика единого рабочего фронта и Народного фронта. Приход к власти и политика правительств Народного фронта во Франции, Испании. Франкистский мятеж и гражданская война в Испании (участники, основные сражения). Позиции европейских держав в отношении Испании. Советская помощь Испании. Оборона Мадрида. Поражение Испанской Республики.

Страны Азии, Латинской Америки в 1918-1930-е гг.

Распад Османской империи. Провозглашение Турецкой Республики. Курс преобразований М. Кемаля Ататюрка. Страны Восточной и Южной Азии. Революция 1925-1927 гг. в Китае. Режим Чан Кайши и гражданская война с коммунистами. "Великий поход" Красной армии Китая. Национально-освободительное движение в Индии в 1919-1939 гг. Индийский национальный конгресс. М. К. Ганди.

Мексиканская революция 1910-1917 гг., ее итоги и значение. Реформы и революционные движения в латиноамериканских странах. Народный фронт в Чили. Международные отношения в 1920-1930-х гг.

Версальская система и реалии 1920-х гг. Планы Дауэса и Юнга. Советское государство в международных отношениях в 1920-х гг. (Генуэзская конференция, соглашение в Рапалло, выход СССР из дипломатической изоляции). Пакт Бриана-Келлога. "Эра пацифизма".

Нарастание агрессии в мире в 1930-х гг. Агрессия Японии против Китая (1931-1933). Итало-эфиопская война (1935). Инициативы СССР по созданию системы коллективной безопасности. Агрессивная политика Германии в Европе (оккупация Рейнской зоны, аншлюс Австрии).

Судетский кризис. Мюнхенское соглашение и его последствия. Политика "умиротворения" агрессора. Создание оси Берлин - Рим - Токио. Японо-китайская война. Советско-японские конфликты у оз. Хасан и р. Халхин-Гол. Британско-франко-советские переговоры в Москве. Советско-германский договор о ненападении и его последствия.

Развитие культуры в 1914-1930-х гг.

Научные открытия первых десятилетий XX в. (физика, химия, биология, медицина и другие). Технический прогресс в 1920-1930-х гг. Изменение облика городов.

	"Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной культуре.		
	Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм,		
	абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети XX в.		
	Кинематограф 1920-1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура.		
	Олимпийское движение.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2. СССР в		4	
20-е годы. Новая	Социально-экономический и политический кризис в РСФСР в начале 20-х гг.		ОК 02
экономическая	Катастрофические последствия Первой мировой и Гражданской войн.		ОК 04
политика.	Демографическая ситуация в начале 1920-х гг. Экономическая разруха. Голод 1921-		ОК 05
	1922 гг. и его преодоление. Реквизиция церковного имущества, сопротивление		
	верующих и преследование священнослужителей. Крестьянские восстания в Сибири,		
	на Тамбовщине, в Поволжье и другие. Кронштадтское восстание.		
	Отказ большевиков от "военного коммунизма" и переход к новой		
	экономической политике (НЭП). Использование рыночных механизмов и товарно-		
	денежных отношений для улучшения экономической ситуации. Замена		
	продразверстки в деревне единым продналогом. Стимулирование кооперации.		
	Финансовая реформа 1922-1924 гг. Создание Госплана и разработка годовых и		
	пятилетних планов развития народного хозяйства. Учреждение в СССР звания Героя		
	Труда (1927 г., с 1938 г Герой Социалистического Труда).		
	10:		
	Предпосылки и значение образования СССР. Принятие Конституции СССР 1924 г.		
	Ситуация в Закавказье и Средней Азии. Создание новых национальных образований в		
	1920-е гг. Политика "коренизации" и борьба по вопросу о национальном		
	строительстве.		
	Ликвидация небольшевистских партий и установление в СССР однопартийной		
	политической системы. Смерть В. И. Ленина и борьба за власть. Ситуация в партии и		
	возрастание роли партийного аппарата. Ликвидация оппозиции внутри ВКП(б) к		
	концу 1920-х гг.		
	Социальная политика большевиков. Положение рабочих и крестьян.		
	Эмансипация женщин. Социальные лифты. Становление системы здравоохранения.		
	Охрана материнства и детства. Борьба с беспризорностью и преступностью. Меры по		
	сокращению безработицы. Положение бывших представителей "эксплуататорских		
	классов". Деревенский социум: кулаки, середняки и бедняки. Сельскохозяйственные		

	коммуны, артели и ТОЗы.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3.	Содержание	6	
Советский Союз в конце 1920-х-1930-е гг.	Индустриализация в СССР. "Великий перелом". Перестройка экономики на основе командного администрирования. Форсированная индустриализация. Создание рабочих и инженерных кадров. Социалистическое соревнование. Ударники и стахановцы. Ликвидация частной торговли и предпринимательства. Кризис снабжения и введение карточной системы. Коллективизация сельского хозяйства и ее трагические последствия. Раскулачивание. Сопротивление крестьян. Становление колхозного строя. Создание МТС. Голод в «зерновых» районах СССР в 1932-1933 гг. как следствие коллективизации.		ОК 02 ОК 05
	Крупнейшие стройки первых пятилеток в центре и национальных республиках. Строительство Московского метрополитена. Создание новых отраслей промышленности. Форсирование военного производства и освоения новой техники. Ужесточение трудового законодательства. Результаты, цена и издержки модернизации. Превращение СССР в аграрно-индустриальную державу. Ликвидация безработицы.		
	Утверждение культа личности Сталина. Партийные органы как инструмент сталинской политики. Органы госбезопасности и их роль в поддержании диктатуры. Ужесточение цензуры. "История ВКП(б). Краткий курс". Усиление идеологического контроля над обществом. Введение паспортной системы. Массовые политические репрессии 1937-1938 гг. Результаты репрессий на уровне регионов и национальных республик. Репрессии против священнослужителей. ГУЛАГ. Роль принудительного труда в осуществлении индустриализации и в освоении труднодоступных территорий.		
	Советская социальная и национальная политика 1930-х гг. Пропаганда и реальные достижения. Конституция СССР 1936 г.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4.	Содержание	4	
Культурное пространство	Повседневная жизнь и общественные настроения в годы нэпа. Повышение общего уровня жизни. Нэпманы и отношение к ним в обществе.		ОК 05 ОК 06
советского общества в 1920	"Коммунистическое чванство". Разрушение традиционной морали. Отношение к семье, браку, воспитанию детей. Советские обряды и праздники. Наступление на		

1930-е гг.	религию.		
1/30-611.	Пролеткульт и нэпманская культура. Борьба с безграмотностью. Основные		
	направления в литературе и архитектуре. Достижения в области киноискусства.		
	Советский авангард. Создание национальной письменности и смена алфавитов.		
	Деятельность Наркомпроса. Рабфаки. Культура и идеология.		
	Создание "нового человека". Пропаганда коллективистских ценностей. Воспитание		
	интернационализма и советского патриотизма. Общественный энтузиазм периода		
	первых пятилеток. Развитие спорта. Освоение Арктики. Эпопея челюскинцев.		
	Престижность военной профессии и научно-инженерного труда. Учреждение звания		
	Героя Советского Союза (1934) и первые награждения.		
	Культурная революция. От обязательного начального образования к массовой средней		
	школе. Установление жесткого государственного контроля над сферой литературы и		
	искусства. Создание творческих союзов и их роль в пропаганде советской культуры.		
	Социалистический реализм. Литература и кинематограф 1930-х гг.		
	Наука в 1930-е гг. Академия наук СССР. Создание новых научных центров.		
	Выдающиеся ученые и конструкторы гражданской и военной техники. Формирование		
	национальной интеллигенции.		
	Повседневность 1930-х гг. Снижение уровня доходов населения по сравнению		
	с периодом нэпа. Деньги, карточки и очереди. Из деревни в город: последствия		
	вынужденного переселения и миграции населения. Жилищная проблема.		
	Коллективные формы быта. Возвращение к традиционным ценностям в середине		
	1930-х гг. Досуг в городе. Пионерия и комсомол. Военно-спортивные организации.		
	Материнство и детство в 1930-е гг. Жизнь в деревне.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5. Внешняя	Содержание	4	
политика СССР в	Внешняя политика СССР в 1920-е гг. Внешняя политика: от курса на мировую		ОК 02
1920-1930-е годы.	революцию к концепции построения социализма в одной стране. Деятельность		ОК 05
СССР накануне	Коминтерна как инструмента мировой революции. Договор в Рапалло. Выход СССР		ОК 06
Великой	из международной изоляции. Вступление СССР в Лигу Наций.		
Отечественной	Возрастание угрозы мировой войны. Попытки организовать систему коллективной		
войны.	безопасности в Европе. Советские добровольцы в Испании и в Китае. Вооруженные		
	конфликты на озере Хасан, реке Халхин-Гол.		
	СССР накануне Великой Отечественной войны. Мюнхенский договор 1938 г. и		
	,		

	угроза международной изоляции СССР. Заключение договора о ненападении между		
	СССР и Германией в 1939 г. Зимняя война с Финляндией. Включение в состав СССР		
	Латвии, Литвы и Эстонии; Бессарабии, Северной Буковины, Западной Украины и		
	Западной Белоруссии.		
	Наш край в 1920-1930е годы.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	щающий урок по 2 разделу.	2	
	ровая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги. Великая	26/0	
Отечественная войн		0	
Тема 3.1. Начало Второй	Содержание	8	014.00
	Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение		ОК 02 ОК 04
*	Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных		OK 04 OK 05
Начальный	воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-		ОК 05
период Великой	финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и		OK 00
Отечественной	Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия		
войны (июнь 1941	Германии и ее союзников на Балканах.		
- осень 1942).	Положение в оккупированных странах. "Новый порядок". Нацистская политика		
	геноцида, холокост. Концентрационные лагеря. Принудительная трудовая миграция		
	и насильственные переселения. Коллаборационизм. Движение Сопротивления.		
	Партизанская война в Югославии.		
	1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане.		
	Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план		
	"Барбаросса", план "Ост". Соотношение сил противников на 22 июня 1941 г.		
	Вторжение Германии и ее сателлитов на территорию СССР. Начало Великой		
	Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г.		
	Брестская крепость. Массовый героизм воинов, представителей всех народов СССР.		
	Причины поражений Красной Армии на начальном этапе войны. Чрезвычайные		
	меры руководства страны, образование Государственного комитета обороны. Роль		
	партии в мобилизации сил на отпор врагу. Создание дивизий народного ополчения.		
	Смоленское сражение. Наступление советских войск под Ельней. Начало блокады		
	Ленинграда. Оборона Одессы и Севастополя. Срыв гитлеровских планов		
	молниеносной войны.		
	Битва за Москву. Наступление гитлеровских войск: Москва на осадном положении.		

	Парад 7 ноября 1941 г. на Красной площади. Переход в контрнаступление и разгром немецкой группировки под Москвой. Наступательные операции Красной Армии зимой - весной 1942 г. Итоги Московской битвы. Блокада Ленинграда. Героизм и трагедия гражданского населения. Эвакуация ленинградцев. Дорога жизни. Перестройка экономики на военный лад. Эвакуация предприятий, населения и ресурсов. Введение норм военной дисциплины на производстве и транспорте. Нацистский оккупационный режим. Генеральный план "Ост". Нацистская пропаганда. Массовые преступления гитлеровцев против советских граждан. Концлагеря и гетто. Холокост. Этнические чистки на оккупированной территории СССР. Нацистский плен. Уничтожение военнопленных и медицинские эксперименты над заключенными. Угон советских людей в Германию. Разграбление и уничтожение культурных ценностей.		
	Начало массового сопротивления врагу. Восстания в нацистских лагерях. Развертывание партизанского движения. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование Антигитлеровской коалиции. Ленд-лиз		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2.	Содержание	6	
Коренной перелом в ходе войны (осень 1942 -1943 г.).	Коренной перелом в войне. Сталинградская битва. Германское наступление весной - летом 1942 г. Поражение советских войск в Крыму. Битва за Кавказ. Оборона Сталинграда. Приказ № 227 «Ни шагу назад!». Дом Павлова. Героическая борьба армий В.И. Чуйкова и М.С. Шумилова против немецко-фашистских войск. Окружение неприятельской группировки под Сталинградом и разгром гитлеровцев. Н.Ф. Ватутин, А.И. Еременко, К.К. Рокоссовский. Итоги и значение победы Красной армии под Сталинградом. Начало коренного перелома в войне. Прорыв блокады Ленинграда в январе 1943 г. Значение героического сопротивления Ленинграда. Битва на Курской дуге. Соотношение сил. Провал немецкого наступления. Танковые сражения под Прохоровкой и Обоянью. Переход советских войск в наступление.		ОК 04 ОК 05 ОК 06

		T	
	Итоги и значение Курской битвы.		
	Битва за Днепр. Освобождение Левобережной Украины и форсирование Днепра.		
	Освобождение Киева. Итоги наступления Красной Армии летом - осенью 1943 г.		
	За линией фронта. Развертывание массового партизанского движения.		
	Антифашистское подполье в крупных городах. Значение партизанской и подпольной		
	борьбы для победы над врагом.		
	Сотрудничество с врагом (коллаборационизм): формы, причины, масштабы. Создание		
	гитлеровцами воинских формирований из советских военнопленных. Антисоветские		
	национальные военные формирования в составе вермахта. Судебные процессы на		
	территории СССР над военными преступниками и пособниками оккупантов в 1943-		
	1946 гг.		
	СССР и союзники.		
	Война в Северной Африке. Высадка союзнических войск в Италии и падение		
	режима Муссолини. Перелом в войне на Тихом океане. Тегеранская конференция.		
	"Большая тройка"		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3.	Содержание	4	
Человек и	Человек и война: единство фронта и тыла.		ОК 02
культура в годы	"Все для фронта, все для победы!". Трудовой подвиг народа. Роль женщин и		ОК 05
Великой	подростков в промышленном и сельскохозяйственном производстве.		
Отечественной	Самоотверженный труд ученых. Помощь населения фронту.		
войны.	Повседневность военного времени. Фронтовая повседневность. Боевое братство.		
	Женщины на войне. Письма с фронта и на фронт. Повседневность в советском тылу.		
	Военная дисциплина на производстве. Карточная система и нормы снабжения в		
	городах. Положение в деревне. Стратегии выживания в городе и на селе.		
	Государственные меры и общественные инициативы по спасению детей.		
	Культурное пространство в годы войны. Песня "Священная война" - призыв к		
	сопротивлению врагу. Советские писатели, композиторы, художники, ученые в		
	условиях войны. Песенное творчество и фольклор. Кино военных лет. Государство и		
	Церковь в годы войны. Патриотическое служение представителей религиозных		
	конфессий. Культурные и научные связи с союзниками. Теоретические и		

	важнейших достижений советских ученых в области военно-прикладных научных знаний модификации военной техники. Разработка новых методов радиолокации (группа академика А. Ф. Иоффе). Создание новых оптических приборов (группа академика СИ. Вавилова). Разработка методов защиты советских кораблей от мин (И. В. Курчатов, И. Е. Тамм, А. П. Александров и др.). Развитие ядерной физики (Ю. Б. Харитон) и ракетной техники. Лето 1942 г. — опыты по разложению нейронов. Создание в 1941 г. Радиолокационной системы П-3. Обеспечение в 1943 г. Советских войск радиостанциями с частотной модуляцией. Разработка телефонного аппарата ТАИ-43 (О. Репина и др.), обеспечивавший единую индукторную систему вызова. Внедрение в массовое производство образцов военной техники, разработанных в 30-е гг. (самолеты Ил-2, Як-1, ЛАГГ-3, МиГ-3, Пе-2; танки Т-34, КВ; реактивная артиллерийская установка БМ-13 «Катюша» и др.) и освоение новых стандартов вооружения (модификации самолетов Ильюшина, Петлякова, Яковлева, создание в мае 1942 г. Реактивного самолета, автомат Г.С. Шпагина, противотанковые ружья В.А. Дегтярева и С.Г. Смирнова). Положение населения в оккупированных странах Европы. Движение Сопротивления, его герои. В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 3.4. Победа СССР в Великой Отечественной войне. Завершение Второй мировой войны.	Содержание Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной Европе и освободительная миссия Красной Армии. Встреча на Эльбе. Висло-Одерская операция. Битва за Берлин. Капитуляция Германии. Репатриация советских граждан в ходе войны и после ее окончания. Война и общество. Восстановление хозяйства в освобожденных районах. Начало советского атомного проекта. Реэвакуация и нормализация повседневной жизни. Депортации репрессированных народов. Взаимоотношения государства и Церкви. Открытие второго фронта в Европе. Восстания против оккупантов и их пособников в европейских странах. Конференции руководителей ведущих держав Антигитлеровской коалиции; Ялтинская конференция 1945 г.: основные решения. Роль СССР в разгроме нацистской Германии и освобождении народов Европы. Потсдамская конференция. Судьба послевоенной Германии. Политика денацификации, демилитаризации, демонополизации, демократизации (четыре "Д").	6	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06

	Советско-японская война 1945 г. Разгром Квантунской армии. Ядерные бомбардировки японских городов американской авиацией и их последствия. Капитуляция Японии. Нюрнбергский трибунал и Токийский процесс над военными преступниками Германии и Японии. Итоги Второй мировой войны. Создание ООН. Осуждение главных военных преступников. Нюрнбергский и Токийский судебные процессы. Итоги Великой Отечественной и Второй мировой войны. Решающий вклад СССР в победу Антигитлеровской коалиции. Людские и материальные потери. Изменение политической карты мира. Наш край в годы Великой Отечественной войны. В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Повторительно-обоб	бщающий урок по 3 разделу	2	
	45-1991 годы. Послевоенный мир.	34/0	
Тема 4.1.	Содержание	4	
СССР в 1945-1953	Влияние последствий войны на советскую систему и общество. Разруха. Демобилизация армии. Социальная адаптация фронтовиков. Репатриация. Рост беспризорности и решение проблем послевоенного детства. Рост преступности. Ресурсы и приоритеты восстановления. Демилитаризация экономики и переориентация на выпуск гражданской продукции. Восстановление индустриального потенциала страны. Сельское хозяйство и положение деревни. Репарации, их размеры и значение для экономики. Советский атомный проект, его успехи и значение. Начало гонки вооружений. Положение на послевоенном потребительском рынке. Колхозный рынок. Голод 1946-1947 гг. Денежная реформа и отмена карточной системы (1947). Сталин и его окружение. Ужесточение административно-командной системы. Соперничество в верхних эшелонах власти. Усиление идеологического контроля. Послевоенные репрессии. "Ленинградское дело". Борьба с космополитизмом. "Дело врачей". Сохранение трудового законодательства военного времени на период восстановления разрушенного хозяйства. Союзный центр и национальные регионы: проблемы взаимоотношений.	7	OK 05 OK 06

	Трумэна. План Маршалла. Формирование биполярного мира. Советизация Восточной и Центральной Европы. Взаимоотношения со странами народной демократии. Создание Совета экономической взаимопомощи. Организация Североатлантического договора (НАТО). Создание по инициативе СССР Организации Варшавского договора. Война в Корее. В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2. СССР в	-	8	
середине 1950-х –	Смена политического курса. Смерть Сталина и настроения в обществе. Борьба за		ОК 02
первой половине	власть в советском руководстве. Переход политического лидерства к Н.С. Хрущеву.		ОК 05
1960-х гг.	Первые признаки наступления оттепели в политике, экономике, культурной сфере. XX		
	съезд партии и разоблачение культа личности Сталина. Реакция на доклад Хрущева в		
	стране и мире. Начало реабилитации жертв массовых политических репрессий и		
	смягчение политической цензуры. Возвращение депортированных народов. Особенности национальной политики. Утверждение единоличной власти Хрущева.		
	Культурное пространство и повседневная жизнь. Изменение общественной атмосферы. Шестидесятники. Литература, кинематограф, театр, живопись: новые		
	тенденции. Образование и наука. Приоткрытие железного занавеса. Всемирный		
	фестиваль молодежи и студентов 1957 г. Популярные формы досуга. Неофициальная		
	культура. Хрущев и интеллигенция. Антирелигиозные кампании. Гонения на Церковь.		
	Диссиденты. Самиздат и тамиздат.		
	Социально-экономическое развитие СССР. "Догнать и перегнать Америку". Попытки		
	решения продовольственной проблемы. Освоение целинных земель.		
	Научно-техническая революция в СССР. Военный и гражданский секторы экономики.		
	Создание ракетно-ядерного щита. Начало освоения космоса. Запуск первого спутника		
	Земли. Исторические полеты Ю.А. Гагарина и первой в мире женщины-космонавта		
	В.В. Терешковой. Влияние НТР на перемены в повседневной жизни людей.		
	Реформы в промышленности. Переход от отраслевой системы управления к		
	совнархозам. Расширение прав союзных республик. Изменения в социальной и		
	профессиональной структуре советского общества к началу 1960-х гг. Преобладание		
	горожан над сельским		
	населением. Положение и проблемы рабочего класса, колхозного крестьянства и		

Тема 4.3. Советское общество в середине 1960-х - начале 1980-х гг.	интеллигенции. Востребованность научного и инженерного труда. XXII съезд КПСС и Программа построения коммунизма в СССР. Воспитание "нового человека". Бригады коммунистического труда. Общественные формы управления. Социальные программы. Реформа системы образования. Пенсионная реформа. Массовое жилищное строительство. Рост доходов населения и дефицит товаров народного потребления. Внешняя политика. СССР и страны Запада. Международные военно-политические кризисы, позиция СССР и стратегия ядерного сдерживания (Суэцкий кризис 1956 г., Берлинский кризис 1961 г., Карибский кризис 1962 г.). СССР и мировая социалистическая система. Распад колониальных систем и борьба за влияние в странах третьего мира. Конец оттепели. Нарастание негативных тенденций в обществе. Кризис доверия власти. Новочеркасские события. Смещение Н.С. Хрущева. В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Содержание Советское государство и общество в середине 1960-х - начале 1980-х гг. Приход к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса. Десталинизация и ресталинизация. Экономические реформы 1960-х гг. Новые ориентиры аграрной политики. Косыгинская реформа. Конституция СССР 1977 г. Концепция "развитого социализма". Нарастание застойных тенденций в экономике и кризис идеологии. Замедление темпов развития. Новые попытки реформирования экономики. Цена сохранения СССР статуса сверхдержавы. Рост масштабов и роли ВПК. Трудности развития агропромышленного комплекса. Советские научные и технические приоритеты. Создание топливно-энергетического комплекса (ТЭК).	6	OK 02 OK 06
	агропромышленного комплекса. Советские научные и технические приоритеты. Создание топливно-энергетического комплекса (ТЭК). Повседневность в городе и в деревне. Рост социальной мобильности. Миграция		
	населения в крупные города и проблема неперспективных деревень. Популярные формы досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции в советском обществе. Дефицит и очереди. Развитие физкультуры и спорта в СССР. XXII летние Олимпийские игры 1980 г. в Москве. Литература и искусство: поиски новых путей. Авторское кино.		

	Авангардное искусство. Неформалы (КСП, движение КВН и другие). Диссидентский вызов. Борьба с инакомыслием. Судебные процессы. Цензура и самиздат. Новые вызовы внешнего мира. Между разрядкой и конфронтацией. Возрастание международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна и снижение международного авторитета СССР. Достижение военностратегического паритета с США. Политика разрядки. Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (СБСЕ) в Хельсинки. Ввод войск в Афганистан. Подъем антикоммунистических настроений в Восточной Европе. Кризис просоветских режимов. Л.И. Брежнев в оценках современников и историков.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.4.	Содержание	8	
Политика «перестройки». Распад СССР (1985-1991 гг.)	Политика перестройки. Распад СССР (1985-1991). Нарастание кризисных явлений в социально-экономической и идейно-политической сферах. Резкое падение мировых цен на нефть и его негативные последствия для советской экономики. М.С. Горбачев и его окружение: курс на реформы. Антиалкогольная кампания 1985 г. и ее противоречивые результаты. Чернобыльская трагедия. Реформы в экономике, в политической и государственной сферах. Законы о госпредприятии и об индивидуальной трудовой деятельности. Принятие закона о приватизации государственных предприятий. Гласность и плюрализм. Политизация жизни и подъем гражданской активности населения. Либерализация цензуры. Общественные настроения и дискуссии в обществе. Отказ от догматизма в идеологии. Вторая волна десталинизации. История страны как фактор политической жизни. Отношение к войне в Афганистане. Неформальные политические объединения. Новое мышление М.С. Горбачева. Изменения в советской внешней политике. Односторонние уступки Западу. Роспуск СЭВ и Организации Варшавского договора. Объединение Германии. Начало вывода советских войск из Центральной и Восточной Европы. Завершение холодной войны. Демократизация советской политической системы. XIX конференция КПСС и ее		OK 02 OK 04 OK 05 OK 06

решения. Альтернативные выборы народных депутатов. Съезды народных депутатов - высший орган государственной власти. І съезд народных депутатов СССР и его значение. Демократы первой волны, их лидеры и программы.

Подъем национальных движений, нагнетание националистических и сепаратистских настроений. Обострение межнационального противостояния: Закавказье, Прибалтика, Украина, Молдавия. Позиции республиканских лидеров и национальных элит.

Последний этап перестройки: 1990-1991 гг. Отмена 6-й статьи Конституции СССР о руководящей роли КПСС. Становление многопартийности. Кризис в КПСС и создание

Коммунистической партии РСФСР. І съезд народных депутатов РСФСР и его решения. Противостояние союзной и российской власти. Введение поста Президента и избрание М.С. Горбачева Президентом СССР. Избрание Б.Н. Ельцина Президентом РСФСР. Углубление политического кризиса.

Усиление центробежных тенденций и угрозы распада СССР. Декларация о государственном суверенитете РСФСР. Дискуссии о путях обновления Союза ССР. Ново-Огаревский процесс и попытки подписания нового Союзного договора. "Парад суверенитетов". Референдум о сохранении СССР. Превращение экономического кризиса в стране в ведущий политический фактор. Нарастание разбалансированности в экономике. Введение карточной системы снабжения. Реалии 1991 г.: конфискационная денежная реформа, трехкратное повышение государственных цен, пустые полки магазинов. Разработка союзным и российским руководством программ перехода к рыночной экономике. Радикализация общественных настроений. Забастовочное движение. Новый этап в государственно-конфессиональных отношениях.

Попытка государственного переворота в августе 1991 г. Планы ГКЧП и защитники Белого дома. Победа Ельцина. Ослабление союзной власти. Распад структур КПСС. Оформление фактического распада СССР. Беловежские и Алма-Атинские соглашения, создание Содружества Независимых Государств (СНГ).

Реакция мирового сообщества на распад СССР. Россия как преемник СССР на международной арене.

Наш край в 1945-1991гг.

В том числе практических занятий и лабораторных работ

Самостоятельная работа обучающихся

Тема 4.5.	Содержание	6	
Тема 4.5. Мир и международные отношения в годы холодной войны (вторая половина половине XX века).	Основные этапы развития международных отношений во второй половине 1940-х - 2020-х гг. От мира к холодной войне. Речь У. Черчилля в Фултоне. Доктрина Трумэна. План Маршалла. Разделенная Европа. Раскол Германии и образование двух германских государств. Совет экономической взаимопомощи. Формирование двух военнополитических блоков (НАТО и ОВД). Международные кризисы и региональные конфликты в годы холодной войны (Берлинские кризисы, Корейская война, войны в Индокитае, Суэцкий кризис, Карибский (Кубинский) кризис). Создание Движения неприсоединения. Гонка вооружений. Война во Вьетнаме. Разрядка международной напряженности в конце 1960-х - первой половине 1970-х гг. Договор о запрещении ядерных испытаний в трех средах. Договор о нераспространении ядерного оружия (1968). Пражская весна 1968 г. и ввод войск государств - участников ОВД в Чехословакию. Урегулирование германского вопроса (договоры ФРГ с СССР и Польшей, четырехстороннее соглашение по Западному Берлину). Договоры об ограничении стратегических вооружений (ОСВ). Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (Хельсинки, 1975 г.). Ввод советских войск в Афганистан (1979). Возвращение к политике холодной войны. Наращивание стратегических вооружений. Американский проект СОИ. Провозглашение советской концепции нового политического мышления в 1980-х гг. Революции 1989-1991 гг. в странах Центральной и Восточной Европы, их внешнеполитические последствия. Распад СССР и восточного блока. Соединеные Штаты Америки. Послевоенный экономической подъем. Развитие постиндустриального общества. Общество потребления. Демократы и республиканцы у власти: президенты США и повороты политического курса. Социальные движения (борьба против расовой сегрегации, за гражданские права, выступления против войны во Вьетнаме). Внешняя политика США во второй половине XX - начале XXI в. Развитие отношений с СССР, Российской Федерацией.	6	OK 02 OK 05 OK 06

"Скандинавская -модель" социально-экономического развития. Падение диктатур в Греции, Португалии, Испании. Экономические кризисы 1970-х - начала 1980-х гг. Неоконсерватизм. Европейский союз.

Страны Центральной и Восточной Европы во второй половине XX - начале XXI в. Революции второй половины 1940-х гг. и установление режимов «народной демократии». СЭВ и ОВД. Достижения и проблемы социалистического развития в 1950-е гг. Выступления в ГДР (1953), Польше и Венгрии (1956). Югославская модель социализма. Пражская весна 1968 г. и ее подавление. Движение "Солидарность" в Польше. Перестройка в СССР и страны восточного блока. Революции 1989-1990 гг. в странах Центральной и Восточной Европы. Распад ОВД, СЭВ. Образование новых государств на постсоветском пространстве.

Страны Азии, Африки во второй половине XX в.: проблемы и пути модернизации. Обретение независимости и выбор путей развития странами Азии и Африки.

Страны Восточной, Юго-Восточной и Южной Азии. Освободительная борьба и провозглашение национальных государств в регионе. Китай: провозглашение республики; социалистический эксперимент; Мао Цзэдун и маоизм; экономические реформы конца 1970-х - 1980-х гг. и их последствия; современное развитие. Разделение Вьетнама и Кореи на государства с разным общественно-политическим строем. Индия: провозглашение независимости; курс Неру; внутренняя и внешняя политика современного индийского государства.

Успехи модернизации. Япония после Второй мировой войны: от поражения к лидерству. Восстановление суверенитета страны. Японское "экономическое чудо". Новые индустриальные страны (Сингапур, Южная Корея).

Страны Ближнего Востока и Северной Африки. Турция: политическое развитие, достижения и проблемы модернизации. Иран: реформы 1960-1970-х гг.; исламская революция. Афганистан: смена политических режимов, роль внешних сил.

Провозглашение независимых государств на Ближнем Востоке и в Северной Африке. Палестинская проблема. Создание государства Израиль. Египет: выбор пути развития; внешнеполитический курс. Суэцкий конфликт. Арабо-израильские войны и попытки урегулирования на Ближнем Востоке. Политическое развитие арабских стран в конце XX - начале XXI в. "Арабская весна" и смена политических режимов в начале 2010-х гг. Гражданская война в Сирии.

Страны Тропической и Южной Африки. Этапы провозглашения независимости ("год Африки", 1970-1980-е гг.). Выбор путей развития. Попытки утверждения

	демократических режимов и возникновение диктатур. Организация Африканского единства. Система апартеида на юге Африки и ее падение. Сепаратизм. Гражданские войны и этнические конфликты в Африке. Страны Латинской Америки во второй половине XX в. Положение стран Латинской Америки в середине XX в.: проблемы внутреннего развития, влияние США. Аграрные реформы и импортозамещающая индустриализация. Националреформизм. Революция на Кубе. Диктатуры и демократизация в странах Латинской Америки. Революции конца 1960-х - 1970-х гг. (Перу, Чили, Никарагуа) В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
_	щающий урок по 4 разделу п Федерация в 1992-2020 гг. Современный мир в условиях глобализации.	24/0	
Тема 5.1.	Содержание	8	
Становление новой России (1992-2000 гг.).	Б.Н. Ельцин и его окружение. Общественная поддержка курса реформ. Правительство реформаторов во главе с Е.Т. Гайдаром. Начало радикальных экономических преобразований. Либерализация цен. "Шоковая терапия". Ваучерная приватизация. Гиперинфляция, рост цен и падение жизненного уровня населения. Безработица. Черный рынок и криминализация жизни. Рост недовольства граждан первыми результатами экономических реформ. Нарастание политико-конституционного кризиса в условиях ухудшения экономической ситуации. Указ Б.Н. Ельцина № 1400 и его оценка Конституционным судом. Возможность мирного выхода из политического кризиса. Трагические события осени 1993 г. в Москве. Всенародное голосование (плебисцит) по проекту Конституции России 1993 г. Ликвидация Советов и создание новой системы государственного устройства. Принятие Конституции России 1993 г. и ее значение. Становление российского парламентаризма. Разделение властей. Проблемы построения федеративного государства. Утверждение государственной символики. Обострение межнациональных и межконфессиональных отношений в 1990-е гг. Подписание Федеративного договора (1992) и отдельных соглашений центра с республиками. Взаимоотношения центра и субъектов Федерации. Военно-политический кризис в Чеченской Республике.		OK 02 OK 04 OK 05 OK 06

	Корректировка курса реформ и попытки стабилизации экономики. Роль иностранных		
	займов. Тенденции деиндустриализации и увеличения зависимости экономики от		
	мировых цен на энергоносители. Ситуация в российском сельском хозяйстве и		
	увеличение зависимости от экспорта продовольствия. Финансовые пирамиды. Дефолт		
	1998 г. и его последствия.		
	Повседневная жизнь россиян в условиях реформ. Свобода средств массовой		
	информации (далее - СМИ). Свобода предпринимательской деятельности.		
	Возможность выезда за рубеж. Кризис образования и науки. Социальная поляризация		
	общества и смена ценностных ориентиров. Безработица и детская беспризорность.		
	Проблемы русскоязычного населения в бывших республиках СССР.		
	Новые приоритеты внешней политики. Россия - правопреемник СССР на		
	международной арене. Значение сохранения Россией статуса ядерной державы.		
	Взаимоотношения с США и странами Запада. Россия на постсоветском пространстве.		
	СНГ и союз с Белоруссией. Военно-политическое сотрудничество в рамках СНГ.		
	Российская многопартийность и строительство гражданского общества. Основные		
	политические партии и движения 1990-х гг., их лидеры и платформы. Кризис		
	центральной власти. Обострение ситуации на Северном Кавказе. Вторжение		
	террористических группировок в Дагестан. Добровольная отставка Б.Н. Ельцина		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.2.	Содержание	10	
Россия в XXI	Россия в XXI в.: вызовы времени и задачи модернизации.		ОК 02
веке: вызовы	Политические и экономические приоритеты. Вступление в должность		ОК 04
времени и	Президента В.В. Путина и связанные с этим ожидания. Начало преодоления		OK 05
задачи	негативных последствий 1990-х гг. Основные направления внутренней и внешней		ОК 06
модернизации	политики. Федерализм и сепаратизм. Создание Федеральных округов. Восстановление		
	единого правового пространства страны. Разграничение властных полномочий центра		
	и регионов. Террористическая угроза и борьба с ней. Урегулирование кризиса в		
	Чеченской Республике. Построение вертикали власти и гражданское общество.		
	Военная реформа.		
	Экономический подъем 1999-2007 гг. и кризис 2008 г. Структура экономики, роль		
	нефтегазового сектора и задачи инновационного развития. Крупнейшие		

инфраструктурные проекты. Сельское хозяйство. Россия в системе мировой рыночной экономики. Начало (2005) и продолжение (2018) реализации приоритетных национальных проектов.

Президент Д.А. Медведев, премьер-министр В.В. Путин. Основные направления внешней и внутренней политики. Проблема стабильности и преемственности власти. Избрание В.В. Путина Президентом Российской Федерации в 2012 г. и переизбрание на новый срок в 2018 г. Вхождение Крыма в состав России и реализация инфраструктурных проектов в Крыму (строительство Крымского моста, трассы "Таврида" и других). Конституционная реформа (2020).

Новый облик российского общества после распада СССР. Социальная и профессиональная структура. Занятость и трудовая миграция. Миграционная политика. Основные принципы и направления государственной социальной политики. Реформы здравоохранения. Пенсионные реформы. Реформирование образования, культуры, науки и его результаты. Начало конституционной реформы. Снижение средней продолжительности жизни и тенденции депопуляции. Государственные программы демографического возрождения России. Разработка семейной политики и меры по поощрению рождаемости. Пропаганда спорта и здорового образа жизни и их результаты. ХХІІ Олимпийские и ХІ Паралимпийские зимние игры в Сочи (2014), успехи российских спортсменов, допинговые скандалы и их последствия для российского спорта. Чемпионат мира по футболу и открытие нового образа России миру.

Повседневная жизнь. Социальная дифференциация. Качество, уровень жизни и размеры доходов разных слоев населения. Постановка государством вопроса о социальной ответственности бизнеса. Модернизация бытовой сферы. Досуг. Россиянин в глобальном информационном пространстве: СМИ, компьютеризация, Интернет. Массовая автомобилизация. Военно-патриотические движения. Марш "Бессмертный полк". Празднование 75-летия Победы в Великой Отечественной войне (2020).

Внешняя политика в конце XX - начале XXI в. Утверждение новой Концепции внешней политики Российской Федерации (2000) и ее реализация. Постепенное восстановление лидирующих позиций России в международных отношениях. Современная концепция российской внешней политики. Участие в международной борьбе с терроризмом и в урегулировании локальных конфликтов. Оказание помощи Сирии в борьбе с международным терроризмом и в преодолении

внутриполитического кризиса (с 2015 г.). Приближение военной инфраструктуры НАТО к российским границам и ответные меры. Односторонний выход США из международных соглашений по контролю над вооружениями и последствия для России. Создание Россией нового высокоточного оружия и реакция в мире.

Центробежные и партнерские тенденции в СНГ. «Оранжевые» революции. Союзное государство России и Беларуси. Россия в СНГ и в Евразийском экономическом сообществе (ЕврАзЭС). Миротворческие миссии России. Приднестровье. Россия в условиях нападения Грузии на Южную Осетию в 2008 г. (операция по принуждению Грузии к миру). Отношения с США и Евросоюзом. Вступление в Совет Европы. Сотрудничество России со странами ШОС (Шанхайской организации сотрудничества) и БРИКС. Деятельность "Большой двадцатки". Дальневосточное и другие направления политики России. Сланцевая революция в США и борьба за передел мирового нефтегазового рынка.

Государственный переворот на Украине 2014 г. и его последствия для русскоязычного населения Украины, позиция России. Воссоединение Крыма и Севастополя с Россией и его международные последствия. Минские соглашения по Донбассу и гуманитарная поддержка Донецкой Народной Республики (ДНР) и Луганской Народной Республики (ЛНР). Специальная военная операция (2022). Референдумы в ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областях и их воссоединение с Россией. Введение США и их союзниками политических и экономических санкций против России и их последствия для мировой торговли.

Россия в борьбе с коронавирусной пандемией, оказание помощи зарубежным странам. Мир и процессы глобализации в новых условиях. Антиглобалистские тенденции. Международный нефтяной кризис 2020 г. и его последствия. Россия в современном мире.

Религия, наука и культура России в конце XX - начале XXI в. Повышение общественной роли СМИ и Интернета. Коммерциализация культуры. Ведущие тенденции в развитии образования и науки. Модернизация образовательной системы. Основные достижения российских ученых и недостаточная востребованность результатов их научной деятельности. Религиозные конфессии и повышение их роли в жизни страны. Особенности развития современной художественной культуры: литературы, киноискусства, театра, изобразительного искусства. Процессы глобализации и массовая культура.

Наш край в 1992-2020гг.

	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 5.3.	Содержание	4		
Современный мир.	Современный мир. Глобальные проблемы человечества. Существование и	,	ОК 02	
Глобальные	распространение ядерного оружия. Проблема природных ресурсов и экологии.		OK 05	
проблемы	Проблема беженцев. Эпидемии в современном мире. Процессы глобализации и		ОК 06	
человечества.	развитие национальных государств.			
1001020 1001200	Внешняя политика США конце XX - начале XXI в. Развитие отношений с Российской			
	Федерацией. Европейский союз.			
	Разделение Чехословакии. Распад Югославии и война на Балканах. Агрессия НАТО			
	против Югославии. Развитие восточноевропейских государств в XXI в. (экономика,			
	политика, внешнеполитическая ориентация, участие в интеграционных процессах).			
	«Оранжевые» революции на постсоветском пространстве.			
	Политическое развитие арабских стран в конце XX - начале XXI в. "Арабская весна" и			
	смена политических режимов в начале 2010-х гг. Гражданская война в Сирии.			
	"Левый поворот" в Латинской Америке в конце XX в.			
	Развитие науки и культуры во второй половине XX - начале XXI в.			
	Развитие науки во второй половине XX - начале XXI в. (ядерная физика, химия,			
	биология, медицина). Научно-техническая революция. Использование ядерной			
	энергии в мирных целях. Достижения в области космонавтики (СССР, США).			
	Развитие электротехники и робототехники. Информационная революция. Интернет.			
	Течения и стили в художественной культуре второй половины XX - начала XXI			
	в.: от модернизма к постмодернизму. Литература. Живопись. Архитектура: новые			
	технологии, концепции, художественные решения. Дизайн. Кинематограф. Музыка:			
	развитие традиций и авангардные течения. Джаз. Рок-музыка. Массовая культура.			
	Молодежная культура.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Повторительно-обоб	бщающий урок по 5 разделу.	2		
	Курсовой проект (работа)			
Тематика курсовых проектов (работ)		*		
1				
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе)				
1				

Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) 1	*	
Промежуточная аттестация Дифференцированный зачёт	2	
Всего:	136	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 13.01. 10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные источники

- 1. Мединский, В.Р. История. История России. 1914-1945 годы: 10 класс: базовый уровень: учебник / Мединский В. Р., Торкунов А. В. Москва: Просвещение, 2023. 496 с.: ил. ISBN 978-5-09-109474-9
- 2 .Мединский, В. Р. История. Всеобщая история. 1914-1945 годы: 10 класс: базовый уровень: учебник / Мединский В. Р., Чубарьян А.О. Москва: Просвещение, 2023. 240 с.: ил. ISBN 978-5-109834-1
- 3. Мединский, В. Р. История. История России. 1945 начало XXI века: 11 класс: базовый уровень: учебник / Мединский В. Р., Торкунов А. В. Москва: Просвещение, 2023. 448 с.: ил. ISBN 978-5-09-109477-0.
- 4. Мединский, В. Р. История. Всеобщая история. 1945 начало XXI века: 11 класс: базовый уровень: учебник / Мединский В. Р., Чубарьян А.О. Москва: Просвещение, 2023. 272 с.: ил. ISBN 978-5-09-070703-9.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. История России 1914-1945 гг.: 10 класс: базовый уровень: учебник в 2-х частях, Часть 1 / ред. Торкунов А. В. -Москва: Просвещение, 2022. 176 с.: ил. ISBN 978-5-09-087506-6.
- 2. История России 1914-1945 гг.: 10 класс: базовый уровень: учебник в 2-х частях, Часть 2 / ред. Торкунов А. В. Москва: Просвещение, 2022. 144 с.: ил. ISBN 978-5-09-087507-3.
- 3. История России 1946 г. начало XXI в.: 11 класс: базовый уровень: учебник в 2-х частях, Часть 1 / ред. Торкунов А. В. Москва: Просвещение, 2021. 112 с.: ил. ISBN 978-5-09-084640-0.
- 4. История России 1946 г. начало XXI в.: 11 класс: базовый уровень: учебник в 2-х частях, Часть 2 / ред. Торкунов А. В. Москва: Просвещение, 2021. 159 с.: ил. ISBN 978-5-09-084642-4.
- 5. Касьянов, В. В. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Касьянов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 274 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18531-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535276

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знать ключевые события,	знает основные события	тестирование;
основные даты и этапы истории	России и мира в XX -	опрос;
России и мира в XX – начале	начале XXI в.; выдающихся	оценка работы на семинарских
XXI в.; выдающихся деятелей	деятелей отечественной и	занятиях
отечественной и всемирной	всемирной истории;	заполнение таблиц, схем
истории; важнейшие достижения	важнейшие достижения	
культуры, ценностные	культуры, ценностные	оценка результатов выполнения

ориентиры	ориентиры	индивидуальных заданий
знать имена героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внёсших значительный вклад в социально-экономическое, политической и культурное развитие России в XX – начале XXI в.;	знает имена героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внёсших значительный вклад в социально-экономическое, политической и культурное развитие России в XX — начале XXI в.;	оценка результатов подготовки докладов, рефератов, презентаций тестирование
уметь критически анализировать для решения познавательной задачи аутентичные исторические источники разных типов (письменные, вещественные, аудиовизуальные), соотносить с	умеет анализировать источники разных типов по истории России и зарубежных стран XX — начала XXI в., оценивает их полноту и достоверность	устный индивидуальный опрос тематические тесты заполнение таблиц, схем
историческим периодом; выявлять общее и различия; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками уметь осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности	умеет находить историческую информацию по истории России и зарубежных стран XX – начала XXI в. в справочной	оценка результатов подготовки докладов, рефератов, презентаций
поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран XX – начала XXI в. в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой информации для	литературе, сети Интернет, средствах массовой информации	проверка презентаций и проектов
решения познавательных задач; оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия		устный индивидуальный опрос
исторической действительности приобретать опыт осуществления проектной деятельности в форме участия в подготовке учебных проектов по новейшей истории, в том числе —	осуществляет проектную деятельность по новейшей истории	устный индивидуальный опрос
на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и т.д.); уметь составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX – начала XXI в. и их участников,	умеет составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX — начала XXI в., формулирует и обосновывать собственную	тестирование
образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху;	точку зрения (версию, оценку) с опорой на	

формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов; понимать значимость России в мировых политических социально-экономических процессах XX – начала XXI в., знание достижений страны и ее народа; умение характеризовать историческое значение Российской революции, Гражданской войны, нэпа, индустриализации CCCP, коллективизации Советского решающую роль Союза в победе над нацизмом, значение советских научнотехнологических успехов, освоения космоса; понимание причин и следствий распада СССР, возрождения Российской Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма с Россией, специальной военной операции на Украине и других важнейших событий XXв.: особенности начала XXI развития культуры народов СССР (России);

уметь выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы;

уметь устанавливать причинноследственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов; характеризовать их итоги; соотносить события истории родного края и истории России в XX – начале XXI в.; определять современников исторических событий истории России человечества в целом в XX -

фактический материал, числе используя источники разных типов; понимает значимость России мировых В политических и социальноэкономических процессах XX – начала XXI в., знает достижений страны и ее народа: vмеет характеризовать историческое значение Российской революции, Гражданской войны, нэпа, индустриализации коллективизации в СССР, решающую Советского Союза в победе над нацизмом, значение советских научнотехнологических успехов, освоения космоса; понимает причины И следствий распада СССР, Российской возрождения Федерации мировой как державы, воссоединения Крыма c Россией. специальной военной операции на Украине и других важнейших событий XX – начала XXI B.; особенности развития культуры народов СССР (России); выявляет существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизирует историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивает изученные исторические события, явления. процессы; устанавливает причинноследственные, пространственные, временные связи исторических событий. явлений, процессов; характеризует ИХ итоги; соотносит события истории родного края и истории России в XX – начале XXI определяет в.;

устный индивидуальный опрос тестирование

устный индивидуальный опрос тестирование

заполнение таблиц, схем

опрос

начале XXI в.;

уметь анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в числе исторические TOM карты/схемы, по истории России и зарубежных стран XX – начала XXI в.: сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм; уметь защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории;

современников исторических событий истории России человечества в нелом в XX - начале XXI в.; анализирует текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран XX – начала XXI в.; сопоставляет информацию, представленную различных источниках; представляет историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм; защищает историческую правду, допускает не умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории;

Приложение 2.4 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины

«ООД.04 Иностранный язык»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД. 04 Иностранный язык»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ООД. 04 Иностранный язык» является обязательной частью Общеобразовательного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Профиль профессионального образования *Технологический* Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором
	социальном контексте;	приходится работать и жить;
	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
	определять этапы решения задачи;	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
	выявлять и эффективно искать	методы работы в профессиональной и
	информацию, необходимую для	смежных сферах;
	решения задачи и/или проблемы;	
	знать и понимать основные значения	
	изученных лексических единиц,	
	основных способов	
	словообразования и особенностей	
	структуры простых и сложных	
	предложений и различных	
	коммуникативных типов	
	предложений;	
	развивать умения сравнивать,	
	классифицировать,	
	систематизировать и обобщать по	
	существенным признакам изученные	

	языковые явления (лексические и	
ОК 02	грамматические); определять задачи для поиска	номенклатура информационных
OK UZ	информации;	источников, применяемых в
	ттформиции,	профессиональной деятельности;
	определять необходимые источники	приемы структурирования информации;
	информации;	приемы структурирования информации,
	планировать процесс поиска;	формат оформления результатов поиска
	структурировать получаемую	информации, современные средства и
	информацию;	устройства информатизации;
	выделять наиболее значимое в	порядок их применения и программное
	перечне информации;	обеспечение в профессиональной
		деятельности в том числе с
		использованием цифровых средств
	знать и понимать	
	-речевые различия в ситуациях	
	официального и неофициального	
	общения в рамках тематического	
	содержания речи и использовать	
	лексико-грамматические средства с	
	учетом этих различий;	
	-наиболее употребительную	
	тематическую фоновую лексику и	
	реалии страны/стран изучаемого	
	языка;	
	- иметь базовые знания о	
	социокультурном портрете и	
	культурном наследии родной страны	
	и страны/стран изучаемого языка;	
	-представлять родную страну и ее	
	культуру на иностранном языке;	
	-проявлять уважение к иной	
	культуре; соблюдать нормы	
	вежливости в межкультурном	
	общении;	
ОК 04	организовывать работу коллектива	психологические основы деятельности
	и команды;	коллектива, психологические
		особенности личности;
	взаимодействовать с коллегами,	основы проектной деятельности
	руководством, клиентами в ходе	
	профессиональной деятельности	
	уметь вести разные виды диалога в	
	стандартных ситуациях	
	неофициального и официального	

	of wayyer of a stay to 0 manager	
	общения объемом до 9 реплик с	
	соблюдением норм речевого этикета;	
	создавать устные связные	
	монологические высказывания с	
	изложением своего мнения и краткой	
	аргументацией объемом 14-15 фраз;	
	передавать основное содержание	
	прочитанного/прослушанного текста	
	с выражением своего отношения;	
	устно представлять в объеме 14-15	
	фраз;	
ОК 09	понимать общий смысл четко	правила построения простых и сложных
OK 07	·	
	произнесенных высказываний на	предложений на профессиональные
	известные темы (профессиональные	темы;
	и бытовые), понимать тексты на	
	базовые профессиональные темы;	
	участвовать в диалогах на знакомые	основные общеупотребительные
	общие и профессиональные темы;	глаголы (бытовая
		и профессиональная лексика);
	строить простые высказывания о себе	лексический минимум, относящийся к
	и о своей профессиональной	описанию предметов, средств и
	деятельности;	процессов профессиональной
	·	деятельности;
	кратко обосновывать и объяснять	особенности произношения;
	свои действия (текущие и	1
	планируемые);	
	писать простые связные сообщения	правила чтения текстов
	на знакомые или интересующие	профессиональной направленности.
	профессиональные темы.	профессиональной направленности.
	овладевать навыками распознавания	
	и употребления в устной и	
	письменной речи не менее 1500	
	лексических единиц (слов,	
	словосочетаний, речевых клише);	
	навыками употребления родственных	
	слов, образованных с помощью	
	аффиксации, словосложения,	
	конверсии;	
	приобретать опыт практической	
	деятельности в повседневной жизни:	
	участвовать в учебно-	
	исследовательской, проектной	
	деятельности предметного и	
	межпредметного характера с	
	использованием материалов на	

изучаемом иностранном языке и информационноприменением коммуникационных технологий, соблюдать правила информационной безопасности; использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, числе информационносправочные системы в электронной форме

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	78		
в т.ч. в форме практической подготовки			
В Т. Ч.:			
теоретическое обучение			
лабораторные работы			
практические занятия	76		
курсовая работа (проект)			
Самостоятельная работа			
Промежуточная аттестация Дифференцированный зачёт	2		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	1 Семестр– 32часа		
Входное	Диагностика входного уровня владения иностранным языком обучающегося	2	
тестирование	- Лексико-грамматический тест		
	- Устное собеседование		
Раздел 1. Иностран	ный язык для общих целей	54	
Тема 1.1.	Содержание	6	
Повседневная			
жизнь семьи.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
Внешность и	Практическое занятие 1 Приветствие, прощание. Представление себя и других	2	ОК 01
характер членов	людей в официальной и неофициальной обстановке. Правила чтения	2	ОК 09
семьи	Практическое занятие 2 Отношение поколений в семье.	2	
	Глаголы to be, to have, to do		
	Практическое занятие 3 Описание внешности и характера человека. Местоимения		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание		
Молодёжь в		6	
современном		U	
обществе. Досуг			
молодёжи:			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	

у влечения и	Практическое занятие 4. Рабочий день. Артикли. Числительные. Время	2	ОК 01
интересы	Практическое занятие 5. Досуг. Хобби. Множественное число существительных	$\frac{1}{2}$	ОК 02
	Практическое занятие 6. Активный и пассивный отдых. Степени сравнения прилагательных	2	ОК 09
Тема 1.3. Условия	Самостоятельная работа обучающихся	1	
проживания в	Содержание	4	
проживания в городской и	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
сельской	Практическое занятие 7 Особенности проживания в городе. Как спросить и указать		ОК 04
местности	дорогу. Оборот there с глаголом to be	2	ОК 09
	Практическое занятие 8 Омский авиационный колледж. Времена группы Simple	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.4.	Содержание	6	
Покупки: одежда,			
обувь и продукты	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
питания	Практическое занятие 9 Виды магазинов. Ассортимент товаров. Специальный вопрос Практическое занятие 10 Совершение покупок в продуктовом магазине.	2 2	ОК 02 ОК 09
	Модальные глаголы	$\frac{1}{2}$	
	Практическое занятие 11 Совершение покупок в магазине одежды/ обуви.	_	
	Исчисляемые и неисчисляемые существительные		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.5.	Содержание		
Здоровый образ		4	
жизни и забота о			
здоровье:			
сбалансированное	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	р том числе практических занятии и лаоораторных раоот	7	

питание. Спорт	Практическое занятие 12 Физическая культура и спорт. Здоровый образ жизни. Времена группы Continuous Практическое занятие 13 Еда полезная и вредная. Конструкция used to	2 2	ОК 01 ОК 02 ОК 09
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.6. Туризм. Виды	Содержание	4	
отдыха	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие 14 Путешествие на поезде, самолете. Словообразование. Суффиксы и префиксы Практическое занятие 15 Лексико – грамматический тест.	2 2	OK 01 OK 02 OK 09
	Самостоятельная работа обучающихся		
	2 Семестр — 44 часа П3+2 часа ПA		-
Тема 1.7	Содержание	12	
Страна/ страны			
изучаемого языка	В том числе практических занятий и лабораторных	12	
	Практическое занятие 16 Великобритания. Артикли с географическими названиями Практическое занятие 17 Лондон и крупные города Великобритании. Устойчивые выражения с артиклем Практическое занятие 18 США. Времена группы Perfect Практическое занятие 19 Крупные города США Практическое занятие 20 Канада. Времена группы Perfect Практическое занятие 21 Австралия. Новая Зеландия. Сравнительные обороты Самостоятельная работа обучающихся	2 2 2 2 2 2 2	ОК 01 ОК 02 ОК 09
Тема 1.8 Россия	Содержание	12	
	В том числе практических занятий и лабораторных	12	
	Практическое занятие 22 Географическое положение, климат, население России.	2	ОК 01

	To be going to	2	ОК 02
	Практическое занятие 23 Национальные символы. Политическое и экономическое	2	ОК 09
	устройство	2	
	Практическое занятие 24 Основные достопримечательности. Кремль	2	
	Практическое занятие 25 Москва – столица России. Комбинированная временная	2	
	форма		
	Практическое занятие 26 Санкт – Петербург		
	Практическое занятие 27 Традиции народов России		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2	Иностранный язык для специальных целей	20	
Тема 2.1.	Содержание	4	
Современный			
мир профессий.	В том числе практических занятий и лабораторных	4	
Проблемы	Практическое занятие 28 Особенности подготовки по профессии.	2	ОК 01
выбора	Герундий	$\frac{2}{2}$	ОК 02
профессии.	Практическое занятие 29 Специфика работы по профессии. Формы инфинитива	2	ОК 09
Роль			
иностранного	Самостоятельная работа обучающихся		
языка в вашей			
профессии (ПОС)			
Тема 2.2.	Содержание	6	
Промышленные			
технологии	В том числе практических занятий и лабораторных	6	
(ПОС)	Практическое занятие 30 Машины и механизмы. Промышленное оборудование.	2	ОК 01
	Сложное дополнение	$\frac{1}{2}$	ОК 09
	Практическое занятие 31 Работа на производстве». Сложное подлежащее	$\frac{1}{2}$	
	Практическое занятие 32 Конкурсы профессионального мастерства. Условные		
	предложения		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3.	Содержание	4	
Технический			
прогресс:	В том числе практических занятий и лабораторных	4	

перспективы и	Практическое занятие 33 Достижения науки. Страдательный залог		ОК 01
последствия.	Практическое занятие 34 Современные информационные технологии. ИКТ в	2	ОК 02
Современные	профессиональной деятельности. Согласование времен	2	ОК 09
средства связи			
(ПОС)			
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4.	Содержание	6	
Выдающиеся			
люди родной	В том числе практических занятий и лабораторных	6	
страны и	Практическое занятие 35 Известные ученые и их открытия в России	2	ОК01
страны/стран	Практическое занятие 36 Известные ученые и их открытия за рубежом	$\frac{2}{2}$	ОК09
изучаемого	Практическое занятие 37 Лексико – грамматический тест	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	
языка, их вклад в		2	
науку и мировую			
культуру (ПОС)	Самостоятельная работа обучающихся		
Курсовой проект (р	абота)		
Тематика курсовы	к проектов (работ)		
1 *			
Обязательные ауди	торные учебные занятия по курсовому проекту (работе)		
1			
Самостоятельная у	чебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		
1*			
Промежуточная аттестация Дифференцированный зачёт		2	
Всего:		78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Иностранного языка», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по специальности 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные источники

1. Смирнова, Е. Ю. Английский язык. Базовый уровень: учебник для СПО / Е. Ю. Смирнова, Ю. А. Смирнов. - Москва: Просвещение, 2023. - 256 с. – ISBN 978-5-09-108493-

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Агеева, Е. А. Английский язык для сварщиков: учебник / Агеева Е. А. 3-е издание, исправленное. Москва: Академия, 2019. 240 с.: ил. ISBN 978-5-4468-8449-0.9. MacmillanDictionary с возможностью прослушать произношение слов:[сайт]. MacmillanEducationLimited, 2009-2020 URL: www.macmillandictionary.com (дата обращения: 08.02.2022) Текст: электронный.
- 2. Анюшенкова, О. Н. Английский язык для машиностроительных специальностей: учебник / Анюшенкова О. Н. Москва: КноРус, 2023. 322 с.: ил. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-406-10448-4.
- 3. Безкоровайная, Г. Т. Planet of English: учебник / Безкоровайная Г. Т., Соколова Н. И., Койранская Е. А., Лаврик Г. В. 11-е издание, стереотипное. Москва: Академия, 2022. 256 с.: ил. + CD. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-0054-0885-3.
- 4. Гарагуля, С. Н. Английский язык для студентов технических колледжей: учебное пособие / Гарагуля С. Н. 2-е издание, исправленное. Ростов-на-Дону: Феникс, 2019. 509 с.: ил. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-222-31508-8.
- 5. Голубев, А.П. Английский язык для всех специальностей: учебник / Голубев А. П., Балюк Н. В., Смирнова И. Б. 3-е издание, дополненное. Москва: КноРус, 2022. 386 с.: ил. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-406-10109-4.
- 6. Коваленко, И. Ю. Английский язык для инженеров: учебник и практикум / Коваленко И. Ю. Москва: Юрайт, 2022. 278 с.: ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02712-9.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знать и понимать основные	знает и понимает основные	опрос (устный или
значения изученных	значения изученных	письменный),
лексических единиц,	лексических единиц, основные	беседа,
основные способы	способы словообразования и	тест
словообразования и	особенности структуры	
особенности структуры	простых и сложных	
простых и сложных	предложений и различных	
предложений и различных	коммуникативных типов	
коммуникативных типов	предложений	
предложений;		

	Г	
развивать умения сравнивать,	умеет сравнивать,	тестирование,
классифицировать,	классифицировать,	опрос (устный или
систематизировать и	систематизировать и обобщать	письменный)
обобщать по существенным	по существенным признакам	
признакам изученные	изученные языковые явления	
языковые явления	(лексические и	
(лексические и	грамматические);	
грамматические);	,	
знать и понимать речевые	знает и понимает	тестирование, опрос
различия в ситуациях и	-речевые различия в	(устный или письменный)
использовать в устной и	ситуациях и	()
письменной речи наиболее	- умеет использовать в устной	
употребительную	и письменной речи наиболее	
тематическую фоновую	употребительную	
лексику и реалии	тематическую фоновую	
страны/стран изучаемого	лексику и реалии	
языка; иметь базовые знания	страны/стран изучаемого	
о социокультурном портрете	языка;	
и культурном наследии	-имеет базовые знания о	
родной страны и	социокультурном портрете и	
страны/стран изучаемого	культурном наследии родной	
языка; представлять родную	страны и страны/стран	
страну и ее культуру на	изучаемого языка;	
иностранном языке;	- представляет родную страну	
проявлять уважение к иной	и ее культуру на иностранном	
культуре; соблюдать нормы	языке;	
вежливости в межкультурном	-проявляет уважение к иной	
общении;	культуре;	
	-соблюдает нормы вежливости	
	в межкультурном общении;	
уметь вести разные виды	умеет	беседа,
диалога в стандартных	*	контрольная работа,
1	• · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ситуациях неофициального и	- создает устные связные	дискуссия,
официального общения	монологические высказывания	кейс
объемом до 9 реплик с	с изложением своего мнения и	
соблюдением норм речевого	краткой аргументацией	
этикета; создавать устные	объемом 14-15;	
связные монологические	-передавать основное	
высказывания с изложением	содержание	
своего мнения и краткой	прочитанного/прослушанного	
аргументацией объемом 14-	текста с выражением своего	
15 фраз;	отношения, устно	
передавать основное	представлять в объеме 14-15	
содержание	фраз;	
прочитанного/прослушанного		
текста с выражением своего		
отношения, устно		
представлять в объеме 14-15		
фраз;		
Ψρωσ,		

овладение навыками	владеет навыками	опрос (устный или
- распознавания и	- распознавания и	письменный),
употребления в устной и	употребления в устной и	беседа
письменной речи не менее	письменной речи не менее	
1500 лексических единиц	1500 лексических единиц	
(слов, словосочетаний,	(слов, словосочетаний,	
речевых клише);	речевых клише),	
-употребления родственных	-употребления родственных	
слов, образованных с	слов, образованных с	
помощью аффиксации,	помощью аффиксации,	
словосложения, конверсии;	словосложения, конверсии;	
приобретать опыт	приобретает опыт	оценка результатов
практической деятельности в	практической деятельности в	выполнения
повседневной жизни:	повседневной жизни:	индивидуальных заданий,
участвовать в учебно-	участвует в учебно-	дискуссия,
исследовательской,	исследовательской, проектной	кейс
проектной деятельности	деятельности предметного и	
предметного и	межпредметного характера с	
межпредметного характера с	использованием материалов	
использованием материалов	на изучаемом иностранном	
на изучаемом иностранном	языке и применением	
языке и применением	информационно-	
информационно-	коммуникационных	
коммуникационных	технологий	
технологий, соблюдать	- соблюдает правила	
правила информационной	информационной	
безопасности; использовать	безопасности;	
приобретенные умения и	-использует приобретенные	
навыки в процессе онлайн-	умения и навыки в процессе	
обучения иностранному	онлайн-обучения	
языку; использовать	иностранному языку,	
иноязычные словари и	иноязычные словари и	
справочники, в том числе	справочники, в том числе	
информационно-справочные	информационно-справочные	
системы в электронной	системы в электронной форме	
форме		

Приложение 2.5 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины

«ООД.05 Математика»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.05 Математика»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ООД.05 Математика» является обязательной частью Общеобразовательного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Профиль профессионального образования Технологический

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.01, ОК.02, ОК,04, ОК.05

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	структуру плана для решения задач
	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	определять этапы решения задачи	
	составлять план действия	
	реализовывать составленный план	
	оценивать результат и последствия своих	
	действий (самостоятельно или с помощью	
	наставника)	
	формулировать определения, аксиомы	
	итеоремы, применять их, проводить	
	доказательные рассуждения в ходе	
	решения задач	
	оперировать понятиями: степень числа,	
	логарифм числа; умение выполнять	
	вычисление значений и преобразования	
	выражений со степенями и логарифмами,	
	преобразования дробно-рациональных	
	выражений	
	уметь оперировать понятиями:	
	рациональные, иррациональные,	
	показательные, степенные,	
	логарифмические, тригонометрические	
	уравнения и неравенства, их системы	
	решать текстовые задачи разных типов (в	
	том числе на проценты, доли и части, на	
	движение, работу, стоимость товаров и	
	услуг, налоги, задачи из области	
	управления личными и семейными	
	финансами); составлять выражения,	

	уравнения, неравенства и их системы по	
	условию задачи, исследовать полученное	
	решение и оценивать правдоподобность	
	результатов	
	оперировать понятиями: степень с целым	
	показателем, корень натуральной степени,	
	степень с рациональным показателем,	
	степень с действительным (вещественным)	
	показателем, логарифм числа, синус,	
	косинус и тангенс произвольного числа	
	оперировать понятиями: тождество,	
	тождественное преобразование, уравнение,	
	неравенство, система уравнений и	
	неравенств, равносильность уравнений,	
	неравенств и систем, рациональные,	
	иррациональные, показательные,	
	степенные, логарифмические,	
	тригонометрические уравнения,	
	неравенства и системы; умение решать	
	уравнения, неравенства и системы с	
	помощью различных приемов; решать	
	уравнения, неравенства и системы с	
	параметром; применять уравнения,	
	неравенства, их системы для решения	
	математических задач и задач из	
	различных областей науки и реальной	
	различных областей науки и реальной жизни	
ОК 02	-	приемы структурирования
ОК 02	жизни	приемы структурирования информации
ОК 02	жизни	
ОК 02	жизни определять задачи для поиска информации	
ОК 02	жизни определять задачи для поиска информации определять необходимые источники	
ОК 02	жизни определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации	
ОК 02	жизни определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации планировать процесс поиска;	
ОК 02	жизни определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию	
ОК 02	жизни определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации	
ОК 02	жизни определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне	
ОК 02	жизни определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция,	
ОК 02	жизни определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации оперировать понятиями: рациональная	
ОК 02	жизни определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая	
ОК 02	жизни определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить	
ОК 02	жизни определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций,	
OK 02	жизни определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении	
ОК 02	жизни определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций,	
ОК 02	жизни определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении	
OK 02	жизни определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и	
ОК 02	жизни определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать	
OK 02	жизни определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами	
OK 02	определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами оперировать понятиями: среднее	
ОК 02	жизни определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами	
OK 02	определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и	

	T	Г
	умение извлекать, интерпретировать	
	информацию, представленную в таблицах,	
	на диаграммах, графиках, отражающую	
	свойства реальных процессов и явлений;	
	представлять информацию с помощью	
	таблиц и диаграмм; исследовать	
	статистические данные, в том числе с	
	применением графических методов и	
	электронных средств	
	оперировать понятиями: точка, прямая,	
	плоскость, пространство, двугранный угол,	
	скрещивающиеся прямые, параллельность	
	и перпендикулярность прямых и	
	плоскостей, угол между прямыми, угол	
	между прямой и плоскостью, угол между	
	плоскостями, расстояние от точки до	
	плоскости, расстояние между прямыми,	
	расстояние между плоскостями; умение	
	использовать при решении задач	
	изученные факты и теоремы планиметрии;	
	умение оценивать размеры объектов	
	окружающего мира	
ОК 04		основы проектной деятельности
OK 04	организовывать работу коллектива и	основы просктной деятельности
	команды	
	уметь оперировать понятиями: функция,	
	непрерывная функция, производная,	
	первообразная, определенный интеграл;	
	уметь находить производные	
	элементарных функций, используя	
	справочные материалы; исследовать в	
	простейших случаях функции на	
	монотонность, находить наибольшие и	
	наименьшие значения функций; строить	
	графики многочленов с использованием	
	аппарата математического анализа;	
	применять производную при решении	
	задач на движение; решать	
	практикоориентированные задачи на	
	наибольшие и наименьшие значения, на	
	нахождение пути, скорости и ускорения	
	уметь оперировать понятиями:	
	многогранник, сечение многогранника,	
	куб, параллелепипед, призма, пирамида,	
	фигура и поверхность вращения, цилиндр,	
	конус, шар, сфера, сечения фигуры	
	вращения, плоскость, касающаяся сферы,	
	цилиндра, конуса, площадь поверхности	
	пирамиды, призмы, конуса, цилиндра,	
	площадь сферы, объем куба,	
	прямоугольного параллелепипеда,	
	пирамиды, призмы, цилиндра, конуса,	

	_	
	шара; умение изображать многогранники и	
	поверхности вращения, их сечения от	
	руки, с помощью чертежных инструментов	
	и электронных средств; умение	
	распознавать симметрию в пространстве;	
	умение распознавать правильные	
	многогранники	
	уметь вычислять геометрические	
	величины (длина, угол, площадь, объем,	
	площадь поверхности), используя	
	изученные формулы и методы	
	Умение оперировать понятиями:	
	прямоугольная система координат,	
	координаты точки, вектор, координаты	
	вектора, скалярное произведение, угол	
	между векторами, сумма векторов,	
	произведение вектора на число; находить с	
	помощью изученных формул координаты	
	середины отрезка, расстояние между	
	точками	
ОК 05	грамотно излагать свои мысли и	правила оформления
	оформлять документы по	документов и построения
	профессиональной тематике на	устных сообщений
	государственном языке, проявлять	устных сообщении
	толерантность в рабочем коллективе	
	-	
	оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность	
	случайного события; уметь вычислять	
	вероятность с использованием	
	графических методов; применять формулы	
	сложения и умножения вероятностей,	
	комбинаторные факты и формулы при	
	решении задач; оценивать вероятности	
	реальных событий; знакомство со	
	случайными величинами; умение	
	приводить примеры проявления закона	
	больших чисел в природных и	
	общественных явлениях	
	оперировать понятиями: движение в	
	пространстве, подобные фигуры в	
	пространстве; использовать отношение	
	площадей поверхностей и объемов	
	подобных фигур при решении задач	
	выбирать подходящий изученный метод	
	для решения задачи, распознавать	
	математические факты и математические	
	модели в природных и общественных	
	явлениях, в искусстве; умение приводить	
	примеры математических открытий	
	российской и мировой математической	
	науки	
	· ·	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	318
в т.ч. в форме практической подготовки	
вт. ч.:	
теоретическое обучение	2
лабораторные работы	
практические занятия	304
курсовая работа (проект)	
самостоятельная работа	
консультации	8
промежуточная аттестация (экзамен)	4

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Повторение курса	математики основной школы	12	
Тема 1.1.	Содержание		
Цель и задачи математики	Цель и задачи математики при освоении специальности		ОК 01
при освоении специальности	Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении специальностей СПО. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности	2	ОК 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание	6	
Повторение курса алгебры	Действия над положительными и отрицательными числами, обыкновенными и десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения. Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные проценты. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства. Способы решения систем линейных уравнений. Системы линейных неравенств. Текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов В том числе практических занятий и лабораторных работ Числа и вычисления. Выражения и преобразования Процентные вычисления Уравнения, неравенства и их системы	6	ОК 01
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3.	Содержание	4	
Повторение курса	Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости.		ОК 01

геометрии	Решение задач с применением свойств фигур на плоскости.		ОК 02
•	Решение задач с использованием теорем о треугольниках, соотношений в прямоугольных		ОК 05
	треугольниках, фактов, связанных с четырехугольниками. Решение задач на измерения на		
	плоскости, вычисление длин и площадей. Решение задач с помощью векторов и координат.		
	Решение задач с использованием градусной меры угла.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Виды плоских фигур и их площадь.	4	
	ПОС Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Прямые и плоскос	ти в пространстве	24	
Гема 2.1.	Содержание	2	
Основные понятия	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство).		ОК 01
тереометрии. Аксиомы	Основные аксиомы стереометрии. Следствия из аксиом стереометрии.		ОК 02
стереометрии	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Основные понятия стереометрии. Аксиомы стереометрии	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 2.2.	Содержание	2	
асположение прямых и	Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Признак и свойство		ОК 02
лоскостей	скрещивающихся прямых. Угол между двумя прямыми. Взаимное расположение плоскостей		
	в пространстве. Основные пространственные фигуры. Теорема о взаимном расположении		
	прямой и плоскости.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Расположение прямых и плоскостей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 2.3.	Содержание	8	
Гараллельность прямых,	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства (с доказательством).		ОК 01
рямой и плоскости,	Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства (с доказательством). Тетраэдр и		ОК 02
ілоскостей	его элементы. Параллелепипед и его элементы.		
	Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение сечений.		
	Решение задач.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей.		
	Тетраэдр и его элементы.	O	
	Параллелепипед и его элементы.	8	
	Построение сечений. Решение задач.		
	Самостоятельная работа обучающихся		

Тема 2.4.	Содержание	2	
Перпендикулярность	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак		ОК 01
прямых, прямой и	перпендикулярности прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Перпендикулярные		ОК 02
плоскости, плоскостей	плоскости. Признак перпендикулярности плоскостей. Расстояние в пространстве.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5.	Содержание	4	
Теорема о трех	Теорема о трех перпендикулярах. Доказательство. Угол между прямой и плоскостью. Угол		ОК 01
перпендикулярах.	между плоскостями. Двугранный угол		ОК 02
Двугранный угол			ОК 04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Теорема о трех перпендикулярах.	4	
	Двугранный угол	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.6.	Содержание	2	
Параллельные,	Решение задач на применение параллельности и перпендикулярности прямых, прямой и		ОК 01
перпендикулярные,	плоскости, плоскостей. Решение задач на вычисление угла между прямыми, угла между		ОК 02
скрещивающиеся прямые	прямой и плоскостью, градусной меры двугранного угла. Расстояние от точки до плоскости,		ОК 04
	от прямой до плоскости, расстояние между плоскостями.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	ПОС Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии в пространстве	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.7.	Содержание	4	
Решение задач. Прямые и	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность		ОК 02
плоскости в пространстве	прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые. Нахождение углов между прямыми.		011.02
	Решение задач на определение взаимного расположения прямых, прямой и плоскости,		
	плоскостей.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Решение задач. Прямые и плоскости в пространстве.		
	Контрольная работа по разделу «Прямые и плоскости в пространстве»	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Координаты и век		14	
Тема 3.1.	Содержание	4	
Декартовы координаты в	Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах. Расстояние	-	ОК 01
пространстве.	между двумя точками, координаты середины отрезка.		ОК 04

	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Декартовы координаты в пространстве.	4	
	Простейшие задачи в координатах	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2.	Содержание	4	
Векторы в пространстве.	Метод координат в пространстве		ОК 01
Угол между векторами.	Векторы в пространстве. Координаты точки и вектора. Действия с векторами, заданными		OK 04
Скалярное произведение	координатами. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.		
векторов.	Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем		
	некомпланарным векторам. Координаты вектора, расстояние между точками, координаты		
	середины отрезка, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами,		
	угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями. Уравнение плоскости и прямой.		
	Геометрический смысл определителя 2Х2		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Векторы в пространстве. Угол между векторами.	4	
	Скалярное произведение векторов.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3 Использование	Содержание	2	
координат и векторов при	Простейшие задачи в координатах. Вычисление расстояний и площадей на плоскости.		
решении задач	Количественные расчеты		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	ПОС Практико-ориентированные задачи на координатной плоскости.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3 Решение задач.	Содержание	4	
Координаты и векторы	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание		ОК 04
	векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение		
	векторов. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Координаты вектора,		
	расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное произведение векторов		
	в координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между		
	плоскостями.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Использование координат и векторов при решении задач	4	
	Контрольная работа по разделу «Координаты и векторы»	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4. Комплексные числ	18	6	
Тема 4.1.	Содержание	2	

Комплексные числа	Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент		ОК 01
	комплексного числа. Форма записи комплексного числа (геометрическая,		ОК 02
	тригонометрическая, алгебраическая).		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Понятие комплексного числа.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.1.	Содержание	4	
Применение комплексных	Арифметические действия с комплексными числами. Выполнение расчетов с помощью		ОК 01
чисел	комплексных чисел. Примеры использования комплексных чисел		ОК 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Арифметические действия с комплексными числами.	1	
	Применение комплексных чисел	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 5. Степени и корни. (Степенная функция	12	
Тема 5.1.	Содержание	2	
Степенная функция, ее	Степенная функция, ее свойства		ОК 01
свойства	Понятие корня n -ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их свойства и		ОК 02
	графики. Свойства корня <i>n</i> -ой степени		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Степенная функция, ее свойства	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.2.	Содержание	2	
Преобразование	Преобразование иррациональных выражений. Вычисление и сравнение корней. Выполнение		ОК 01
выражений с корнями <i>n</i> -	расчетов с радикалами		
ой степени	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Преобразование выражений с корнями п-ой степени	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.3.	Содержание	2	
Свойства степени с	Понятие степени с любым рациональным показателем. Степени с действительными		ОК 01
рациональным и	показателями. Свойства степени с действительным показателем. Степенные функции, их		ОК 02
действительным	свойства и графики		
показателями	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Свойства степени с рациональным и действительным показателями	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.4.	Содержание	4	

Решение иррациональных уравнений и неравенств	Равносильность иррациональных уравнений и неравенств. Методы их решения. Решение иррациональных уравнений и неравенств. Использование свойств степенной функции при решении уравнений и неравенств.		OK 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Решение иррациональных уравнений Решение иррациональных неравенств	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.5.	Содержание	2	
Использование степенной	Сравнение степеней. Преобразование выражений, содержащих степени. Нахождение		ОК 01
функции при решении	значений степеней с рациональными показателями. Решение задач с использованием свойств		ОК 02
задач	и графика степенной функции.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Использование степенной функции при решении задач. Контрольная работа по разделу	2	
	«Степени и корни. Степенная функция»		
В (П	Самостоятельная работа обучающихся	1/	
Раздел 6. Показательная фу		16	
Тема 6.1.	Содержание	4	0.74.04
Показательная функция, ее свойства	Степень с произвольным действительным показателем. Определение показательной функции, ее свойства и график. Знакомство с применением показательной функции. Решение показательных уравнений функционально-графическим методом. Решение простейших		ОК 01 ОК 02
	показательных уравнений.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Показательная функция, ее свойства и график.	4	
	Решение простейших показательных уравнений	т	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.2.	Содержание	6	
Решение показательных уравнений и неравенств	Показательные уравнения. Преобразование показательных выражений. Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей, методом введения новой переменной, функционально-графическим методом. Показательные неравенства. Решение показательных неравенств различными способами		ОК 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Показательные уравнения, основные приемы их решения.		
	Решение показательных уравнений.	6	
	Решение показательных неравенств		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.3.	Содержание	2	

Системы показательных	Системы показательных уравнений. Решение систем показательных уравнений		ОК 01
уравнений	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Решение систем показательных уравнений	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 6.4.	Содержание	4	
Решение задач.	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей и методом введения		ОК 01
Токазательная функция	новой переменной. Решение показательных неравенств. Решение задач с использованием		
	графика и свойств показательной функции.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Использование показательной функции при решении задач.	4	
	Контрольная работа по разделу «Показательная функция, её свойства»	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 7. Логарифмы. Логај	рифмическая функция	24	
Гема 7.1.	Содержание	6	
Іогарифм числа	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е. Основное		ОК 01
	логарифмическое тождество. Свойства логарифма. Правило действия с логарифмами.		
	Переход к новому основанию. Операция логарифмирования. Преобразование		
	логарифмических выражений		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Логарифм числа.		
	Свойства логарифмов.	6	
	Преобразование логарифмических выражений		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 7.2.	Содержание	2	
Тогарифмическая	Логарифмическая функция. Свойства логарифмической функции и её график. Решение задач		OK 02
рункция, ее свойства	с использованием логарифмической функции, её свойств и графика		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Логарифмическая функция, ее свойства и график	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 7.3.	Содержание	8	
Решение логарифмических	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования.		ОК 01
равнений и неравенств	Три основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-графический,		
_	метод потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические неравенства.		
	Основные приемы их решения		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Логарифмические уравнения.	8	

	Методы решения логарифмических уравнений.		
	Логарифмические неравенства.		
	Решение логарифмических уравнений и неравенств		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 7.4.	Содержание	2	
Системы	Алгоритм решения системы уравнений. Равносильность логарифмических уравнений и		ОК 01
логарифмических	неравенств		
уравнений	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Системы логарифмических уравнений	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 7.5.	Содержание	2	
Логарифмы в природе и	Применение логарифма. Логарифмы в природе и технике. Логарифмическая спираль в		ОК 01
технике	природе. Ее математические свойства.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	ПОС Практико-ориентированные задачи на применение логарифма	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 7.6.	Содержание	4	
Решение задач.	Логарифмическая функция. Решение логарифмических уравнений.		ОК 02
Логарифмы.	Применение логарифма. Решение задач с использованием логарифмических функций, ее		
Логарифмическая	свойств и графика		
функция	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Использование логарифмических функций при решении задач	4	
	Контрольная работа по разделу «Логарифмы. Логарифмическая функция»	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 8. Основы тригоном	етрии. Тригонометрические функции	40	
Тема 8.1.	Содержание	4	
Тригонометрические	Тригонометрическая окружность. Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала		ОК 01
функции произвольного	координат. Радианный метод измерения углов вращения и связь с градусной мерой.		
угла, числа. Радианная и	Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и		
градусная мера угла	котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом		
	одного и того же угла		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Радианная и градусная мера угла.	4	
	Тригонометрические функции произвольного угла	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	·	
Тема 8.2.	Содержание	4	

Основные	Тригонометрические тождества. Основное тригонометрическое тождество и следствия из		ОК 01
тригонометрические	него. Таблица значений синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Синус, косинус, тангенс и		
тождества. Формулы	котангенс углов α и – α. Формулы приведения.		
приведения.	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Тригонометрические тождества.	4	
	Формулы приведения	т	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 8.3.	Содержание	8	
Синус, косинус, тангенс	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Синус и косинус двойного угла.		ОК 01
суммы и разности двух	Формулы половинного угла. Преобразования суммы тригонометрических функций в		
углов. Синус и косинус	произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через		
двойного угла. Формулы	тангенс половинного аргумента. Преобразования простейших тригонометрических		
половинного угла.	выражений.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов.		
	Синус и косинус двойного угла.	8	
	Формулы половинного угла.	O	
	Преобразования простейших тригонометрических выражений		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 8.4.	Содержание	2	
Функции, их свойства.	Функции, их свойства. Область определения и множество значений функций. Чётность,		ОК 01
Способы задания	нечётность, периодичность функций. Способы задания функций.		
функций.	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Функции, их свойства.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 8.5.	Содержание	2	
Тригонометрические	Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность,		ОК 01
функции, их свойства и	нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций		
графики.	y=cosx, y=sinx, y=tgx, y=ctgx.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Тригонометрические функции, их свойства и графики.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 8.6.	Содержание	2	
Преобразование графиков	Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.		ОК 01
тригонометрических	Преобразование графиков тригонометрических функций.		
функций	В том числе практических занятий и лабораторных работ		

	Преобразование графиков тригонометрических функций	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 8.7.	Содержание	2	
Описание	Описание производственных процессов с помощью графиков функций. Использование		ОК 01
производственных	свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах.		ОК 02
процессов с помощью	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
графиков функций	ПОС Практико-ориентированные задачи на применение свойств тригонометрических	2	
	функций в профессиональных задачах.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 8.8.	Содержание	2	
Обратные	Арксинус, арккосинус, арктангенс и арккотангенс числа. Обратные тригонометрические		ОК 01
тригонометрические	функции. Их свойства и графики.		ОК 02
функции	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Обратные тригонометрические функции	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 8.9.	Содержание	8	
Тригонометрические	Уравнение $cosx=a$. Уравнение $sinx=a$. Уравнение $tgx=a$, $ctgx=a$. Решение		ОК 01
уравнения и неравенства	тригонометрических уравнений основных типов: простейшие тригонометрические		
-	уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые разложением на множители, однородные.		
	Решение уравнения вида $asinx+bcosx=c$. Простейшие тригонометрические неравенства		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Простейшие тригонометрические уравнения.		
	Основные типы тригонометрических уравнений.	o	
	Методы решения тригонометрических уравнений.	8	
	Простейшие тригонометрические неравенства		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 8.10.	Содержание	2	
Системы	Системы простейших тригонометрических уравнений		ОК 01
тригонометрических	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
уравнений	Системы тригонометрических уравнений	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 8.11.	Содержание	4	
Решение задач. Основы	Преобразование тригонометрических выражений. Использование основ тригонометрии при		ОК 02
тригонометрии.	решении задач. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с		
Тригонометрические	использованием свойств функций.		
функции	В том числе практических занятий и лабораторных работ		

	Использование основ тригонометрии при решении задач.		
	Контрольная работа по разделу «Основы тригонометрии. Тригонометрические	4	
	функции»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Итого 1 семестр	148	
Раздел 9. Производная функ	сции, ее применение	36	
Тема 9.1.	Содержание	2	
Понятие производной.	Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства числовых		ОК 01
Формулы и правила	последовательностей. Определение предела последовательности. Вычисление пределов		ОК 04
дифференцирования	последовательностей. Предел функции на бесконечности. Предел функции в точке.		
	Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию производной.		
	Определение производной. Алгоритм отыскания производной.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Понятие производной	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 9.2.	Содержание	4	
Производная степенной	Производная степенной функции. Формула производной степенной функции для любого		ОК 04
функции. Правила	действительного показателя. Производные суммы, разности, произведения. Правила		
дифференцирования	дифференцирования. Формулы дифференцирования.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Производная степенной функции.	4	
	Правила дифференцирования	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 9.3.	Содержание	6	
Производные	Определение сложной функции. Производная тригонометрических функций. Производная		ОК 04
элементарных функций.	сложной функции. Производные некоторых элементарных функций. Нахождение		
Производная сложной	производных элементарных функций, используя справочные материалы		
функции	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Производные элементарных функций.		
	Производная сложной функции.	6	
	Нахождение производных функций		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 9.4.	Содержание	2	
Понятие о непрерывности	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между		ОК 04
функции. Метод	непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения неравенств		
интервалов	методом интервалов		

	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Понятие о непрерывности функции. Метод интервалов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 9.5.	Содержание	4	
Геометрический и	Геометрический смысл производной функции - угловой коэффициент касательной к графику		ОК 04
ризический смысл	функции в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления		
производной	уравнения касательной к графику функции $y=f(x)$. Физический (механический) смысл		
	производной - мгновенная скорость в момент времени t : $v = S'(t)$.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Геометрический смысл производной.	4	
	Физический смысл производной	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 9.6.	Содержание	2	
Физический смысл	Физический (механический) смысл производной - мгновенная скорость в момент времени t : v		ОК 01
производной в	= S'(t). Физический смысл производной в профессиональных задачах		ОК 04
профессиональных	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
задачах	ПОС Физический смысл производной в профессиональных задачах	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 9.7.	Содержание	4	
Монотонность функции.	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания функции знаку		ОК 04
Гочки экстремума	производной. Понятие производной высшего порядка, соответствие знака второй		
	производной выпуклости (вогнутости) функции на отрезке. Задачи на максимум и минимум.		
	Понятие асимптоты, способы их определения. Дробно-линейная функция.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Возрастание и убывание функции.	4	
	Экстремумы функции	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 9.8.	Содержание	4	
Исследование функций и	Исследование функции на монотонность и построение графиков. Применение производной к		ОК 01
построение графиков	исследованию функций и построению графиков. Алгоритм исследования функции и		ОК 02
	построения ее графика с помощью производной		ОК 04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Исследование функций и построение графиков		
	Применение производной к исследованию функций и построению графиков	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 9.9.	Содержание	2	

Наибольшее и наименьшее			OK 02
значения функции	многочленов с использованием аппарата математического анализа		ОК 04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Наибольшее и наименьшее значения функции	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 9.10.	Содержание	2	
Нахождение оптимального	Наименьшее и наибольшее значение функции. Решение практико-ориентированных задач на		ОК 04
результата с помощью	наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения. Примеры		
производной в	использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах		
практических задачах	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	ПОС Нахождение оптимального результата с помощью производной	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 9.11.	Содержание	4	
Решение задач.	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью производной.		ОК 01
Производная функции, ее	Наибольшее и наименьшее значения функции		ОК 04
применение	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Применение производной функции при решении задач.	1	
	Контрольная работа по разделу «Производная функции, её применение»	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 10. Первообразная фу	ункции, ее применение	16	
Тема 10.1.	Содержание	2	
Первообразная функции.	Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие интегрирования.		ОК 01
Правила нахождения	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции $y=f(x)$. Решение задач на		
первообразных	связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции.		
•	Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления		
	первообразной		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Первообразная функции.	2	
T. 10.5	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 10.2.	Содержание	2	071.01
Площадь криволинейной	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла - о вычислении площади		ОК 01
трапеции. Формула	криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие определённого интеграла.		
Ньютона – Лейбница	Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона –		
	Лейбница		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Формула Ньютона – Лейбница	2	

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 10.3.	Содержание	2	
Неопределенный и	Понятие неопределенного интеграла. Вычисление интегралов		ОК 04
определенный интегралы	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Неопределенный и определенный интегралы	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 10.4.	Содержание	2	
Понятие об определенном	Понятие об определенном интеграле как площади криволинейной трапеции	2	ОК 02
интеграле как площади	Геометрический смысл определенного интеграла	2	
криволинейной трапеции	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Геометрический смысл определенного интеграла	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 10.5.	Содержание	2	
Вычисление определённых	Определенный интеграл. Вычисление определенных интегралов		ОК 01
интегралов	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Вычисление определённых интегралов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 10.6.	Содержание	2	
Определенный интеграл в	Применение интеграла к решению практических задач. Геометрический смысл		ОК 01
жизни	определенного интеграла. Решение задач на применение интеграла для вычисления		ОК 02
	физических величин и площадей.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	ПОС Применение интеграла к решению практических задач.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 10.7.	Содержание	4	
Первообразная функции,	Первообразная функции. Правила нахождения первообразных. Применение первообразной.		ОК 01
ее применение			ОК 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Применение первообразной функции при решении задач.	4	
	Контрольная работа по разделу «Первообразная функции, применение»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 11.Многогранники и		50	
Тема 11.1.	Содержание	2	
Вершины, ребра, грани	Понятие многогранника. Его элементы: вершины, рёбра, грани. Диагональ. Сечение.		ОК 04
многогранника	Выпуклые и невыпуклые многогранники. Многогранные углы		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		

	Понятие многогранника	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.2.	Содержание	2	
Призма, ее составляющие,	Понятие призмы. Её основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и наклонная		ОК 04
сечение. Прямая и	призма. Правильная призма. Её сечение.		
правильная призмы	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Призма	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.3.	Содержание	2	
Параллелепипед, куб.	Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение куба,		ОК 04
Сечение куба,	параллелепипеда. Теорема Пифагора в пространстве.		
параллелепипеда	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Параллелепипед, куб.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.4.	Содержание	2	
Пирамида, ее	Пирамида и её элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида. Тетраэдр. Усечённая		ОК 04
составляющие, сечение.	пирамида.		
Правильная пирамида.	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Усечённая пирамида	Пирамида. Усечённая пирамида	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.5.	Содержание	4	
Боковая и полная	Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды. Вычисление площади боковой и		ОК 04
поверхность призмы,	полной поверхности призмы, пирамиды. Формула площади поверхности прямой призмы.		
пирамиды	Формула площади поверхности правильной пирамиды		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Боковая и полная поверхность призмы	4	
	Боковая и полная поверхность пирамиды		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.6.	Содержание	2	
Симметрия в кубе,	Симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Симметрия в кубе, параллелепипеде,		ОК 04
параллелепипеде, призме,	призме, пирамиде		
пирамиде	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Симметрия	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.7.	Содержание	2	

Примеры симметрии в специальности	Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту и специальности. Примеры симметрии в специальности		ОК 04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	ПОС Применение симметрии при решении задач	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.8.	Содержание	2	
Правильные	Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранников. Представление		ОК 04
многогранники, их	о правильных многогранниках (тетраэдре, кубе, октаэдре, додекаэдре и икосаэдре). Теорема		
свойства	Эйлера		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Правильные многогранники	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.9.	Содержание	2	
Цилиндр, его	Цилиндр и его элементы. Основные свойства прямого кругового цилиндра. Основание,		ОК 04
составляющие. Сечение	высота, боковая поверхность, образующая. Симметрии в цилиндре. Сечение цилиндра		
цилиндра	(параллельное основанию и оси). Развёртка цилиндра		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Цилиндр	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.10.	Содержание	2	
Конус, его составляющие.	Конус и его элементы. Основание, высота, боковая поверхность, образующая. Основные		ОК 01
Сечение конуса	свойства прямого кругового конуса. Сечение конуса (параллельное основанию и проходящее		ОК 04
	через вершину), конические сечения. Развёртка конуса		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Конус	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.11.	Содержание	2	
Усечённый конус Сечение	Усечённый конус. Его образующая и высота. Сечение усечённого конуса. Изображение тел		ОК 01
усеченного конуса	вращения и их сечений		ОК 04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Усеченный конус	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.12.	Содержание	2	
Шар и сфера, их сечения	Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара, сферы. Уравнение		ОК 04
	сферы. Касательная плоскость к сфере		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		

	Шар и сфера, их сечения	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.13.	Содержание	4	
Боковая и полная	Площади поверхностей тел вращения. Формула площади поверхности шара. Формулы		ОК 04
поверхность тел вращения	площади поверхностей прямого, кругового цилиндра. Формулы площади поверхности		ОК 05
	прямого кругового конуса, усеченного конуса. Решение задач на вычисление площадей тел		
	вращения		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Боковая и полная поверхность цилиндра, конуса	4	
	Боковая и полная поверхность тел вращения	7	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.14.	Содержание	2	
Понятие об объёме тела.	Понятие об объёме тела. Объем и его измерение. Объём куба и прямоугольного		ОК 04
Объемы многогранников	параллелепипеда, призмы, пирамиды. Объемы цилиндра и конуса. Объем шара и его частей	12	ОК 05
и тел вращения.	Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел		
Отношение объёмов	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
подобных тел	Объем и его измерения. Объем прямоугольного параллелепипеда		
	Объём прямой призмы		
	Объем наклонной призмы	12	
	Объем цилиндра	12	
	Объем пирамиды и конуса		
	Объем шара и его частей		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.15.	Содержание	2	
Комбинации	Комбинации многогранников и тел вращения. Простейшие комбинации многогранников и		ОК 04
многогранников и тел	тел вращения между собой		ОК 05
вращения	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Комбинации геометрических тел	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.16.	Содержание	2	
Геометрические	Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-ориентированных		ОК 04
комбинации на практике	задачах. Изображение многогранников и тел вращения		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	ПОС Геометрические комбинации на практике	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11. 17.	Содержание	4	

Решение задач.	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения. Решение практических		ОК 04
Многогранники и тела	задач по различным видам многогранника. Их изображения. Сечение, развертки		ОК 05
вращения	многогранников. Вычисление элементов пространственных фигур (ребра, диагонали, углы).		
	Отношение поверхности подобных тел. Применение векторов при решении задач на		
	нахождение площадей многогранников. Решение задач на вычисление величин цилиндра,		
	конуса, шара: длин, углов, составления уравнения сферы, построение сечений. Отношение		
	площадей поверхности подобных тел		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Решение задач. Многогранники и тела вращения.	4	
	Контрольная работа по разделу «Многогранники и тела вращения»	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 12. Множества. Элем	ленты теории графов	10	
Тема 12. 1.	Содержание	2	
Множества	Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами		ОК 04
			ОК 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Множества	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 12.2.	Содержание	2	
Операции с множествами	Операции с множествами. Решение прикладных задач		ОК 04
			ОК 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Операции с множествами	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 12. 3.	Содержание	2	
Графы	Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости		ОК 04
			ОК 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Графы	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 12.4.	Содержание	4	
Решение задачё	Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с помощью множеств. Применение		ОК 04
Множества, графы и их	графов к решению задач		ОК 05
применение	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	ПОС Применение множеств и графов к решению практических задач	1	
	Контрольная работа по разделу «Множества. Элементы теории графов»	4	

	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 13.Элементы комби	наторики, статистики и теории вероятностей	24	
Гема 13.1.	Содержание	4	
Основные понятия	Основные понятия комбинаторики: перестановки, размещения, сочетания. Правила		ОК 05
комбинаторики	комбинаторики. Задачи на подсчёт числа размещений, перестановок, сочетаний. Формула		
	Бинома Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов. Треугольник Паскаля. История		
	развития комбинаторики, её роль в различных сферах человеческой деятельности		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Основные понятия комбинаторики	4	
	Бином Ньютона и треугольник Паскаля	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 13.2.	Содержание	4	
Событие, вероятность	Случайный опыт и случайные события. Зависимые и независимые события. Совместные и		OK 05
события. Сложение и	несовместные события. Вероятность случайного события. Вычисление вероятности с		
множение вероятностей	использованием графических методов. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная		
	вероятность. Сложение и умножение вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Решение		
	задач на вычисление вероятностей независимых событий, применение формулы сложения		
	вероятностей. Правило умножения вероятностей. Теоремы о вероятности произведения		
	событий		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Событие, вероятность события.	4	
	Сложение и умножение вероятностей	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание	2	
Гема 13.3.	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение		ОК 01
1 cma 13.3.	вероятности. Решение задач на применение правил комбинаторики, подсчет числа		ОК 02
	размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. Решение задач		ОК 05
Вероятность в	на определение вероятности событий. Вычисление вероятностей в опытах с		
грофессиональных	равновозможными элементарными исходами. Решение задач на вычисление вероятностей		
задачах	независимых событий, применение формулы сложения вероятностей		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	ПОС Применение вероятности к решению прикладных задач	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 13.4.	Содержание	4	

Дискретная случайная	Дискретная случайная величина, закон ее распределения		OK 05
величина, закон ее	Случайная величина. Виды случайных величин. Примеры проявления законов больших		
распределения	чисел в природных и общественных явлений Определение дискретной случайной величины.		
	Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Случайная величина.	4	
	Вычисление числовых характеристик дискретной случайной величины	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 13.5.	Содержание	6	
Вадачи математической	Вариационный ряд. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значение,		ОК 02
статистики. Составление	размах, дисперсия. Стандартное отклонение набора. Полигон частот и гистограмма.		ОК 05
габлиц и диаграмм на	Статистические характеристики ряда наблюдаемых данных.		
практике	Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление. Нахождение		
	средних характеристик, наблюдаемых данных		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Генеральная и выборочные совокупности.		
	Задачи математической статистики.	6	
	ПОС Решение практических и прикладных задач с применением элементов	6	
	математической статистики		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 13.6.	Содержание	4	
Решение задач. Элементы	Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и умножение		ОК 02
комбинаторики,	вероятностей		ОК 05
статистики и теории	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
вероятностей	Решение задач с применением элементов комбинаторики, статистики и теории		
	вероятностей.	4	
	Контрольная работа по разделу «Элементы комбинаторики, статистики и теории	4	
	вероятностей»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 14. Уравнения и нера	венства	22	
Тема 14.1.	Содержание	4	
Равносильность	Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные теоремы равносильных		ОК 01
уравнений и неравенств.	переходах в уравнениях и неравенствах. Общие методы решения уравнений: переход от		
Общие методы решения	равенства функций к равенству аргументов для монотонных функций, метод разложения на		
-	множители, метод введения новой переменной, функционально-графический метод		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		

	Равносильность уравнений и неравенств.	4	
	Общие методы решения уравнений и неравенств	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 14.2.	Содержание	4	
Графический метод решения уравнений,	Общие методы решения неравенств: переход от сравнения значений функций к сравнению значений аргументов для монотонных функций, метод интервалов, функционально-		ОК 01
неравенств	графический метод. Графический метод решения уравнений и неравенств		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Графический метод решения уравнений	4	
	Графический метод решения неравенств		
T 143	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Тема 14.3. Уравнения и неравенства с модулем	Содержание Определение модуля. Раскрытие модуля по определению. Простейшие уравнения и неравенства с модулем. Применение равносильных переходов в определенных типах уравнений и неравенств с модулем	4	ОК 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Уравнения с модулем Неравенства с модулем	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 14.4.	Содержание	4	
Уравнения и неравенства	Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и неравенства с параметром		ОК 01
с параметрами	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Уравнения с параметрами Неравенства с параметрами	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 14.5.	Содержание	4	
Составление и решение профессиональных задач с помощью уравнений	Перевод задачи на математический язык. Математическая модель. Исследование результата. Решение практико-ориентированных задач. Решение задач при помощи построения и исследования математической модели. Составление и решение профессиональных задач с помощью уравнений		ОК 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Решение практико-ориентированных задач. Решение текстовых задач профессионального содержания	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 14.6.	Содержание	2	

и неравенства	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Решение задач. Уравнения и неравенства	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Итого 2 семестр	158	
Консультации		8	
Промежуточная аттестация (экзамен)		4	
Всего:		318	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Математических дисциплин», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные источники

- 1. Алгебра и начала математического анализа: 10-11 классы / Алимов Ш. А., Фёдорова Н. Е., Шабунин М. И., Колягин Ю. М., Ткачёва М.В. 9-е издание. Москва: Просвещение, 2021. 463 с.: ил. ISBN 978-5-09-077925-8.
- 2. Геометрия: учебник для общеобразовательных учреждений. 10-11 классы / Атанасян Л. С., Позняк Э. Г., Киселёва Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. Москва: Просвещение, 2021. 287 с.: ил. (МГУ школе). ISBN 978-5-09-078569-3.
- 3. Башмаков, М.И.Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник / Башмаков М. И. 3-е издание, стереотипное. Москва: Академия, 2017. 256 с.: ил. (Общеобразовательные дисциплины). ISBN 978-5-4468-4416-6.
- 4. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07878-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536607
- 5. Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман; под редакцией Н. Ш. Кремера. 12-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 408 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17852-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536272
- 6. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 439 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09108-3
- 7. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 320 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09135-9
- 8. Дадаян, А. А. Математика: учебник / А.А. Дадаян. 3-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 544 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-012592-3
- 9. Козлов В.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для 10 класса. Базовый и углублённый уровни / В.В. Козлов, А.А. Никитин. Москва: Русское слово, 2020. 464 с. ISBN 978-5-533-00359-9
- 10. Козлов В.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для 12 класса. Базовый и углублённый уровни / В.В. Козлов, А.А. Никитин. Москва: Русское слово, 2020. 464 с. ISBN 978-5-533-00274-5

11. Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман; под редакцией Н. Ш. Кремера. -12-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2023. - 362 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-15601-0

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Математика: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О. В. Татарникова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 450 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6372-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/512206
- 2. Математика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О. В. Татарникова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 285 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03146-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/512207
- 3. Юхно, Н. С. Математика: учебник / Н.С. Юхно. Москва: ИНФРА-М, 2023. 204 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1002604. ISBN 978-5-16-014744-4. Текст: электронный. Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/1906092

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

D	у перион дисциплины	M
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
владеть методами доказательств,	владеет методами доказательств,	опрос
алгоритмами решения задач;	алгоритмами решения задач;	беседа
умение формулировать	умеет формулировать	контрольная работа
определения, аксиомы и	определения, аксиомы и	проверка домашних работ
теоремы, применять их,	теоремы, применять их,	оценка результатов
проводить доказательные	проводить доказательные	выполнения прикладных
рассуждения в ходе решения	рассуждения в ходе решения	задач
задач	задач	индивидуальные задания
уметь оперировать понятиями:	умеет оперировать понятиями:	
степень числа, логарифм числа;	степень числа, логарифм числа;	
умение выполнять вычисление	умеет выполнять вычисление	
значений и преобразования	значений и преобразования	
выражений со степенями и	выражений со степенями и	
логарифмами, преобразования	логарифмами, преобразования	
дробно-рациональных	дробно-рациональных	
выражений	выражений	
	_	
уметь оперировать понятиями:	умеет оперировать понятиями:	
рациональные, иррациональные,	рациональные, иррациональные,	
показательные, степенные,	показательные, степенные,	
логарифмические,	логарифмические,	
тригонометрические уравнения и	тригонометрические уравнения и	
неравенства, их системы	неравенства, их системы	
уметь решать текстовые задачи	умеет решать текстовые задачи	
разных типов (в том числе на	разных типов (в том числе на	
проценты, доли и части, на	проценты, доли и части, на	
движение, работу, стоимость	движение, работу, стоимость	
товаров и услуг, налоги, задачи	товаров и услуг, налоги, задачи	
из области управления личными	из области управления личными	
и семейными финансами);	и семейными финансами);	
составлять выражения,	составляет выражения,	

уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов

уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа

уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни

уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функцию умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами

уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое,

уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов

умеет свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа

умеет оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умеет решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решает уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни

умеет оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функцию умеет строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами

умеет оперировать понятиями: среднее арифметическое,

медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств

уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира

уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие

медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умеет извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств

умеет оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умеет использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умеет оценивать размеры объектов окружающего мира

умеет оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умеет находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применяет производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие

значения, на нахождение пути, скорости и ускорения

уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении залач

уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы

уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками

уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное

значения, на нахождение пути, скорости и ускорения

умеет оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умеет изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умеет распознавать симметрию в пространстве; умеет распознавать правильные многогранники; умеет оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении залач

умеет вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы

умеет оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находит с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками

умеет оперировать понятиями: случайный опыт и случайное

событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях

уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач

уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

событие, вероятность случайного события; умеет вычислять вероятность с использованием графических методов; применяет формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знаком со случайными величинами; умеет приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях

умеет оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использует отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач

умеет выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умеет приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

Приложение 2.6 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины

«ООД.06 Информатика»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ООД.06 ИНФОРМАТИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ООД.06 Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Профиль профессионального образования Технологический

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

5110	ания	
Код ПК, ОК	Умения	Знания
	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
	определять этапы решения задачи;	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;	структуру плана для решения задач;
	составлять план действия;	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 01	определять необходимые ресурсы;	
ORUI	реализовывать составленный план;	
	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
	понимать угрозы информационной безопасность ,использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдать меры безопасности, предотвращать незаконное	
	распространение персональных данных; соблюдать требования техники безопасности и гигиены при работе с	
	компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимать правовые основы использования компьютерных программ, баз данных	

	работы в сети Интернет	
	организовывать личное информационное	
	пространство с использованием	
	различных средств цифровых	
	технологий; понимать возможности	наличие представлений об использовании
	цифровых сервисов государственных	информационных технологий в различных
	услуг, цифровых образовательных	профессиональных сферах
	сервисов; понимать возможности и	
	ограничение технологий искусственного	
	интеллекта в различных областях;	
	определять задачи для поиска	
	информации;	приемы структурирования информации;
		формат оформления результатов поиска
	определять необходимые источники	информации, современные средства и
	информации;	устройства информатизации;
	планировать процесс поиска;	устронотра информативации,
	структурировать получаемую	
	информацию;	
	выделять наиболее значимое в перечне	
	информации;	
	оценивать практическую значимость	
	результатов поиска;	
	оформлять результаты поиска, применять	
	средства информационных технологий	
	для решения профессиональных задач;	
	использовать современное программное	
	обеспечение;	
	,	
ОК 02	использовать различные цифровые	
011 02	средства для решения профессиональных	
	задач	
	DECLETE TRANSFER HAVINGWIN A PARTY	
	владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов	
	в природе, технике и обществе;	
	понятиями «информация»,	
	«информационный процесс», «система»,	
	«компоненты системы», «системный	
	эффект», «информационная система»,	
	«система управления» ;владеть методами	
	поиска информации в сети Интернет;	
	критически оценивать информацию,	
	полученную из сети Интернет;	
	характеризовать большие данные,	
	приводить примеры источников их	
	получения и направления использовании;	
	понимать основные принципы	
	устройства и функционирования	
	современных стационарных и мобильных	
	компьютеров; тенденций развития	
	15	5

компьютерных технологий; владеть	
навыками работы с операционными	
системами и основными видами	
программного обеспечения для решения	
учебных задач по выбранной	
специализации;	
иметь представления о компьютерных	
сетях и их ролей в современном мире; об	
общих принципах разработки и	
функционирования интернет-	
приложений;	
понимать основные принципы	
дискретизации различных видов	
информации; определять	
информационный объем текстовых,	
графических и звуковых данных при	
заданных параметрах дискретизации;	
строить неравномерные коды,	
допускающие однозначное	
декодирование сообщений (префиксные	
коды); использовать простейшие коды,	
· · · · · · · · · · · · · · · · ·	
которые позволяют обнаруживать и	
исправлять ошибки при передаче данных	
владеть теоретическим аппаратом,	
позволяющим осуществлять	
представление заданного натурального	
числа в различных системах счисления;	
выполнять преобразования логических	
выражений, используя законы алгебры	
логики; определять кратчайший путь во	
взвешенном графе и количество путей	
между вершинами ориентированного	
ациклического графа;	
читать и понимать программы,	
реализующие несложные алгоритмы	
обработки числовых и текстовых данных	
(в том числе массивов и символьных	
строк) на выбранном для изучения	
универсальном языке программирования	
высокого уровня (Паскаль, Python, Java,	
С++, С#); анализировать алгоритмы с	
использованием таблиц трассировки;	
определять без использования	
компьютера результаты выполнения	
несложных программ, включающих	
циклы, ветвления и подпрограммы, при	
заданных исходных данных;	
модифицировать готовые программы для	
решения новых задач, использовать их в	
своих программах в качестве	
подпрограмм (процедур, функций);	

реализовать этапы решения задач на компьютере; реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Руthon, Java, С++, С#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; находить максимальные (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычислить обобщенные характеристики элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов,
выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Руthon, Java, С++, С#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; находить максимальные (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычислить обобщенные характеристики элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов,
программирования высокого уровня (Паскаль, Руthon, Java, С++, С#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; находить максимальные (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычислить обобщенные характеристики элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов,
(Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; находить максимальные (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычислить обобщенные характеристики элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов,
алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; находить максимальные (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычислить обобщенные характеристики элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов,
последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; находить максимальные (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычислить обобщенные характеристики элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов,
представление числа в виде набора простых сомножителей; находить максимальные (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычислить обобщенные характеристики элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов,
простых сомножителей; находить максимальные (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычислить обобщенные характеристики элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов,
максимальные (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычислить обобщенные характеристики элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов,
натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычислить обобщенные характеристики элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов,
системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычислить обобщенные характеристики элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов,
превышающим 10; вычислить обобщенные характеристики элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов,
обобщенные характеристики элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов,
обобщенные характеристики элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов,
массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов,
последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов,
произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов,
минимального и максимального элементов, количества элементов,
элементов, количества элементов,
удовлетворяющих заданному условию);
сортировку элементов массива;
создавать структурированные текстовые
документы и демонстрационные
материалы с использованием
возможностей современных
программных средств и облачных
сервисов; использовать табличные
(реляционные) базы данных, в частности,
составлять запросы в базах данных (в том
числе вычисляемые запросы), выполнять
сортировку и поиск записей в базе
данных; наполнять разработанную базу
данных; использовать электронные
таблицы для анализа, представления и
обработки данных (включая вычисление
суммы, среднего арифметического,
наибольшего и наименьшего значений,
решение уравнений);
использовать компьютерно-
математические модели для анализа
объектов и процессов: формулировать
цель моделирования, выполнять анализ
результатов, полученных в ходе
моделирования; оценивать адекватность
модели моделируемому объекту или
процессу; представлять результаты
моделирования в наглядном виде;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	108
в т.ч. в форме практической подготовки	
в т. ч.:	
теоретическое обучение	40
лабораторные работы	
практические занятия	62
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Консультации	4
Промежуточная аттестация	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Информа	ция и информационная деятельность человека	34	
Тема 1.1.	Содержание	4	
Информация и	Информация и информационные процессы.	2	ОК 01
информационные	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об		
процессы	основных информационных процессах, о системах. Информация и информационные процессы.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа 1 «Анализ различных примеров информационных процессов»	2	OK 01 OK 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание	4	
Компьютер и цифровое представление информации.	Аппаратное и программное обеспечение компьютера. (ПОС) Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения.	2	ОК 01 ОК 02
Устройство компьютера	Основные характеристики компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое программное обеспечение.		
компьютера	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа 2 «Изучение структуры персонального компьютера» (ПОС)	2	ОК 01 ОК 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3.	Содержание	4	
Подходы к измерению информации	Измерение информации. (ПОС) Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы измерения информации. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Информационные объекты различных видов. Передача и хранение информации.	2	ОК 01

	Определение объемов различных носителей информации. Архив информации.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа 3 «Измерение количества информации» (ПОС)	2	ОК 01 ОК 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.4.	Содержание	8	
Кодирование информации. Системы счисления	Кодирование информации. Понятие системы счисления. (ПОС) Представление числовых данных: общие принципы представления данных; форматы представления чисел. Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых данных. Представление графических данных. Представление звуковых данных. Представление видеоданных. Кодирование данных произвольного вида Представление о различных системах счисления, представление вещественного числа в системе счисления с любым основанием. Представление информации в различных системах счисления. (ПОС) Перевод числа из недесятичной позиционной системы счисления в десятичную, перевод вещественного 10 СС в другую СС, арифметические действия в разных СС. В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическая работа 4 «Кодирование и декодирование информации. Передача информации» Практическая работа 5 «Перевод числовой информации в различных системах счисления» (ПОС)	4 4 4	OK 01 OK 01 OK 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.5	Содержание	4	
Элементы комбинаторики, теории множеств и математической	Основные понятия алгебры логики. Высказывание, логические операции, построение таблицы истинности логического выражения. Графический метод алгебры логики.	2	ОК 01
логики	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа 6 «Построение таблиц истинности логических выражений»	2	ОК 01 ОК 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.6.	Содержание	4	
Наименование Компьютерные	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топология локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть	2	OK 01

сети: локальные	Интернет. ІР-адресация. Правовые основы работы в сети Интернет		
сети, сеть	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
Интернет	Практическая работа 7 «Работа в локальной компьютерной сети»	2	OK 01 OK 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.7. Службы	Содержание	6	
интернета. Сетевое хранение данных и цифрового контента	Службы и сервисы сети Интернет. Информационная безопасность. (ПОС) Электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети. Поиск в Интернете. Электронная коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность информации в Интернете. Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Коллективная работа над документами. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных Защита информации. Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	OK 01 OK 02
	Практическая работа 8 «Коллективное редактирование документов» (ПОС)		ОК 01
	Практическая работа 9 «Применение различных средств защиты» (ПОС)	7	ОК 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Аналитин	са и визуализация данных на Python	12	
Гема 2.1. Понятие	Содержание	2	
алгоритмов и основные алгоритмические конструкции	Формализация понятия алгоритма. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные алгоритмические конструкции. Запись на языке программирования. Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц	2	ОК 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 2.2.	Содержание	4	
Введение в язык программирования Python	Общая характеристика языка программирования. Интерактивная среда программирования на Python. Функции print(), input(). Типы данных. Математические операции с целыми и вещественными числами	2	ОК 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	1

	Практическая работа 10 «Программирование линейных алгоритмов»	2	OK 01 OK 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3.	Содержание	6	
Основные	Структура разветвляющих программ. Циклический оператор.	2	ОК 01
алгоритмические	Проверка условия в Python. Синтаксис if, if-else, if-elif-else.		
конструкции в Python	Реализация циклических алгоритмов в Python. Функция rangle(). Синтаксис цикла for, цикла while.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическая работа 11 «Программирование разветвляющихся алгоритмов»	4	ОК 01
	Практическая работа 12 «Программирование циклических алгоритмов. Списки»		OK 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
	ование программных систем и сервисов	22	
Тема 3.1.	Содержание	8	074.04
Обработка	Технология создания текстовых документов. (ПОС)	2	ОК 01
информации и	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации.		ОК 02
текстовых	Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирование,		
процессорах	форматирования)		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическая работа 13 «Создание и организация преобразования текста»	6	ОК 01
	Практическая работа 14 «Оформление текста в виде списка и колонок, вставка символов,		ОК 02
	формул, графиков»		
	Практическая работа 15 «Создание и форматирование таблиц текстового документа»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2.	Содержание	6	0.74.0.:
Технологии	Технология создания структурных документов.	2	ОК 01
создания	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы. Совместная		ОК 02
структурных	работа над документом. Шаблоны.		
текстовых	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	0.70.0
документов	Практическая работа 16 «Создание документа на основе использования готовых шаблонов»	4	ОК 01
	Практическая работа 17 «Создание гипертекстового документа»		ОК 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3.	Содержание	8	

Представление	Презентации: способы и этапы создания. (ПОС)	2	ОК 01
профессиональной	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации. Анимация в		ОК 02
информации в	презентации. Шаблон. Композиция объектов презентации		
виде презентаций	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическая работа 18 «Создание и демонстрация презентаций» (ПОС)	6	ОК 01
	Практическая работа 19. «Применение анимационных эффектов»		ОК 02
	Практическая работа 20 « использование триггеров, работа с гиперссылками» (ПОС)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4. Информал	ционное моделирование	26	
Тема 4.1. Модели	Содержание	2	
и моделирование.	Модели объектов и процессов.	2	ОК 01
Этапы	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные		ОК 02
моделирования	этапы компьютерного моделирования		
-	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2. Списки,	Содержание	6	
графы, деревья	Списки, графы, деревья	2	ОК 01
1 1 ///1	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений		ОК 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическая работа 21 «Построение простейших математических моделей»	2	ОК 01
	Практическая работа 22 «Анализ информационных моделей»	2	ОК 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.3 Базы	Содержание	6	
данных как	Базы данных как модель предметной области. Представление о СУБД	2	ОК 01
модель	Таблицы и реляционные базы данных. Запись и поле. Ключевое поле. Типы данных. Запрос.		
предметной	Типы запросов. Запросы с параметрами. Сортировка. Фильтрация. Формы. Отчеты. Связи		
области	между таблицами. Схема данных.		
	Компьютерные архивы информации: электронные каталоги, базы данных. Использование		
	системы управления базами данных для выполнения учебных заданий из различных		
	предметных областей.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическая работа 23 «Создание объектов базы данных»	4	ОК 01
	Практическая работа 24 «Связывание таблиц и создание запросов»		ОК 02

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.4.	Содержание	12	
Технологии обработки информации в электронных таблицах	Технология обработки числовой информации с помощью электронных таблиц. (ПОС) Табличный процессор. Примеры ввода, редактирования, форматирования в табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирование Средства графического представления данных. Использование динамических (электронных) таблиц для выполнения учебных заданий из различных предметных областей. Математическая обработка статистических данных.	4	OK 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	Практическая работа 25 «Обработка информации в электронной таблице» (ПОС) Практическая работа 26 «Использование встроенных функций» Практическая работа 27 «Использование методов сортировки и фильтрации данных» Практическая работа 28 «Обработка данных средствами графического представления»	8	ОК 01 ОК 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 5. Основы 3	D моделирования	8	
Тема 5.1 . Система	Содержание	4	
трехмерного моделирования КОМПАС - 3D. Окно документа	Система автоматизированного проектирования. (ПОС) Системы автоматизированного проектирования: история, назначение, примеры. Запуск системы КОМПАС-3D. Интерфейс системы. Основные приемы работы с геометрическими примитивами. Создание 3D модели	2	OK 01 OK 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.2.	Содержание	6	
Основные приемы			
создания	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
геометрических	Практическая работа 29 «Основные приемы работы с геометрическими примитивами»	6	ОК 01
гел (многогранники, гела вращения, эскизы, группы	Практическая работа 30 «Изделие Уголок Мебельный» Практическая работа 31 «Изделие Опора вала»		ОК 02
геометрических тел) Создание и	Самостоятельная работа обучающихся		

редактирование 3D моделей.		
Консультации		
Промежуточная аттестация		
Bcero:		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Информатики», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные источники

1.Цветкова М.С. Информатика: учебник / Цветкова М.С., Хлобыстова И. Ю. - Москва: Академия, 2024. - 416 с.- ISBN 978-5-0054-1762-6.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Гальченко, Г. А. Информатика для колледжей: учебное пособие / Гальченко Г. А., Дроздова О. Н. Ростов-на-Дону: Феникс, 2017. 380 с.: ил. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-222-27454-5.
- 2. Гуриков, С. Р. Информатика: учебник / Гуриков С. Р. 2-е издание, переработанное и дополненное. Москва: ИНФРА-М, 2023. 566 с.: ил. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016575-2.
- 3. Алексеев, В. А. Информатика. Практические работы: учебное пособие / Алексеев В. А. 2-е издание, стереотипное. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 256 с.: ил. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8114-9546-7.
- 4. Гаврилов, М. В. Информатика. Базовый уровень. 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 352 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16226-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544792

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знание угроз	Описание угроз информационной	Устный опрос,
информационной	безопасности, перечисление	подготовка и
безопасности, методов и	методов и средств	выступление с
средств	противодействия этим угрозам	докладом и/или
противодействия этим		презентацией
угрозам, мер		
безопасности,		
предотвращающих		
незаконное		
распространение		
персональных данных		
Знание требований	Описание требований техники	Проверка
техники безопасности и	безопасности и гигиены при	домашних работ,
гигиены при работе с	работе с компьютерами,	ответы на
компьютерами и	разработка комплекса	контрольные
другими компонентами	профилактических упражнений	вопросы, оценка
цифрового окружения;		результатов
		выполнения
		индивидуальных
		заданий

Знание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет Знание возможностей цифровых сервисов	Описание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет Описание возможностей цифровых сервисов	Текущий контроль в форме беседы Оценка результатов
государственных услуг, цифровых образовательных сервисов	государственных услуг, цифровых образовательных сервисов	выполнения индивидуальных заданий
Знание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях	Описание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях	Устный опрос
Знание представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах	Применение выбора информационных технологий в различных профессиональных сферах	Устный опрос, решение тестовых заданий
Знать представление о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе	Определение роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе	Устный опрос, выполнение практических работ
Знать понятие «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы», «система управления»	Применение понятий «информация», «информация» процесс», «система», «компоненты системы», «система управления»	Текущий контроль в форме беседы
Знать методы поиска информации в сети Интернет	Перечисление методов поиска информации в сети Интернет	Письменный опрос
Знать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров	Перечисление основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров	Подготовка и выступление с докладом и/или презентацией
Знать тенденции развития компьютерных технологий	Описание тенденций развития компьютерных технологий	Устный опрос
Знать навыки работы с операционными системами и основными видами программного	Описание навыков работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных	Устный опрос, решение тестовых заданий

обеспечения для	задач по выбранной	
решения учебных задач	специализации	
по выбранной	специализации	
специализации		
Знать возможности	Перечисление возможностей	Оценка
компьютерных сетей и	компьютерных сетей и описание	результатов
их роль в современном	их роли в современном мире	выполнения
мире	In point b cospemention mape	индивидуальных
		заданий
Знать общие принципы	Описание общих принципов	Текущий контроль
разработки и	разработки и функционирования	в форме беседы
функционирования	интернет-приложений	
интернет-приложений		
Знать основные	Понимание основных принципов	Оценка
принципы	дискретизации различных видов	результатов
дискретизации	информации	выполнения
различных видов		индивидуальных
информации		заданий
Знать теоретический	Понимание теоретического	Оценка
аппарат, позволяющий	аппарата, позволяющего	результатов
осуществлять	осуществлять представление	выполнения
представление	заданного натурального числа в	индивидуальных
заданного натурального	различных системах счисления	заданий
числа в различных		
системах счисления		
Знать о базовых	Описание базовых принципов	Текущий контроль
принципах организации	организации и функционирования	в форме беседы
и функционирования	компьютерных сетей	
компьютерных сетей		
Знать базовые	Понимание базовых алгоритмов	Ответы на
алгоритмы обработки	обработки числовой и текстовой	контрольные
числовой и текстовой	информации, алгоритмов поиска и	вопросы
информации,	сортировки	
алгоритмов поиска и		
сортировки		
Знать базовые типы	Понимание типов данных и	Оценка
данных и структуру	структуру данных на языке	результатов
данных на языке	программирования	выполнения
программирования		индивидуальных
высокого уровня		заданий
Знание функциональных	Описание функциональных	Устный опрос
возможностей	возможностей инструментальных	
инструментальных	средств среды разработки	
средств среды		
разработки		avavva ======
Умение организовывать	организовывать личное	оценка выполнения
личное информационное	информационное пространство с	практического работы
пространство с	использованием различных	Pacolin
использованием	средств цифровых технологий	
различных средств		
цифровых технологий;		

Уметь определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации	Определение информационного объема текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации	оценка выполнения практического работы
Уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды)	Построение неравномерных кодов, допускающих однозначное декодирование сообщений	оценка выполнения практического работы
Умение использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных	Применение простейших кодов, которые позволяют обнаруживать и справлять ошибки при передаче данных	оценка выполнения практического работы
Умение выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики	Выполнение преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики	оценка выполнения практического работы
Умение определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа	Определение кратчайшего пути во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа	оценка выполнения практического работы
	Чтение и понимание программ, реализующих несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных на языке программирования	оценка выполнения практического работы
Умение определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных	Определение без использования компьютера результатов выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных	оценка выполнения практического работы

No corres	Marylanda	OHOUMA BLITTO THOU
Умение	Модифицирование готовых	оценка выполнения
модифицировать	программ для решения новых	практического работы
готовые программы для	задач	раооты
решения новых задач		
Умение реализовывать	Применение этапов решения задач	оценка выполнения
этапы решения задач на	на компьютере	практического
компьютере		работы
Умение вычислять	Вычисление обобщенных	оценка выполнения
обобщенные	характеристик элементов массива	практического
характеристики	или числовой последовательности	работы
элементов массива или	(суммы, произведения среднего	1
числовой	` • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	арифметического, минимального и	
последовательность,	максимального элементов,	
сортировку элементов	количества элементов,	
массива	удовлетворяющих заданному	
	условию), сортировки элементов	
	массива	
Умение создавать	Создание структурированных	оценка выполнения
структурированные	текстовых документов и	практического
текстовые документы и	демонстрационных материалов с	работы
демонстрационные	использованием возможностей	
материалы с	современных программных	
использованием	средств и облачных сервисов	
возможностей	- F - M	
современных		
программных средств и		
облачных сервисов		
Умение использовать	Применение табличных	оценка
табличные	(реляционных) баз данных,	выполнения
(реляционные) базы	выполнение запросов, сортировки	
4	и поиск записей в базах данных,	практического работы
данных, составлять		раооты
запросы в базах данных,	наполнение разработанных баз	
выполнять сортировку и	данных	
поиск записей в базах		
данных, наполнять		
разработанную базу		
данных		
Умение использовать	Применение электронных таблиц	оценка
электронные таблицы	для анализа, представления и	выполнения
для анализа,	обработки данных (вычисление	практического
представления и	суммы, среднего	работы
обработки данных	арифметического, наибольшего и	
	наименьшего значений, решения	
	уравнений)	
Умение использовать	Применение компьютерно-	оценка
компьютерно-	математических моделей для	выполнения
математические модели	анализа объектов и процессов:	практического
для анализа объектов и	формирование цели	работы
процессов	моделирования, выполнение	Paccin
процессов	<u> </u>	
	анализа результатов, полученных	
	в ходе моделирования	

Умение оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу и представлять результаты моделирования в наглядном виде	результатов моделирования в наглядном виде	выполнения практического работы
Уметь определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи	Определение средней скорости передачи данных, оценивание изменения времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи	оценка выполнения практического работы
Умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов	Определение и построение кода, обеспечивающего наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов	оценка выполнения практического работы
Уметь использовать при решении задач свойства позиционной записи, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием	Применение при решении задач свойств позиционной записи, алгоритмов построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием	оценка выполнения практического работы
Уметь выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления	Выполнение арифметических операций в позиционных системах счисления	оценка выполнения практического работы
Умение строить логические выражения в дизъюктивной и конъюктивной нормальных формах по заданной таблице истинности, исследовать область истинности	Определение и построение логических выражений в дизьоктивной и коньюктивной нормальных формах по заданной таблице истинности, исследование области истинности высказывания, решение несложных логических уравнений	оценка выполнения практического работы

высказывания,		
содержащего		
переменные, решать		
несложные логические		
уравнения		
Умение решать	Решение алгоритмических задач,	оценка
алгоритмические задачи,	связанных с анализом графов,	выполнения
связанные с анализом	применения деревьев при анализе	практического
графов, использовать	и построении кодов и для	работы
деревья при анализе и	представления арифметических	
построении кодов и для	выражений, при решении задач	
представления	поиска и сортировки	
арифметических		
выражений, при		
решении задач поиска и		
сортировки		
Умение использовать	Применение основных	оценка
основные управляющие	управляющих конструкций	выполнения
конструкции		практического
		работы
Умение осуществлять	Определение при каких исходных	оценка
анализ предложенной	данных возможно получение	выполнения
программы	указанных результатов, выявление	практического
	данных, которые могут привести к	работы
	ошибке в работе программы,	Pwoolin
	формулировать предложения по	
	улучшению программного кода	
Умение разрабатывать и	Применение базовых алгоритмов,	оценка
реализовывать в виде	использование при разработке	выполнения
программ базовые	программ библиотеки	практического
алгоритмы,	подпрограмм	работы
использовать при	подпрограмм	Pacorni
разработке программ		
библиотеки		
подпрограмм		
Умение использовать	Использование средств отладки	OHEIIKA
	1	оценка
средства отладки	программ в среде	выполнения
программ в среде	программирования	практического
программирования		работы

Приложение 2.7 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины

«ООД.07 Обществознание»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.07 Обществознание»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ООД.07 Обществознание» является обязательной частью Общеобразовательного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Профиль профессионального образования *Технологический* Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 03, ОК 06

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения

и знания		
Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить основные источники информации и ресурсы для решения задачи проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	составить план действия; определить необходимые ресурсы	методы работы в профессиональной и смежных сферах
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах	структуру плана для решения задач
	реализовать составленный план	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
	владение умениями формулировать на основе приобретенных социальногуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для	об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и институтов; основах социальной динамики; глобальных проблемах и вызовах современности; перспективах развития современного общества, в том числе тенденций развития Российской Федерации
	объяснения явлений социальной	

	WON OLD AND AND OLD AN	
	действительности;	
	конкретизировать теоретические	
	положения фактами социальной действительности, модельными	
	ситуациями, примерами из	
	личного социального опыта и	
	фактами социальной	
	действительности, в том числе	
	по соблюдению правил	
	здорового образа жизни; умение	
	создавать типологии	
	социальных процессов и	
	явлений на основе	
	предложенных критериев	
		о человеке как субъекте общественных
		отношений и сознательной
		деятельности; особенностях
		социализации личности в
		современных условиях, сознании,
		познании и самосознании человека;
		особенностях профессиональной
		деятельности в области науки,
		<u> </u>
		культуры, экономической и
		финансовой сферах
		о экономике как науке и хозяйстве,
		роли государства в экономике, в том
		числе государственной политики
		поддержки конкуренции и
		импортозамещения, особенностях
		рыночных отношений в современной
		экономике;
		о системе права и законодательства
		Российской Федерации
		владение базовым понятийным
		аппаратом социальных наук, умение
		1 -
		*
		несущественные признаки понятий,
		определять различные смыслы
		многозначных понятий,
		классифицировать используемые в
		социальных науках понятия и
		термины; использовать понятийный
		аппарат при анализе и оценке
		социальных явлений, для ориентации в
		социальных науках и при изложении
		собственных суждений и построении
		устных и письменных высказываний
ОК 03	определять актуальность	содержание актуальной нормативно-
	нормативно-правовой	правовой документации;
	документации в	1
	профессиональной деятельности	
	определять и выстраивать	BOSMOWHLIE TRACKTORIU
	определить и выстраивать	возможные траектории

	траектории профессионального	профессионального развития и
	развития и самообразования	самообразования;
	рассчитывать размеры выплат по	основы предпринимательской
	процентным ставкам	деятельности; основы финансовой
	кредитования;	грамотности;
		порядок выстраивания презентации;
	владеть умениями проводить с	
	опорой на полученные знания	
	учебно-исследовательскую и	
	проектную деятельность,	
	представлять ее результаты в виде	
	завершенных проектов,	
	презентаций, творческих работ	
	социальной и междисциплинарной	
	направленности; готовить устные	
	выступления и письменные	
	работы (развернутые ответы,	
	проблематике, составлять	
	проблематике, составлять сложный и тезисный план	
	развернутых ответов,	
	анализировать неадаптированные	
	тексты на социальную тематику	
	готовность применять знания о	
	финансах и бюджетном	
	регулировании при пользовании	
	финансовыми услугами и	
	инструментами; использовать	
	финансовую информацию для	
	достижения личных финансовых	
	целей, обеспечивать финансовую	
	безопасность с учетом рисков и	
	способов их снижения;	
	сформированность гражданской	
	ответственности в части уплаты	
	налогов для развития общества и	
	государства	
ОК 06	применять стандарты	сущность гражданско-патриотической
	антикоррупционного поведения	позиции, общечеловеческих
		ценностей;
		стандарты антикоррупционного
		поведения и последствия его
		нарушения
	уметь характеризовать российские	
	духовно-нравственные ценности, в	
	том числе ценности человеческой	
	жизни, патриотизма и служения	
	Отечеству, семьи, созидательного	
	труда, норм морали и	
	нравственности, прав и свобод	
	человека, гуманизма, милосердия,	

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
справедливости, коллективизма,	
исторического единства народов	
России, преемственности истории	
нашей Родины, осознания	
ценности культуры России и	
традиций народов России,	
общественной стабильности и	
целостности государства	
владеть умением самостоятельно	
оценивать и принимать решения,	
выявлять с помощью полученных	
знаний наиболее эффективные	
способы противодействия	
коррупции; определять стратегии	
разрешения социальных и	
межличностных конфликтов;	
оценивать поведение людей и	
собственное поведение с точки	
зрения социальных норм,	
ценностей, экономической	
рациональности и финансовой	
грамотности; осознавать	
неприемлемость	
антиобщественного поведения,	
осознавать опасность алкоголизма	
и наркомании, необходимость мер	
юридической ответственности, в	
том числе для	
несовершеннолетних граждан	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
в т.ч. в форме практической подготовки	
вт. ч.:	
теоретическое обучение	70
лабораторные работы	
практические занятия	
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация (Дифференцированный зачет комплексно с СГ.06 Основы финансовой грамотности)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Человек в обще	Раздел 1. Человек в обществе		
Тема 1.1 Общество как	Содержание	2	
сложная динамическая	Общество как сложная динамическая система. Причинные и функциональные связи в		ОК 01
система. Сферы	обществе. Специфика общественных отношений. Основные институты общества, их	2	
общества.	функции. Сферы общества. Типы обществ.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2	Содержание	2	
Общественный	Многовариантность общественного развития. Эволюция и революция как	2	ОК 01
прогресс и его	формы социального изменения. Понятие общественного прогресса.	2	
критерии.	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3 Природа	Содержание	6	
человека, врожденные	Философские представления о социальных качествах человека. Человек как продукт		ОК 01
и приобретённые	социальной и культурной эволюции. Потребности, способности, интересы.		ОК 03
качества.	Формирование характера учёт особенностей характера в общении и профессиональной		
	деятельности. Социализация личности. Самопознание и социальное поведение. Цель и		
	смысл человеческой жизни. Свобода как условие самореализации личности.		
	Человеческая деятельность. Человеческая деятельность и её многообразие. Деятельность и её мотивация. Творческая природа человека. Общение как разновидность человеческой деятельности Сущность познания. Проблема познаваемости мира. Понятие истины, её критерии. Виды	6	

	человеческих знаний. Мировоззрение, его типы. Основные особенности научного		
	мышления.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Духовная кул	ьтура	8	
Тема 2.1 Духовная	Содержание	2	
культура личности и общества.	Духовная жизнь общества, культура и духовная жизнь, разновидности культуры: народная, массовая и элитарная. Особенности молодежной субкультуры. Проблемы духовного кризиса и духовного поиска в молодежной среде. Формирование ценностных установок, идеалов, нравственных ориентиров. Взаимодействие и взаимосвязь различных культур. Культура общения, труда, учебы, поведения в обществе. Этикет. Учреждения культуры. Государственные гарантии свободы доступа к культурным ценностям.	2	OK 01 OK 03 OK 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2 Наука и	Содержание	2	
образование в современном мире.	Наука. Естественные и социально-гуманитарные науки. Значимость труда ученого, его особенности. Свобода научного поиска. Ответственность ученого перед обществом. Образование как способ передачи знаний и опыта. Роль образования в жизни современного человека и общества. Система образования в Российской Федерации.	2	ОК 01 ОК 03 ОК 06
	Государственные гарантии в получении образования. Профессиональное образование.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3 Религия.	Содержание	2	
	Религия как феномен культуры. Мировые религии. Религия и церковь в современном мире. Свобода совести. Религиозные объединения Российской Федерации. В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ОК 01 ОК 03 ОК 06
	2 гом тыме прияти весния запитии и могориторима рисст		
	Самостоятельная работа обучающихся		

Тема 2.4 Искусство.	Содержание	2	
	Искусство, его основные функции. Особенности искусства как формы духовной		ОК 01
	культуры. Достижения современного российского искусства.	2	ОК 03
			ОК 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Camocronicibilan paoora ooy raiomnach		
Раздел 3. Экономика		16	
Тема 3.1 Экономика-	Содержание	4	
основа	Роль экономики в жизни общества. Макроэкономические показатели и качество жизни.		ОК 01
жизнедеятельности	Предмет и методы экономической науки. Ограниченность ресурсов. Кривая		ОК 03
общества.	производственных возможностей. Типы экономических систем. Экономический рост и	4	
	пути его достижения. Факторы долгосрочного экономического роста. Понятие		
	экономического цикла. Фазы экономического цикла. Причины экономических циклов.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2 Рынок и	Содержание	2	
рыночный механизм.	Функции и виды рынка. Спрос и предложение. Рынок одного товара. Факторы		ОК 01
•	спроса и предложения. Рыночное равновесие. Основные рыночные	2	ОК 03
	структуры: совершенная и несовершенная конкуренция.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3 Деньги.	Содержание	2	
Банковская система.	Функции денег. Процент. Роль Центрального банка. Основные операции коммерческих		ОК 01
	банков. Инфляция. Виды причины и последствия инфляции. Антиинфляционные меры.	2	ОК 03
	Основы денежной политики государства.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		

Тема 3.4 Рынок труда	Содержание	2	
и безработица.	Спрос на труд и его факторы. Предложение труда. Факторы предложения труда. Роль		ОК 01
	профсоюзов и государства на рынках труда. Человеческий капитал. Безработица.		ОК 03
	Понятие безработицы, ее причины и экономические последствия. Рациональный	2	
	потребитель. Защита прав потребителя. Основные доходы и расходы семьи. Реальный и		
	номинальный доход. Сбережения.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.5	Содержание	2	
Предпринимательство.	Роль фирм в экономике. Издержки, выручка, прибыль. Производительность		ОК 01
	труда. Основные организационные формы бизнеса в России. Основные	2	ОК 03
	источники финансирования бизнеса. Акции и облигации. Фондовый рынок.	2	
	Основы менеджмента и маркетинга.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.6 Государство и	Содержание	2	
экономика.	Частные и общественные блага. Функции государства в экономике. Понятие ВВП и его		ОК 01
	структура. Экономический рост и развитие. Экономические циклы. Виды налогов.	2	ОК 03
	Государственные расходы. Государственный бюджет. Государственный долг. Основы	2	
	налоговой политики государства.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.7 Основные	Содержание	2	
проблемы экономики	Становление современной рыночной экономики России. Особенности современной		ОК 01
России. Элементы	экономики России, ее экономические институты. Основные проблемы экономики России		ОК 03
международной	и её регионов. Экономическая политика Российской Федерации. Россия в мировой	2	
• •	I	1	
экономики.	экономике. Организация международной торговли. Государственная политика в области		
• •	международной торговли. Глобальные экономические проблемы. В том числе практических занятий и лабораторных работ		

Самостоятельная работа обучающихся			
ера	8		
Гема 4.1. Содержание			
	2	OK 01	
коллективе. Социальный статус и престиж. Престижность профессиональной деятельности.			
В том числе практических занятий и лабораторных работ			
Самостоятельная работа обучающихся			
Содержание	2		
Семья как малая социальная группа. Семья и брак. Современная демографическая ситуация в Российской Федерации. Брак. Семейное право и семейные правоотношения.		OK 01	
брака. Права и обязанности супругов. Брачный договор. Правовые отношения родителей	2		
том числе практических занятии и лаоораторных раоот			
Самостоятельная работа обучающихся			
Содержание	2		
Миграционные процессы в современном мире. Этнические общности. Нации и межнациональные отношения. Этносоциальные конфликты, способы их предотвращения и пути разрешения. Конституционные принципы национальной политики в Российской Федерации.	2	OK 01	
В том числе практических занятий и лабораторных работ			
Самостоятельная работа обучающихся			
Содержание	2		
Социальные нормы и отклоняющееся (девиантное) поведение. Формы социальных девиаций. Конформизм. Социальный контроль и самоконтроль. Социальный конфликт.	2	OK 01	
	содержание Содержание Содиальные отношения. Понятие о социальных общностях и группах. Социальная стратификация. Социальная мобильность. Социальная роль. Многообразие социальных ролей в юношеском возрасте. Социальные роли человека в семье и трудовом коллективе. Социальный статус и престиж. Престижность профессиональной деятельности. В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Содержание Семья как малая социальная группа. Семья и брак. Современная демографическая ситуация в Российской Федерации. Брак. Семейное право и семейные правоотношения. Понятие семейных правоотношений. Порядок, условия заключения и расторжения брака. Права и обязанности супругов. Брачный договор. Правовые отношения родителей и детей. Опека и попечительство. В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Содержание Миграционные процессы в современном мире. Этнические общности. Нации и межнациональные отношения. Конституционные принципы национальной политики в Российской Федерации. В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа обучающихся Содержание Содержание	вера Содержание Социальные отношения. Понятие о социальных общностях и группах. Социальная стратификация. Социальная мобильность. Социальная роль. Многообразие социальных ролей в юношеском возрасте. Социальные роли человека в семье и трудовом коллективе. Социальный статус и престиж. Престижность профессиональной деятельности. В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Содержание Содержание Соцовка и полечительство. В том числе правотношений. Порядок, условия заключения и расторжения брака. Права и обязанности супругов. Брачный договор. Правовые отношения родителей и детей. Опека и попечительство. В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Содержание Содиальные нормы и отклоняющесся (девиантное) поведение. Формы социальных девиаций. Конформизм. Социальный контроль и самоконтроль. Социальный конфликт.	

конфликт и способы	конфликтов.		
его разрешения.	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 5. Политическая	сфера	8	
Тема 5.1 Политика и	Содержание	2	
власть.	Политическая власть и субъекты политики в современном обществе. Политические институты. Политическая деятельность. Политическая система общества, ее структура и функции. Политическая система Российской Федерации на современном этапе.	2	ОК 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.2 Государство	Содержание	2	
как политический институт.	Государство как основной институт политической системы. Государственный суверенитет. Функции государства. Форма государства: форма правления, форма государственного (территориального) устройства, политический режим.	2	OK 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.3 Личность и	Содержание	2	
политика.	Политический статус личности. Политическое участие и его типы. Причины и особенности экстремистских форм политического участия. Политическое лидерство. Лидеры и ведомые. Политическая элита, особенности ее формирования в современной России.	2	ОК 01 ОК 03 ОК 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.4 Партийные	Содержание	2	
системы и политические партии.	Политические партии как субъекты политики, их функции, виды. Типы партийных систем. Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, пропорциональная, смешанная. Избирательная кампания. Избирательная система в Российской Федерации Политическая элита и политическое лидерство. Типология	2	ОК 01 ОК 03 ОК 06

	лидерства.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 6. Правовое рег	улирование общественных отношений в Российской Федерации	20	
Тема 6.1. Право в	Содержание	6	
системе социальных норм.	Право в системе социальных норм. Источники права. Нормативные правовые акты, их виды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации. Система российского права. Правоотношения, их субъекты. Особенности правового статуса несовершеннолетних. Правонарушение и юридическая ответственность. Функции правоохранительных органов РФ.	6	OK 01 OK 03 OK 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.2. Основы	Содержание	2	
конституционного права Российской Федерации.	Конституция Российской Федерации. Основы конституционного строя Российской Федерации. Гражданство Российской Федерации. Личные (гражданские), политические, социально-экономические и культурные права и свободы человека и гражданина Российской Федерации. Конституционные обязанности гражданина Российской Федерации. Международная защита прав человека в условиях мирного и военного времени.	2	OK 01 OK 03 OK 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тома 6.2 Правового	Содоручица	6	
Тема 6.3 Правовое регулирование	Содержание Гражданское право. Роль гражданского права в жизни общества, основные направления	U	OK 01
гражданских,	деятельности гражданского права.		ОК 01
трудовых и экологических правоотношений.	Понятие трудовых правоотношений. Занятость и трудоустройство. Органы трудоустройства. Порядок приема на работу. Трудовой договор. Понятие и виды, порядок заключения и расторжения. Правовое регулирование трудовой	6	OK 06
•	деятельности несовершеннолетних. Коллективный договор. Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду.		

	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.4 Правовое	Содержание	4	
регулирование	Административные правоотношения. Административные проступки.		OK 01 OK 03
уголовных правоотношений.	преступления. Уголовная ответственность. Особенности уголовной ответственности несовершеннолетних. Обстоятельства, исключающие		ОК 06
	уголовную ответственность. В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.5 Основы	Содержание	2	
процессуального права.	Административный процесс. Судебное производство по делам об административных правонарушениях Уголовный процесс, его принципы и стадии. Субъекты уголовного процесса.	2	ОК 01 ОК 03 ОК 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Курсовой проект (рабо			
Тематика курсовых пр	оектов (работ)		
	ные учебные занятия по курсовому проекту (работе)		
Самостоятельная учебы	ная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		
	ация: комплексный дифференцированный зачет совместно с дисциплиной СГ.06	2	
Всего:		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Социально - экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные источники

1. Котова, О. А. Обществознание. Базовый уровень: учебник для СПО / О. А. Котова, Т. Е. Лискова. - Москва: Просвещение, 2024. – 304 с. - ISBN 978-5-09-108503-7

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Кишенкова, О. В. Обществознание. 10-11 классы. Образцы сложных планов. Готовимся к Единому государственному экзамену: учебное пособие / О. В. Кишенкова. 2-е изд. Москва: Издательство «Интеллект-Центр», 2021. 209 с. ISBN 978-5-907339-90-3. Текст: электронный. Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/1855635
- 2. Ковригин, В. В. Обществознание: учебник / В.В. Ковригин. Москва: ИНФРА-М, 2022. 303 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/22813. ISBN 978-5-16-012362-2. Текст: электронный. Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/1844700
- 3. Обществознание: учебник для среднего профессионального образования / Б. И. Федоров [и др.]; под редакцией Б. И. Федорова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 410 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13751-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/511777

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Важенин, А. Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: учебник / Важенин А. Г. 10-е издание, стереотипное. Москва: Академия, 2021. 528 с.: ил. (Профессиональное образование). Библиография: с. 520. ISBN 978-5-4468-9868-8.
- 2.Обществознание. Базовый и углубленный уровни: 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / Б. И. Липский [и др.]; под редакцией Б. И. Федорова. 3-е изд., перераб, и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 346 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16019-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544784
- 3. Обществознание: учебник для среднего профессионального образования / Б. И. Федоров [и др.]; под редакцией Б. И. Федорова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 346 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16020-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536803

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знания о человеке как	имеет представление о	тестирование;
субъекте общественных	биосоциальных	устный опрос;
отношений и сознательной	особенностях человека;	письменный опрос;
деятельности; особенностях	называет особенности	текущий контроль в форме

социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах	социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; называет особенности профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах	беседы
знания об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и институтов; основах социальной динамики; глобальных проблемах и вызовах современности; перспективах развития современного общества, в том числе тенденций развития Российской Федерации	имеет представление об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и институтов; ориентируется в основах социальной динамики; определяет глобальные проблемы и вызовы современности; называет перспективы развития современного общества, в том числе тенденций развития Российской Федерации	тестирование; устный опрос; письменный опрос; текущий контроль в форме беседы
знания о экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том числе государственной политики поддержки конкуренции и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике	имеет представление о экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том числе государственной политики поддержки конкуренции и импортозамещения, ориентируется в особенностях рыночных отношений в современной экономике	тестирование; устный опрос; письменный опрос; текущий контроль в форме беседы
знания о системе права и законодательства Российской Федерации	демонстрирует знания о системе права и законодательства Российской Федерации	тестирование; устный опрос; письменный опрос; кейс
владение базовым понятийным аппаратом социальных наук, умение различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы	владеет базовым понятийным аппаратом социальных наук, различает существенные и несущественные признаки понятий, определяет различные	оценка результатов выполнения индивидуальных заданий

многозначных понятий, классифицировать используемые в социальных науках понятия и термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний	смыслы многозначных понятий, классифицирует используемые в социальных науках понятия и термины; использует понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний формулирует на основе	проверка домашних работ;
владение умениями формулировать на основе приобретенных социальногуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев	приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизирует теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, приводит примеры из личного социального опыта и фактами социального опыта и фактами социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умеет создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев	тестирование; устный опрос; письменный опрос; текущий контроль в форме беседы
владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебно-исследовательскую и	проводит с опорой на полученные знания учебно- исследовательскую и	оценка результатов выполнения индивидуальных заданий; устный опрос; письменный опрос; текущий контроль в форме

	T	Ø
проектную деятельность,	проектную деятельность,	беседы
представлять ее результаты в	представляет ее	
виде завершенных проектов,	результаты в виде	
презентаций, творческих	завершенных проектов,	
работ социальной и	презентаций, творческих	
междисциплинарной	работ социальной и	
направленности; готовить	междисциплинарной	
устные выступления и	направленности; готовит	
письменные работы	устные выступления и	
(развернутые ответы,	письменные работы	
сочинения) по социальной	(развернутые ответы,	
проблематике, составлять	сочинения) по	
сложный и тезисный план	социальной	
развернутых ответов,	проблематике, составляет	
анализировать	сложный и тезисный	
неадаптированные тексты на	план развернутых	
социальную тематику	ответов, анализирует	
социальную тематику	1	
	неадаптированные	
	тексты на социальную	
	тематику	
готовность применять знания	Применяет знания о	устный опрос;
о финансах и бюджетном	финансах и бюджетном	письменный опрос;
регулировании при	регулировании при	текущий контроль в форме беседы;
пользовании финансовыми	пользовании	оценка результатов выполнения
услугами и инструментами;	финансовыми услугами и	индивидуальных заданий
использовать финансовую	инструментами;	ппдивидуальных задании
информацию для достижения	использует финансовую	
личных финансовых целей,	информацию для	
обеспечивать финансовую	достижения личных	
безопасность с учетом рисков	финансовых целей,	
и способов их снижения;	обеспечивает	
сформированность	финансовую	
гражданской ответственности	безопасность с учетом	
в части уплаты налогов для	рисков и способов их	
развития общества и	снижения; осознает	
государства	гражданскую	
3,,1	ответственность в части	
	уплаты налогов,	
	понимает их значимость	
	для развития общества и	
	государства	
уметь характеризовать	характеризует	устный опрос;
российские духовно-	российские духовно-	письменный опрос;
нравственные ценности, в том	1 -	текущий контроль в форме
_	_	беседы;
числе ценности человеческой	в том числе ценности человеческой жизни,	тестирование
жизни, патриотизма и		_
служения Отечеству, семьи,	патриотизма и служения	
созидательного труда, норм	Отечеству, семьи,	
морали и нравственности,	созидательного труда,	
прав и свобод человека,	норм морали и	
гуманизма, милосердия,	нравственности, прав и	

справедливости,	свобод человека,	
коллективизма,	гуманизма, милосердия,	
исторического единства	справедливости,	
народов России,	коллективизма,	
преемственности истории	исторического единства	
нашей Родины, осознания	народов России,	
ценности культуры России и	преемственности истории	
традиций народов России,	нашей Родины,	
общественной стабильности и	осознания ценности	
целостности государства	культуры России и	
	традиций народов	
	России, общественной	
	стабильности и	
	целостности государства	
владеть умением	самостоятельно	устный опрос;
самостоятельно оценивать и	оценивает и принимает	письменный опрос;
принимать решения, выявлять	решения, выявляет с	текущий контроль в форме
с помощью полученных	помощью полученных	беседы
знаний наиболее	знаний наиболее	
эффективные способы	эффективные способы	
противодействия коррупции;	противодействия	
определять стратегии	коррупции; определяет	
разрешения социальных и	стратегии разрешения	
межличностных конфликтов;	социальных и	
оценивать поведение людей и	межличностных	
собственное поведение с	конфликтов; оценивает	
точки зрения социальных	поведение людей и	
норм, ценностей,	собственное поведение с	
экономической	точки зрения социальных	
рациональности и	норм, ценностей,	
финансовой грамотности;	экономической	
осознавать неприемлемость	рациональности и	
антиобщественного	финансовой грамотности;	
поведения, осознавать	осознаёт неприемлемость	
опасность алкоголизма и	антиобщественного	
наркомании, необходимость	поведения, понимает	
мер юридической	опасность алкоголизма и	
ответственности, в том числе		
-	наркомании, необходимость мер	
для несовершеннолетних	<u> </u>	
граждан	юридической	
	ответственности, в том	
	числе для	
	несовершеннолетних	
	граждан	

Приложение 2.8 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины

«ООД.08 География»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ** ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.08 География»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ООД.08 География» является обязательной частью Общеобразовательного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Профиль профессионального образования *Технологический* Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01	Анализировать задачу и/или	Основные источники информации и
	проблему и выделять её составные	ресурсы для решения задач и
	части	проблем
		в профессиональном и/или
		социальном контексте
	Определять этапы решения задачи	Алгоритмы выполнения работ в
		профессиональной
		и смежных областях
	Выявлять и эффективно искать	Методы работы в
	информацию, необходимую для	профессиональной и смежных
	решения задачи и/или проблемы	сферах
	Составлять план действия	Структуру плана для решения задач
	Определять необходимые ресурсы	Порядок оценки результатов
		решения задач профессиональной
		деятельности
	Владеть актуальными методами	
	работы	
	в профессиональной и смежных	
	сферах	
	Реализовывать составленный план	
	Оценивать результат и последствия	
	своих действий (самостоятельно или	
	с помощью наставника)	
	Освоить и применить знания о	Понимать роль и место
	размещении основных	современной географической науки
	географических объектов и	в системе научных дисциплин, ее
	территориальной организации	участии в решении важнейших
	природы и общества (понятия и	проблем человечества: приводить
	концепции устойчивого развития,	примеры проявления глобальных
	зеленой энергетики, глобализации и	проблем, в решении которых
	проблема народонаселения)	принимает участие современная
		географическая наука, на
		региональном уровне, в разных

	Dynamany pages 1	странах, в том числе в России
	Владеть географической	Сформировать системы
	терминологией и системой базовых	комплексных социально
	географических понятий, умение	ориентированных географических
	применять социально-	знаний о закономерностях развития
	экономические понятия для решения	природы, размещения населения и
	учебных и (или) практико-	хозяйства: различать
	ориентированных задач	географические процессы и явления
		и распознавать их проявления в
	T 1	повседневной жизни
	Проводить классификацию	Знать об основных географических
	географических объектов, процессов	закономерностях для определения и
	и явлений; устанавливать	сравнения свойств изученных
	взаимосвязи между социально-	географических объектов, явлений
	экономическими и	и процессов; между природными
	геоэкологическими процессами и	условиями и размещением
	явлениями	населения, между природными
		условиями и природно-ресурсным
		капиталом и отраслевой структурой
		хозяйства стран
		Сформировать знания об основных
		проблемах взаимодействия природы
		и общества, о природных и
		социально-экономических аспектах
		экологических проблем: описывать
		географические аспекты проблем
		взаимодействия природы и
		общества; приводить примеры
		взаимосвязи глобальных проблем;
		приводить примеры возможных
OIC 02		путей решения глобальных проблем
ОК 02	Определять задачи для поиска	Приемы структурирования
	информации	информации;
	Определять необходимые источники	Формат оформления результатов
	информации	поиска информации, современные
		средства и устройства
	Писуми ороду, промосо помоче	информатизации
	Планировать процесс поиска;	
	структурировать получаемую информацию	
	Выделять наиболее значимое в	
	перечне информации	
	Оценивать практическую	
	Эначимость результатов поиска	
	Оформлять результаты поиска,	
	применять средства	
	информационных технологий для	
	решения профессиональных задач	
	Выбирать и использовать источники	
	географической информации для	
	определения положения и	

	DOOLY COMO OF ON ON ON ON	
	взаиморасположения объектов в	
	пространстве; описывать положение	
	и взаиморасположение	
	географических объектов в	
	пространстве	
	Формировать умения находить и	
	использовать различные источники	
	географической информации для	
	получения новых знаний о	
	природных и социально-	
	экономических процессах и	
	явлениях, выявления	
	закономерностей и тенденций их	
	развития, прогнозирования:	
	выбирать и использовать источники	
	географической информации	
	(картографические, статистические,	
	текстовые, видео- и	
	фотоизображения,	
	геоинформационные системы),	
	адекватные решаемым задачам	
	Определять и находить в комплексе	
	источников недостоверную и	
	противоречивую географическую	
	информацию для решения учебных	
	и (или) практико-ориентированных	
	задач	
	Сопоставлять и анализировать	
	географические карты различной	
	тематики и другие источники	
	географической информации для	
	выявления закономерностей	
	социально-экономических,	
	-	
	природных и экологических	
	процессов и явлений	
	Определять и сравнивать по	
	географическим картам разного	
	содержания и другим источникам	
	географической информации	
	качественные и количественные	
	показатели, характеризующие	
	географические объекты, процессы	
OIC 0.4	и явления	П
ОК 04	Организовывать работу коллектива и	Психологические основы
	команды	деятельности коллектива,
		психологические особенности
		личности
	Взаимодействовать с коллегами,	Основы проектной деятельности
	руководством, клиентами в ходе	
	профессиональной деятельности	
	Владеть географической	

	٠ ٠ ٠ ٠	
	терминологией и системой базовых	
	географических понятий, умение	
	применять социально-	
	экономические понятия для решения	
	учебных и (или) практико-	
	ориентированных задач	
OK 05	Грамотно излагать свои мысли	Особенности социального и
	и оформлять документы по	культурного контекста
	профессиональной тематике на	
	государственном языке, проявлять	
	толерантность в рабочем коллективе	
	Освоить и применить знания о	Правила оформления документов и
	размещении основных	построения устных сообщений
	географических объектов и	•
	территориальной организации	
	природы и общества (понятия и	
	концепции устойчивого развития,	
	зеленой энергетики, глобализации и	
	проблема народонаселения)	
	Формулировать и/или обосновывать	
	выводы на основе использования	
	географических знаний	
ОК 06	Описывать значимость своей	Сущность гражданско-
011 00	профессии	патриотической позиции,
	профессии	общечеловеческих ценностей
	Понимать роль и место современной	Значимость профессиональной
	географической науки в системе	деятельности по профессии
	научных дисциплин, ее участии в	деятельности по профессии
	решении важнейших проблем	
	человечества: приводить примеры	
	проявления глобальных проблем, в	
	решении которых принимает	
	участие современная географическая	
	наука, на региональном уровне, в	
	разных странах, в том числе в России; определять роль	
	России; определять роль географических наук в достижении	
	1 1	
ОК 07	целей устойчивого развития Соблюдать нормы экологической	Пути обеспечения
OK U/	безопасности	•
		ресурсосбережения
	Владеть умениями географического	
	анализа и интерпретации	
	информации из различных	
	источников: находить, отбирать,	
	систематизировать информацию,	
	необходимую для изучения	
	географических объектов и явлений,	
	отдельных территорий мира и	
	России, их обеспеченности	
	природными и человеческими	
	ресурсами, хозяйственного	

потенциала,	экологических	проблем
		-

Уметь применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления

Сформировать умения применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; оценивать изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
в т.ч. в форме практической подготовки	
вт. ч.:	
теоретическое обучение	50
лабораторные работы	
практические занятия	20
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	1 семестр		
Раздел 1. География	Содержание	2	
как наука	Традиционные и новые методы в географии. Географические прогнозы Географическая культура. Традиционные и новые методы исследований в географических науках, их использование в разных сферах человеческой деятельности. Современные направления географических исследований. Источники географической информации, ГИС. Географические прогнозы как результат географических исследований. Элементы географической культуры: географическая картина мира, географическое мышление, язык географии. Их значимость для представителей разных профессий. В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ОК 01
	В том теме практи теских запитни и лаобраторных расот		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Природопол	ьзование и геоэкология	8/4	
Тема 2.1.	Содержание	4	
Географическая среда. Естественный и антропогенный ландшафт	Географическая среда. Естественный и антропогенный ландшафты Проблемы взаимодействия человека и природы. Географическая среда как геосистема; факторы, её формирующие и изменяющие. Адаптация человека к различным природным условиям территорий, её изменение во времени. Географическая и окружающая среда. Проблема сохранения ландшафтного и культурного разнообразия на Земле. Опасные природные явления, климатические изменения, повышение уровня Мирового океана, загрязнение окружающей среды. «Климатические беженцы». Стратегия устойчивого развития. Цели устойчивого развития и роль географических	2	ОК 07 ОК 05

	0.5		
	наук в их достижении. Особо охраняемые природные территории как		
	один из объектов целей устойчивого		
	развития. Объекты Всемирного природного и культурного наследия.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 1 «Классификация ландшафтов. Определение целей		ОК 04
	и задач учебного исследования, связанного с опасными природными	2	
	явлениями, выбор фиксации результатов наблюдения»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2 Природные	Содержание	4	
ресурсы и их виды	Природные ресурсы и их виды. Особенности размещения природных		ОК 07
	ресурсов мира. Природно-ресурсный капитал регионов, крупных стран, в		
	том числе России. Ресурсообеспеченность. Истощение природных		
	ресурсов. Обеспеченность стран стратегическими ресурсами: нефтью,		
	газом, ураном, рудными и другими полезными ископаемыми. Земельные		
	ресурсы. Обеспеченность человечества пресной водой.	2	
	Гидроэнергоресурсы Земли, перспективы их использования. География	2	
	лесных ресурсов, лесной фонд мира. Обезлесение – его причины и		
	распространение. Роль природных ресурсов Мирового океана		
	(энергетических, биологических, минеральных) в жизни человечества и		
	перспективы их использования. Агроклиматические ресурсы.		
	Рекреационные ресурсы.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 2 «Оценка природно-ресурсного капитала одной		ОК 05
	из стран (по выбору) по источникам географической информации.	2	
	Определение ресурсообеспеченности стран отдельными видами	2	
	природных		
	ресурсов».		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Современная	я политическая карта мира	4	
Тема 3.1.	Содержание	2	
Политическая	Политическая география и геополитика. Политическая карта мира и	_	ОК 02
география и	изменения, на ней происходящие. Новая многополярная модель	2	011 02
геополитика	политического мироустройства, очаги геополитических конфликтов.	_	
	nomin reckers surpo je rponerba, o min rechesinin reckny konquinkrob.		1

	Политико-географическое положение. Специфика России как		
	евразийского и приарктического государства.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	2 10 M M M M M M M M M M M M M M M M M M		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2.	Содержание	2	
Классификация и	Классификации и типология стран мира. Основные типы стран: критерии		ОК 02
типология стран	их выделения. Формы правления государства и государственного	2	
мира	устройства.		
-	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4. Население м	ира	12/6	
Тема 4.1.	Содержание	4	
Численность и	Численность и воспроизводство населения. Численность населения мира	2	OK 01
воспроизводство	и динамика её изменения. Воспроизводство населения, его типы и		ОК 02
населения	особенности в странах с различным уровнем социально-экономического		ОК 05
	развития (демографический взрыв, демографический кризис, старение		
	населения). Демографическая политика и её направления в странах		
	различных типов воспроизводства населения. Теория демографического		
	перехода.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие №3 ««Определение и сравнение темпов роста		ОК 02
	населения крупных по численности населения стран, регионов мира		ОК 04
	(форма фиксации результатов анализа по выбору обучающихся).	2	
	Объяснение особенности демографической политики в странах с		
	различным типом воспроизводства населения»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2. Состав и		4	
структура населения	Состав и структура населения. Возрастной и половой состав населения	2	ОК 01
	мира. Структура занятости населения в странах с различным уровнем		ОК 02
	социально-экономического развития. Этнический состав населения.		ОК 05
	Крупные народы, языковые семьи и группы, особенности их размещения.		

	Религиозный состав населения. Мировые и национальные религии,		
	главные районы распространения. Население мира и глобализация.		
	География культуры в системе географических наук. Современные		
	цивилизации, географические рубежи цивилизации Запада и цивилизации		
	Востока.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие №4 «Сравнение половой и возрастной структуры в	2	ОК 02
	странах различных типов воспроизводства населения на основе анализа		ОК 04
	половозрастных пирамид», «Прогнозирование изменений возрастной		
	структуры отдельных стран на основе анализа различных источников		
	географической информации».		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.3.	Содержание	4	
Размещение	Размещение населения. Качество жизни населения. Географические	2	ОК 01
населения. Качество	особенности размещения населения и факторы, его определяющие.		ОК 02
жизни населения	Плотность населения, ареалы высокой и низкой плотности населения.		ОК 05
	Миграции населения: причины, основные типы и направления.		
	Расселение населения: типы и формы. Понятие об урбанизации, её		
	особенности в странах различных социально-экономических типов.		
	Городские агломерации и мегалополисы мира. Качество жизни населения.		
	Качество жизни населения как совокупность экономических, социальных,		
	культурных, экологических условий жизни людей. Показатели,		
	характеризующие качество жизни населения. Индекс человеческого		
	развития как интегральный показатель сравнения качества жизни		
	населения различных стран и регионов мира		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие №5 ««Сравнение и объяснение различий в	2	ОК 02
	соотношении городского и сельского населения разных регионов мира на		ОК 04
	основе анализа статистических данных».		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 5. Мировое хозя	ийство	14	
Тема 5.1. Состав и	Содержание	2	
структура мирового	Состав и структура мирового хозяйства. Международное	2	OK 01

географическое разделение труда. Мировое хозяйство: состав. Основные		
этапы развития мирового хозяйства. Факторы размещения производства и		
территориальная и функциональная структура мирового хозяйства.		
Международное географическое разделение труда. Отрасли		
международной специализации. Условия формирования международной		
специализации стран и роль географических факторов в её формировании.		
Аграрные, индустриальные и постиндустриальные страны. Роль и место		
России в международном географическом разделении труда.		
Международная экономическая интеграция и глобализация мировой		
экономики. Международная экономическая интеграция. Крупнейшие		
международные отраслевые и региональные экономические союзы.		
Глобализация мировой экономики и её влияние на хозяйство стран		
разных социально-экономических типов. Транснациональные корпорации		
(ТНК) и их роль в глобализации мировой экономики.		
В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Самостоятельная работа обучающихся		
Содержание	8	
Промышленность мира. Топливно-энергетический комплекс мира		ОК 01
		ОК 02
		ОК 04
	0	
	8	
изменяющие её географию, «сланцевая революция», «водородная»		
изменяющие её географию, «сланцевая революция», «водородная» энергетика, «зелёная энергетика». Мировая электроэнергетика. Структура		
энергетика, «зелёная энергетика». Мировая электроэнергетика. Структура		
энергетика, «зелёная энергетика». Мировая электроэнергетика. Структура мирового производства электроэнергии и её географические особенности.		
	этапы развития мирового хозяйства. Факторы размещения производства и их влияние на современное развитие мирового хозяйства. Отраслевая, территориальная и функциональная структура мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда. Отрасли международной специализации. Условия формирования международной специализации стран и роль географических факторов в её формировании. Аграрные, индустриальные и постиндустриальные страны. Роль и место России в международном географическом разделении труда. Международная экономическая интеграция и глобализация мировой экономики. Международная экономическая интеграция. Крупнейшие международные отраслевые и региональные экономические союзы. Глобализация мировой экономики и её влияние на хозяйство стран разных социально-экономических типов. Транснациональные корпорации (ТНК) и их роль в глобализации мировой экономики. В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Содержание Промышленность мира. Топливно-энергетический комплекс мира Географические особенности размещения основных видов сырьевых и топливных ресурсов. Страны-лидеры по запасам и добыче нефти, природного газа и угля. Топливно-энергетический комплекс мира: основные этапы развития, «энергопереход». География отраслей топливной промышленности. Крупнейшие страны-производители, экспортёры и импортёры нефти, природного газа и угля. Организация стран-экспортёров нефти. Современные тенденции развития отрасли,	этапы развития мирового хозяйства. Факторы размещения производства и их влияние на современное развитие мирового хозяйства. Отраслевая, территориальная и функциональная структура мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда. Отрасли международной специализации. Условия формирования международной специализации стран и роль географических факторов в её формировании. Аграрные, индустриальные и постиндустриальные страны. Роль и место России в международном географическом разделении труда. Международная экономическая интеграция и глобализация мировой экономики. Международная экономическая интеграция. Крупнейшие международные отраслевые и региональные экономические союзы. Глобализация мировой экономики и её влияние на хозяйство стран разных социально-экономических типов. Транснациональные корпорации (ТНК) и их роль в глобализации мировой экономики. В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Содержание В Промышленность мира. Топливно-энергетический комплекс мира Географические особенности размещения основных видов сырьевых и топливных ресурсов. Страны-лидеры по запасам и добыче нефти, природного газа и угля. Топливно-энергетический комплекс мира: основные этапы развития, «энергопереход». География отраслей топливной промышленности. Крупнейшие страны-производители, экспортёры и импортёры нефти, природного газа и угля. Организация стран-экспортёров нефти. Современные тенденции развития отрасли,

	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	окружающую среду.		
	особенности. Влияние сельского хозяйства и отдельных его отраслей на		
	животноводства. Рыболовство и аквакультура: географические		
	Животноводство. Ведущие экспортёры и импортёры продукции		
	России как одного из главных экспортёров зерновых культур.	2	
	хозяйство. Растениеводство. География производства основных продовольственных культур. Ведущие экспортёры и импортёры. Роль		
	Современные тенденции развития отрасли. Органическое сельское		ОК 04
	земельными ресурсами. Земельный фонд мира, его структура.		OK 02
хозяйство мира	Сельское хозяйство мира. Географические различия в обеспеченности		ОК 01
Тема 5.3. Сельское		2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	окружающую среду		
	промышленности. Влияние химической и лесной промышленности на		
	деловой древесины и продукции целлюлозно-бумажной		
	Ведущие страны-производители и экспортёры минеральных удобрений и продукции химии органического синтеза. Ведущие страны-производители		
	Химическая промышленность и лесопромышленный комплекс мира.		
	микроэлектроники.		
	экспортёры продукции автомобилестроения, авиастроения и		
	Машиностроительный комплекс мира. Ведущие страны-производители и		
	2 семестр		<u></u>
	производстве и экспорте цветных и чёрных металлов		
	Влияние металлургии на окружающую среду. Место России в мировом		
	стали, меди и алюминия. Современные тенденции развития отрасли.		
	цветной металлургии. Ведущие страны-производители и экспортёры		
	топливно-энергетических и сырьевых ресурсов в мировой экономике. Металлургия мира. Географические особенности сырьевой базы чёрной и		
	электростанций, включая ВИЭ. Роль России как крупнейшего поставщика		

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.4. Сфера	Содержание	2	
услуг. Мировой транспорт	<i>Сфера услуг. Мировой транспорт.</i> Основные международные магистрали и		OK 01 OK 02
	транспортные узлы. Мировая система научно-исследовательских и опытно-	2	ОК 04
	конструкторских работ (НИОКР). Международные экономические отношения: основные формы и факторы, влияющие на их развитие.		
	Мировая торговля и туризм.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 6. Регионы и ст		26/8	
Тема 6.1. Регионы	Содержание	4	
мира. Зарубежная	Многообразие подходов к выделению регионов мира. Регионы мира:		ОК 01
Европа	зарубежная Европа, зарубежная Азия, Америка, Африка, Австралия и		ОК 02
	Океания. Зарубежная Европа: состав (субрегионы: Западная Европа,		
	Северная Европа, Южная Европа, Восточная Европа), общая экономико-	2	
	географическая характеристика. Общие черты и особенности природно-		
	ресурсного капитала, населения и хозяйства стран субрегионов.		
	Геополитические проблемы региона.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 6 «Сравнение по уровню социально-		ОК 02
	экономического развития стран различных субрегионов зарубежной	2	ОК 04
	Европы с использованием источников географической информации (по	2	
	выбору учителя)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.2. Зарубежная	Содержание	6	
Азия	Зарубежная Азия: состав (субрегионы: Юго-Западная Азия,		ОК 01
	Центральная Азия, Восточная Азия, Южная Азия, Юго-Восточная Азия),		ОК 04
	общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и	4	
	особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства		
	субрегионов.		

			T
	Япония, Китай, Индия и страны Персидского залива как ведущие страны		
	Зарубежной Азии. Особенности экономико-географического положения,		
	природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран зарубежной		
	Азии, современные проблемы (на примере Индии, Китая, Японии).		
	Современные экономические отношения России со странами Зарубежной		
	Азии (Китай, Индия, Турция, страны Центральной Азии).		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 7 «Сравнение международной промышленной и		ОК 02
	сельскохозяйственной специализации Китая и Индии на основании	2	
	анализа данных об экспорте основных видов продукции»	_	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.3. Америка	Содержание	8	
	Америка: состав (субрегионы: Северная Америка, Латинская Америка),		ОК 01
	общая экономико-географическая характеристика. Особенности		ОК 02
	природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов.	6	
	Особенности экономико-географического положения природно-	6	
	ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Америки, современные		
	проблемы (на примере США, Канады, Мексики, Бразилии).		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 8 «Объяснение особенностей территориальной		ОК 02
	структуры хозяйства Канады и Бразилии на основе анализа	2	011 02
	географических карт».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.4. Африка	Содержание	2	
-T P	Африка: состав (субрегионы: Северная Африка, Западная Африка,		ОК 01
	Центральная Африка, Восточная Африка, Южная Африка). Общая		OK 02
	экономико-географическая характеристика. Особенности природно-		OK 02 OK 04
	ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Экономические	2	OK 04
		∠	
	и социальные проблемы региона. Особенности экономико-		
	географического положения, природно-ресурсного капитала, населения,		
	хозяйства стран Африки (ЮАР, Египет, Алжир).		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
			OK 05

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.5. Австралия	Содержание	2	
и Океания	Австралия и Океания. Австралия и Океания: особенности		ОК 02
	географического		
	положения. Австралийский Союз: главные факторы размещения		
	населения и развития хозяйства. Экономико-географическое положение,	2	
	природно-ресурсный капитал. Отрасли международной специализации.	2	
	Географическая и товарная структура экспорта. Океания: особенности		
	природных ресурсов, населения и хозяйства. Место в международном		
	географическом разделении труда.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.6. Россия в	7.1	4	
мире	Россия на геополитической, геоэкономической и геодемографической		ОК 01
карте мира. Роль и место России в мировой политике, экономике,			
	человеческом потенциале. Особенности интеграции России в мировое	2	
	сообщество. Географические аспекты решения внешнеэкономических и		
	внешнеполитических задач развития России.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 9 «Изменение направления международных		ОК 06
	экономических связей России в новых экономических условиях».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 7. Глобальные проблемы человечества		4/2	
Тема 7.1.	Содержание	4	

Классификация глобальных проблем	Глобальные проблемы человечества. Группы глобальных проблем: геополитические, экологические, демографические. Геополитические проблемы: проблема сохранения мира на планете и причины роста глобальной и региональной нестабильности. Проблема разрыва в уровне социально-экономического развития между развитыми и развивающимися странами и причина её возникновения. Геоэкология — фокус глобальных проблем человечества. Глобальные экологические проблемы как		ОК 07 ОК 01
	проблемы, связанные с усилением воздействия человека на природу и влиянием природы на жизнь человека и его хозяйственную деятельность. Проблема глобальных климатических изменений, проблема стихийных природных бедствий, глобальные сырьевая и энергетическая проблемы, проблема дефицита водных ресурсов и ухудшения их качества, проблемы опустынивания и деградации земель и почв, проблема сохранения биоразнообразия. Проблема загрязнения Мирового океана и освоения его ресурсов. Глобальные проблемы народонаселения: демографическая, продовольственная, роста городов, здоровья и долголетия человека. Взаимосвязь глобальных геополитических, экологических проблем и проблем народонаселения. Возможные пути решения глобальных проблем. Необходимость переоценки человечеством и отдельными странами некоторых ранее устоявшихся экономических, политических, идеологических и культурных ориентиров. Участие России в решении	2	
	глобальных проблем. В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 10 «Выявление примеров взаимосвязи глобальных проблем человечества на основе анализа различных источников географической информации и участия России в их решении».	2	ОК 07
	Самостоятельная работа обучающихся		
Курсовой проект (рабо Тематика курсовых пр 1			
Самостоятельная учеб	бная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		

1		
Промежуточная аттестация (Дифференцированный зачет)	2	
Всего:	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Естественнонаучных дисциплин», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные источники

- 1. Кузнецов, А.П. География. Базовый уровень: учебник для СПО / А.П. Кузнецов, Э.В. Ким Москва: Просвещение, 2024. 368 с. ISBN 978-5-09-108504-4.
- 2. География. Атлас: учебное пособие для СПО. Москва: Просвещение, 2024. 56 с. ISBN 978-5-09-110265-9

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Максаковский, В.П. География. 10-11 классы: базовый уровень: учебник / Максаковский В. П. 31-е издание. Москва: Просвещение, 2021. 416 с.: ил. ISBN 978-5-09-077307-2.
- 2. География для колледжей: учебник и практикум / ред. Коломиец А. В., Сафонов А. А. 3-е издание, переработанное и дополненное. Москва: Юрайт, 2023. 362 с.: ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16137-3.
- 3. Калуцков, В. Н. География России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Калуцков. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 305 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16136-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536872

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Понимать роль и место	Понимает роль и место	Устный опрос
современной	современной географической	Тестирование
географической науки в	науки в системе научных	Проверка презентаций и
системе научных	дисциплин, ее участии в	проектов
дисциплин, ее участии в	решении важнейших проблем	Эссе
решении важнейших	человечества: приводит	
проблем человечества:	примеры проявления	
приводить примеры	глобальных проблем, в	
проявления глобальных	решении которых принимает	
проблем, в решении	участие современная	
которых принимает	географическая наука, на	
участие современная	региональном уровне, в разных	
географическая наука, на	странах, в том числе в России	
региональном уровне, в		
разных странах, в том		
числе в России		
Освоить и применить	Умеет применить знания о	Тестирование
знания о размещении	размещении основных	Географический диктант
основных географических	географических объектов и	Практическое занятие
объектов и	территориальной организации	Устный опрос

территориальной	природы и общества (понятия и	
организации природы и	концепции устойчивого	
общества (понятия и	развития, зеленой энергетики,	
концепции устойчивого	глобализации и проблема	
развития, зеленой	народонаселения)	
энергетики, глобализации		
и проблема		
народонаселения)		
Владеть географической	Владеет географической	Устный опрос
терминологией и системой	терминологией и системой	Географический диктант
базовых географических	базовых географических	Тестирование
понятий, умение	понятий, умеет применять	Практическое занятие
применять социально-	социально-экономические	Беседа
экономические понятия	понятия для решения учебных	
для решения учебных и	и (или) практико-	
(или) практико-	ориентированных задач	
ориентированных задач	, ,	
Знать об основных	Знает основные	Тестирование
географических	географические	Устный опрос
закономерностях для	закономерности для	Практическое занятие
определения и сравнения	определения и сравнения	Оценка работы с
свойств изученных	свойств изученных	картами атласа мира,
географических объектов,	географических объектов,	заполнение контурных
явлений и процессов;	явлений и процессов; между	карт
между природными	природными условиями и	1
условиями и размещением	размещением населения, между	
населения, между	природными условиями и	
природными условиями и	природно-ресурсным	
природно-ресурсным	капиталом и отраслевой	
капиталом и отраслевой	структурой хозяйства стран	
структурой хозяйства		
стран		
Сформировать знания об	Знает основные проблемы	Тестирование
основных проблемах	взаимодействия природы и	Географический диктант
взаимодействия природы	общества, о природных и	Практическое занятие
и общества, о природных	социально-экономических	Устный опрос
и социально-	аспектах экологических	v ermann empee
экономических аспектах	проблем: описывать	
экологических проблем:	географические аспекты	
описывать географические	проблем взаимодействия	
аспекты проблем	природы и общества;	
взаимодействия природы	приводить примеры	
и общества; приводить	взаимосвязи глобальных	
примеры взаимосвязи	проблем; приводить примеры	
глобальных проблем;	возможных путей решения	
приводить примеры	глобальных проблем	
возможных путей решения	0 11p 0 001 0 11	
глобальных проблем		
Проводить	Умеет классифицирует	Тестирование
классификацию	географические объекты,	Устный опрос
географических объектов,	процессы и явления;	Практическое занятие
1001 papri 100 km o o o o ck 10B,	процессы и льленил,	практи псекое заплине

	I	
процессов и явлений;	устанавливает взаимосвязи	Оценка работы с
устанавливать	между социально-	картами атласа мира,
взаимосвязи между	экономическими и	заполнение контурных
социально-	геоэкологическими процессами	карт
экономическими и	и явлениями	
геоэкологическими		
процессами и явлениями		
Выбирать и использовать	Выбирает и использует	Тестирование
источники географической	источники географической	Устный опрос
информации для	информации для определения	Практическое занятие
определения положения и	положения и	Оценка работы с
взаиморасположения	взаиморасположения объектов	картами атласа мира,
объектов в пространстве;	в пространстве; описывать	заполнение контурных
описывать положение и	положение и	карт
взаиморасположение	взаиморасположение	1
географических объектов	географических объектов в	
в пространстве	пространстве	
Формировать умения	Умеет находить и использовать	Тестирование
находить и использовать	различные	Практическое занятие
	различные источники географической	Устный опрос
различные источники географической	1	эстный опрос
	информации для получения	
информации для	новых знаний о природных и	
получения новых знаний о	социально-экономических	
природных и социально-	процессах и явлениях,	
экономических процессах	выбирает и использует	
и явлениях, выявления	источники географической	
закономерностей и	информации	
тенденций их развития,	(картографические,	
прогнозирования:	статистические, текстовые,	
выбирать и использовать	видео- и фотоизображения,	
источники географической	геоинформационные системы),	
информации	адекватные решаемым задачам	
(картографические,		
статистические,		
текстовые, видео- и		
фотоизображения,		
геоинформационные		
системы), адекватные		
решаемым задачам		
Определять и находить в	Умеет определять и находить в	Тестирование
комплексе источников	комплексе источников	Географический диктант
недостоверную и	недостоверную и	Практическое занятие
противоречивую	противоречивую	Устный опрос
географическую	географическую информацию	
информацию для решения	для решения учебных и (или)	
учебных и (или) практико-	практико-ориентированных	
ориентированных задач	задач	
орисптированных задач	Зиди I	

Сопоставлять и	Сравнивает и анализирует	Тестирование
анализировать	географические карты	Устный опрос
географические карты	различной тематики и другие	Практическое занятие
различной тематики и	источники географической	Оценка работы с
другие источники	информации для выявления	картами атласа мира,
географической	закономерностей социально-	заполнение контурных
информации для	экономических, природных и	карт
выявления	экологических процессов и	
закономерностей	явлений	
социально-экономических,		
природных и		
экологических процессов		
и явлений		
Определять и сравнивать	Сравнивает по географическим	Тестирование
по географическим картам	картам разного содержания и	Устный опрос
разного содержания и	другим источникам	Практическое занятие
другим источникам	географической информации	Оценка работы с
географической	качественные и	картами атласа мира,
информации качественные	количественные показатели,	заполнение контурных
и количественные	характеризующие объекты,	карт
показатели,	процессы и явления	кирт
характеризующие	процессы и явления	
географические объекты,		
процессы и явления		
	Формационали	Vortugi
Формулировать и/или обосновывать выводы на	Формулирует или обосновывает выводы на	Устный опрос
	основывает выводы на основе использования	Практическое занятие
основе использования		
географических знаний	географических знаний Умеет применять	Таступарачууа
Уметь применять	1	Тестирование
географические знания	географические знания для	Географический диктант
для объяснения	объяснения разнообразных	Устный опрос
разнообразных явлений и	явлений и процессов:	I * *
процессов: объяснять	объяснять изученные	Практическое занятие
изученные социально-	социально-экономические и	
экономические и	геоэкологические процессы и	
геоэкологические	явления	
процессы и явления	**	
Сформировать умения	Умеет применять	Тестирование
применять географические	географические знания для	Географический диктант
знания для оценки	оценки разнообразных явлений	Устный опрос
разнообразных явлений и	и процессов: оценивать	Доклад
процессов: оценивать	географические факторы,	Практическое занятие
географические факторы,	определяющие сущность и	Оценка работы с
определяющие сущность и	динамику важнейших	картами атласа мира,
динамику важнейших	социально-экономических и	заполнение контурных
социально-экономических	геоэкологических процессов;	карт
и геоэкологических	оценивать изученные	Проверка презентаций и
процессов; оценивать	социально-экономические и	проектов
изученные социально-	геоэкологические процессы и	
экономические и	явления	
геоэкологические		

процессы и явления		
Владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для	Умеет географически анализировать и интерпретировать информацию из различных источников: находит, отбирает, систематизирует информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных	Тестирование Географический диктант Устный опрос Доклад Практическое занятие Оценка работы с картами атласа мира, заполнение контурных карт
изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем	территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем	Проверка презентаций и проектов

Приложение 2.9 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины

«ООД.09 Физика»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.09 Физика»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ООД.09 Физика» является обязательной частью Общеобразовательного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Профиль профессионального образования Технологический.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01	анализировать задачу и/или проблему	основные источники информации
	и выделять её составные части	и ресурсы для решения задач и
		проблем
		в профессиональном и/или
		социальном контексте
	определять этапы решения задачи	структуру плана для решения задач
	оценивать результат и последствия	порядок оценки результатов решения
	своих действий (самостоятельно или с	задач профессиональной
	помощью наставника)	деятельности
	владеть основополагающими	о роли физики в экономической,
	физическими понятиями и	технологической, социальной и
	величинами, характеризующими	этической сферах деятельности
	физические процессы (связанными с	человека; роли и места физики в
	механическим движением,	современной научной картине мира;
	взаимодействием тел, механическими	роли астрономии в практической
	колебаниями и волнами; атомно-	деятельности человека и дальнейшем
	молекулярным строением вещества,	научно-техническом развитии
	тепловыми процессами;	
	электрическим и магнитным полями,	
	электрическим током,	
	электромагнитными колебаниями и	
	волнами; оптическими явлениями;	
	квантовыми явлениями, строением	
	атома и атомного ядра,	
	радиоактивностью); владеть	
	основополагающими	
	астрономическими понятиями,	
	позволяющими характеризовать	
	процессы, происходящие на звездах, в	
	звездных системах, в	
	межгалактической среде; движение	
	небесных тел, эволюцию звезд и	
	Вселенной	
	владеть закономерностями, законами и	

теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля -Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов уметь решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления уметь объяснять особенности протекания физических явлений: механическое движение, тепловое движение частиц вещества, тепловое равновесие, броуновское движение, диффузия, испарение, кипение и конденсация, плавление и

	кристаллизация, направленность	
	теплопередачи, электризации тел,	
	эквипотенциальности поверхности	
	заряженного проводника,	
	электромагнитной индукции,	
	самоиндукции, зависимости	
	сопротивления полупроводников "р-"	
	и "п- типов" от температуры,	
	резонанса, интерференции волн,	
	дифракции, дисперсии, полного	
	внутреннего отражения, фотоэффект,	
	физические принципы спектрального	
	анализа и работы лазера, "альфа-" и	
	"бета-" распады ядер, гамма-излучение	
	ядер	
ОК 02	определять необходимые источники	приемы структурирования
	информации	информации
	оформлять результаты поиска,	формат оформления результатов
	применять средства информационных	поиска информации, современные
	технологий для решения	средства и устройства
	профессиональных задач	информатизации
	учитывать границы применения	
	изученных физических моделей:	
	материальная точка, инерциальная	
	система отсчета, идеальный газ;	
	модели строения газов, жидкостей и	
	твердых тел, точечный электрический	
	заряд, ядерная модель атома,	
	нуклонная модель атомного ядра при	
	решении физических задач	
	владеть основными методами	
	научного познания, используемыми в	
	физике: проводить прямые и	
	косвенные измерения физических	
	величин, выбирая оптимальный	
	способ измерения и используя	
	известные методы оценки	
	погрешностей измерений, проводить	
	исследование зависимостей	
	физических величин с использованием	
	прямых измерений, объяснять	
	полученные результаты, используя	
	физические теории, законы и понятия,	
	и делать выводы; соблюдать правила	
	безопасного труда при проведении	
	исследований в рамках учебного	
	эксперимента и учебно-	
	исследовательской деятельности с	
	использованием цифровых	
	измерительных устройств и	
	лабораторного оборудования;	
<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>

	сформированность представлений о	
	методах получения научных	
	астрономических знаний	
ОК 03	применять современную научную	содержание актуальной
OR 05	профессиональную терминологию	нормативно-правовой
	профессиональную терминологию	документации
	определять и выстраивать траектории	современная научная и
	профессионального развития и	профессиональная терминология
	самообразования	профессиональная терминология
ОК 04	организовывать работу коллектива	основы проектной деятельности
ORUI	и команды	основы проектной деятельности
	взаимодействовать с коллегами,	
	руководством, клиентами в ходе	
	профессиональной деятельности	
	овладеть умениями работать в группе с	
	выполнением различных социальных	
	ролей, планировать работу группы,	
	рационально распределять деятельность	
	в нестандартных ситуациях, адекватно	
	оценивать вклад каждого из участников	
	группы в решение рассматриваемой	
	проблемы	
ОК 05	грамотно излагать свои мысли	правила оформления документов
	и оформлять документы по	и построения устных сообщений
	профессиональной тематике на	
	государственном языке, проявлять	
	толерантность в рабочем коллективе	
	сформировать умения распознавать	
	физические явления (процессы) и	
	объяснять их на основе изученных	
	законов: равномерное и	
	равноускоренное прямолинейное	
	движение, свободное падение тел,	
	движение по окружности, инерция,	
	взаимодействие тел, колебательное	
	движение, резонанс, волновое	
	движение; диффузия, броуновское	
	движение, строение жидкостей и	
	твердых тел, изменение объема тел	
	при нагревании (охлаждении),	
	тепловое равновесие, испарение,	
	конденсация, плавление,	
	кристаллизация, кипение, влажность	
	воздуха, связь средней кинетической	
	энергии теплового движения молекул	
	с абсолютной температурой,	
	повышение давления газа при его	
	нагревании в закрытом сосуде, связь	
	между параметрами состояния газа в	
	изопроцессах; электризация тел,	
	взаимодействие зарядов, нагревание	

	проводника с током, взаимодействие	
	магнитов, электромагнитная индукция,	
	действие магнитного поля на	
	проводник с током и движущийся	
	заряд, электромагнитные колебания и	
	волны, прямолинейное	
	распространение света, отражение,	
	преломление, интерференция,	
	дифракция и поляризация света,	
	дисперсия света; фотоэлектрический	
	эффект, световое давление,	
	возникновение линейчатого спектра	
	атома водорода, естественная и	
	искусственная радиоактивность	
ОК 06	описывать значимость своей	сущность гражданско-
OR 00		патриотической позиции,
	специальности	общечеловеческих ценностей
		оощечеловеческих ценностеи
	применять полученные знания для	
	объяснения условий протекания	
	физических явлений в природе и для	
	принятия практических решений в	
	повседневной жизни для обеспечения	
	безопасности при обращении с	
	бытовыми приборами и техническими	
	устройствами, сохранения здоровья и	
	соблюдения норм экологического	
	поведения в окружающей среде	
	планировать и проводить физические	
	эксперименты, описывать и	
	анализировать полученную при	
	выполнении эксперимента	
	информацию, определять	
	достоверность полученного	
	результата;	
ОК 07	соблюдать нормы экологической	пути обеспечения ресурсосбережения
	безопасности	
	анализировать и оценивать	
	последствия бытовой и	
	производственной деятельности	
	человека, связанной с физическими	
	процессами, с позиций экологической	
	безопасности; представлений о	
	· •	
	рациональном природопользовании, а	
	также разумном использовании	
	достижений науки и технологий для	
	дальнейшего развития человеческого	
	общества;	
	понимание необходимости	
	применения достижений физики и	
i	TOVELO TOPING THE POLITICAL HOPO	
	технологий для рационального	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	166
в т.ч. в форме практической подготовки	
вт. ч.:	
теоретическое обучение	130
лабораторные работы	24
практические занятия	
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Консультации	8
Промежуточная аттестация (Экзамен)	4

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	ский план и содержание учестви дисциплины	Объем, акад. ч/в том	Коды компетенций,
· ·	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	числе в форме	формированию которых
		практической подготовки,	способствует элемент
		акад. ч	программы
1	2	3	4
	1 семестр		
Введение. Физика	Содержание	4	
и методы научного	Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его	4	ОК 01
познания	возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы.		ОК 03
	Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе		ОК 05
	познания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимости		ОК 06
	физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира.		
	Погрешности измерений физических величин. ПОС Значение физики при освоении профессии СПО		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 1. Механика		16/2	
Тема 1.1	Содержание	4	
Основы	пос механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и векторные	4	ОК 01
кинематики	физические величины. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип		ОК 02
	относительности Галилея. Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение.		ОК 03
	Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная и средняя		ОК 05
	скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с		
	постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности,		
	угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2	Содержание	6	
Основы динамики	Основная задача динамики. Сила. Масса. <i>ПОС Законы механики Ньютона</i> . Силы в природе.	6	ОК 01
основы динамики	Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая	<u> </u>	OK 01 OK 02

	скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес. Невесомость. Силы упругости. Силы трения.		ОК 03 ОК 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3 Законы	Содержание	6	
сохранения в механике	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости. Консервативные силы. Применение законов сохранения. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики. Практическое применение физических знаний в повседневной жизни для использования простых механизмов, инструментов, транспортных средств. ПОС Применение законов сохранения в профессии. Решение задач с профессиональной направленностью	4	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Лабораторная работа 1 «Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости»	2	ОК 03 ОК 05
	Самостоятельная работа обучающихся		
	рная физика и термодинамика	28/8	
Гема 2.1 Основы	Содержание	8	
молекулярно — кинетической геории	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. ПОС Температура тела и ее измерение в профессиональной деятельности. Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная	8	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2 Основы	Содержание	6	
термодинамики	ПОС Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. Принцип действия тепловой машины. Тепловые двигатели. КПД	6	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05

	теплового двигателя. Холодильные машины. Охрана природы.		OK 06 OK 07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3	Содержание	14	
Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Критическое состояние вещества. Перегретый пар и его использование в технике. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Пластическая (остаточная) деформация. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Коэффициент линейного расширения. Коэффициент объёмного расширения. Учет расширения в технике. Плавление. Удельная теплота плавления. Кристаллизация. ПОС Практическое применение в повседневной жизни физических знаний о свойствах газов, жидкостей и твердых тел. Решение задач с профессиональной направленностью	8	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05 OK 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Лабораторная работа 2 «Определение влажности воздуха»	2	ОК 02
	Лабораторная работа 3 «Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости»	2	ОК 04
	ПОС Лабораторная работа 4 «Изучение деформаций твердых тел в профессиональной деятельности.»	2	ОК 06
	Самостоятельная работа обучающихся		
	2 семестр		
Раздел 3. Электроди	намика	42/8	
Тема 3.1	Содержание	12	
Электрическое	ПОС Электрические заряды. Элементарный электрический заряд Закон сохранения заряда	10	ОК 01
поле	Закон Кулона. Электрическая постоянная. Электрическое поле. Напряженность электрического		ОК 02
	поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в		ОК 03
	электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсаторы. Соединение		OK 05

	конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Применение конденсаторов		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа 5 «Определение электрической емкости конденсаторов»	2	ОК 02 ОК 04 ОК 06
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 3.2 Законы	Содержание	14	
постоянного тока	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры. Температурный коэффициент сопротивления. Сверхпроводимость. ПОС Работа и мощность постоянного тока. Решение задач с профессиональной направленностью. Тепловое действие тока. Закон Джоуля— Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Электрические цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Законы Кирхгофа для узла. Соединение источников электрической энергии в батарею. В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05 OK 06
		6	ОК 02
	Лабораторная работа 6 «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока» Лабораторная работа 7 «Изучение законов последовательного и параллельного соединений	2 2	OK 02 OK 04
	лаоораторная раоота 7 «изучение законов последовательного и параллельного соединении проводников» Лабораторная работа 8 «Исследование зависимости мощности лампы накаливания от напряжения на её зажимах»	2	OK 06
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 3.3	Содержание	8	
Электрический ток в различных средах	ПОС Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы.	8	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.4	Самостоятельная расота осучающихся Содержание	4	
Магнитное поле	Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Действие магнитного поля	4	ОК 01

	на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие токов. <i>Сила Ампера</i> . Применение силы Ампера. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. <i>Сила Лоренца</i> . Применение силы Лоренца.		ОК 02 ОК 03 ОК 05
	Определение удельного заряда.		OR VS
	Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.5	Содержание	4	
Электромагнитная	ПОС Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной	4	ОК 01
индукция	индукции. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках.		ОК 02
•	Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока.		ОК 03
	Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле.		ОК 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4. Колебания	и волны		
Тема 4.1	Содержание	16	
Механические	ПОС Колебательное движение. Решение задач с профессиональной направленностью	6	ОК 01
колебания и волны	Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при		ОК 02
	колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Математический		ОК 03
	маятник. Пружинный маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс.		ОК 05
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Лабораторная работа 9 «Определение ускорения свободного падения при помощи маятника»	2	ОК 01
			ОК 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2	Содержание	8	
Электромагнитные	Комбинированное занятие:	8	ОК 01
колебания и волны	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре.		ОК 02
	Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих		ОК 03
	электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток.		ОК 05
	Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока.		

Актириод сопротирнома Закон Омо инд анактриноской напи параманного така Работа и		
в том числе практических занятии и лаоораторных раоот		
Самостоятельная работа обучающихся		
	24/4	
Содержание	10	
	8	ОК 01
		ОК 02
		ОК 03
		ОК 05
В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
Лабораторная работа 10 «Определение показателя преломления стекла»	2	ОК 04
		ОК 06
Самостоятельная работа обучающихся		
Содержание	10	
Интерференция света Когерентность световых лучей Интерференция в тонких пленках	8	ОК 01
	O	ОК 02
		ОК 03
		ОК 05
	2	
		ОК 04
	-	ОК 06
1		OR 00
	4	
		ОК 01
	7	OK 01 OK 02
свободной частицы. Элементы релятивистской динамики		OK 02 OK 03
	Содержание Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Поинцип Гюйгенса. Полное отражение. Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. ПОС Оптические приборы в профессиональной деятельности. Решение задач с профессиональной направленностью. Сила света. Освещённость. Законы освещенности. В том числе практических занятий и лабораторных работ Лабораторная работа 10 «Определение показателя преломления стекла» Самостоятельная работа обучающихся Содержание Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Понятие о голографии. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света. ПОС Виды излучений. Виды спектрров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение. Ренттеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитых излучений В том числе практических занятий и лабораторных работ Лабораторная работа 11 «Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки» Самостоятельная работа обучающихся Содержание Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии	мощность переменного тока. Резонанс в электрической цепи. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электромагили. Электромагнитные полие как особый вид материи. Электромагнитные волие как особый вид материи. Электромагнитных воли. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных воли В том числе практических заиятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся 24/4 Содержание 10 Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Принцип Гойгенса. Полное отражение. Лилзы. Построение изображения в линзах. Формула томокой дилыз. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. ПОС Оттические приборы в профессиональной деятельности. Решение задач с профессиональной направленностью. Сила света. Освещённость. Законы освещенности. В том числе практических заиятий и лабораторных работ 2 Лабораторная работа 10 «Определение показателя преломления стекла» 2 Содержание 10 Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция света. Дифракция на пели в парадлельных лучах. Дифракционная решетка. Понятие о толографии. Поляризация поперечных волн. Поляризация всета. Двойное лучепреломление. Поляронды. Дисперсия света. ПОС Виды излучений. Виды спектиров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектрыный анализ. Ультрафиолетовое излучение. Инфракция света. Испектраньный анализ. Ультрафиолетовое излучение. Инфракция света. В том числе практических заиятий и лабораторных работ 2 В том числе практических заиятий и лабораторных работ 2 Лабораторная работа 11 «Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки» Самостоятельная работа обучающихся Содержание 4 Движение со скоростью света. Постулаты теории отпосительности и следствия илих. 4 Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия пок

			ОК 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 6. Квантовая		20/2	
Тема 6.1	Содержание	8	
Квантовая оптика	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Давление света. Химическое действие света. Опыты П.Н.Лебедева и Н.И.Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта	8	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.2	Содержание	12	
Физика атома и атомного ядра	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые постулаты Бора. Лазеры. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова — Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Энергетический выход ядерных реакций. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы В том числе практических занятий и лабораторных работ Лабораторная работа 12 «Изучение треков заряженных частиц»	10	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 05
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 7. Строение Б	I Вселенной	4	
Тема 7.1 Строение		-	
Солнечной	Солнечная система. Планеты, их видимое движение. Малые тела солнечной системы. Система	4	ОК 01
системы.	Земля—Луна. Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд. Звёзды, их		ОК 02
Эволюция	основные характеристики. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и		ОК 03
Вселенной	звёзд. Этапы жизни звёзд. Млечный Путь — наша Галактика. Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Теория Большого взрыва.		ОК 05

	Масштабная структура Вселенной. Метагалактика.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Обязательные аудит	Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе)		
1			
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)			
1			
Консультации		8	
Промежуточная аттестация		4	_
Bcero:		166	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Естественнонаучных дисциплин», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные источники

1. Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник / Дмитриева В. Ф. - 10-е издание, стереотипное. - Москва: Академия, 2022. - 496 с.: ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-0054-0883-9.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Дмитриева, В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Лабораторный практикум: учебное пособие / Дмитриева В. Ф., Коржуев А. В., Муртазина О. В. Издание 4-е, стереотипное. Москва: Академия, 2018. 160 с.: ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-7406-4.
- 2. Васильев, А. А. Физика: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Васильев, В. Е. Федоров, Л. Д. Храмов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 211 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05702-7. Текст: эл 3.Родионов, В. Н. Физика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Родионов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 202 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10835-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541746

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знание основных источников	Имеет представление об	текущий контроль в форме
информации и ресурсов для	основных источниках	беседы;
решения задач и проблем в	информации и ресурсов для	устный опрос;
профессиональном и/или	решения задач и проблем в	фронтальный опрос;
социальном контексте; приемов	профессиональном и/или	письменный опрос;
структурирования информации;	социальном контексте; приемов	тестирование;
формата оформления	структурирования информации;	проверка домашних работ
результатов поиска информации	формата оформления результатов	
	поиска информации	
Знание структуры плана для	Знает структуру плана для	наблюдение за ходом
решения задач; порядка оценки	решения задач; порядок оценки	выполнения лабораторных
результатов решения задач	результатов решения задач	работ;
профессиональной деятельности	профессиональной деятельности	оценка выполнения
		лабораторных работ;
		оценка решения
		качественных, расчетных,
		профессионально
		ориентированных задач;
		оценка тестовых заданий

Знание современной научной и профессиональной терминологии; правил оформления документов и построения устных сообщений; основы проектной деятельности; сущности гражданскопатриотической позиции, общечеловеческих ценностей

Знают современной научной и профессиональной терминологии; правил оформления документов и построения устных сообщений; основы проектной деятельности; сущности гражданскопатриотической позиции, общечеловеческих ценностей

устный опрос;
проверка домашних работ;
подготовка и выступление с докладом и/или
презентацией;
наблюдение за ходом выполнения индивидуальных проектов и оценка выполненных проектов

Умение анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач

Умеет анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных залач

тестирование; проверка домашних работ; оценка контрольных работ устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельных работ; оценка результатов выполнения индивидуальных заданий

Владеть основополагающими физическими понятиями, величинами, закономерностями, законами и теориями; основными методами научного познания, используемыми в физике; учитывать границы применения изученных физических моделей; распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов; объяснять условия протекания физических явлений в природе для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности; Умение грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; применять современную научную профессиональную терминологию

Владеет основополагающими физическими понятиями, величинами, закономерностями, законами и теориями; основными методами научного познания, используемыми в физике; учитывать границы применения изученных физических моделей; распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов; объяснять условия протекания физических явлений в природе для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности; Умеет грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; применять современную научную профессиональную терминологию

текущий контроль в форме беселы: устный опрос; фронтальный опрос; письменный опрос; тестирование; подготовка и выступление с и/или докладом презентацией; оценка результатов выполнения самостоятельных работ; оценка результатов выполнения индивидуальных заланий: оценка контрольных работ

Умение организовывать работу коллектива и команды; овладеть умениями работать в группе; Умение планировать и проводить физические эксперименты, описывать и анализировать полученную при выполнении эксперимента информацию, определять	Умеет организовывать работу коллектива и команды; владеет умениями работать в группе; Умеет планировать и проводить физические эксперименты, описывать и анализировать полученную при выполнении эксперимента информацию, определять достоверность	наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ; оценка выполнения лабораторных работ
достоверность полученного результата Умение анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности	полученного результата Умеет анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности опасности	текущий контроль в форме беседы; устный опрос; фронтальный опрос

Приложение 2.10 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины

«ООД.10 Биология»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.10 Биология»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ООД.10 Биология» является обязательной частью Общеобразовательного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Профиль профессионального образования Технологический.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.01, ОК02, ОК.04, ОК 07, ОК.08.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01	распознавать задачу и/или	актуальный профессиональный
	проблему	и социальный контекст, в котором
	в профессиональном и/или	приходится работать и жить;
	социальном контексте;	
	анализировать задачу и/или	основные источники информации
	проблему и выделять её	и ресурсы для решения задач и
	составные части;	проблем
		в профессиональном и/или
		социальном контексте;
	определять этапы решения	алгоритмы выполнения работ в
	задачи;	профессиональной
		и смежных областях;
	выявлять и эффективно искать	методы работы в профессиональной и
	информацию, необходимую	смежных сферах;
	для решения задачи и/или	
	проблемы;	
	составлять план действия;	структуру плана для решения задач;
	определять необходимые	порядок оценки результатов решения
	ресурсы;	задач профессиональной деятельности
	реализовывать составленный план;	
	оценивать результат и	Знать основополагающие
	последствия своих действий	биологические термины и понятия,
	(самостоятельно или с	теории, законы, гипотезы, правила;
	помощью наставника)	
	Владеть системой	знать существенные признаки
	биологических знаний,	организмов, органов, биологических
	включающих биологические	процессов
	термины и понятия, теории,	
	законы, гипотезы, правила;	
	Уметь раскрывать содержание	
	основополагающих теорий,	
	законов, гипотез;	

	Da ayen ynamy ayenyaamnayyyy ta	
	Раскрывать существенные	
	признаки организмов, органов,	
ОК02	биологических процессов	
OK02	определять задачи для поиска	приемы структурирования
	информации;	информации;
	определять необходимые	формат оформления результатов
	источники информации;	поиска информации, современные
		средства и устройства
		информатизации;
	планировать процесс поиска;	порядок их применения и
	структурировать получаемую	программное обеспечение в
	информацию;	профессиональной деятельности в том
		числе с использованием цифровых
		средств
	выделять наиболее значимое в	приемы структурирования
	перечне информации;	информации;
	оценивать практическую	формат оформления результатов
	значимость результатов	поиска информации, современные
	поиска;	средства и устройства
		информатизации;
	оформлять результаты поиска,	
	применять средства	
	информационных технологий	
	для решения	
	профессиональных задач;	
	использовать современное	
	программное обеспечение	
	использовать различные	
	цифровые средства для	
	решения профессиональных	
	задач;	
	критически оценивать	
	информацию биологического	
	содержания;	
	создавать собственные устные	
	и письменные сообщения на	
	основе информации из	
	нескольких источников,	
	грамотно использовать	
	понятийный аппарат	
ОК 04	организовывать работу	основы проектной деятельности
	коллектива	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	и команды;	
	создавать собственные	
	письменные и устные	
	сообщения на основе	
	биологической информации из	
	нескольких источников,	
	грамотно использовать	
	понятийный аппарат	
	биологии;	

	T .	T
ОК07	соблюдать нормы	правила экологической безопасности
	экологической безопасности;	при ведении профессиональной
	определять направления	деятельности;
	ресурсосбережения в рамках	пути обеспечения ресурсосбережения;
	профессиональной	принципы бережливого производства
	деятельности по	владеть системой знаний об основных
	профессии, осуществлять	методах научного познания,
	работу с соблюдением	используемых в биологических
	принципов бережливого	исследованиях живых объектов и
	производства;	экосистем (описание, измерение,
	выявлять отличительные	проведение наблюдений); способами
	признаки живых систем,	выявления и оценки антропогенных
	приспособленность видов к	изменений в природе;
	среде обитания, взаимосвязей	
	организмов в сообществах,	
	антропогенных изменений в	
	экосистемах своей местности	
OK 08	использовать физкультурно-	основы здорового образа жизни;
	оздоровительную деятельность	
	для укрепления здоровья,	
	достижения жизненных	
	и профессиональных целей;	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
в т.ч. в форме практической подготовки	
вт. ч.:	
теоретическое обучение	56
лабораторные работы	
практические занятия	14
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация (ДЗ комплексно с ООД.09 Химия)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	1 семестр		
Раздел 1. Клетка –	структурно-функциональная единица живого	18/2	
Тема 1.1.	Содержание	2	
Биология как наука. Общая характеристика жизни	Биология как наука. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной научной картины мира. Значение биологических знаний. История биологии Разнообразие биосистем. Организация биологических систем. Уровни организации биосистем: молекулярно-генетический, органоидно-клеточный, организменный, популяционно-видовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный. Науки, изучающие биологические объекты на разных уровнях организации жизни. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Процессы, происходящие в биосистемах В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ОК02
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание	2	
Биологически важные химические соединения	Химический состав клетки. Неорганические вещества клетки, их биологическая роль. Органические вещества клетки. Биологические полимеры. Белки. Структура и функции белковой молекулы. Ферменты, принцип их действия. Углеводы. Биологические функции углеводов. Липиды. Общий план строения. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Классификация липидов. Биологические функции липидов. АТФ. Строение молекулы АТФ. Биологические функции АТФ	2	ОК02

	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Consorration was noticed of the consorration		
T 12	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3.	Содержание	4	OYAAA
Структурно- функциональная организация клеток	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной теории. Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Сравнительная характеристика клеток эукариот (растительной, животной, грибной). Строение прокариотической клетки. Особенности строения гетеротрофной и автотрофной прокариотических клеток. Строение плазматической мембраны. Транспорт веществ через плазматическую мембрану: пассивный и активный. Эндоцитоз: пиноцитоз, фагоцитоз. Экзоцитоз. Оболочка или клеточная стенка. Структура и функции клеточной стенки растений, грибов. Цитоплазма. Цитозоль. Цитоскелет. Одномембранные органоиды клетки: эндоплазматическая сеть (ЭПС), аппарат Гольджи, лизосомы, вакуоли растительных клеток. Строение и функции одномембранных органоидов клетки. Клеточный сок. Тургор. Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды: хлоропласты, хромопласты, лейкопласты, их строение и функции. Ядерный аппарат клетки, строение и функции. Немембранные органоиды клетки: рибосомы, микротрубочки, клеточный центр. Органоиды движения: реснички и жгутики. Строение и функции немембранных	2	ОК02
	органоидов клетки		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	OTCOL OTCOL
	Практическое занятие 1 Сравнение строения клеток (растений, животных, грибов)	2	ОК01, ОК04
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.4.	Содержание	2	
Структурно-	Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологичные		ОК02
функциональные факторы наследственности	хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение нуклеиновых кислот. Нуклеотиды. Комплементарные азотистые основания. Правило Чаргаффа. Структура ДНК – двойная спираль. Местонахождение и биологические функции ДНК. ДНК-экспертиза. Виды РНК.	2	
	Функции РНК в клетке		

	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.5.	Содержание	2	
Процессы матричного синтеза	Матричный синтез ДНК — репликация. Принципы репликации ДНК. Механизм репликации ДНК. Репарация ДНК (дореплекативная, постреплекативная). Реакции матричного синтеза. Принцип комплементарности в реакциях матричного синтеза. ДНК и гены. Генетический код, его свойства. Транскрипция — матричный синтез РНК. Трансляция и её этапы. Условия биосинтеза белка. Строение т-РНК и кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка	2	ОК02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.6.	Содержание	2	
Неклеточные	Вирусы – неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и		ОК02
формы жизни	сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов. Жизненный цикл ДНК-содержащих вирусов, РНК-содержащих вирусов, бактериофагов. ВИЧ, гепатит человека. Бактерии. Общая характеристика. Понятие штамм. Вирусы и бактерии: сходства и различия	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.7.	Содержание	2	
Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Энергетическое обеспечение клетки: превращение АТФ в обменных процессах. Ферментативный характер реакций		ОК02
	клеточного метаболизма Первичный синтез органических веществ в клетке. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез. Анаэробный энергетический обмен. Анаэробные организмы. Брожение, автотрофный и гетеротрофный тип питания. Анаэробные микроорганизмы как объекты биотехнологии. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Биологическое окисление, или клеточное дыхание	2	

	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.8.	Содержание	2	
Жизненный цикл клетки. Митоз.	Vyamayyyy vyyy ana wamya yy y manya yy ganya yy yymanhayy yy ana Sayyya my		ОК02
Мейоз.	Клеточный цикл, его периоды и регуляция. Периоды интерфазы их особенности. Дифференциация клетки и арест клеточного цикла. Деление клетки — митоз. Стадии митоза и происходящие процессы. Кариокинез и цитокинез. Биологическое значение митоза.	2	OR02
	Мейоз — редукционное деление клетки. Стадии мейоза. Мейоз — основа полового размножения. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза. Эффекты мейоза. Мейоз в жизненном цикле организмов		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
•	и функции организма	28/8	
Тема 2.1. Строение организма	Содержание	2	
	Одноклеточные организмы. Колониальные организмы. Многоклеточные организмы. Взаимосвязь частей многоклеточного организма. Функция. Органы и системы органов. Аппараты органов. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности	2	ОК02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2. Формы	Содержание	2	
размножения организмов	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения: простое деление надвое, почкование, размножение спорами, вегетативное размножение, фрагментация,	2	ОК02
	клонирование. Половое размножение		

	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3.	Содержание	2	
Онтогенез	Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток.		ОК02
животных и	Оплодотворение и эмбриональное развитие животных. Партеногенез. Эмбриогенез		
человека	(на примере ланцетника). Стадии		
	Эмбриогенеза.	2	
	Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток.	2	
	Оплодотворение и эмбриональное развитие животных. Партеногенез. Эмбриогенез		
	(на примере ланцетника). Стадии		
	Эмбриогенеза		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4.	Содержание	4	
Основные понятия	Генетика как наука о наследственности и изменчивости организмов. Основные		ОК02
генетики.	генетические понятия и символы. Ген. Генотип. Фенотип. Аллельные гены.		
Закономерности	Альтернативные признаки. Доминантный и рецессивный признаки. Гомозигота и		
наследования	гетерозигота. Чистая линия. Гибриды. Основные методы		
	генетики: гибридологический, цитологические, молекулярно-генетические.		
	Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя: Моногибридное	2	
	скрещивание. Правило доминирования. Закон единообразия первого поколения.	2	
	Закон расщепления признаков.		
	Цитологические основы моногибридного скрещивания. Гипотеза чистоты гамет.		
	Анализирующее скрещивание. Дигибридное скрещивание. Закон независимого		
	наследования признаков.		
	Полигибридное наследование и его закономерности		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 2	2	ОК01, ОК04
	Решение задач на законы Менделя		,
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5.	Содержание	4	

Взаимодействие	Генотип как целостная система. Множественное действие генов. Плейотропия.		ОК02
генов	Множественный аллелизм. Взаимодействие аллельных генов. Кодоминирование.	2	
	Взаимодействие неаллельных генов. Комплементарность. Эпистаз. Полимерия		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 3	2	OK01, OK04
	Решение генетических задач		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.6.	Содержание	2	
Сцепленное	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления.		ОК02
наследование	Хромосомная теория наследственности. Генетическое картирование хромосом.	2	
признаков	Использование кроссинговера для составления генетических карт хромосом		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.7.	Содержание	4	
Генетика пола.	Хромосомный механизм определения пола. Аутосомы и половые хромосомы.		ОК02
Генетика	Гомогаметный и гетерогаметный пол. Генетическая структура половых хромосом.		
человека.	Наследование признаков, сцепленных с полом.		
	Кариотип человека. Методы изучения генетики человека: генеалогический,	2	
	близнецовый, цитогенетический, биохимический, популяционно-статистический.	2	
	Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека.		
	Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики		
	в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 4	2	ОК01, ОК04
	Решение задач на определение признаков сцепленных с полом		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.8.	Содержание	4	
Закономерности	Взаимодействие генотипа и среды при формировании фенотипа. Изменчивость		ОК02
изменчивости	признаков. Качественные и количественные признаки. Виды изменчивости:		
	наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов).	2	
	Модификационная, или фенотипическая изменчивость. Роль среды в		

	модификационной изменчивости. Норма реакции признака. Вариационный ряд и		
	вариационная кривая. Характеристика модификационной изменчивости.		
	Наследственная, или генотипическая изменчивость. Комбинативная изменчивость.		
	Мутационная изменчивость. Виды мутаций: генные, хромосомные, геномные.		
	Причины возникновения мутаций		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 5	2	ОК01, ОК04
	Анализ фенотипической изменчивости		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.9. Селекция	Содержание	2	
организмов.	Селекция как наука. Методы селекционной работы. Гетерозис и его причины.		ОК02
	Искусственный отбор: массовый и индивидуальный. Этапы комбинационной		
	селекции. Сорт, порода, штамм	2	
	Алгоритмы решение задач на определение возможного возникновения	2	
	наследственных признаков по селекции, составление генотипических схем		
	скрещивания		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.10.	Содержание	2	
Биотехнологии в	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной		ОК02
жизни каждого	биотехнологии. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика		
	биотехнологических и генетических экспериментов.	2	
	Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников	2	
	(научная и учебно-		
	научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Эволюционная теория		10	
Тема 3.1.	Содержание	2	
История	Первые эволюционные концепции. Градуалистическая эволюционная концепция	2	ОК02
	Ж.Б. Ламарка. Движущие силы эволюции. Креационизм и трансформизм.	<i>L</i>	

Систематика К. Линнея и её значение для формирования идеи эволюции.		
* * *		
существование. Естественный отбор. Дивергенция признаков и видообразование.		
Основные положения синтетической		
теории эволюции (СТЭ). Роль эволюционной теории в формировании научной		
картины мира		
В том числе практических занятий и лабораторных работ		
•	2	0.140.4
Генетические основы эволюции. Мутации и комбинации как элементарный эволюционный материал. Популяция как элементарная единица эволюции. Движущие силы (факторы) эволюции. Мутационный процесс и комбинативная изменчивость. Миграция. Изоляция популяций: географическая (пространственная), биологическая (репродуктивная). Естественный отбор — направляющий фактор эволюции. Борьба за существование как механизм действия естественного отбора в популяциях. Вид и его критерии (признаки). Видообразование как результат микроэволюции В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ОК02
Самостоятельная работа обучающихся		
Содержание	2	
		ОК02
	2	
	2	
1		
1/ 1 \1 /		
В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Самостоятельная работа обучающихся		
Содержание	2	
	Основные положения синтетической теории зволюции (СТЭ). Роль эволюционной теории в формировании научной картины мира В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Содержание Микроэволюция и макроэволюция как этапы эволюционного процесса. Генетические основы эволюции. Мутации и комбинации как элементарный эволюционный материал. Популяция как элементарная единица эволюции. Движущие силы (факторы) эволюции. Мутационный процесс и комбинативная изменчивость. Миграция. Изоляция популяций: географическая (пространственная), биологическая (репродуктивная). Естественный отбор — направляющий фактор эволюции. Борьба за существование как механизм действия естественного отбора в популяциях. Вид и его критерии (признаки). Видообразование как результат микроэволюции В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Содержание Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса: ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация. Методы изучения макроэволюции. Закон зародышевого сходства (Закон К. Бэра). Биогенетический закон (Э. Геккель, Ф. Мюллер). Общие закономерности (правила) эволюции В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся	Предпосылки возникновения дарвинизма. Эволюция видов в природе. Борьба за существование. Естественный отбор. Дивергенция признаков и видообразование. Основные положения синтетической теории эволюции (СТЭ). Роль эволюционной теории в формировании научной картины мира В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Содержание Микроэволюция и макроэволюция как этапы эволюционного процесса. Генетические основы эволюции. Мутации и комбинации как элементарный эволюционный материал. Популяция как элементарная единица эволюции. Движущие силы (факторы) эволюции. Мутационный процесе и комбинативная изменчивость. Миграция, Изоляция популяций: географическая (пространственная), биологическая (репродуктивная). Естественный отбор — направляющий фактор эволюции. Борьба за существование как механизм действия естественного отбора в популяциях. Вид и его критерии (признаки). Видообразование как результат микроэволюции В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Содержание Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса: ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация. Методы изучения макроэволюции. Закон зародышевого сходства (Закон К. Бэра). Биогенетический закон (Э. Геккель, Ф. Міоллер). Общие закономерности (правила) эволюции В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся

Возникновение и	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле: креационизм, самопроизвольное		ОК02
развитие жизни на	(спонтанное) зарождение, стационарное состояние, панспермия, биопоэз. Начало		
Земле	органической эволюции.		
	Появление первых клеток. Эволюция метаболизма. Эволюция первых клеток.		
	Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов.	2	
	Возникновение основных царств эукариот.		
	Основные черты эволюции растительного мира. Основные черты эволюции		
	животного мира		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.5.	Содержание	2	
Происхождение	Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство		ОК02
человека –	человека с животными. Отличия человека от животных. Прямохождение и комплекс		
антропогенез	связанных с ним признаков. Развитие головного мозга и второй сигнальной системы.		
	Соотношение биологических и социальных факторов в антропогенезе.		
	Основные стадии антропогенеза. Дриопитеки – предки человека и человекообразных		
	обезьян. Протоантроп – предшественник человека. Архантроп – древнейший	2	
	человек. Палеоантроп – древний человек. Неоантроп – человек современного типа.		
	Эволюция современного человека. Человеческие расы. Основные большие расы:		
	европеоидная (евразийская), негро-австралоидная (экваториальная), монголоидная		
	(азиатско-американская). Время и место возникновения человеческих рас. Единство		
	человеческих рас		
Раздел 4. Экология		14/4	
Тема 4.1.	Содержание	2	
Экологические	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная,		ОК02
факторы и среды	внутриорганизменная. Физико- химические особенности сред обитания организмов.		
жизни	Приспособления организмов к жизни в разных средах. Понятие экологического	2	
	фактора. Классификация экологических факторов. Правило минимума.		
	Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		

Тема 4.2.	Содержание	4	
Популяция,	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида.		ОК02
сообщества,	Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и		
экосистемы	его структура (В.Н. Сукачев). Связи между организмами в биоценозе. Структурные		
	компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ	2	
	и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни.	2	
	Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Отличия агроэкосистем от		
	биогеоценозов.		
	Урбоэкосистемы. Основные компоненты урбоэкосистем		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 6		ОК01, ОК04
	Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в	2	
	экосистемах с составлением трофических цепей и пирамид биомассы и энергии	2	
T 42 F 1	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 4.3. Биосфера	Содержание	2	ОК02
- глобальная	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах		OKUZ
экологическая	В.И. Вернадского. Области биосферы и её состав. Живое вещество биосферы и его		
система	функции	2	
	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной	2	
	экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Ритмичность явлений в		
	биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы. Глобальные		
	экологические проблемы современности и пути их решения		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.4. Влияние	Содержание	4	
антропогенных	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного		ОК02, ОК07
факторов на	воздействия (химическое, физическое, биологическое, отходы производства и		
биосферу	потребления). Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на		
TIFJ	гидросферу (загрязнения и их источники, истощения вод).	2	
	Воздействия на литосферу (деградация почвы, воздействие на горные порода,		
	недра). Антропогенные воздействия на биотические сообщества (леса и		
	растительные сообщества, животный мир)		

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 7	2	ОК01, ОК04
	Экологическая экспертиза продуктов питания по этикетке	<u></u>	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.5.	Содержание	2	
Влияние	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на		ОК02, ОК08
социально-	организм человека. Вредные привычки: последствия и профилактика. Проблема		
экологических	техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая	2	
факторов на	химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к	2	
здоровье человека	факторам окружающей среды. Защитные механизмы организма человека.		
_	Здоровье и работоспособность		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Курсовой проект (раб	ота)		
Тематика курсовых п	роектов (работ)	*	
1			
1	рные учебные занятия по курсовому проекту (работе)	*	
1			
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		*	
1			
-	стация (ДЗ комплексно с ООД.09 Химия)	2	
Всего:		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Естественнонаучных дисциплин», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные источники

1. Агафонова, И. Б. Биология. Базовый уровень: учебник для СПО / И. Б. Агафонова, А. А. Каменский, В. И. Сивоглазов. - Москва: Просвещение, 2024.- 272 с. - ISBN 978-5-09-108517-4

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Биология: учебник и практикум / ред. Ярыгин В. Н. 2-е издание. Москва: Юрайт, 2023. 378 с.: ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09603-3.
- 2. Обухов, Д. К. Биология: клетки и ткани: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. К. Обухов, В. Н. Кириленкова. 3-е изд., перераб, и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 358 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07499-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540822
- 3. Лапицкая, Т. В. Биология. Тесты: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. В. Лапицкая. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 40 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14157-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/543964

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

учебной дисциплины

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знание о месте и роли	Имеет представление о	Заполнение таблицы «Вклад
биологии в системе	вкладе российских и	ученых в развитие биологии»
естественных наук, в	зарубежных ученых -	
формировании современной	биологов в развитие	Создание опорных схем
естественнонаучной картины	биологии.	Тестирование
мира, в познании законов		Письменный опрос
природы и решении жизненно		Устный опрос
важных социально-		Индивидуальные задания
этических, экономических,		Выполнение практической
экологических проблем		работы
человечества, а также в		Фронтальный опрос
решении вопросов		Оцениваемая дискуссия
рационального		
природопользования; в		
формировании ценностного		
отношения к природе,		
обществу, человеку; о вкладе		
российских и зарубежных		
ученых - биологов в развитие		
биологии; функциональной		
грамотности человека для		

решения жизненных проблем.		
Знание основополагающих	Владеет знаниями	Создание опорных схем
терминов и понятий,	основополагающих	Тестирование
биологических теорий,	терминов и понятий,	Письменный опрос
принципов и гипотез.	биологических теорий,	Устный опрос
принципов и типотез.	принципов и гипотез.	Индивидуальные задания
	принципов и гипотез.	Выполнение практической
		работы
		Фронтальный опрос
		Оцениваемая дискуссия
Умение владеть системой	Владеет системой	Создание опорных схем
биологических знаний.	биологических	Тестирование
опологических знании.	знаний	Письменный опрос
	знании	Устный опрос
		_
		Индивидуальные задания Выполнение практической
		работы
		* -
		Фронтальный опрос
Vyrovyrg	Dooren voor	Оцениваемая дискуссия
Умения раскрывать	Раскрывает содержание	Создание опорных схем
содержание	основополагающих	Тестирование
основополагающих	биологических теорий и	Письменный опрос
биологических теорий и	гипотез: клеточной,	Устный опрос
гипотез: клеточной,	хромосомной,	Индивидуальные задания
хромосомной, мутационной,	мутационной,	Выполнение практической
эволюционной,	эволюционной,	работы
происхождения жизни и	происхождения жизни и	Фронтальный опрос
человека; владение системой	человека; владение	Оцениваемая дискуссия
знаний об основных методах	системой знаний об	
научного познания,	основных методах	
используемых в	научного познания,	
биологических исследованиях	используемых в	
живых объектов и экосистем	биологических	
(описание, измерение,	исследованиях живых	
проведение наблюдений); способами выявления и	объектов и экосистем	
	(описание, измерение,	
оценки антропогенных	проведение наблюдений);	
изменений в природе.	способами выявления и	
	оценки антропогенных	
Vyrovyvo pyroses	изменений в природе	Conveyed
Умение выделять	Выделяет существенные	Создание опорных схем
существенные признаки:	признаки: строения	Тестирование
строения вирусов, клеток	вирусов, клеток	Письменный опрос
прокариот и эукариот;	прокариот и эукариот;	Устный опрос
одноклеточных и	одноклеточных и	Индивидуальные задания
многоклеточных организмов,	многоклеточных	Выполнение практической
видов, биогеоценозов,	организмов, видов,	работы
экосистем и биосферы;	биогеоценозов,	Фронтальный опрос
строения органов и систем	экосистем и биосферы;	Оцениваемая дискуссия
органов растений, животных,	строения органов и	
человека; биологических	систем органов растений,	

обмена процессов: животных, человека; веществ (метаболизм), биологических информации и превращения процессов: обмена энергии, брожения, веществ (метаболизм), автотрофного информации и гетеротрофного типов превращения энергии, питания, фотосинтеза и брожения, автотрофного хемосинтеза, митоза, мейоза, и гетеротрофного типов гаметогенеза, эмбриогенеза, питания, фотосинтеза и постэмбрионального хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, развития, размножения, индивидуального развития эмбриогенеза, организма (онтогенеза), постэмбрионального взаимодействия генов, развития, гетерозиса; действий размножения, искусственного отбора, индивидуального стабилизирующего, развития организма движущего и (онтогенеза), разрывающего взаимодействия генов, естественного гетерозиса; действий отбора; искусственного отбора, аллопатрического стабилизирующего, симпатрического движущего и видообразования; влияния разрывающего движущих сил естественного отбора; эволюции аллопатрического на генофонд популяции; симпатрического приспособленности видообразования; организмов к среде обитания влияния движущих сил чередования направлений эволюции генофонд популяции; эволюции; круговорота веществ и потока энергии в приспособленности организмов к экосистемах; средеобитания чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах; Умения создавать Создают собственные Создание опорных схем собственные письменные и письменные и устные Тестирование устные сообщения на основе сообщения на основе Письменный опрос биологической информации биологической Устный опрос из нескольких источников, информации из Индивидуальные задания Выполнение практической грамотно использовать нескольких источников, работы понятийный аппарат грамотно использовать Фронтальный опрос биологии; понятийный аппарат биологии; Оцениваемая дискуссия

Приложение 2.11 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины

«ООД.11 Химия»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.11 Химия»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ООД.11 Химия» является обязательной частью Общеобразовательного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Профиль профессионального образования- Технологический

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	
	определять этапы решения задачи	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
	составлять план действия	структуру плана для решения задач
	определять необходимые ресурсы;	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах	методы работы в профессиональной и смежных сферах
	реализовывать составленный план оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	помощью наставника)	
	выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять понятия при описании строения веществ, составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;	основополагающие понятия, закономерности, символический язык химии, сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека

	T	1
	устанавливать принадлежность	основные методы научного познания,
	изученных неорганических и	используемые в химии при решении
	органических веществ к	расчетных и практических задач.
	определенным классам,	
	характеризовать их состав и	
	свойства; определять виды	
	химических связей, типы	
	кристаллических решеток;	
	классифицировать химические	
	реакции;	
	проводить расчеты по химическим	
	формулам и уравнениям химических	
	реакций с исполь-зованием	
	физических величин.	
ОК 02	определять задачи для поиска	
	информации	
	определять необходимые источники	номенклатура информационных
	информации	источников, применяемых в
	impop.maqiii	профессиональной деятельности
	планировать процесс поиска;	приемы структурирования информации
	структурировать получаемую	присмы структурирования информации
	информацию	
	выделять наиболее значимое в перечне	
	информации	
	оценивать практическую значимость	
	результатов поиска	
	оформлять результаты поиска,	формат оформления результатов поиска
	применять средства информационных	информации, современные средства и
	технологий для решения	устройства информатизации;
	профессиональных задач	
	использовать современное	
	программное обеспечение	
	использовать различные цифровые	порядок их применения и программное
	средства для решения	обеспечение в профессиональной
	профессиональных задач использовать	деятельности в том числе с
	различные цифровые средства для	использованием цифровых средств
	решения профессиональных задач	
	уметь анализировать химическую	компьютерных технологий для обработки
	информацию, получаемую из разных	и передачи химической информации и ее
	источников (средств массовой	представления в различных формах
	информации, сеть Интернет и другие	
ОК 04	организовывать работу коллектива	психологические основы деятельности
	и команды;	коллектива, психологические особенности
		личности
	взаимодействовать с коллегами,	основы проектной деятельности
	руководством, клиентами в ходе	denotes the entire denotes and
	профессиональной деятельности	
	планировать и выполнять химический	правил техники безопасности при
	эксперимент в соответствии с	обращении с веществами и
	правилами техники безопасности при	лабораторным оборудованием;
	обращении с веществами и	состав, строение и химические свойства
	лабораторным оборудованием;	_
		веществ для безопасного применения в
	представлять результаты химического	практической деятельности
	эксперимента в форме записи	
	уравнений соответствующих реакций и	
	формулировать выводы на основе этих	

	результатов.	
ОК 07	соблюдать нормы экологической безопасности	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
	определять направления ресурсосбережения в рамках	основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;
		пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства
	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона	основные направления изменения климатических условий региона
	соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации	химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	76
в т.ч. в форме практической подготовки	76
вт. ч.:	
теоретическое обучение	52
лабораторные работы	22
практические занятия	0
курсовая работа (проект)	0
Самостоятельная работа	0
Промежуточная аттестация: Дифференцированный зачет	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	1 семестр 34/6		
1	2	3	4
Раздел 1. Основы строе	ния вещества	6/0	
Тема 1.1	Содержание	4/0	
Строение атомов химических элементов и природа химической связи.	Строение атомов химических элементов. Современная модель строения атома. Электронная конфигурация атома. Классификация элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Изотопы, основное и возбужденное состояние атома, гибридизация атомных орбиталей. Природа химической связи. Электронная природа связей. Электроотрицательность. Ковалентная связь, ее разновидности и механизмы образования (обменный и донорноакцепторный). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь. Межмолекулярные взаимодействия.	4	ОК 01, ОК 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
Тема 1.2.	Содержание	2/0	
Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева.	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов.	2	ОК 01, ОК 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		

Раздел 2. Химические реа	кции.	12/2	
Тема 2.1. Типы	Содержание	6/0	_
химических реакций.	Классификация и типы химических реакций. Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окиления-восстановления. Окислительно-восстановительные реакции. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Составление и уравнивание окислительновосстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно - восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов. Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнеиям химических реакций с использованием массы, объема(нормальные условия) газов, количества вещества. В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	ОК 01
	В том энеле практических запятни и лаобраторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
Тема 2.2.	Содержание	6/2	
Электролитическая диссоциация и ионный обмен.	ПОС. Теория электролитической диссоциации. Реакции ионного обмена. Составление	4	ОК 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Лабораторное занятие 1 «Гидролиз солей».	2	ОК 01, ОК 04
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
Раздел 3. Строение и с	войства неорганических соединений.	16/4	
Тема 3.1	Содержание	8/2	
Классификация, номенклатура и строение неорганических	Классификация и номенклатура неорганических веществ. Предмет неорганической химии. Взаимосвязь неорганических веществ. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Номенклатура и название неорганических веществ исходя из их	6	ОК 01, ОК 02

веществ.	химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной или тривиальной номенклатуре. Химические свойства основных классов неорганических веществ. Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов ПОС. Строение неорганических веществ. Межмолекулярные взаимодействия. Кристаллогидраты. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные		
	вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Лабораторное занятие 2 ««Идентификация неорганических веществ»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
Тема 3.2. Физико-	Содержание	8/2	
химические свойства неорганических веществ	ПОС. Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии. ПОС. Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IY- YII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе. Общие представления о промышленных способах получения химических веществ (на примере производства аммиака, серной кислоты). Промышленные способы получения химических веществ. Общие представления о промышленных способах получения химических веществ (на примере производства аммиака, серной кислоты). Черная и цветная металлургия. Практическое применение электролиза для получения щелочных, щелочноземельных металлов и алюминия. Общие представления о промышленных способах получения химических веществ (на примере производства аммиака, серной кислоты).	6	OK 01, OK 02, OK 07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	ПОС . Лабораторная работа 3. «Свойства металлов и неметаллов»	2	ОК 01, ОК 04
	Самостоятельная работа обучающихся	0	

Тема 4.1	Содержание	2/0	
Классификация, строение и номенклатура органических веществ.	Основные понятия органической химии. Предмет органической химии. Взаимосвязь неорганических и органических веществ. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Молекулярные и структурные (развернутые, сокращенные) химические формулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры (структурная, геометрическая (цис-транс-изомерия). Кратность химической связи. Понятие о функциональной группе. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений.	2	OK 01, OK 02, OK 07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
Тема 4.2	Сомонической	20/10	
Свойства	Содержание Предельные углеводороды. Предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). Горение	20/10	ОК 01, ОК 07
органических веществ.	метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов; ПОС. Непредельные и ароматические углеводороды. Непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов; Спирты и фенолы. Кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы,). Особенности классификации и номенклатуры, гомологический ряд, общая формула, изомерия, физические свойства, химические свойства, способы получения. Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Альдегиды. Кетоны. Карбоновые кислоты. Особенности классификации и номенклатуры, гомологический ряд, общая формула, изомерия, физические свойства, химические свойства, способы получения. Применение формальдегида, ацетальдегида. Применение уксусной кислоты. Эфиры и жиры.	14	

	формула, изомерия, физические свойства, химические свойства, способы получения. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла. Биологические функции жиров. Азотсодержащие соединения. Азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Высокомолекулярные соединения. Особенности классификации и номенклатуры, гомологический ряд, общая формула, изомерия, физические свойства, химические свойства. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Высокомолекулярные соединения. Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные). Мономер, полимер, структурное звено. Полимеризация этилена как основное направление его использования.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Лабораторная работа 4. «Превращение органических веществ при нагревании».	2	ОК 02, ОК 04
	Лабораторная работа 5. «Решение экспериментальных задач по органической химии»	2	
	ПОС. Лабораторная работа 6. «Свойства пластмасс и волокон».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
Тема 4.3	Содержание	6/4	
Идентификация	Биоорганические соединения.		ОК 01, ОК 07
органических	Углеводы. Особенности классификации и номенклатуры.		
веществ, их значение	Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии	2	
и применение в бытовой и	живых организмов. Роль органической химии в решении проблем пищевой и энергетической безопасности.	2	
производственной	•		
деятельности	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
человека	Лабораторная работа 7 «Свойства углеводов»	2	
	Лабораторная работа 8 «Идентификация органических соединений отдельных классов»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
Разлел 5 Кинетинески	е и термодинамические закономерности протекания химических реакций.	4/2	
Тема 5.1	Содержание	4/2	
Скорость химических	ПОС. Скорость химических реакций. Химическое равновесие.	2	ОК 01, ОК 02
реакций.	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ,		

Химическое равновесие.	концентрации реагирующих веществ, температуры, площади реакционной поверхности, наличия катализатора. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические реакции. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрации реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Принцип Ле-Шателье.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа 9 «Условия, влияющие на скорость химической реакции»»	2	ОК 02, ОК 04
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
Раздел 6. Растворы		4/2	
Тема 6.1	Содержание	2/0	
Понятие о растворах	ПОС. Понятие о растворах Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы определенных веществ. Решение практико—ориентированных расчетных задач на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	OK 01, OK 02, OK 07
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
Тема 6.2	Содоружница	0/2	
тема 0.2 Исследование свойств	Содержание	0/2	
растворов	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
Financial	Лабораторная работа 10 «Приготовление растворов». Приготовление растворов заданной концентрации (массовой, %) концентрации (с практико – ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов. Решение задач	2	ОК 04

	на приготовление растворов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
		2	
Раздел 7. Химия в быт	у и производственной деятельности человека	4/2	
Тема 7.1	Содержание	2	
Химия в быту и	ПОС. Химия в быту и производственной деятельности человека		
производственной	Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в	2	
деятельности	обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины.	2	
человека	Правила поиска и анализа химической информации из различных источников.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа 11 «Анализ качества воды»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
Курсовой проект (рабо			
Тематика курсовых пр	роектов (работ)		
1			
Обязательные аудитор	оные учебные занятия по курсовому проекту (работе)		
1			
Самостоятельная учеб	ная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		
1			
	гация: Дифференцированный зачет	2	
Всего:		76	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Естественнонаучных дисциплин», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по специальности 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные источники

1. Габриелян О.С. Химия: Технологический профиль: учебное издание / Габриелян О.С., Остроумов И.Г. - Москва: Академия, 2024. - 304 с. – ISBN 978-5-0054-1765-7

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Егоров, А. С. Химия для колледжей: учебное пособие / А. С. Егоров. Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. 559 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-222-19683-0. Текст: электронный. Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/908852
- 2. Химия: учебник для среднего профессионального образования / Ю. А. Лебедев, Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев, В. Н. Шаповал; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 431 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7723-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/513073
- 3. Химия. Задачник: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. А. Лебедев [и др.]; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 236 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7786-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/513091

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Габриелян, О. С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник / Габриелян О. С., Остроумов И. Г. 9-е издание, стереотипное. Москва: Академия, 2020. 272 с.: ил. (Профессиональное образование). Библиография: с. 263. ISBN 978-5-4468-9404-8.
- 2.Щербаков, В.В. Неорганическая химия: вопросы и задачи: учебное пособие / Щербаков В. В., Барботина Н. Н., Фирер А. А. 2-е издание, исправленное и дополненное. Москва: Юрайт, 2023. 107 с.: ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09133-5.
- 3. Тупикин, Е. И. Химия. В 2 ч. Часть 1. Общая и неорганическая химия: учебник для среднего профессионального образования / Е. И. Тупикин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 385 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02748-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513730
- 4.Тупикин, Е. И. Химия. В 2 ч. Часть 2. Органическая химия: учебник для среднего профессионального образования / Е. И. Тупикин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 197 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02749-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513731

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	ЧЕБНОИ ДИСЦИПЛИНЫ Критерии оценки	Методы оценки
Знание основных методов	применяет знания методов	Устный опрос;
		письменный опрос;
научного познания при экспериментальном исследовании	научного познания при экспериментальном исследовании	.,
веществ и для объяснения	веществ и для объяснения	текущий контроль в форме беседы;
химических явлений;	химических явлений;	выступление с
Знание основополагающих	владеет системой химических	докладом и/или
		презентацией;
понятий, теорий, химических законов, закономерностей,	знании, которая включает: понятии, теории, химические	презентацией,
символического языка химии,	•	
*	законы, закономерности, символический язык химии,	
свойств, составе, получении и безопасном использовании		
важнейших неорганических и	свойства, состав, получение и безопасное использование	
органических веществ в быту и	важнейших неорганических и	
практических веществ в обту и	органических веществ в быту и	
человека;	практических веществ в оыту и практической деятельности	
человека,	человека	
Знание видов химических связей и	определяет виды химических	
типов кристаллических решеток	связей, типы кристаллических	
веществ;	решеток веществ;	
Знание химической составляющей	ориентируется в естественно-	
естественнонаучной картины	научной картины мира, определяет	
мира, роли химии в познании	роль химии в познании явлений	
явлений природы;	природы;	
Знание правил экологически	проводить анализ и оценку с	
целесообразного поведения в быту	позиций экологической	
и трудовой деятельности,	безопасности последствия бытовой	
опасность воздействия на живые	и производственной деятельности	
организмы определенных	человека;	
веществ;	Testobeka,	
вещееть,		
Умение выявлять характерные	выявляет характерные признаки и	Устный опрос;
признаки и взаимосвязь	взаимосвязь изученных понятий,	проверка домашних
изученных понятий, применять	применяет соответствующие	работ;
соответствующие понятия при	понятия при описании строения и	письменный опрос;
описании строения и свойств	свойств неорганических и	тестирование;
неорганических и органических	органических веществ и их	письменный опрос;
веществ и их превращений;	превращений;	оценка результатов
Умение использовать	использует наименования	выполнения
наименования химических	химических соединений	практических работ.
соединений международного	международного союза	1
союза теоретической и	теоретической и прикладной	
прикладной химии и тривиальные	химии и тривиальные названия	
названия важнейших веществ,	важнейших веществ, составляет	
составлять формулы	формулы неорганических и	
неорганических и органических	органических веществ, уравнения	
веществ, уравнения химических	химических реакций, объяснять их	
	-	
	смысл;	
реакций, объяснять их смысл;	смысл; проводит классификацию	
реакций, объяснять их смысл; Умение классифицировать	проводит классификацию	
реакций, объяснять их смысл; Умение классифицировать неорганические и органические	проводит классификацию неорганических и органических	
реакций, объяснять их смысл; Умение классифицировать неорганические и органические вещества и химические реакции,	проводит классификацию неорганических и органических веществ и химические реакции,	
реакций, объяснять их смысл; Умение классифицировать неорганические и органические вещества и химические реакции, характеризовать состав и	проводит классификацию неорганических и органических веществ и химические реакции, характеризует состав и важнейшие	
реакций, объяснять их смысл; Умение классифицировать неорганические и органические вещества и химические реакции,	проводит классификацию неорганических и органических веществ и химические реакции,	

классам и группам соединений; - Умение характеризовать электронное строение атомов и ионов химических элементов 1 - 4 периодов Периодической системы Д.И. Менделеева и их валентные возможности, объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими соединений по периодам и группам; Умение планировать и выполнять химический эксперимент в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием, представлять результаты химического эксперимента.

группам соединений; характеризует электронное строение атомов и ионов химических элементов 1 - 4 периодов Периодической системы Д.И. Менделеева и их валентные возможности, объясняет закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими соединений по периодам и группам; планирует и проводит химический эксперимент с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием, предоставляет в различной форме результаты эксперимента.

Приложение 2.12 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины

«ООД.12 Основы безопасности и защиты Родины»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.12 Основы безопасности и защиты Родины»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ООД.12 Основы безопасности и защиты Родины» является обязательной частью Общеобразовательного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Профиль профессионального образования Технологический

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 06. ОК 07. ОК 08

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		
Код	Умение	Знания
ПК, ОК		
ОК 01	- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - способность их использования в познавательной и социальной практике.	Знание задач и основных принципов организации единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина в этой области; прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знание о действиях по сигналам гражданской обороны. Сформированность представлений о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства. знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении
ОК 02	- владение навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;	Сформированность представлений о применении беспилотных летательных аппаратов и морских беспилотных аппаратов; понимание о возможностях применения современных достижений научно-технического прогресса в условиях современного боя.
ОК 03	использование приемов рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; - умение оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;	Знание основ законодательства Российской Федерации, обеспечивающие национальную безопасность и защиту населения от внешних и внутренних угроз; сформированность представлений о государственной политике в области обеспечения государственной и общественной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера. Сформированность необходимого

уровня военных знаний как фактора построения профессиональной траектории, в том числе в образовательных организациях. осуществляющих подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечении законности и правопорядка. OK 04 понимание Знание основ безопасного, использование И преимуществ команлной конструктивного обшения. умение индивидуальной работы; различать опасные явления принимать совместной социальном взаимодействии, в том числе цели деятельности, организовывать криминального характера; умение координировать действия ПО предупреждать опасные явления достижению: составлять план действий, противодействовать им распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных проявлять творчество ситуациях, воображение, быть инициативным. OK 06 Целенаправленное развитие внутренней Сформированность представлений позиции личности на основе духовнороли России в современном мире; нравственных пенностей народов угрозах военного характера; Российской Федерации, исторических и Вооруженных Сил Российской национально-культурных традиций, Федерации в обеспечении защиты формирование системы значимых государства; знание положений ценностно-смысловых установок, Общевоинских уставов Вооруженных антикоррупционного мировоззрения, Сил Российской Федерации. правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить Сформированность нетерпимости к жизненные планы. проявлениям насилия в социальном В части гражданского воспитания: взаимолействии: знания о способах осознание своих конституционных безопасного поведения в цифровой прав и обязанностей, уважение закона и среде; умение применять их на практике; правопорядка; умение распознавать опасности в принятие традиционных цифровой среде (в том числе национальных, общечеловеческих криминального характера, опасности гуманистических И демократических вовлечения в деструктивную ценностей; деятельность) и противодействовать им; - готовность противостоять идеологии Сформированность представлений об экстремизма, национализма, опасности и негативном влиянии на ксенофобии, дискриминации жизнь личности, общества, государства социальным. религиозным, расовым, деструктивной идеологии, в том числе национальным признакам; экстремизма, терроризма; овладение знаниями о роли государства в противодействии терроризму; умение различать приемы вовлечения в деструктивные сообщества,

экстремистскую и террористическую деятельность и противодействовать им;

T		
		знание порядка действий при
		объявлении разного уровня
		террористической опасности, при угрозе
		совершения террористического акта;
		совершении террористического акта;
		проведении контртеррористической
		операции
ОК 07	умение прогнозировать	Сформированность представлений о
OR or	неблагоприятные экологические	боевых свойствах и поражающем
	-	действии оружия массового поражения,
	* · · · *	а также способах защиты от него.
	действий, предотвращать их;	·
	- расширение опыта деятельности	Сформированность представлений о
	экологической направленности;	возможных источниках опасности в
		различных ситуациях (в быту,
		транспорте, общественных местах, в
		природной среде, в социуме, в цифровой
		среде); владение основными способами
		предупреждения опасных ситуаций;
		знание порядка действий в
		чрезвычайных ситуациях.
		Сформированность представлений о
		важности соблюдения правил дорожного
		движения всеми участниками движения.
		Знание основ и правил безопасного
		поведения на транспорте, умение
		применять их на практике, знание о
		порядке действий в опасных и
		чрезвычайных ситуациях на транспорте.
		. Овладение знаниями о способах
		безопасного поведения в природной
		среде; умением применять их на
		практике; знание порядка действий при
		чрезвычайных ситуациях природного
		характера; сформированность
		представлений об экологической
		безопасности, ценности бережного
		отношения к природе, разумного
		природопользования.
		Знание основ пожарной безопасности;
		умение применять их на практике для
		предупреждения пожаров; знание
		порядка действий при угрозе пожара и
		пожаре в бы ту, общественных местах,
		на транспорте, в природной среде;
		знание прав и обязанностей граждан в
		области пожарной безопасности.
ОК 08	Готовность к саморазвитию,	Владение основами медицинских
011 00	самостоятельности и самоопределению.	знаний: владение приемами оказания
	тальности и самоопределению.	первой помощи при неотложных
		состояниях; сформированность
		представлений об инфекционных и
		неинфекционных заболеваниях,
		способах профилактики;
		1 1
		сформированность представлений о

физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знания о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биологосоциального и военного характера; умение применять табельные и подручные средства для само- и взаимопомощи;

Сформированность знаний об элементах начальной военной подготовки (включая общевоинские уставы, основы строевой, тактической, огневой, инженерной, военно-медицинской и технической подготовки), правилах оказания первой помощи в условиях ведения боевых действий, овладение знаниями требований безопасности при обращении со стрелковым оружием.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
в т.ч. в форме практической подготовки	
в т. ч.:	
теоретическое обучение	54
лабораторные работы	
практические занятия	16
курсовая работа (проект)	
самостоятельная работа	
консультации	
промежуточная аттестация ДЗ	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Безопасное и устой	чивое развитие личности, общества, государства		
Тема 1.1.	Содержание		
Государственная и общественная безопасность	Государственная и общественная безопасность Российская Федерация в современном мире. Правовая основа обеспечения национальной безопасности. Принципы обеспечения национальной безопасности. Реализация национальных приоритетов как условие обеспечения национальной безопасности и устойчивого развития Российской Федерации. Взаимодействие личности, государства и общества в реализации национальных приоритетов. Государственные службы обеспечения безопасности, их роль и сфера ответственности, порядок взаимодействия с ними. Общественные институты и их место в системе обеспечения безопасности жизни и здоровья населения.	4	OK.03 OK.06 OK.07 OK.08
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2. Роль личности,	Содержание		
общества и государства в предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), структура, режимы функционирования. Территориальный и функциональный принцип организации РСЧС. Её задачи и примеры их решения. Права и обязанности граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций. Задачи гражданской обороны. Права и обязанности граждан Российской Федерации в области гражданской обороны	2	OK 01; OK 03; OK 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	ости жизнедеятельности в современном обществе		
Тема 2.1.	Содержание	2	
Современные представления о культуре безопасности	Понятие «культура безопасности», его значение в жизни человека, общества и государства. Соотношение понятий «опасность», «безопасность», «риск» (угроза). Соотношение понятий		

	«опасная ситуация», «чрезвычайная ситуация». Представление об уровнях взаимодействия		
	человека и окружающей среды. Понятие «виктимность», «виктимное поведение»,		
	«безопасное поведение».		
	Общие принципы (правила) безопасного поведения. Индивидуальный, групповой,		
	общественно-государственный уровень решения задачи обеспечения безопасности. Влияние		
	действий и поступков человека на его безопасность и благополучие. Действия, позволяющие		
	предвидеть опасность. Действия, позволяющие избежать опасности. Действия в опасной и		
	чрезвычайной ситуации.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие 1. «Общие принципы (правила) безопасного поведения.»	2	ОК.03,ОК.04, ОК.06, ОК.07
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3 Безопасность в быт	y		
Тема 3.1. Источники	Содержание		
опасности в быту.	Источники опасности в быту, их классификация. Общие правила безопасного поведения.		ОК.06 ОК.07
Профилактика и первая	Причины и профилактика бытовых отравлений. Первая помощь, порядок действий в		
помощь при отравлениях и	экстренных случаях в ситуациях бытового отравления. Предупреждение бытовых травм.		
травмах	Правила безопасного поведения в ситуациях, связанных с опасностью получить травму	4	
	(спортивные занятия, использование различных инструментов, стремянок, лестниц и другое).		
	Первая помощь при ушибах переломах, кровотечениях.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2 Пожарная	Содержание	2	
безопасность в быту	Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги.		
oesonaenoerb b obrry	Основные правила безопасного поведения при обращении и газовыми и электрическими		
	приборами. Последствия электротравмы. Порядок проведения сердечно-легочной		
	реанимации.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие 2. «Первая помощь при ожогах»	2	ОК.07
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3. Безопасное	Содержание		
поведение в местах общего	Правила безопасного поведения в местах общего пользования (подъезд, лифт, придомовая		ОК.01 ОК.04
1		2	
пользования	территория, детская площадка, площадка для выгула собак и др.). Коммуникация с соседями.	2	

	коммунальной аварии. Порядок вызова аварийных служб и взаимодействие с ними.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
D 4 E	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4. Безопасность на тр	ранспорте		
Тема 4.1 Безопасность	Содержание		
дорожного движения	История появления правил дорожного движения и причины их изменчивости. Рискориентированный подход к обеспечению безопасности на транспорте. Безопасность пешехода в разных условиях (движение по обочине; движение в тёмное время суток; движение с использованием средств индивидуальной мобильности). Порядок действий при дорожно-транспортных происшествиях разного характера (при отсутствии пострадавших; с одним или несколькими пострадавшими; при опасности возгорания; с большим количеством участников).	2	OK.01 OK.06 OK.07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2 Правила	Содержание		
безопасного поведения на разных видах транспорта	Основные источники опасности на железнодорожном транспорте. Правила безопасного поведения. Порядок действий при возникновении опасной или чрезвычайной ситуации. Основные источники опасности в метро. Правила безопасного поведения. Порядок действий при возникновении опасной или чрезвычайной ситуации. Основные источники опасности на водном транспорте. Правила безопасного поведения. Порядок действий при возникновении опасной или чрезвычайной ситуации. Основные источники опасности на авиационном транспорте. Правила безопасного поведения. Порядок действий при возникновении опасной или чрезвычайной ситуации	4	ОК.04 ОК.07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 5. Безопасность в оби	цественных местах		
Тема 5.1. Опасности	Содержание		
социально-психологического характера	Общественные места и их классификация. Основные источники опасности в общественных местах закрытого и открытого типа. Общие правила безопасного поведения. Опасности в общественных местах социально-психологического характера (возникновение толпы и давки; проявление агрессии; криминальные ситуации; случаи, когда потерялся человек –		

	ребенок, взрослый, пожилой человек, человек с ментальными нарушениями и т.п.)		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие 3. «Основные источники опасности в общественных местах закрытого и открытого типа»	2	ОК.04 ОК.06
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание		
Тема 5.2. Действия при угрозе или совершении террористического акта, пожара в общественных местах, обрушении	Меры безопасности и порядок поведения при угрозе, в условиях совершения террористического акта. Порядок действий при угрозе возникновения пожара в различных общественных местах, на объектах с массовым пребыванием людей (лечебные, образовательные, культурные, торгово-развлекательные учреждения). Меры безопасности и порядок действий при угрозе обрушения зданий и отдельных конструкций	2	OK.03OK.06
конструкций	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 6. Безопасность в при	иродной среде		
Тема 6.1. Основные правила	Содержание		
безопасного поведения в природной среде	Источники опасности в природной среде. Основные правила безопасного поведения в лесу, в горах, на водоёмах. Общие правила безопасности в походе. Особенности обеспечения безопасности в лыжном походе. Особенности обеспечения безопасности в водном походе. Особенности обеспечения безопасности в горном походе. Ориентирование на местности. Карты, традиционные и современные средства навигации (компас, GPS). Порядок действий в случаях, когда человек потерялся в природной среде. Сооружение убежища. Получение воды и питания. Способы защиты от перегрева и переохлаждения в разных природных условиях. Первая помощь при перегревании, переохлаждении.	2	OK.07 OK.08
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.2. Природные	Содержание		
чрезвычайные ситуации	Природные чрезвычайные ситуации. Общие правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного характера (предвидеть; избежать опасности; действовать: прекратить или минимизировать воздействие опасных факторов; дождаться помощи). Природные пожары. Возможности прогнозирования и предупреждения. Правила безопасного	2	OK.01 OK.07

	поведения. Последствия природных пожаров для людей и окружающей среды. Опасные		
	геологические явления и процессы: землетрясения, извержение вулканов, оползни, сели,		
	камнепады. Опасные гидрологические явления и процессы: наводнения, паводки, половодья,		
	цунами, сели, лавины. Опасные метеорологические явления и процессы: бури, ливни, град,		
	мороз, жара. Чрезвычайные ситуации экологического характера, возможности		
	прогнозирования, предупреждение		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 7. Основы медицинск	сих знаний. Оказание первой помощи		
Тема 7.1.Факторы,	Содержание		
_	Понятия «здоровье», «охрана здоровья», «здоровый образ жизни», «лечение»,		
человека. Инфекционные			
заболевания.	психологические факторы, влияющие на здоровье человека. Составляющие здорового образа		
Sac corebannon.	жизни: сон, питание, физическая активность, психологическое благополучие. Общие		
	представления об инфекционных заболеваниях. Механизм распространения и способы		
	передачи инфекционных заболеваний. Чрезвычайные ситуации биолого-социального		
	характера. Меры профилактики и защиты. Роль вакцинации. Национальный календарь		
	профилактических прививок. Вакцинация по эпидемиологическим показаниям. Значение		
	изобретения вакцины для человечества		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие 4 «Составляющие здорового образа жизни»	2	ОК 04 ОК 06
			ОК 08
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 7.2. Неинфекционные	Содержание		
заболевания: факторы риска	Факторы риска возникновения сердечно-сосудистых заболеваний. Факторы риска		ОК 06
и меры профилактики	возникновения онкологических заболеваний. Факторы риска возникновения заболеваний		ОК 08
	дыхательной системы. Факторы риска возникновения эндокринных заболеваний. Меры		
	профилактики неинфекционных заболеваний. Роль диспансеризации в профилактике		
	неинфекционных заболеваний. Признаки угрожающих жизни и здоровью состояний,	2	
	требующие вызова скорой медицинской помощи (инсульт, сердечный приступ, острая боль в		
	животе, эпилепсия, кровотечения и др.). Состояния, при которых оказывается первая		
	помощь. Основные правила оказания первой помощи.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 7.3. Психическое	Содержание		
здоровье и психологическое благополучие	Психическое здоровье и психологическое благополучие. Критерии психического здоровья и психологического благополучия. Основные факторы, влияющие на психическое здоровье и психологическое благополучие. Основные направления сохранения и укрепления психического здоровья (раннее выявление психических расстройств; минимизация влияния хронического стресса: оптимизация условий жизни, работы, учёбы; профилактика злоупотребления алкоголя и употребления наркотических средств; помощь людям, перенёсшим психотравмирующую ситуацию). Меры, направленные на сохранение и укрепление психического здоровья	2	ОК 04 ОК 06 ОК 08
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 8. Безопасность в соп	1		
Тема 8.1. Конфликты и	Содержание		
способы их разрешения	Понятие «конфликт». Стадии развития конфликта. Конфликты в межличностном общении; конфликты в малой группе. Факторы способствующие и препятствующие эскалации конфликта. Способы поведения в конфликте. Деструктивное и агрессивное поведение. Конструктивное поведение в конфликте. Роль регуляции эмоций при разрешении конфликта, виды эмоциональной регуляции. Способы разрешения конфликтных ситуаций. Основные формы участия третьей стороны в процессе урегулирования и разрешения конфликта. Ведение переговоров при разрешении конфликта. Опасные проявления конфликтов. Способы противодействия проявлению насилия. В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся	2	OK 03,OK 04, OK 06
Тема 8.2. Конструктивные и	Содержание		
деструктивные способы психологического воздействия	Определение понятия «общение» особенности общения людей, принципы и показатели эффективного общения. Общие представления о понятиях «социальная группа», «большая группа», «малая группа». Способы психологического воздействия. Психологическое влияние в малой группе. Положительные и отрицательные стороны конформизма. Эмпатия и уважение к партнёру (партнёрам) по общению как основа коммуникации. Убеждающая коммуникация. Этапы убеждения. Подчинение и сопротивление влиянию. Манипуляция в общении. Цели, технологии и способы противодействия. Манипулятивное воздействие в группе. Манипулятивные приёмы. Манипуляция и мошенничество.	2	ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08

	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 8.3	Содержание		
Психологические механизмы воздействия на большие группы людей	Психологическое влияние в больших группах. Способы воздействия на человека в большой группе (заражение; убеждение; внушение; подражание). Деструктивные и псевдопсихологические технологии. Противодействие вовлечению молодёжи в противозаконную и антиобщественную деятельность	2	OK 04, OK 06, OK 07, OK 08
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 9. Безопасность в инф	ормационном пространстве		
Тема 9.1. Безопасность в	Содержание		
цифровой среде	Понятия «цифровая среда», «цифровой след». Влияние цифровой среды на жизнь человека. Приватность, персональные данные. «Цифровая зависимость», её признаки и последствия. Опасности и риски цифровой среды, их источники. Правила безопасного поведения в цифровой среде. Кража персональных данных, паролей. Мошенничество, правила защиты от мошенников. Правила безопасного использования устройств и программ.	2	ОК 02 ОК 03 ОК 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 9.2	Содержание		
Опасности, связанные с коммуникацией в цифровой среде	Поведенческие риски в цифровой среде и их причины. Опасные персоны, имитация близких социальных отношений. Неосмотрительное поведение и коммуникация в Сети как угроза для будущей жизни и карьеры. Травля в Сети, методы защиты от травли. Деструктивные сообщества и деструктивный контент в цифровой среде, их признаки. Механизмы вовлечения в деструктивные сообщества. Вербовка, манипуляция, воронки вовлечения. Радикализация деструктива. Профилактика и противодействие вовлечению в деструктивные сообщества. Правила коммуникации в цифровой среде.	2	ОК 02 ОК 03 ОК 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		

Тема 9.3	Содержание	2	ОК 02
Достоверность информации	Достоверность информации в цифровой среде. Источники информации. Проверка на	_	ОК 03
в цифровой среде	достоверность. «Информационный пузырь», манипуляция сознанием, пропаганда.		ОК 06
	Фальшивые аккаунты, вредные советчики, манипуляторы. Понятие «фейк», цели и виды,		
	распространение фейков. Правила и инструменты для распознавания фейковых текстов и		
	изображений. Понятие прав человека в цифровой среде, их защита. Ответственность за		
	действия в Интернете. Запрещённый контент. Защита прав в цифровом пространстве		
Раздел 10. Основы противод	ействия экстремизму и терроризму		
	Содержание		
Тема 10.1. Экстремизм и	Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого развития общества. Понятия «экстремизм»		ОК 03
терроризм как угроза	и «терроризм», их взаимосвязь. Варианты проявления экстремизма, возможные последствия.		ОК 04
устойчивого развития	Преступления террористической направленности, их цель, причины, последствия. Опасность	2	ОК 06
общества	вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность: способы и признаки.	2	ОК 08
	Предупреждение и противодействие вовлечению в экстремистскую и террористическую		
	деятельность.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 10.2 . Правила	Содержание		
безопасного поведения при	Формы совершения террористических актов. Уровни террористической угрозы. Правила		ОК 03
угрозе и совершении	поведения и порядок действий при угрозе или совершении террористического акта,	2	ОК 04
террористического акта	проведении контртеррористической операции.	2	ОК 06
			ОК 08
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема10.3 Противодействие			
экстремизму и терроризму	Правовые основы противодействия экстремизму и терроризму в Российской Федерации.		ОК 03
sacrpoints in reppopulation	Основы государственной системы противодействия экстремизму и терроризму, ее цели,		OK 04
	задачи, принципы. Права и обязанности граждан и общественных организаций в области	2	ОК 06
	противодействия экстремизму и терроризму		ОК 08
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		

Тема 11.1. Оборона страны	Содержание		
как обязательное условие благополучного развития страны	Роль Вооружённых Сил Российской Федерации и других войск, воинских формирований и органов повышения мобилизационной готовности Российской Федерации в обеспечении национальной безопасности. Воинские звания и военная форма одежды. Сущность единоначалия. Командиры (начальники) и подчинённые. Старшие и младшие. Приказ (приказание), порядок его отдачи и выполнения. Особенности прохождение службы по призыву, освоение военно-учетных специальностей. Особенности прохождение службы по контракту. Организация подготовки офицерских кадров для ВС РФ, МВД России, ФСБ России, МЧС России. Военно-учебные заведение и военно-учебные центры.	2	OK.03, OK.04, OK.06, OK.07,
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.2. Виды, назначение	Содержание		ОК.01, ОК.06,
и характеристики современного оружия	Стрелковое оружие. Назначение и тактико-технические характеристики современных видов стрелкового оружия (АК-12, ПЯ, ПЛ). Перспективы и тенденции развития современного стрелкового оружия.	2	ОК.08
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.3 Виды оружия	Содержание		OTC OF
массового поражения и поражающие факторы. Средства индивидуальной и коллективной защиты	Понятие оружия массового поражения. История его развития, примеры применения. Его роль в современном бою. Поражающие факторы ядерных взрывов. Отравляющие вещества, их назначение и классификация. Внешние признаки применения бактериологического (биологического) оружия. Основные виды средств индивидуальной и коллективной защиты.	2	OK.07, OK.08
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 11.4. Беспилотные	Самостоятельная работа обучающихся Содержание		
системы и радиосвязь	История возникновения и развития беспилотных авиасистем (БАС). Виды, предназначение,		ОК.02
системы и радиосьязь	тактико-технические характеристики и общее устройство беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). Конструктивные особенности БПЛА квадрокоптерного типа. Морские беспилотные аппараты (автономные необитаемые подводные аппараты (АНПА), безэкипажные катеры (БЭК). История возникновения и развития радиосвязи. Радиосвязь, назначение и основные требования. Предназначение, общее устройство и тактико-	2	ORIV2

	технические характеристики переносных радиостанций		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) 8ч.		
Раздел 1. Особенности	Содержание	4	
профессиональной деятельности в рамках получаемой специальности или профессии, потенциальные опасности и их последствия	Теоретическая часть обзорной экскурсии (виртуальная экскурсия): Изучаемая отрасль (по профессии или специальности) в России, ее перспективы и развитие. Объекты экономики страны, региона, изучаемой направленности. Сфера профессиональной деятельность, родственные профессии, классификация профессии, требования к индивидуальным особенностям специалиста, медицинские противопоказания, требования к профессиональной подготовке, область применения, требуемое профобразование, карьерный рост Практическая часть обзорной экскурсии (место проведения):, Методы уменьшения опасностей на рабочем месте, выбор средств индивидуальной и коллективной защиты. Типовые отраслевые нормы выдачи средств индивидуальной В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	 ПЗ 5 Обзорная экскурсия на предприятия или объекты экономики региона ПЗ 6 Условия труда, профессиональные риски, опасные и вредные производственные факторы 	4	OK 01; OK 02, OK 03, OK 04; OK 06; OK 07
Dan-a- 2	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Раздел 2. Мероприятия и алгоритм оказания первой помощи при возникновении несчастного случая на производстве	Содержание Первая помощь, история возникновения скорой медицинской помощи и первой помощи. Состояния, при которых оказывается первая помощь. Оказания первой помощи в сложных случаях (травма глаза, «сложные кровотечения», иные несчастные случаи на производстве). Первая помощь с использованием подручных средств, первая помощь при нескольких травмах одновременно. Действия при прибытии скорой медицинской помощи В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	ПЗ 7 Мероприятия и алгоритм оказания первой помощи при возникновении несчастного случая на производстве	2	ОК 06; ОК 08;
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3.	Содержание	2	
Знакомство с повседневным бытом военнослужащих	Тематическая экскурсия с показом учебных классов, казармы, специальной военной техники, посещение музея части. (прим: Экскурсия в Военный комиссариат в рамках акции «Есть такая профессия - Родину защищать», «День призывника»; организация встреч с представителями воинских частей, участниками СВО		

	Составление статьи-отчета об экскурсии в ВЧ (по плану); Статья-отчёт об экскурсии в музей воинской славы (по плану);		
В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	ПЗ 8. «Разработка моего распорядка дня на военных сборах в ВЧ»	2	ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 08
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестация $\mathcal{A}3$		2	
Всего:		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные источники

- 1. Основы безопасности жизнедеятельности. Часть 1. Базовый уровень: учебник для СПО / под ред. Ю. С. Шойгу. Москва: Просвещение, 2024.-224 с. ISBN 978-5-09-108523-5
- 2. Основы безопасности жизнедеятельности. Часть 2. Базовый уровень: учебник для СПО / под ред. Ю. С. Шойгу. Москва: Просвещение, 2024.- 256 с. ISBN 978-5-09-108525-9.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Библиотека ЦОК, урок ОБЖ, 11 класс. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций https://m.edsoo.ru/edcdd031/
- 2. Библиотека ЦОК, урок ОБЖ, 10 класс. Современные представления о культуре безопасностиhttps://m.edsoo.ru/3488963/
- 3. Библиотека ЦОК, урок ОБЖ, 10 класс. Безопасность в быту. Предупреждение травм и первая помощь при нихhttps://m.edsoo.ru/1146f112/
- 4. Библиотека ЦОК, урок ОБЖ, 10 класс. Безопасное поведение в местах общего пользования. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения https://lesson.edu.ru/lesson/7af1bdbe-a4cb-4e94-ae02-6fe8a49f2898?backUrl=%2F17%2F10
- 5. Российская электронная школа (РЭШ), учебный предмет ОБЖ, 10 класс. Урок 2. Обеспечение личной безопасности на дорогах

https://resh.edu.ru/subject/lesson/4816/start/99390/

6. Библиотека ЦОК, урок ОБЖ, 11 класс. Безопасность в цифровой среде https://m.edsoo.ru/d526ac07

3.2.3. Дополнительные источники

- 1.Косолапова, Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник / Косолапова Н. В., Прокопенко Н. А. 6-е издание, стереотипное. Москва: Академия, 2019. 368 с.: ил. (Общеобразовательные дисциплины). ISBN 978-5-4468-7894-9.
- 2. Резчиков, Е. А. Основы безопасности жизнедеятельности: 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 3-е изд., перераб, и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 635 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-17401-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544796

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обу	чения	Критерии оценки	Методы оценки	
- знание задач и	основных	«отлично»: обучающийся	Текущий контроль:	
принципов ор	ганизации	показывает глубокое и полное	экспертная оценка	
единой	системы	знание и понимание всего	выполнения практических	
предупреждения	И	объёма программного материала;	заданий.	
	следствий	полное понимание сущности	Промежуточная	
	ситуаций,	рассматриваемых понятий,	аттестация	

прав и обязанностей гражданина в этой области; прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знание о действиях по сигналам гражданской обороны.

-сформированность представлений о применении беспилотных летательных аппаратов морских беспилотных аппаратов; понимание о возможностях применения современных достижений научнотехнического прогресса условиях современного боя.

-знание основ законодательства Российской Федерации, обеспечивающие национальную безопасность защиту населения внешних и внутренних угроз; сформированность представлений государственной политике в области обеспечения государственной общественной безопасности, зашиты населения территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера.

- Знание основ безопасного, конструктивного общения, умение различать опасные явления В социальном взаимодействии, в том числе криминального характера; умение предупреждать опасные явления противодействовать им - сформированность представлений о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил

явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей; умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. «хорошо»: обучающийся показывает знания всего изученного программного материала. Даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы; умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и

Российской Федерации в обеспечении защиты государства; знание положений Общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации. - сформированность представлений о боевых свойствах и поражающем действии оружия массового поражения, а также способах защиты от него. Сформированность представлений о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); -владение основами мелицинских знаний: владение приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях; сформированность представлений об инфекционных и неинфекционных заболеваниях, способах профилактики; сформированность представлений о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья

неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.

Готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению.

«отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное понимание всего объёма программного материала для демонстрации конкретных умений; «хорошо»: обучающийся показывает понимание всего изученного программного материала, однако допускает незначительные ошибки и недочёты при демонстрации умений, но может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение

Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения практических заданий.

Промежуточная аттестация

содержания учебного материала,	
но имеет проблемы при	
демонстрации умений, может	
исправить ошибки только при	
помощи преподавателя;	
«неудовлетворительно»:	
обучающийся не усвоил основное	
содержание материала, не может	
продемонстрировать конкретные	
умения или допускает более двух	
грубых ошибок, которые не может	
исправить.	

Приложение 2.13 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины

«ООД.13 Физическая культура»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.13 Физическая культура»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ООД.13 Физическая культура» является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения

и знания		
Код	Умение	Знания
ПК, ОК		
ОК 01	Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
	Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
	Уметь использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);	Готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие
	Владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой	Самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне
ОК 04	Организовывать работу коллектива и команды	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
	Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Основы проектной деятельности Готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению
	Владеть современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности,	Понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы

	профилактики заболеваний, связанных с	
	учебной и производственной	
	деятельностью	
OK 08	Использовать физкультурно-	Роль физической культуры
	оздоровительную деятельность для	в общекультурном,
	укрепления здоровья, достижения	профессиональном
	жизненных	и социальном развитии человека
	и профессиональных целей	
	Применять рациональные приемы	Основы здорового образа жизни
	двигательных функций в	
	профессиональной деятельности	
		Сформированность здорового и
		безопасного образа жизни,
		ответственного отношения к своему
		здоровью
	Владение техническими приемами и	Потребность в физическом
	двигательными действиями базовых	совершенствовании,
	видов спорта, активное применение	Занятиях спортивно-оздоровительной
	их в игровой и соревновательной	деятельностью
	деятельности	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	74	
в т.ч. в форме практической подготовки		
вт. ч.:	<u>, </u>	
теоретическое обучение	4	
лабораторные работы		
практические занятия	66	
курсовая работа (проект)		
Самостоятельная работа		
Консультация	2	
Промежуточная аттестация	2	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Научно-мет	одические основы формирования физической культуры личности	4	
Тема 1.1	Содержание	2	
Современное	Физическая культура как часть культуры общества и человека. Роль физической культуры		ОК 01
состояние	в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека. Современное		
физической	представление о физической культуре: основные понятия; основные направления развития		
культуры и спорта	физической культуры в обществе и их формы организации.	2	
	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) —		
	программная и нормативная основа системы физического воспитания населения.		
	Характеристика нормативных требований для обучающихся СПО		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2 Здоровье и	Содержание	2	
здоровый образ	Понятие «здоровье» (физическое, психическое, социальное). Факторы, определяющие	2	ОК 01
жизни	здоровье. Психосоматические заболевания.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	стические основы формирования физической культуры личности	66	
Тема 2.1	Содержание		
Спортивные игры:			
Баскетбол	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16	
Волейбол	Практическое занятие 1. Изучение техники выполнения основных элементов игры (по виду	4	ОК 04, ОК 08
Настольный теннис	спорта).	4	
Футбол	Практическое занятие 2. Закрепление техники выполнения основных элементов игры (по	4	
	виду спорта).	2	
	Практическое занятие 3. Совершенствование техники выполнения основных элементов	2	
	игры (по виду спорта).		
	Практическое занятие 4. Изучение и закрепление тактических приемов игры (по виду		

	спорта).		
	Практическое занятие 5. Изучение и закрепление правил игры, судейской терминологии.		
T. 0.0	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2	Содержание		
Легкая атлетика	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12	
	Практическое занятие 6. Выполнение низкого старта и техники бега на короткие дистанции.	•	OK 08
	Практическое занятие 7. Выполнение техники бега по дистанции (короткой, средней,	2	
	длинной).	2	
	Практическое занятие 8. Выполнение техники бега по дистанции.	2	
	Практическое занятие 9. Выполнение техники высокого старта и стартового разгона.	2	
	Практическое занятие 10. Выполнение техники эстафетного бега и передачи эстафетной	2	
	палочки.	2	
	Практическое занятие 11. Выполнение техники прыжка в длину прыжка в длину с разбега		
	способом «согнув ноги».		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3	Содержание		
Общая физическая			
подготовка	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14	
	Практическое занятие 12. Правила безопасности при работе с отягощениями.	2	ОК 08
	Практическое занятие 13. Комплексов общеразвивающих упражнений, в том числе, в	2	
	парах, с отягощениями.	2	
	Практическое занятие 14. Выявление особенностей телосложения и определение реальных	2	
	целей и методики тренировочных занятий (круговая тренировка).	2	
	Практическое занятие 15. Атлетическая гимнастика как способ развития силы.	2	
	Практическое занятие 16. Основные средства силовой подготовки: с преодолением веса	2	
	собственного тела, с помощью отягощений (гантели, штанги).		
	Практическое занятие 17. Использование тренажеров для развития силовых качеств.		
	Практическое занятие 18. Выполнение контрольных нормативов по развитию силовых		
	качеств.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4	Содержание		
Гимнастика			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	

	Практическое занятие 19. Выполнение строевых упражнений.	2	ОК 08
	Практическое занятие 20. Выполнение гимнастических упражнений на шведской стенке и	2	
	перекладине.		
	Практическое занятие 21. Выполнение гимнастических упражнений с отягощением.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5 Виды	Содержание		
спорта по выбору:			
Плавание	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
Русская лапта	Практическое занятие 22.Классификация видов и стилей плавания. Обучение технике		
	дыхания. Понятие о плавучести и удельном весе тела.		
	Практическое занятие 23. Ознакомление и обучение технике спортивного плавания: брасс.	2	
	Учебные прыжки в воду с тумбы	2	
		2	
	Практическое занятие 24. Обучение ударом по мячу: пикирующие, продольные, свечевые,	2	
	параллельные, боковые, диагональные.		
	Практическое занятие 25. Обучение тактическим действиям в поле и доме. Техника ловли		
	мяча.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Профессион	нально прикладная физическая подготовка (ППФП)	8	
Тема 3.1	Содержание	8	
Профессионально-			
прикладная	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
физическая	Практическое занятие 26. Упражнения и комплексы упражнений для производственной		ОК 01, ОК 08
подготовка	гимнастики.	1	,
	Практическое занятие 27. Упражнения и комплексы упражнений для профилактики	1	
	профессиональных заболеваний с учётом специфики будущей профессиональной	7	
	деятельности		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Курсовой проект (ра			
Тематика курсовых			
1	1		
Обязательные аудит	орные учебные занятия по курсовому проекту (работе)		
1			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Самостоятельная уч	ебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		

Консультация	2	
Промежуточная аттестация	2	
Всего:	74	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Спортивный зал», «Тренажёрный зал», оснащенные в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные источники

1.Лях В.И. Физическая культура. Базовый уровень: учебник для СПО / В.И. Лях — Москва: Просвещение, 2024. — 288 с. — ISBN 978-5-09-108522-8.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 493 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02309-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/513286
- 2. Филиппова, Ю. С. Физическая культура: учебно-методическое пособие / Ю.С. Филиппова. Москва: ИНФРА-М, 2023. 197 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015948-5. Текст: электронный. Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/1905554

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	у чевиой дисциплины	1
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Уметь использовать	Демонстрация системных	- составление словаря
разнообразные формы и виды	знаний в области основ	терминов, либо кроссворда
физкультурной деятельности для	здорового образа жизни и	- защита презентации/доклада-
организации здорового образа	роли физической культуры	презентации
жизни, активного отдыха и	в гармоничном развитии	- выполнение самостоятельной
досуга, в том числе в подготовке	личности человека;	работы
к выполнению нормативов	Владеет информацией о	- составление комплекса
Всероссийского физкультурно-	регулярных физических	физических упражнений для
спортивного комплекса «Готов к	нагрузках в выбранной	самостоятельных занятий с
труду и обороне» (ГТО);	специальности и способах	учетом индивидуальных
Владеть физическими	профилактики	особенностей,
Владеть физическими упражнениями разной	профзаболеваний.	- составление
функциональной		профессиограммы
направленности, использование		- заполнение дневника
их в режиме учебной и		самоконтроля
производственной деятельности		- защита реферата
с целью профилактики		- составление кроссворда
переутомления и сохранения		- фронтальный опрос
высокой;		- контрольное тестирование
		- составление комплекса
Владеть современными		упражнений
технологиями укрепления и		- оценивание
сохранения здоровья,		практической работы
поддержания		- тестирование
работоспособности,		- демонстрация комплекса

профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью; Готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; Самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;	Правильный выбор и применение необходимых видов физкультурно- оздоровительной	ОРУ, - сдача контрольных нормативов - сдача контрольных нормативов (контрольное упражнение) - сдача нормативов ГТО - выполнение упражнений на дифференцированном зачете
Готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; Понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; Сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью; Потребность в физическом совершенствовании, Занятиях спортивнооздоровительной Деятельностью.	деятельности для достижения различных целей	

Приложение 2.14 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины

«ООД.14 Основы проектной деятельности»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.14 Основы проектной деятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ООД.14 Основы проектной деятельности» является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Профиль профессионального образования Технологический

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		
Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02	определять необходимые источники информации	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
	оценивать практическую значимость результатов поиска	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
	оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	приемы структурирования информации
ОК 04	организовывать работу коллектива и команды	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	основы проектной деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	46
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	18
лабораторные работы	
практические занятия	18
консультации	2
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация	4

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	ектной и учебно - исследовательской деятельности	18	
Тема 1.1.	Содержание	4	
Основные	Введение. Особенности проектной деятельности. Основные требования к исследованию.	2	ОК 01, ОК 02
представления о	Виды индивидуальных проектов. Основные технологические подходы. Классификация		
проектной	проектов.		
деятельности.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. «Построение гипотезы исследования».	2	
Тема 1.2.	Содержание	6	
Этапы работы над		2	O14.04 O14.03
проектом.	Этапы работы над проектом. Методы исследования. Технология составления плана	2	ОК 01, ОК 02
Методология	работы. Определение цели, задач проекта. Критерии к оцениванию проекта.		
исследовательской	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
деятельности.	2. «Планирование этапов выполнения проекта».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подбор необходимой литературы		
Тема 1.3.	Содержание	4	
Алгоритм работы с	Алгоритм работы с литературой. Алгоритм работы с ресурсами Интернета. Работа с	2	ОК 02
литературой и	электронным каталогом библиотеки. Способы получения и переработки информации.		
интернет ресурсами.	Виды источников информации.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	3. «Оформление титульного листа и введения проекта».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1. 4.	Содержание	4	
Выполнение проекта	Сбор и уточнение информации (основные инструменты: интервью, опросы, наблюдения,	2	ОК 02

	эксперименты и т.п.); обсуждение методических аспектов и организация работы. Методы			
	исследования: методы эмпирического исследования, методы теоретического			
	исследования.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	4. «Конструирование темы и проблемы проекта, исследования. Проектный замысел».	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 2. Индивид	уальное проектирование с учетом профессиональной направленности	10		
Тема 2.1.	Содержание		4	
Индивидуальный проект и его	Определение объекта и предмета исследования. Методы сбора данных.	2		ОК 01, ОК 02
особенности.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	5. «Инструментарий работы с информацией - методы, приемы, технологии».	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.2.	Содержание		2	
Требования	Требования к оформлению. Формат, оформление полей, знаков. Особенности	2		ОК 02
к оформлению	оформления текста исследовательской работы (стили текстов). Лексические средства,			
проекта.	применяемые в текстах научного характера.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.3.	Содержание		4	
Создание	Правила создания презентации. Виды, формы, типы презентации. Критерии оценивания	2		ОК 01, ОК 02,
презентации, по	презентации.			ОК 04
требованиям.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	6. «Оформление слайдов в программе PowerPoint».	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Camberon Collina paoora oby raiomana			
Раздел 3. Подгото		12		
	ка к публичной защите проекта	12	8	
Тема 3.1.	ка к публичной защите проекта Содержание		8	ОК 04
	вка к публичной защите проекта Содержание	12 2	8	ОК 04

	7,8. «Оформление проекта и презентации».	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Оформление проектной (исследовательской) работы обучающегося.		
Тема 3.2.	Содержание	4	
Защита проекта.	Публичное выступление. Дискуссия: виды и технологии	2	ОК 04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	9. «Предварительная публичная защита результатов проектной деятельности, исследований».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Консультации		2	
Промежуточная атт	тестация	4	
Всего:		46	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Информатики», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные источники

- 1. Половкова, М. В. Индивидуальный проект. Шаг в профессию. Базовый уровень: учебник для СПО / М. В. Половкова, А. В. Носов, Т. В. Половкова. Москва: Просвещение, 2024. 192 с. ISBN 978-5-09-108521-1.
- 2. Шестернинов, Е. Е. Индивидуальный проект. Шаг в профессию. Базовый уровень. Практикум: учебное пособие для СПО / Е. Е. Шестернинов. Москва: Просвещение, 2024. ISBN 978-5-09-107596-0.

3.2.2. Основные электронные издания

1.Пушина, Н. В. Основы проектной и исследовательской деятельности. Практикум: учебное пособие / Пушина Н. В., Морозова Ж. В., Бандура Г. А. - Издание 3-е, стереотипное. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 152 с.: ил. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-507-45654-3.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; - основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; - порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; - номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; - формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; - приемы структурирования информации;	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» -	опрос, беседа, проверка домашних работ, оценка результатов выполнения практических занятий.

- психологиче	ские основы
деятельности	коллектива,
психологические	особенности
личности;	
- основы проектно	й деятельности.

теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом основном большинство программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

теоретическое содержание курса

не освоено, необходимые умения

не сформированы, выполненные

задания

учебные

грубые ошибки.

Оценка результатов выполнения индивидуальных заданий

- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части:
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
- определять необходимые источники информации;
- оценивать практическую значимость результатов поиска;
- оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных
- организовывать работу коллектива и команды;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.

сформированы, предусмотренных «Неудовлетворительно»

содержат

Приложение 2.15 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины

«СГ.01 История России»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.01 История России»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.01 История России» является обязательной частью социальногуманитарного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК,		
ОК		
ОК 02	определять задачи для поиска информации	
	определять необходимые источники информации	приемы структурирования информации;
	планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;
	выделять наиболее значимое в перечне информации	
	оценивать практическую значимость результатов поиска	
	оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	
ОК 04	организовывать работу коллектива и команды	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	основы проектной деятельности
OK 05	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	особенности социального и культурного контекста
		правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06		сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	
в т. ч.:	-
теоретическое обучение	22
лабораторные работы	
практические занятия	10
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	р в конце XX- начале XXI века	30/16	
Тема 1.1.	Содержание	6	ОК 02, ОК 05
Предпосылки	Формирование новой российской государственности, государственное строительство	4	ОК 06
формирования	Российской Федерации в 1991–1999 гг. Октябрьские события 1993 года.		
новой российской	Особенности формирования партийно-политической системы России в условиях		
государственности в	демократической формы правления. Государственно-политическое развитие Российской		
конце XX – начале	Федерации в новом тысячелетии		
XXI века	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ОК 02, ОК 04
	1. Государственная символика РФ	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание	8	ОК 02, ОК 05
Социально-	«Шоковая терапия» как способ перехода к рыночной экономике. Реформы Е.Т. Гайдара.	4	ОК 06
экономическое	Экономический курс В.С. Черномырдина.		
развитие	Финансово-экономический кризис 1998 года и преодоление его последствий		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ОК 02, ОК 04
	2. Экономические реформы 1990-х годов в России: основные этапы и результаты	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с учебной литературой: анализ и сравнение материалов различных источников		
Тема 1.3.	Содержание	4	ОК 02, ОК 04,
Кризис	Региональные проблемы Кавказа. Осетино-Ингушский конфликт. Первая чеченская война.	4	ОК 05, ОК 06
государственности	Ичкерия. Вторая чеченская война. Проблемы восстановления Чечни.		
на Северном	Радикальный исламизм и терроризм.		
Кавказе и его	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
преодоление			
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.4.	Содержание	4	ОК 02, ОК 04

Основные	Россия и новые независимые государства на постсоветском пространстве.	2	ОК 05, ОК 06
направления	Договор о коллективной безопасности.		
внешней политики	Содружество независимых государств (СНГ); Таможенный союз (ТС); ЕврАзЭС; БРИКС.		
	Особенности миротворческой миссии России в постсоветский период		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ОК 02, ОК 04
	3. Интеграционные процессы в рамках СНГ	2	ОК 05
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.5.	Содержание	4	ОК 02, ОК 04
Нарастание кризиса	Украина перед геополитическим выбором. Нарастание кризиса. Отстранение Президента	2	ОК 05, ОК 06
и национальное	Украины В.Ф. Януковича от должности.		
самоопределение в	Референдум о национальном самоопределении в Крыму и образование Крымского		
Крыму	федерального округа Российской Федерации.		
	Социально-экономическое развитие Крыма в составе Российской Федерации		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ОК 02, ОК 04
	4. Политический кризис на Украине и воссоединение Крыма с Россией	2	ОК 05
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.6.	Содержание	4	ОК 02, ОК 04
Основные тенденции	Особенности развития культуры России на рубеже XX – XXI вв. Государственная	2	ОК 05, ОК 06
и явления в	поддержка отечественной культуры; сохранение традиционных нравственных ценностей.		
культуре на рубеже	Восстановление системы кинопроката; лидеры театральной жизни; культура на		
XX – XXI bb.	телевидении и радио.		
	Проблема экспансии в Россию западной системы ценностей и формирование «массовой		
	культуры».		
	Реформы системы образования		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ОК 02 ОК 04
	5. Анализ документа и составление таблицы «Духовная жизнь современной России»	2	ОК 05
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Россия и гл	обальный мир	6/0	
Тема 2.1.	Содержание	2	ОК 02, ОК 04
Россия в процессе	Глобализация: плюсы и минусы. Однополярный мир.	2	ОК 05, ОК 06
глобализации	Усиление Китая.		
	Мировой финансовый кризис и его последствия (2008–2009 гг.).		
	Пандемия и ее влияние на мировое развитие.		

	Войны, революции на Ближнем Востоке; Сирийский конфликт		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2.	Содержание	4	ОК 02, ОК 04
Россия в мировой	Интеграция России в международные экономические организации.	2	ОК 05, ОК 06
экономике	Санкционная война: санкции и контрсанкции	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение поисковой работы: накопление фактов, доказательств, установление новых		
	связей и закономерностей	2	
Курсовой проект (ра	обота)		
Тематика курсовых	проектов (работ)		
1			
Обязательные аудит	горные учебные занятия по курсовому проекту (работе)		
1			
Самостоятельная уч	ебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		
1			
Промежуточная атт	естация		
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. А. Соловьев [и др.]; под редакцией К. А. Соловьева. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 241 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15877-9.
- 2. Касьянов В. В. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Касьянов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 255 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09549-4.
- 3. Тропов И. А. История: учебник для СПО / И. А. Тропов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 472 с. ISBN 978-5-8114-9976-2.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Дегтярев А. П., История России: войны и вооруженные конфликты: справочное издание / А. П. Дегтярев, В. П. Сёмин. Москва: КноРус, 2023. 441 с. ISBN 978-5-406-10298-5. URL: https://book.ru/book/944945
- 2. История России XX начала XXI века: учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.]; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 311 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13853-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/512322

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знание основных направления	называет основные	Тестирование;
развития ключевых регионов	исторические процессы	устный опрос;
мира на современном этапе;	ведущих государств и	письменный опрос;
Знание сущности и причин	регионов мира;	
локальных, региональных,	демонстрирует знание	текущий контроль в форме
межгосударственных	причин локальных,	беседы;
конфликтов на современном	региональных,	
этапе;	межгосударственных	оценка результатов выполнения
Знание основных процессов	конфликтов на	практических работ;
(интеграционных,	современном этапе;	
поликультурных, миграционных	перечисляет основные	устный опрос;
и иных) политического и	задачи, направления	подготовка и выступление с
экономического развития	деятельности,	докладом и/или презентацией;
ведущих государств и регионов	организационную	
мира;	структуру ведущих	проверка домашних работ;
Знание назначения ООН, НАТО,	международных и	
ЕС и других организаций и	региональных организаций;	
основных направления их	демонстрирует знание	
деятельности;	основных тенденций	
Знания о роли науки, культуры и	развития культуры, науки,	
религии в сохранении и	роли религии в	
укреплении национальных и	современных условиях	
государственных традиций;		
Знание содержания и назначения		
важнейших правовых и		
законодательных актов мирового		
и регионального значения		_
Умение ориентироваться в	ориентируется в	проверка домашних работ;
современной экономической,	современной	устный опрос;
политической и культурной	экономической,	оценка результатов выполнения
ситуации в России и мире;	политической и культурной	практических работ;
Умение выявлять взаимосвязь	ситуации в России и мире;	
отечественных, региональных,	выявляет взаимосвязь	оценка результатов выполнения
мировых социально-	отечественных,	индивидуальных заданий
экономических, политических и	региональных, мировых	
культурных проблем	социально-экономических,	
	политических и культурных	
	проблем;	
	проводит анализ основных	
	процессов в России и	
	любой другой страны,	
	делает выводы	

Приложение 2.16 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины

«СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	•••

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания				
Код	Умения	Знания		
ПК, ОК				
ОК 01	распознавать задачу и/или	актуальный профессиональный и		
	проблему в профессиональном	социальный контекст, в котором		
	и/или социальном контексте	приходится работать и жить		
	выявлять и эффективно искать	методы работы в профессиональной и		
	информацию, необходимую для	смежных сферах		
	решения задачи и/или проблемы			
OK 02	определять задачи для поиска	номенклатура информационных		
	информации	источников, применяемых в		
		профессиональной деятельности		
	определять необходимые	приемы структурирования		
	источники информации	информации		
	планировать процесс поиска;	формат оформления результатов		
	структурировать получаемую	поиска информации, современные		
	информацию	средства и устройства		
		информатизации		
	выделять наиболее значимое в			
	перечне информации			
	оценивать практическую			
	значимость результатов поиска			
	оформлять результаты поиска,			
	применять средства			
	информационных технологий для			
	решения профессиональных задач			
ОК 04	организовывать работу коллектива	психологические основы деятельности		
	и команды	коллектива, психологические		
		особенности личности		
	взаимодействовать с коллегами,	основы проектной деятельности		
	руководством, клиентами в ходе	-		
	профессиональной деятельности			
ОК 06	описывать значимость своей	значимость профессиональной		
	профессии	деятельности по профессии		
ОК 09	понимать общий смысл четко	правила построения простых и		
	произнесенных высказываний на	сложных предложений на		
OK 09	,	1 1		

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

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	12
лабораторные работы	
практические занятия	20
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Профес	сия – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	10	
Тема 1.1.	Содержание	10	ОК 04, ОК 06
Я и моя профессия	Я и моя профессия — Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования. Имена существительные. Профессиональные и личностные качества электромонтера. Артикль	6	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ОК 04, ОК 06
	1. Написание заявлений и резюме	2	·
	Самостоятельная работа обучающихся	2	ОК 09
	Диалог на тему «Собеседование при приёме на работу»		
Раздел 2 Организ	ация и выполнение работ	10	
Тема 2.1.	Содержание	4	
Инструменты,			
оборудование,			OY 00
приспособления	В том числе практических занятий и лабораторных работ 2. Виды инструментов для работы электромонтера. Эквиваленты модальных глаголов	2	ОК 09
	Самостоятельная работа обучающихся Составление синквейнов по теме «Инструменты»	2	ОК 09
Тема 2.2.	Содержание	6	ОК 09
Чертежи и техническая	Технологические карты. Нормативные документы». Времена группы Simple. Времена Perfect.	6	
документация	Чертежи. Инструменты и материалы для черчения. Времена группы Continuous. Сложносочинённые предложения		

	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Решени	пе стандартных и нестандартных профессиональных ситуаций	16	
Тема 3.1.	Содержание	6	
Профессиональ			
ные ситуации и			
задачи	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	ОК 01, ОК 04
	3 Решение профессиональной ситуации. Словообразование	2	
	4 Диалог «Рабочее место не соответствует требованиям охраны труда».	$\frac{1}{2}$	
	Страдательный залог	$\frac{1}{2}$	
	5 Типовые инструкции по охране труда	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2.	Содержание	10	
Профессиональ			
ное			
саморазвитие	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	ОК 02
_	6 «Молодые профессионалы ». Инфинитив	2	
	7 « Возможности получения профессионального образования». Причастия		
	8 «Самостоятельное совершенствование устной и письменной профессионально- ориентированной речи»	2	
	9 «Пополнение словарного запаса (лексического и грамматического минимума)	2	
	необходимого для чтения и перевода (со словарем) английского		
	профессионально-ориентированного текста»	2	
	10 «Профессиональный рост, пути саморазвития и самосовершенствования в	2	
	профессиональной деятельности»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная	аттестация		
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Иностранного языка», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Анюшенкова, О. Н., Английский язык для машиностроительных специальностей.: учебник / О. Н. Анюшенкова. Москва: КноРус, 2023. 320 с. ISBN 978-5-406-10448-4.
- 2. Бжилянская, Γ . М. Английский язык для студентов техникумов и технических колледжей. English for Students at Technical Secondary Schools and Technical Colleges: учебное пособие для спо / Γ . М. Бжилянская. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 316 с. ISBN 978-5-507-44989-7.
- 3. Карпова, Т. А., English for Colleges=Английский язык для колледжей: учебное пособие / Т. А. Карпова. Москва: КноРус, 2023. 281 с. ISBN 978-5-406-11164-2.
- 4. Першина, Е. Ю. Английский язык для металлургов и машиностроителей: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ю. Першина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 179 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08134-3.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Гвоздева, Е. А. Короткие истории для чтения и обсуждения. Short Stories for Reading and Discussion: учебное пособие для спо / Е. А. Гвоздева. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 144 с. ISBN 978-5-507-44052-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/247382
- 2. Малецкая, О. П. Английский язык: учебное пособие для спо / О. П. Малецкая, И. М. Селевина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 136 с. ISBN 978-5-507-45432-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/269894

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
лексический и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) английского профессиональноориентированного текста, лексический и грамматический минимум, необходимый для заполнения анкет, резюме, заявлений и др., основы разговорной речи на английском языке, профессиональные термины и определения для чтения чертежей, инструкций, нормативной документации	знание современной научной и профессиональной терминологии, знание правил чтения текстов профессиональной направленности знание правил построения простых и сложных предложений на профессиональные темы, знание основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте, знание основных глаголов (бытовая и профессиональная лексика), знание особенностей произношения, знание лексического минимума, относящегося к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности	устный опрос; деловая игра; письменный опрос; беседа; проверка домашних работ; дискуссия; письменный опрос; контрольная работа; тестирование; письменный опрос; устный опрос; устный опрос; оценка результатов выполнения практических занятий
вести диалог (диалограсспрос, диалог-обмен мнениями/суждениями, диалог-побуждение к действию, этикетный диалог и их комбинации) в ситуациях официального характера, сообщать сведения о себе и заполнять различные виды анкет, резюме, заявлений и др., понимать относительно полно (общий смысл) высказывания	умение понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные бытовые темы, умение участвовать в диалогах на знакомые общие темы умение строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности,	устный опрос; письменный опрос; тестирование; оценка результатов выполнения практических занятий; беседа; дискуссия; контрольная работа;

на английском языке в различных ситуациях профессионального общения,

читать чертежи и техническую документацию на английском языке,

называть на английском языке инструменты, оборудование, оснастку, приспособления, станки, используемые при выполнении профессиональной деятельности,

самостоятельно совершенствовать устную и письменную профессионально-ориентированную речь, пополнять словарный запас

применять профессиональноориентированную лексику при выполнении профессиональной деятельности, устанавливать межличностное общение между участниками движения WS разных стран смысл четко произнесенных высказываний на известные профессиональные темы, умение участвовать в диалогах на знакомые профессиональные темы

умение читать чертежи, умение понимать тексты на базовые профессиональные темы;

умение применять современную научную профессиональную терминологию;

умение определять необходимые источники информации, умение анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;

умение кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые), умение писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

эссе;

проверка домашних работ;

оценка результатов выполнения индивидуальных заданий Приложение 2.17 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины

«СГ.03 Безопасность жизнедеятельности»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.03 Безопасность жизнедеятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла ОПОП-П в соответствии с Φ ГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения знания

и знания	I	
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
	Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Определять этапы решения задачи	Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	Методы работы в профессиональной и смежных сферах
	Составлять план действия	Структуру плана для решения задач
	Определять необходимые ресурсы	Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах	
	Реализовывать составленный план	
	Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
ОК 02	Определять задачи для поиска информации	Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
	Планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию	Приемы структурирования информации
	Выделять наиболее значимое в перечне информации	Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
	Оценивать практическую значимость результатов поиска	Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
	Оформлять результаты поиска, применять средства информационных	

	технологий для решения		
	профессиональных задач		
	Использовать современное программное		
	обеспечение		
	Использовать различные цифровые		
	средства для решения		
	профессиональных задач		
ОК 04	Взаимодействовать с коллегами,	Психологические основы деятельности	
	руководством, клиентами в ходе	коллектива, психологические особенности	
	профессиональной деятельности	личности	
OK 07	Соблюдать нормы экологической	Правила экологической безопасности при	
	безопасности	ведении профессиональной деятельности	
	Определять направления	Основные ресурсы, задействованные в	
	ресурсосбережения в рамках	профессиональной деятельности	
	профессиональной деятельности по		
	профессии, осуществлять работу с		
	соблюдением принципов бережливого		
	производства		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36	
в т.ч. в форме практической подготовки		
вт. ч.:		
теоретическое обучение	20	
лабораторные работы		
практические занятия	14	
курсовая работа (проект)		
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
и органы обеспечения	жизнедеятельности: теоретические основы, нормативно-правовое регулирование безопасности в Российской Федерации, предупреждение, предотвращение и й чрезвычайных ситуаций	12	
Тема 1.1.	Содержание	2	
Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	1.Опасности и их показатели. Разновидности опасностей современного мира. Защита человека и окружающей среды от опасностей. Сущность понятия «безопасность жизнедеятельности». Социальные и психологические аспекты безопасности. Возникновение и развитие научных представлений о человеко- и природозащитной деятельности. Представление о системе «человек – среда обитания», ее структуре и функциональных связях. Системы безопасности и их структура. Вред, ущерб – виды и характеристики. Нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности. Способы минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями норм безопасности жизнедеятельности на рабочем месте и опасность нарушения норм для реализации идеи бережливого производства. Алгоритмы поддержания безопасных условий жизнедеятельности на рабочем месте. Возможности применения ИКТ и цифровых инструментов для поиска актуальных сведений о безопасности жизнедеятельности для принятия обоснованных решений, связанных с профессиональным контекстом обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ОК 01 ОК 02 ОК 07
	2 гол теле прикти геских запятия и опоориториях расот		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2. Безопасное поведение человека в чрезвычайных	Содержание 1.Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. ЧС природного, техногенного и социального характера. Общие правила безопасного поведения в ЧС	6 2	ОК 01 ОК 02

ситуациях и способы защиты населения от оружия массового поражения	и особенности безопасного поведения в процессе выполнения профессиональных функций. Основы пожаробезопасности и электробезопасности на рабочем месте. Ядерное оружие и его поражающие факторы. Химическое оружие и его характеристика. Биологическое оружие и его характеристика. Средства индивидуальной и коллективной защиты населения от оружия массового поражения. Действия населения в очаге ядерного, химического и биологического поражения. Порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях в процессе выполнения профессиональных функций. Основы проектной деятельности в коллективе и команде по решению задач минимизацииопасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте. Применение принципов эффективного взаимодействия по созданию человеко- и природозащитнойсреды осуществления профессиональной деятельности в процессе разработки проектных продуктов		ОК 07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 1. Правила поведения и порядок действий в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07
	Самостоятельная работа обучающихся	2	Í
	Ответы на контрольные вопросы	2	
Тема 1.3.	Содержание	4	
Организационные и правовые основы обеспечения безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан. Понятие и основные задачи гражданской обороны. Организационная структура гражданской обороны. Основные мероприятия, проводимые ГО. Действия населения по сигналам гражданской обороны и особенности их выполнения в том случае, когда сигнал застал работника на рабочем месте. Номенклатура информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности: нормативно-правовые акты федерального, регионального, локального уровней, регулирующие деятельность в сфере безопасности жизнедеятельности, основы контроля и управления в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды	2	OK 01 OK 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 3. Особенности выполнения работником правил поведения и действий по сигналам гражданской обороны	2	OK 01, OK 02 OK 04, OK 07

	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Основы военн	ой службы и медицинской подготовки	24	
Тема 2.1.	Содержание	4	
Исторический генезис военной службы в России	Содержание этапов институционального развития отечественной воинской службы: этап вечевого самообложения (вторая половина IX – XV вв.); этап ратной повинности (середина XV – XVII вв.); этап рекрутской повинности (1699 – 1873 гг.); этап всеобщей воинской обязанности и его три периода: имперский (1874 – 1917 гг.); советский (1918 – 1991 гг.); современной (с 1992 г.)	2	ОК 01 ОК 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 4. Военная служба в исторической ретроспективе и перспективе	2	ОК 01, ОК 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2. Аксиология	Содержание	6	
военной службы	Аксиология военной службы как система представлений о ценностях профессиональной служебной деятельности в военной сфере. Типология ценностей военной службы по различным основаниям: по отношению к военной деятельности (ценности-цели, ценности-средства, предметные и субъектные ценности); по отношению к сфере взаимодействия субъектов военной службы (военно-корпоративные и военно- профессиональные ценности); по отношению к личности военнослужащего в сфере военной деятельности (духовные, прагматические, витальные ценности). Военная безопасность страны, защита граждан Российской Федерации от военных угроз, обеспечение условий для обороноспособности государства как ценностицели, определяющие поведение человека в военной сфере, его отношение к военной службе и защите Отечества. Влияние ценностных ориентаций человека на его трудовую деятельность в секторе военного производства, участие в военно-патриотическом воспитании молодежи и т. п.	2	OK 01 OK 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 5 Военная служба как личностно-значимая и общественная ценность	2	OK 01 OK 02
Тема 2.3.	Содержание	4	
Праксиология воинской службы	Праксиология военной деятельности как совокупность теоретических представлений об эффективной организации практической деятельности людей в военной сфере жизни общества. Военная служба как вид федеральной государственной службы и разновидность профессиональной служебной	2	OK 01 OK 02

	деятельности: особенности и предназначение. Системная характеристика военной		
	деятельности: цель, предмет, объект, субъект, содержание, способы, результат и		
	подсистема управления. Культура военной службы и культурологические аспекты		
	совершенствования деятельности военнослужащих на современном этапе развития		
	военной сферы жизни общества		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4. Строевая,	Содержание	4	
огневая и физическая	1.Строевая подготовка: строи и управление ими, строевые приемы и движение без	2	ОК 01
подготовка	оружия, строевые приемы и движение с оружием, выполнение воинского		ОК 07
	приветствия, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от		
	него, строи отделения, действия военнослужащих у автомобилей и на автомобилях.		
	Огневая подготовка: материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка,		
	чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе,		
	ведение огня из автомата, ручные осколочные гранаты		
	2. Цель и задачи физической подготовки, содержание, средства физической		
	подготовки. Этапы проведения физической подготовки военнослужащих. Техника		
	выполнения физических упражнений и формирования двигательных навыков.		
	Основные формы проведения физической подготовки: учебные занятия, утренняя		
	физическая зарядка, попутные физические тренировки		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 7. Тренинг умений строевой и физической подготовки	2	ОК 01
			ОК 04
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5. Медико-	Содержание	8	
санитарная	1. Первая(доврачебная) помощь при ранениях, при ушибах, переломах, вывихах,	-	ОК 01
подготовка	растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания		
Военнослужащих	2. Первая(доврачебная) помощь при ожогах, при поражении электрическим током,	6	
Дифференцированный	при утоплении, при перегревании/переохлаждении организма, при обморожении и		
зачет	общем замерзании, при отравлениях. Реанимационные мероприятия		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 8. Тренинг умений оказания первой (доврачебной) помощи	2	ОК 07
	пострадавшим	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		

Тематика курсовых проектов (работ)		
1		
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе)		
1		
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		
1		
Промежуточная аттестация		
Bcero:	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 399 с. (Профессиональное образование). —ISBN 978-5-534-02041-0.
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учебник для СПО / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023.—220с.—ISBN 978-5-507-45693-2.
- 3. Микрюков, В. Ю., Безопасность жизнедеятельности. : учебник / В. Ю. Микрюков. Москва: КноРус, 2023. 282 с. ISBN 978-5-406-10451-4.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва: КноРус, 2023. 247 с. ISBN 978-5-406-10438-5. Текст: электронный. BOOK.ru: электронно-библиотечная система. URL: https://book.ru/book/945198
- 2. Широков, Ю. А. Охрана труда: учебник для спо / Ю. А. Широков. 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 376 с. ISBN 978-5-507-44879-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/248966

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Знать:	Демонстрирует знание понятий:	Письменный и устный	
Актуальный профессиональный и	безопасность жизнедеятельности,	опрос.	
социальный контекст поддержания	человеко- и природозащитная	Тестирование.	
безопасных условий	деятельность, военная опасность,	Защита проектов.	
жизнедеятельности, в том числе	чрезвычайная ситуация,	Оценка решений	
при возникновении ЧС;	пожаробезопасность,	ситуационных задач.	
основные источники	электробезопасность, оружие массового	Анализ и оценка	
информации и ресурсы для	поражения, средства индивидуальной и	продуктивных	
решения задач обеспечения	коллективной защиты населения от	результатов выполнения	
безопасности жизнедеятельности в	оружия массового поражения,	практической работы	
профессиональном и социальном	минимизация опасностей, управление		
контекстах: принципы, правила и	рисками ЧС, экологическая		
требования безопасного	безопасность осуществления		
поведения, защиты от опасностей	профессиональной деятельности жизни;		
при осуществлении	Использует принципы,		
профессиональной деятельности и	правила, требования безопасного		
в ЧС;	поведения, защиты от опасностей при		
физиологические последствия	осуществлении профессиональной		
воздействия на человека	деятельности и в ЧС;		
травмирующих, вредных и	пользуется номенклатурой		
поражающих факторов;	информационных источников,		
алгоритмы и приемы защиты	применяемых в сфере безопасности		
человека и среды обитания от	жизнедеятельности;		
негативного воздействия при ЧС;	применяет приемы структурирования и		
алгоритмы и приемы действий по	разнообразные форматы представления		
гражданской обороне и в ЧС;	информации, содержащей актуальные		
номенклатуру информационных	научные сведения о безопасности		
источников, применяемых в сфере	жизнедеятельности;		
безопасности жизнедеятельности:	применяет знания о правилах экологической безопасности, о		
нормативно-правовые акты федерального, регионального,	экологической безопасности, о принципах эффективного		
локального уровней,	взаимодействия по созданию человеко-		
регулирующие деятельность в	и природозащитной среды		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	осуществления профессиональной		
жизнедеятельности, основы	деятельности, о психологических		
контроля	рекомендациях по организации		
и управления в сфере обеспечения	деятельности трудового коллектива и		
безопасности жизнедеятельности	личности для минимизации опасностей		
и защиты окружающей среды;	и управлению рисками ЧС на рабочем		
приемы структурирования	месте;		
информации, содержащей	демонстрирует знание правил		
актуальные научные сведения о	дезинфекции, дезинсекции, дератации,		
безопасности жизнедеятельности,	оказания первой (доврачебной)		
и форматы оформления (устное	помощи, ведения здорового образа		
сообщение, письменное	жизни;		
сообщение, электронный контент и	грамотно применяет знание		
т.п.) данной информации;	алгоритмов действий по гражданской		
психологические основы	обороне и в ЧС, защите человека и		
деятельности трудового	среды обитания от негативного		
коллектива, психологические	воздействия при ЧС; использования		
особенности личности в сфере	современных средств и устройств		
трудовой деятельности,	информатизации и цифровых		
актуальные для минимизации	инструментов в обеспечении		
опасностей и эффективного	безопасности жизнедеятельности и		

управления рисками ЧС рабочем месте; основы проектной деятельности в коллективе и команде по решению задач минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте на основе принципов эффективного взаимодействия по созданию человеко-и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности порядок действий в чрезвычайных ситуациях, правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; минимизации способы угрозы потерь, вызываемых нарушениями правил безопасности жизнедеятельности на рабочем месте и нарушения опасность правил безопасности жизнедеятельности для реализации идеи бережливого производства распознавать профессиональном и социальном контексте задачи и/или проблемы, относящиеся к кругу задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; анализировать задачу и и/или проблемы, относящиеся предметной области безопасности жизнедеятельности, и выделять составные части подобных задач и/или проблем; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасны условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; составлять действий, определять план ресурсы, прогнозировать результаты реализации составленного плана поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; владеть способностью принимать целесообразным решения ПО действиям в ЧС; владеть методами защиты вредных и опасных факторов ЧС, защиты человека и среды обитания защиты окружающей среды; пользуется актуальными для обеспечения безопасности жизнедеятельности рекомендациями по учету особенностей личности в сфере трудовой деятельности; демонстрирует знание возможностей применение ИКТ цифровых И инструментов для поиска актуальных безопасности сведений жизнедеятельности; демонстрирует умение распознавать в профессиональном И социальном контексте задачи и/или проблемы, относящиеся к кругу задач и/или проблем безопасных поддержания условий жизнедеятельности, R ЧС числе при возникновении И выполнять правила поведения В чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, a также действия по сигналам гражданской обороны применению средств индивидуальной защиты ОТ ЧС: поражающих факторов демонстрирует грамотное применение правил использования средств защиты вижудо массового поражения: грамотно осуществляет анализ задачи и проблемы, относящиеся и/или предметной области безопасности жизнедеятельности, выделяя составные части подобных задач и/или проблем; определяет корректно задачи для поиска информации, содержащей актуальные сведения о безопасности жизнедеятельности И необходимые источники информации согласно номенклатуре информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности: результативно выполняет информационный сведений, поиск необходимых для решения задач и/или безопасных проблем поддержания условий жизнедеятельности, B TOM числе при возникновении ЧС; создает качественные устные письменные сообщения, электронные контенты и т.п., грамотно применяя приемы структурирования информации; демонстрирует ИКТ- компетентность решения задач, связанных профессиональным контекстом обеспечения безопасности жизнедеятельности И защиты окружающей среды;

от негативного воздействия при ЧС: приемы действий ПО гражданской обороне и в ЧС. оценивать результат и последствия своих действий по решению задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС. определять задачи для поиска информации, содержащей актуальные сведения безопасности жизнедеятельности; определять необходимые источники информации согласно номенклатуре информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности; применять приемы структурирования информации для создания устных и письменных сообщений, электронного контента Т.Π. в процессе освоения информации безопасности жизнедеятельности; цифровые применять ИКТ И инструменты для решения задач, связанных с профессиональным обеспечения контекстом безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; современное использовать программное обеспечение, различные цифровые средства для получения информации, позволяющей: идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации; принимать целесообразным решения ПО в ЧС; распознавать действиям жизненные нарушения неотложных состояниях и травмах организовывать работу коллектива команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами для создания человекоприродозащитной среды осуществления профессиональной деятельности; применять правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного социального характера. эффективно действовать

чрезвычайных

ситуациях,

использует современное программное обеспечение, различные цифровые средства для получения информации, позволяющей: идентифицировать опасности основные среды обитания человека, оценивать риск реализации; принимать решения по целесообразным действиям в ЧС. правильно составляет план действий, определят ресурсы, прогноз. корректно осуществляет оиенку результата и последствий своих действий по решению задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том

числе при возникновении ЧС.

соблюдать нормы экологич	ческой
безопасности;	
содействоватьпрактическому	y
осуществлению идеи бережл	ливого
производства за счет миними	изации
угрозы потерь, вызыва	ваемых
нарушениями правил безопас	сности
жизнедеятельности на раб	абочем
месте	

Приложение 2.18 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины

«СГ.04 Физическая культура»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	•••
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	•••
	дисциплины	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	•••
	УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.04 Физическая культура»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.04 Физическая культура» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 08.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 02	Планировать процесс поиска;	Формат оформления результатов поиска
	структурировать получаемую	информации, современные средства и
	информацию	устройства информатизации
	Оценивать практическую	Порядок их применения и программное
	значимость результатов поиска	обеспечение в профессиональной
		деятельности в том числе с
		использованием цифровых средств
OK 03	Применять современную	Современная научная и
	научную профессиональную	профессиональная терминология
	терминологию	
	Определять и выстраивать	Возможные траектории
	траектории профессионального	профессионального развития и
	развития и самообразования	самообразования
ОК 04	Организовывать работу	Психологические основы деятельности
	коллектива	коллектива, психологические
	и команды	особенности личности;
	Взаимодействовать с коллегами,	Основы проектной деятельности
	руководством, клиентами в ходе	
	профессиональной деятельности	
ОК 06	Формулировка умения описывать	Сущность гражданско-патриотической
	значимость своей профессии	позиции, общечеловеческих ценностей
	Применять стандарты	Значимость профессиональной
	антикоррупционного поведения	деятельности по специальности
OK 08	Использовать физкультурно-	Роль физической культуры
	оздоровительную деятельность	в общекультурном, профессиональном
	для укрепления здоровья,	и социальном развитии человека
	достижения жизненных	
	и профессиональных целей	
	Применять рациональные	Основы здорового образа жизни
	приемы двигательных функций в	
	профессиональной деятельности	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	
в т. ч.:	
теоретическое обучение	2
лабораторные работы	
практические занятия	34
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем <i>1</i> Раздел 1. Учебно-пра	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся 2 ктические основы формирования физической культуры личности	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч 3	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.1 Спортивные игры	Содержание	6	
Спортивные игры	Изучение техники выполнения основных элементов игры (по виду спорта)	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	ОК 04, ОК 08
	1 Закрепление техники выполнения основных элементов игры (по виду спорта)	2	,
	2. Совершенствование техники выполнения основных элементов игры (по виду спорта)	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2 Легкая атлетика	Содержание	6	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 3.Выполнение низкого старта и техники бега на короткие дистанции 4. Выполнение техники бега по дистанции (короткой, средней, длинной) 5. Выполнение техники высокого старта и стартового разгона	6 2 2 2	ОК 02, ОК 06, ОК 08
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 1.3 Общая физическая	Содержание	6	
подготовка	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	ОК 02, ОК 06, ОК 08
	6. Правила безопасности при работе с отягощениями 7. Выявление особенностей телосложения и определение реальных целей и методики тренировочных занятий	2 2	
	8. Основные средства силовой подготовки: с преодолением веса собственного тела, с помощью отягощений (гантели, штанги) 9. Использование тренажеров для развития силовых качеств. Выполнение контрольных	2 2	
	9. Использование тренажеров для развития силовых качеств. Выполнение контрольных нормативов по развитию силовых качеств		

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.4	Содержание	6	
Гимнастика			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	ОК 02, ОК 06,
	10. Выполнение строевых упражнений	2	ОК 08
	11. Выполнение гимнастических упражнений на снарядах	2	
	12. Выполнение гимнастических упражнений с предметами	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.5 Виды	Содержание	6	
спорта по выбору	•		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	ОК 02, ОК 08
	13 Упражнения на тренажерах на развитие основных групп мышц	2	
	14 Круговой метод тренировки для развития силы основных мышечных групп с	2	
	эспандерами, амортизаторами из резины, гантелями, гирей, штангой		
	Ритмическая гимнастика и аэробика (девушки)		
	15 Композиции из упражнений, выполняемых с разной амплитудой, траекторией, ритмом,	2	
	темпом, пространственной точностью. Комплекс упражнений с профессиональной		
	направленностью из 26-30 движений с использованием музыкального сопровождения		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Профессион	нально прикладная физическая подготовка (ППФП)	6	
Тема 2.1 Сущность	Содержание	6	
и содержание			
ППФП в дос-	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	ОК 02, ОК 03,
тижении высоких	Практическое занятие 16 Разучивание, закрепление и совершенствование профессионально	6	OK 08
профессиональных	значимых двигательных действий		
результатов	Самостоятельная работа обучающихся		
Курсовой проект (ра			
Тематика курсовых	проектов (работ)		
1			
	ебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		
1			
Промежуточная атте	естация		
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Спортивный зал, тренажёрный зал», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Андрюхина Т.В. Физическая культура: учебник для 10—11 классов / Т.В. Андрюхина, Н.В. Третьякова. Москва: Русское слово, 2020. 176 с. ISBN 978-5-00092-902-5
- 2. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13554-1
- 3. Муллер, А. Б. Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02612-2

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 493 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02309-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/513286
- 2. Филиппова, Ю. С. Физическая культура: учебно-методическое пособие / Ю.С. Филиппова. Москва: ИНФРА-М, 2023. 197 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015948-5. Текст: электронный. Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/1905554

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Роль физической культуры в	Демонстрация системных	Ведение календаря	
общекультурном,	знаний в области основ	самонаблюдения;	
профессиональном и социальном	здорового образа жизни и		
развитии человека;	роли физической культуры в	Оценка подготовленных	
Основы здорового образа жизни;	гармоничном развитии	студентом фрагментов занятий	
Условия профессиональной	личности человека;	(занятий) с обоснованием	
деятельности и зоны риска	Владеет информацией о	целесообразности использования	
физического здоровья для	регулярных физических	средств физической культуры,	
профессии (специальности);	нагрузках в выбранной	режимов нагрузки и отдыха.	
Средства профилактики	специальности и способах		
перенапряжения.	профилактики		
	профзаболеваний.		
Использовать физкультурно-	Правильный выбор и	Накопительная система баллов, на	
оздоровительную деятельность для	применение необходимых	основе которой выставляется	
укрепления здоровья, достижения	видов физкультурно-	итоговая отметка;	
жизненных и профессиональных	оздоровительной	Традиционная система отметок в	
целей;	деятельности для	баллах за каждую выполненную	
Применять рациональные приемы	достижения различных	работу;	

природони и и финици	WO WO Y	Таатираранна в кантранини
двигательных функций в профессиональной деятельности;	целей	Тестирование в контрольных
* *		Точках.
1		Лёгкая атлетика.
профилактики перенапряжения		Оценка техники выполнения
характерными для данной		двигательных действий
специальности;		(проводится в ходе занятий):бега
		на короткие, средние, длинные
		дистанции;
		прыжков в длину;
		Оценка самостоятельного
		проведения студентом фрагмента
		занятия с решением задачи по
		развитию физического качества
		средствами лёгкой атлетики.
		Спортивные игры.
		Оценка техники базовых
		элементов техники спортивных
		игр (броски в кольцо, удары по
		воротам, подачи, передачи,
		жонглирование)
		Оценка технико-тактических
		действий студентов в ходе
		проведения контрольных
		соревнований по спортивным
		играм
		Оценка выполнения студентом
		функций судьи.
		Оценка самостоятельного
		проведения студентом фрагмента
		занятия с решением задачи по
		развитию физического качества
		средствами спортивных игр.
		Атлетическая гимнастика
		(юноши)
		Оценка техники выполнения
		упражнений на тренажёрах,
		комплексов с отягощениями, с
		самоотягощениями.
		Самостоятельное проведение
		фрагмента занятия или занятия
		Кроссовая подготовка.
		Оценка техники пробега
		дистанции до 5 км без учёта
		времени.

Приложение 2.19 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины

«СГ.05 Основы бережливого производства»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	•••

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ. 05 Основы бережливого производства»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.05 Основы бережливого производства» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 04

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

	мках программы учеоной дисциплины оо	Ĭ
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01	распознавать задачу и/или проблему	актуальный профессиональный и
	в профессиональном и/или	социальный контекст, в котором
	социальном контексте	приходится работать и жить
	анализировать задачу и/или проблему	основные источники информации и
	и выделять её составные части	ресурсы для решения задач и
		проблем в профессиональном и/или
		социальном контексте
	определять этапы решения задачи	алгоритмы выполнения работ в
		профессиональной и смежных
		областях
	выявлять и эффективно искать	методы работы в профессиональной
	информацию, необходимую для	и смежных сферах
	решения задачи и/или проблемы	
	составлять план действия	структуру плана для решения задач
	определять необходимые ресурсы	порядок оценки результатов
		решения задач профессиональной
		деятельности
	владеть актуальными методами	
	работы в профессиональной и	
	смежных сферах	
	реализовывать составленный план	
	оценивать результат и последствия	
	своих действий (самостоятельно или	
	с помощью наставника)	
ОК 04	организовывать работу коллектива и	психологические основы
	команды	деятельности коллектива,
		психологические особенности
		личности
	взаимодействовать с коллегами,	основы проектной деятельности
	руководством, клиентами в ходе	_
	профессиональной деятельности	
ПК 1.1.	подготавливать рабочее место для	порядок выполнения
	рационального и безопасного	пусконаладочных работ
	выполнения работ по монтажу и	электрооборудования
	наладке устройств электроснабжения	автоматизации систем управления
	и электрооборудования;	вентиляции, кондиционирования
		водоснабжения, отопления и др.

ПК 1.2.	подготавливать рабочее место для	требования, предъявляемые к
	рационального и безопасного	рабочему месту для производства
	выполнения работ установочным	работ по установке элементной
	работам элементной базы и	базы и исполнительных механизмов
	исполнительных механизмов	устройств электроснабжения;
TTT 1 2	устройств электроснабжения	
ПК 1.3.	подготавливать рабочее место для	виды и правила применения средств
	рационального и безопасного	индивидуальной и коллективной
	выполнения работ по регулировке и сдаче устройств электроснабжения,	защиты при выполнении работ по регулировке и сдаче вводимых в
	электрооборудования и	строй устройств электроснабжения,
	электрической части	электрооборудования и
	технологического оборудования;	электрической части
	порядок оформления протоколов и	технологического оборудования;
	актов испытания устройств	
	электроснабжения,	
	электрооборудования и	
	электрической части	
	технологического оборудования;	
		требования охраны труда,
		пожарной, промышленной, экологической безопасности и
		электробезопасности
ПК 1.4.	контролировать соблюдение условий	номенклатура, правила
	правильного хранения инвентаря,	эксплуатации и хранения ручных и
	материалов, инструментов и	механизированных инструментов,
	оборудования, необходимых для	инвентаря, приспособлений и
	производства работ;	оснастки;
	планировать работу, оценивать	порядок действий в нештатных
	качество выполнения работ	ситуациях;
		принципы разрешения
		конфликтных ситуаций;
		психология общения и
		межличностных отношений в
		группах и коллективах
ПК 2.1.	подготавливать рабочее место для	требования, предъявляемые к
	рационального и безопасного	рабочему месту для производства
	выполнения работ по ремонту и	работ по ремонту и обслуживанию
	обслуживанию устройств	устройств электроснабжения,
	электроснабжения и	электрооборудования и
1	электрооборудования	технологического оборудования

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	10
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	20
лабораторные работы	
практические занятия	10
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем 1	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч 3	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Бережливое п предприятия.	роизводство как модель повышения эффективности деятельности	12/2	
Тема 1.1. Традиционное и бережливое производство	Содержание Понятия «производство», «разделение труда», «традиционное и бережливое производство». Бережливое и массовое производство. Особенности бережливого производства. Идеи разделения труда (Ф. Тейлор) и конвейерной сборки (Г. Форд). В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся	2	ОК 01
Тема 1.2 История	Содержание	4	ОК 01
развития бережливого производства	Успехи предприятий при внедрении бережливых систем. История Toyota production system (Япония) — lean production (США) — бережливое производство (Россия). Тайити Оно — «отец» бережливого производства. Дао Toyota. Особенности менталитета западных и восточных стран. В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
Torra 1.2 Ogranus	Самостоятельная работа обучающихся	6	OTC 01
Тема 1.3. Основные понятия и терминология	Содержание Основные понятия бережливого производства: андон, джидока, «точно вовремя», кайдзен, выталкивающее и вытягивающее производство, муда. Идеалы бережливого производства. Понятие времени в бережливом производстве. Время такта. Время цикла	2	ОК 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 1.1.

	Расчет времени такта и времени цикла в производстве	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		ПК 1.1.
	Расчет времени такта и времени цикла в производстве			
Раздел 2 Инструменты	бережливого производства	20/4		
Тема 2.1 Система 5С.	Содержание	2	2	ПК 1.2 ОК 01
	Понятие "Система 5С". Система 5С как способ повышения эффективности.	2		OR 01
	Система 5С: Предприятие-Рабочее место. Отсутствие порядка как источник потерь			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.2	Содержание		8	ОК 01
Стандартизированная	Стандарты качества и стандарты процесса. Стабильность и нестабильность	2		
работа	цикла.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		2	
	2 Рабочий стандарт и его разработка.	2		ОК 01, ПК 1.3.
	Самостоятельная работа обучающихся			ОК 01
	Разработка рабочих стандартов при работе с системами электромашинного и	4		ПК 1.4.
	электромагнитного управления и технологического оборудования			
Тема 2.3	Содержание	4	2	
Расчет численности				
основного	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	2	ОК 01
производственного	3 Методика расчета численности основного производственного персонала	2		ПК 1.4.
персонала (ОПР).	(ОПР) по методу бережливого производства.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.4 Управление	Содержание	4	4	ОК 01
потоком создания	Поток единичных изделий. Поток создания ценности. Описание потока	4		ПК 2.1.
ценности.	создания ценности.	7		
	Поток единичных изделий. Организация потока единичных изделий.			
	Предпосылки и цели создания потока единичных изделий.			
	Время выполнения заказа. Компоновки рабочих ячеек. Создание рабочих ячеек.			
	Преимущества потока единичных изделий.			

	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.5	Содержание		2	ОК 01
ТРМ - всеобщее	ТРМ как инструмент снижения времени простоев оборудования из-за отказов и	2		ПК 1.3.
обслуживание	ремонта.			
оборудования.	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.6	Содержание		2	OK 01
«7 видов потерь»	Потери их виды. Причины возникновения потерь и их решения.	2		ПК 1.3.
=================================	В том числе практических занятий и лабораторных работ	_		
	Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 3 Влияние инст	рументов бережливого производства на работу предприятия	4/4		
Тема 3.1	Содержание		2	
Влияние				
инструментов	В том числе практических занятий и лабораторных работ			ОК 01
бережливого	4 «Выявление проблем производства и их устранение инструментами БП»	2		ПК 1.1.
производства на	Самостоятельная работа обучающихся			
работу предприятия				
Тема 3.2	Содержание		2	
Фабрика процессов.				0.70.01
Наладка и	В том числе практических занятий и лабораторных работ			OK 04
оптимизация предприятия	5 «Наладка и оптимизация предприятия. Ознакомление с предприятием»	2		ПК 1.1.
mp v mp m m m m	Самостоятельная работа обучающихся			
Курсовой проект (работа				
Тематика курсовых прос	<i>'</i>			
1	u /			
Промежуточная аттест	ация			
Всего:		36		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Охраны труда, электробезопасности и бережливого производства», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Бурнашева, Э. П. Основы бережливого производства / Э. П. Бурнашева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 76 с. ISBN 978-5-507-45505-8.
- 2. Курамшина, А. В., Основы бережливого производства: учебник / А. В. Курамшина, Е. В. Попова. Москва: КноРус, 2023. 199 с. ISBN 978-5-406-11086-7.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Елагина, В. Б. Менеджмент качества и основы бережливого производства: учебное пособие / В. Б. Елагина, Г. Р. Царева. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2019. — 178 с. — ISBN 978-5-8158-2163-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157465

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Формулировка знаний:	- имеет представление о	беседа,
- основы организации	роли бережливого	контрольная работа,
бережливого производства;	производства в	дискуссия,
- отечественный и зарубежный	современной научной	деловая игра,
опыт организации бережливого	картине мира;	оценка результатов выполнения
производства;	- понимание роли	практических занятий;
- современные тенденции	бережливого производства	оценка результатов выполнения
развития средств и методов по	в формировании кругозора	индивидуальных заданий
организации бережливого	и функциональной	
производства.	грамотности человека для	
- метод 5S;	решения практических	
- канбан;	задач;	
- поток единичных изделий;	- владеет	
- пока-ёкэ;	основополагающими	
- карта потока создания	понятиями бережливого	
ценности;	производства,	
- всеобщий уход за	закономерностями,	
оборудованием;	законами и теориями;	
- кайдзен.	уверенное пользование	
	терминологией	
	- владеет основными	
	методами научного	

познания, используемыми бережливом производстве: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умения обрабатывать результаты измерений; - решает задачи в области бережливого производства; - применяет полученные знания ДЛЯ выявления потерь в производственном процессе, разработке планов автономного обслуживания. - работает В команде, распределяет обязанности всех членов команды - выявляет недостатки

Формулировка умений:

- картирование потока создания ценности;
- подготовка документов для проведения наблюдения за организацией производства;
- выявление потерь на производстве;
- использование методов и инструментов бережливого производства для устранения потерь.
- выявляет недостатки традиционного подхода, использует понятия бережливого производства
- производственные функции в единый производственный поток, пользуется средствами визуального контроля

- выстраивает

линии
- относится к изменениям позитивно, настраивается на изменения, преодолевает внутреннее

работы производственной

- сопротивление
 описывает поток создания ценности
- выявляет потери в производственном процессе, анализирует причины возникновения и их искоренять
- пользуется инструментами выявления и решения поставленных проблем
- рассчитывает время такта
- заполняет бланки стандартизированной работы
- правильно и эффективно организовывает свое

рабочее место, используя принципы визуального контроля
- устраняет потери с
помощью организации
потока единичных изделий

Приложение 2.20 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины

«СГ.06 Основы финансовой грамотности»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.06 Основы финансовой грамотности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.06 Основы финансовой грамотности» является обязательной частью социально — гуманитарного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Умения	Знания
определять необходимые источники информации;	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;
использовать современное программное обеспечение;	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности;	содержание актуальной нормативно-правовой документации;
профессионального развития и	возможные траектории профессионального развития и самообразования;
презентовать идеи открытия	правила разработки бизнес-планов;
собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план;	порядок выстраивания презентации;
Рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования	кредитные банковские продукты
определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в	основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности
определять источники финансирования	кредитные банковские продукты
взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	правила оформления документов и построения устных сообщений
	определять необходимые источники информации; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; Рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; определять источники финансирования взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	26
лабораторные работы	
практические занятия	10
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практическ ой подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Доходы, ј	расходы, долги и кредиты	10	
Тема 1. 1	Содержание	6	ОК 03, ОК 05
Личный бюджет:	Сущность и виды денег как основы финансовых отношений. Жизненный цикл человека: роль	4	
учет доходов и	персональных финансов на каждом этапе. Финансовый план (бюджет) государства, организации,		
расходов.	семьи, индивида. Основы личного финансового планирования		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ОК 03, ОК 05
	1. Составление личного финансового плана	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2 Долги и	Содержание	4	ОК 02, ОК 03
кредиты:	Эволюция кредитных отношений. Сущность и виды кредита. Банковский кредит: условия	2	OR 02, OR 03
возможности и	получения, риски и управление ими. Займы, предоставляемые физическим лицам	2	
риски.	микрофинансовыми организациями, потребительскими кооперативами и ломбардами. Долговая нагрузка физического лица. Личное банкротство		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ОК 02, ОК 03,
	2. Определение выгодных условий потребительского кредита.	2	ОК 05
	Самостоятельная работа обучающихся		
	ния, налоги, страхование и безопасность.	26	
Тема 2.1 Личные	Содержание	6	ОК 02, ОК 03
сбережения: как	Необходимость и формы сбережений. Принципы инвестирования. Условия открытия банковского	4	
сохранить и	вклада, возможные риски и управление ими. Ценные бумаги как объект инвестирования свободных		
приумножить.	денежных средств индивида. Доходность ценных бумаг. Долевые, долговые и производные ценные		
	бумаги. Инвестиционный портфель, диверсификация. Фондовая биржа, биржевой индекс, брокер, управляющая компания, доверительное управление. Пассивное и активное инвестирование, валютный курс, рынок FOREX.		

оходность и риски. за работа обучающихся огообложения. Сущность и функции налога. Элементы и принципы и Классификация налогов. Налоговая система страны. Налоги, уплачиваемые цами в Российской Федерации. Идентификационный номер налогоплательщика и декларация, налоговые вычеты, пеня. ктических занятий и лабораторных работ налогов для различных видов имущества с учетом налоговых вычетов. за работа обучающихся пость и функции страхования. Риск и методы управления им. Классификация раховой рынок. Основные виды обязательного страхования физических лиц. прахование физических лиц. Страховой случай, страховая премия, страховая ование имущества. Страхование гражданской ответственности, обязательное бровольное страхование, ОСАГО, КАСКО. Личное страхование, обязательное махование (ОМС), добровольное медицинское страхование. Страхование жизни.	2 2 2 6	ОК 02, ОК 03 ОК 02, ОК 03 ОК 02, ОК 03
огообложения. Сущность и функции налога. Элементы и принципы и Классификация налогов. Налоговая система страны. Налоги, уплачиваемые цами в Российской Федерации. Идентификационный номер налогоплательщика и декларация, налоговые вычеты, пеня. ктических занятий и лабораторных работ налогов для различных видов имущества с учетом налоговых вычетов. На работа обучающихся пость и функции страхования. Риск и методы управления им. Классификация раховой рынок. Основные виды обязательного страхования физических лиц. прахование физических лиц. Страховой случай, страховая премия, страховая ование имущества. Страхование гражданской ответственности, обязательное бровольное страхование, ОСАГО, КАСКО. Личное страхование, обязательное махование (ОМС), добровольное медицинское страхование. Страхование жизни.	2 2 2 6	ОК 02, ОК 03
я. Классификация налогов. Налоговая система страны. Налоги, уплачиваемые цами в Российской Федерации. Идентификационный номер налогоплательщика декларация, налоговые вычеты, пеня. ктических занятий и лабораторных работ налогов для различных видов имущества с учетом налоговых вычетов. На работа обучающихся пость и функции страхования. Риск и методы управления им. Классификация раховой рынок. Основные виды обязательного страхования физических лиц. Трахование физических лиц. Страховой случай, страховая премия, страховая обравние имущества. Страхование гражданской ответственности, обязательное бровольное страхование, ОСАГО, КАСКО. Личное страхование, обязательное оахование (ОМС), добровольное медицинское страхование. Страхование жизни.	2 2 2 6	ОК 02, ОК 03
я. Классификация налогов. Налоговая система страны. Налоги, уплачиваемые цами в Российской Федерации. Идентификационный номер налогоплательщика декларация, налоговые вычеты, пеня. ктических занятий и лабораторных работ налогов для различных видов имущества с учетом налоговых вычетов. На работа обучающихся пость и функции страхования. Риск и методы управления им. Классификация раховой рынок. Основные виды обязательного страхования физических лиц. Трахование физических лиц. Страховой случай, страховая премия, страховая обравние имущества. Страхование гражданской ответственности, обязательное бровольное страхование, ОСАГО, КАСКО. Личное страхование, обязательное оахование (ОМС), добровольное медицинское страхование. Страхование жизни.	2 2 2 6	ОК 02, ОК 03
я. Классификация налогов. Налоговая система страны. Налоги, уплачиваемые цами в Российской Федерации. Идентификационный номер налогоплательщика декларация, налоговые вычеты, пеня. ктических занятий и лабораторных работ налогов для различных видов имущества с учетом налоговых вычетов. На работа обучающихся пость и функции страхования. Риск и методы управления им. Классификация раховой рынок. Основные виды обязательного страхования физических лиц. Трахование физических лиц. Страховой случай, страховая премия, страховая обравние имущества. Страхование гражданской ответственности, обязательное бровольное страхование, ОСАГО, КАСКО. Личное страхование, обязательное оахование (ОМС), добровольное медицинское страхование. Страхование жизни.	2 2 2 6	,
цами в Российской Федерации. Идентификационный номер налогоплательщика и декларация, налоговые вычеты, пеня. ктических занятий и лабораторных работ налогов для различных видов имущества с учетом налоговых вычетов. пость и функции страхования. Риск и методы управления им. Классификация раховой рынок. Основные виды обязательного страхования физических лиц. трахование физических лиц. Страховой случай, страховая премия, страховая обязательное обровольное страхование, ОСАГО, КАСКО. Личное страхование, обязательное обхование (ОМС), добровольное медицинское страхование. Страхование жизни.	2 2 2 6	,
ктических занятий и лабораторных работ налогов для различных видов имущества с учетом налоговых вычетов. па работа обучающихся пость и функции страхования. Риск и методы управления им. Классификация раховой рынок. Основные виды обязательного страхования физических лиц. прахование физических лиц. Страховой случай, страховая премия, страховая ование имущества. Страхование гражданской ответственности, обязательное бровольное страхование, ОСАГО, КАСКО. Личное страхование, обязательное оахование (ОМС), добровольное медицинское страхование. Страхование жизни.	6	,
налогов для различных видов имущества с учетом налоговых вычетов. на работа обучающихся пость и функции страхования. Риск и методы управления им. Классификация раховой рынок. Основные виды обязательного страхования физических лиц. трахование физических лиц. Страховой случай, страховая премия, страховая ование имущества. Страхование гражданской ответственности, обязательное бровольное страхование, ОСАГО, КАСКО. Личное страхование, обязательное оахование (ОМС), добровольное медицинское страхование. Страхование жизни.	6	,
пость и функции страхования. Риск и методы управления им. Классификация раховой рынок. Основные виды обязательного страхования физических лиц. трахование физических лиц. Страховой случай, страховая премия, страховая ование имущества. Страхование гражданской ответственности, обязательное бровольное страхование, ОСАГО, КАСКО. Личное страхование, обязательное оахование (ОМС), добровольное медицинское страхование. Страхование жизни.	6	,
раховой рынок. Основные виды обязательного страхования физических лиц. трахование физических лиц. Страховой случай, страховая премия, страховая ование имущества. Страхование гражданской ответственности, обязательное бровольное страхование, ОСАГО, КАСКО. Личное страхование, обязательное оахование (ОМС), добровольное медицинское страхование. Страхование жизни.	6	ОК 02, ОК 03
раховой рынок. Основные виды обязательного страхования физических лиц. трахование физических лиц. Страховой случай, страховая премия, страховая ование имущества. Страхование гражданской ответственности, обязательное бровольное страхование, ОСАГО, КАСКО. Личное страхование, обязательное оахование (ОМС), добровольное медицинское страхование. Страхование жизни.	6	32. 32, 32. 60
рин кин		
ктических занятий и лабораторных работ		
я работа обучающихся		
	8	ОК 02, ОК 03
ктических занятий и лабораторных работ	2	ОК 02, ОК 03
цов финансового мошенничества и применение способов их предотвращения.	2	ОК 04, ОК 05
я работа обучающихся		
	финансового мошенничества и способы защиты. Финансовые пирамиды как ошенничества на финансовом рынке. Защита прав потребителей финансовых ктических занятий и лабораторных работ способов их предотвращения.	финансового мошенничества и способы защиты. Финансовые пирамиды как бирошенничества на финансовом рынке. Защита прав потребителей финансовых ктических занятий и лабораторных работ дов финансового мошенничества и применение способов их предотвращения.

1		
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		
1		
Промежуточная аттестация		
Всего:	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет *«Социально – экономических дисциплин»*, оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Богаченко В. Основы финансовой грамотности / В. Богаченко, И. Бурейко, Н. Жиляскова. Ростов-на-Дону: Феникс, 2022. 159 с. ISBN 978-5-222-36522-9
- 2. Фрицлер А.В. Основы финансовой грамотности: учебное пособие для среднего профессионального образования/ А.В. Фрицлер, Е.А. Тарханова. Москва: Юрайт, 2021. 154 с. ISBN 978-5-534-13794-1. Текст: непосредственный

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Алексеева, Г. И. Бухгалтерский финансовый учет. Отдельные виды обязательств: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Алексеева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 238 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13289-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496345 (дата обращения: 07.08.2022).
- 2. Бочарова, Т. А. Основы экономики и финансовой грамотности: учебно-методическое пособие / Т. А. Бочарова. Барнаул: АлтГПУ, 2018. 92 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/119526 (дата обращения: 08.08.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Финансы организаций: управление финансовыми рисками: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. П. Хоминич [и др.]; под редакцией И. П. Хоминич, И. В. Пещанской. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 345 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06790-3. Текст: электронный
- 4. Финансы, денежное обращение и кредит: учебник для среднего профессионального образования / Л. А. Чалдаева [и др.]; под редакцией Л. А. Чалдаевой. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 434 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13969-3. Текст: электронный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знание основных понятий	демонстрирует знания	Устный опрос.
финансовой грамотности и	основных понятий финансовой	Тестирование. Подготовка
основных законодательных	грамотности, ориентируется в	доклада и презентации по
актов, регламентирующих ее	нормативно-правовой базе,	заданной теме.
вопросы;	регламентирующей вопросы	
	финансовой грамотности;	
основных видов планирования;	демонстрирует знание основ	Устный опрос.
	планирования личный и	Тестирование. Подготовка
	семейного бюджета;	доклада и презентации по
		заданной теме.
устройства банковской	дает характеристику	Устный опрос.
системы, основных видов	различным видам банковских	Тестирование. Подготовка
банков и их операций;	операций;	доклада и презентации по
		заданной теме.
сущности понятий «депозит» и	демонстрирует знания	Устный опрос.
«кредит», их видов и	основных принципов	Тестирование. Подготовка
принципов, схем кредитования	кредитования, дает	доклада и презентации по заданной теме.
физических лиц;	характеристику различным	заданнои теме.
	видам кредитов, схем	
VOTTO VOTTO HONORODO VI QUETOVILI	кредитования;	Устный опрос.
устройства налоговой системы, видов налогообложения	дает характеристику различным видам налогов;	Тестирование. Подготовка
физических лиц;	различным видам налогов,	доклада и презентации по
физических лиц,		заданной теме.
признаков финансового	демонстрирует знания	Устный опрос.
мошенничества;	основных признаков и видов	Тестирование. Подготовка
Momentum reerbu,	финансового мошенничества;	доклада и презентации по
	quinante aber e memerimi reerba,	заданной теме.
основных видов ценных бумаг	дает характеристику	Устный опрос.
и их доходности;	различным видам ценных	Тестирование. Подготовка
	бумаг;	доклада и презентации по
		заданной теме.
формирования	демонстрирует владение	Устный опрос.
инвестиционного портфеля,	знаниями формирования	Тестирование. Подготовка
классификации инвестиций,	инвестиционного портфеля,	доклада и презентации по
основных разделы бизнес-	владеет знаниями для	заданной теме.
плана;	обоснования и реализации	
	бизнес-идеи;	
виды страхования,	демонстрирует знания видов	Устный опрос.
виды пенсий, способы	страхования и пенсий,	Тестирование. Подготовка
увеличения пенсий.	способах увеличения	доклада и презентации по
	пенсионных накоплений.	заданной теме.
Умение применять	применяет теоретические	Решение ситуационных задач.
теоретические знания по	знания по финансовой	
финансовой грамотности для	грамотности для практической	
практической деятельности и	деятельности и повседневной	
повседневной жизни;	жизни;	D
рационально планировать свои	демонстрирует рациональное	Решение ситуационных задач
доходы и расходы;	планирование своих доходов и	
	расходов;	D
использовать приобретенные	использует приобретенные	Решение ситуационных задач
знания для выполнения	знания для выполнения	
практических заданий,	практических заданий,	

основанных на ситуациях, связанных с банковскими операциями, рынком ценных бумаг, страховым рынком, фондовой и валютной биржами;	основанных на ситуациях, связанных с банковскими операциями, рынком ценных бумаг, страховым рынком, фондовой и валютной биржами;	
определять назначение видов налогов и применять полученные знания для расчёта НДФЛ, налоговых вычетов, заполнения налоговой декларации;	демонстрирует умение определять назначение видов налогов и применяет полученные знания для расчёта НДФЛ, налоговых вычетов, заполнения налоговой декларации;	Решение ситуационных задач
применять правовые нормы по защите прав потребителей финансовых услуг и выявлять признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц;	демонстрирует умение применять знания правовых норм по защите прав потребителей финансовых услуг и выявлять признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц;	Решение ситуационных задач
применять полученные знания для увеличения пенсионных накоплений.	демонстрирует умение применять полученные знания для увеличения пенсионных накоплений.	Решение ситуационных задач

Приложение 2.21 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины

«ОП.01 Техническое черчение и чтение чертежей»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.01 Техническое черчение и чтение чертежей»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.01 Техническое черчение и чтение чертежей» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ПК 1.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания	T	
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ПК 1.3	Читать электрические схемы и чертежи устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической	Порядок оформления протоколов и актов испытания устройств электроснабжения,
	части технологического оборудования	электрооборудования и электрической части технологического оборудования
ОК 01	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Определять этапы решения задачи	Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
ОК 02	Определять задачи для поиска информации	Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
	Определять необходимые источники информации; Планировать процесс поиска;	Приемы структурирования информации Формат оформления результатов
	структурировать получаемую информацию	поиска информации, современные средства и устройства информатизации
ОК 03	Определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности	Содержание актуальной нормативноправовой документации
	Применять современную научную профессиональную терминологию	Современная научная и профессиональная терминология

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	32
вт. ч.:	
теоретическое обучение	4
лабораторные работы	
практические занятия	32
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Консультации	
Промежуточная аттестация (Дифференцированный зачет)	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Правила офо		36/ 32	
Тема1.1. Конструкторская	Содержание	4	
документация	Единая система конструкторской документации(ЕСКД). Виды изделий. виды конструкторских документов.	2	ПК 1.3. ОК 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 1 «Система автоматизированного проектирования Компас 3D. Интерфейс пользователя»	2	ПК 1.3. ОК 01
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2. Оформление чертежей	Содержание	4	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие 2 «Выполнение графической работы: Шрифты. Основные надписи. Нанесение размеров» Практическое занятие 3 «Оформление чертежей в САПР. Форматы, масштабы, линии, обозначение материалов, основные надписи и нанесение размеров»	4	ПК 1.3. ОК 01, ОК 03
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3. Кривые	Содержание	2	
линии и их			
применение в	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
чертежах	Практическое занятие 4 «Построение сопряжения»	2	ПК 1.3. ОК 03

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.4. Элементы	Содержание	2	
геометрии детали			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 5 «Построение линий пересечения и перехода»	2	ПК 1.3. ОК 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 1.5. Построение	Содержание	4	
иний пересечения и			
перехода	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие 6 «Построение видов»	4	ПК 1.3.
	Практическое занятие 7 «Построение разрезов»		ОК 01
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 1.6. Изображение	Содержание	4	
и обозначение			
лементов деталей	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие 8 «Изображение элементов литых деталей»	4	ПК 1.3.
	Практическое занятие 9 «Изображение фасок, смазочных канавок, надписей, знаков, шкал»		ОК 01, ОК 03
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 1.7. Изображение	Содержание	4	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие 10 «Изображение клепанных, сварных соединений, паяных и клееных соединений»	4	ПК 1.3. ОК 01, ОК 02
	Практическое занятие 11 «Изображение сборочных единиц, изготовленных опрессовкой»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 1.8. Чертеж	Содержание	4	
общего вида изделия	•		

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие 12 «Выполнение эскизов для чертежа общего вида»		ПК 1.3.
	Практическое занятие 13 «Чтение чертежа общего вида»	4	ОК 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.9. Разработка рабочей документации	Содержание	6	
раоочен документации	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие 14 «Оформление спецификации чертежа»	6	ПК 1.3.
	Практическое занятие 15 «Построение схем электрических принципиальных»		ОК 02, ОК 03
	Практическое занятие 16 «Построение схем монтажных»		,
	Самостоятельная работа обучающихся		
Курсовой проект (рабо	та)		
Тематика курсовых пр	ооектов (работ)		
Обязательные аудитор	оные учебные занятия по курсовому проекту (работе)		
Самостоятельная учеб	ная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		
Консультации			
Промежуточная аттест	гация (Дифференцированный зачет)	2	
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Технического черчения», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Павлова, А. А. Техническое черчение: учебник / Павлова А. А. , Корзинова Е. И. , Мартыненко Н. А. 4-е изд. стер. Москва: Академия, 2020, 272с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-9268-6.
- 2. Вышнепольский, И. С. Черчение : учебник / И.С. Вышнепольский, В.И. Вышнепольский. 3-е изд., испр. Москва : ИНФРА-М, 2021. 400 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-005474-2.
- 3. Фазлулин, Э.М. Техническая графика (металлообработка): учебник / ФазлулинЭ.М., Халдинов В.А., Яковук О. А. 3-е изд. стер. Москва: Академия, 2020, 336с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-9260-0.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Вышнепольский, Й. С. Черчение: учебник / И.С. Вышнепольский, В.И. Вышнепольский. — 3-е изд., испр. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 400 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-005474-2. - Текст: электронный. — Znanium.com: электронная библиотечная система - URL: https://znanium.com/catalog/product/1190674

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

D C	учеьной дисциплины	I
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знание основ черчения и геометрии	Построение и разработка чертежей в соответствии с законами,	Оценка результатов деятельности обучающегося при
	методами и приемами	выполнении и защите
	проекционного черчения	результатов практических
Знание требований	Построение и разработка чертежей	занятий, выполнении домашних
единой системы	в соответствии с ЕСКД	работ, тестирования и других
конструкторской	В соответствии с Бетод	видов текущего контроля.
документации (ЕСКД)		Промежуточная аттестация -
A		Экзамен
Знание правил чтения	Применение на практике правил	
схем и чертежей	оформления и чтения	
обрабатываемых деталей	конструкторской документации	
Знание способов	Выполнение чертежей,	
выполнения рабочих	технических рисунков, эскизов и	
чертежей и эскизов	схем, геометрических построений	
1	в соответствии с правилами	
	вычерчивания технических	
	деталей при подготовке различных	
	заданий	
Умение читать и	Точность и скорость чтения	Оценка результатов
оформлять чертежи,	чертежей, технологических схем,	деятельности обучающегося при
схемы и графики	спецификации и технологической	выполнении и защите
	документации по профилю	результатов практических
	профессии	занятий, выполнении домашних
		работ, тестирования и других
Умение составлять	Построение эскизов, технических	видов текущего контроля.
эскизы на	рисунков и чертежей деталей, их	Промежуточная аттестация -
обрабатываемые детали с	элементов, узлов ручной и	Экзамен
указанием допусков и	машинной графике должны быть	
посадок	согласно указанным в задании	
	требованиям и в соответствии	
	стандартами	
Умение пользоваться	Построение и разработка чертежей	
справочной литературой	в соответствии с законами,	
	методами и приемами	
V	проекционного черчения	
Умение пользоваться	Точность и скорость чтения	
спецификацией в	чертежей, технологических схем,	
процессе чтения	спецификации и технологической	
сборочных чертежей,	документации по профилю	
умение выполнять	профессии Правильность выполнения	
	•	
расчёты величин предельных размеров и	•	
1 -	размеров и допуска по данным чертежа и определять годность	
допуска по данным чертежа и определения	заданных действительных	
годности заданных	размеров	
действительных размеров	ризмеров	
денствительных размеров		

Приложение 2.22 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины

«ОП 02. Электротехника с основами электроники»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.02 Электротехника с основами электроники»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.02 Электротехника с основами электроники» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 03, ОК 09, ПК 2.2, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.1.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

	кинь	
Код	Умения	Знания
ПК,		
OK		
ПК 1.1	Читать электрические схемы и чертежи	Порядок проведения измерений при
	устройств электроснабжения и	производстве пусконаладочных работ
	электрооборудования	
ПК 1.3	Читать электрические схемы и чертежи	Порядок проведения измерений при
	устройств электроснабжения,	производстве пусконаладочных работ
	электрооборудования и электрической части	
	технологического оборудования	
ПК 2.1	Читать электрические схемы и чертежи	Виды, конструкция и назначение
	1	электрических аппаратов, устройств
		электроснабжения, электрооборудования
		технологического оборудования
		Классификация электрических аппаратов,
		устройств электроснабжения,
		электрооборудования
		технологического оборудования
ОК 02	Определять необходимые источники	Номенклатура информационных
011 02	информации	источников, применяемых в
		профессиональной деятельности;
	Планировать процесс поиска;	Приемы структурирования информации;
	структурировать получаемую информацию	
	Выделять наиболее значимое в перечне	Порядок их применения и программное
	информации	обеспечение в профессиональной
		деятельности в том числе с
		использованием цифровых средств
	Использовать современное программное	
	обеспечение	
ОК 03	Определять актуальность нормативно-	Содержание актуальной нормативно-
	правовой документации в профессиональной	правовой документации
	деятельности	
	Применять современную научную	Современная научная и профессиональная
	профессиональную терминологию	терминология
ОК 09	Понимать общий смысл четко	Правила чтения текстов
	произнесенных высказываний на известные	профессиональной направленности
	темы (профессиональные и бытовые),	
	понимать тексты на базовые	
	профессиональные темы	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
в т.ч. в форме практической подготовки	32
в т. ч.:	
теоретическое обучение	32
лабораторные работы	
практические занятия	32
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	4
Консультация	1
Промежуточная аттестация	3

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1 Электротехни	ика с основами электроники	50/24	
Тема 1.	Содержание учебного материала	14	
Электрическое цепи постоянного тока	Основные сведения об электрических цепях. Законы Ома Основные понятия о постоянном электрическом токе. Единицы измерения силы тока, напряжения, электрических полей. Электрическая цепь: элементы цепи, основные параметры. Принципиальные схемы замещения и их элементы. Закон Ома для участка цепи. Закон Ома для полной цепи. Сопротивление проводника. Зависимость сопротивления проводника от материала, размеров проводника, геометрической формы и температуры. Последовательное, параллельное и смешанное соединение сопротивлений. Понятия работы и мощности электрического тока. Напряжение, электродвижущая сила (ЭДС). Сопротивление проводов линии. Влияние напряжения на распределение мощности в линии электропередачи. Законы Кирхгофа. Нелинейные и сложные электрические цепи: Расчет параметров разветвленных электрических цепей. Расчет параметров нелинейных электрических цепей. Конденсаторы: назначение, устройство, последовательное, параллельное и смешанное соединение. Методы расчета сложных электрических цепей.	6	ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.1, ОК 02, ОК 03, ОК 09
	В том числе практических и лабораторных занятий Расчет параметров электрических цепей	8 2	ПК 2.1
	Решение задач на расчет эквивалентного сопротивления и применение закона Ома для полной цепи	2	111 2.1
	Расчет сложных электрических цепей	2 2	
	Работа и мощность электрического тока: применение закона Джоуля - Ленца	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.	Содержание учебного материала	8	

Электромагнетизм	Электромагнитная индукция: понятие об электромагнитной индукции. Закон	4	ПК 1.1, ПК 1.3
	электромагнитной индукции. Определение направления индуцированной ЭДС с помощью		ПК 2.1,
	правила правой руки.		ОК 02, ОК 03
	Правило Ленца. Понятие о потокосцеплении. Исследование закона электромагнитной		
	индукции в технике. Индуктивность и явления самоиндукции. Определение ЭДС		
	самоиндукции. Расчет индуктивности.		
	Энергия магнитного поля: взаимная индукция. Использование явления взаимоиндукции в		
	электротехнических устройствах. Принцип передачи энергии за счет электромагнитной		
	индукции.		
	Устройство и принцип действия трансформатора. Свойства и параметры трансформации.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Расчет параметров магнитных цепей	2	ПК 2.1
	Решение задач по теме «Электромагнитная индукция, самоиндукция и индуктивность»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 3. Цепи	Содержание учебного материала	16	
переменного тока	Переменный ток: понятие, получение, характеристики, единицы измерения, техническая	8	ПК 1.1, ПК 1.3,
	терминология. Получение синусоидальной ЭДС. Уравнения и графики синусоидальных		ПК 2.1
	величин. Векторные диаграммы. Действующая и средняя величины переменного тока.		
	Реактивные сопротивления. Емкость и индуктивность электрической цепи: цепи с		
	активным сопротивлением, индуктивностью, емкостью. Графики и векторные		
	диаграммы. Последовательное и параллельное соединение активного и реактивного		
	сопротивлений в электрической цепи переменного тока. Реактивная мощность и единица		
	ее измерения. Цепь с емкостью. Понятие о процессе заряда и разряда конденсатора.		
	Причины прохождения тока в данной цепи. Емкостное сопротивление и его физический		
	смысл.		
	Мощность синусоидального переменного тока: активная, реактивная и полная		
	мощности. Реактивная мощность и единица ее измерения. Коэффициент мощности.		
	Трехфазные электрические цепи: получение трехфазной симметричной системы ЭДС		
	Соединения обмоток трехфазного генератора «звездой» и «треугольником». Трех– и		
	четырехпроводная системы цепей. Значение нулевого провода. Соединение потребителей		
	энергии «треугольником». Вращающееся магнитное поле трехфазной системы.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	

	Исследование схемы последовательного соединения цепи переменного тока с R, L и C. Резонанс напряжений	2	ПК 2.1, ОК 02, ОК 03
	Исследование схемы параллельного соединения цепи переменного тока с R, L и C. Резонанс токов	2	
	Определение фазных и линейных токов при симметричном и несимметричном режимах работы.	2	
	 Самостоятельная работа обучающихся Подготовка реферата по теме «Вихревые токи» 	2	OK 02, OK 03, OK 09
Тема 4.	Содержание учебного материала	12	
Электрические машины	Асинхронные двигатели: устройство и принцип действия асинхронных электродвигателей. Скольжение и режимы работы. Вращающий момент, способы пуска и реверсирования машины. Регулирование частоты вращения. Условные обозначения электрических машин. Синхронные генераторы и двигатели: устройство, принцип действия, основные параметры и область применения синхронных генераторов Машины постоянного тока: назначение, устройство, принцип работы, область применения электрических машин постоянного тока. Понятие о реакции якоря, коммутации и способах их улучшения. Обратимость машин. Классификация, основные характеристики и схемы включения генераторов постоянного тока. Двигатели постоянного тока: пуск в ход, реверсирование, регулирование частоты вращения В том числе практических и лабораторных занятий Определение неисправностей электрических машин постоянного тока	6 2	ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.1
	Определение неисправностей электрических машин переменного тока Расшифровка типов электрических машин Самостоятельная работа обучающихся	2 2	ПК 2.1
Раздел 2 Основы элек		18/8	
Тема 5.	Содержание учебного материала	18	
Полупроводниковые приборы	Общие сведения о полупроводниках: полупроводниковые приборы, электропроводимость полупроводников, типы электропроводимости Полупроводниковые диоды: классификация, свойства, принцип работы, область применения Тиристоры: классификация, свойства, принцип работы, область применения Основные схемы выпрямления переменного тока: принцип действия однофазных выпрямителей. Структурная схема. Принципы действия управляемых и неуправляемых выпрямителей.	8	ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.1

В том числе практических и лабораторных занятий	8	
Электронно-дырочный переход и его свойства. Прямое и обратное включение p-n перехода	2	ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.1
Исследование свойств полупроводникового диода	2	
Исследование принципа работы управляемого тиристора	2	
Изучение схемы мостового выпрямителя	2	
 Самостоятельная работа обучающихся Подготовка реферата по теме «Биполярные транзисторы» 	2	OK 02, OK 03, OK 09
Курсовой проект (работа) Тематика курсовых проектов (работ)		
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе)		
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		
Консультации	1	
Промежуточная аттестация	3	
Всего:	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатории «Электротехники и электроники», оснащенной в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Немцов, М. В. Электротехника и электроника: учебник / Немцов М. В., Немцова М.Л. 5-е изд. испр. Москва: Академия, 2021, 480с. (Среднее профессиональное образование). ISBN Специальности среднего профессионального образования
- 2. Гальперин, М. В. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Гальперин. 2-е изд. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 480 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-450-2.
- 3. Маркелов, С. Н. Электротехника и электроника: учебное пособие / С.Н. Маркелов, Б.Я. Сазанов. Москва: ИНФРА-М, 2021. 267 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014453-5.

3.2.2. Основные электронные издания:

- 1.Бондарь, И. М. Электротехника и основы электроники в примерах и задачах / И. М. Бондарь. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 388 с. ISBN 978-5-507-45477-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/302384 (дата обращения: 26.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники : учебник для спо / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 736 с. ISBN 978-5-507-44715-2. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/254627 (дата обращения: 26.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Пасынков, В. В. Полупроводниковые приборы / В. В. Пасынков, Л. К. Чиркин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 480 с. ISBN 978-5-507-45749-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/282500 (дата обращения: 26.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Потапов, Л. А. Основы электротехники / Л. А. Потапов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 376 с. ISBN 978-5-507-45525-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/271310 (дата обращения: 26.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Скорняков, В. А. Общая электротехника и электроника / В. А. Скорняков, В. Я. Фролов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 176 с. ISBN 978-5-507-

45805-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/284066 (дата обращения: 26.07.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:	анализирует задачу и	Экспертное
источники и схемы питания	выделяет её составные	наблюдение и
постоянного и переменного	части,	оценивание знаний
оперативного тока	структурирует	на занятиях.
типы и технические характеристики	получаемую информацию;	
изоляции	проявляет коммуникацию в	Оценивание
конструкцию, принцип действия реле	ходе выполнения работ,	выполнения
методы, технологию проведения	грамотно оформляет	индивидуальных
разделки кабеля	документы,	практических
механизмы, применимые для разделки	обосновывает и объясняет	заданий.
кабеля	свои действия,	
Приемы структурирования информации	выполняет расчет	
	электрических параметров	
Формат оформления результатов	электрической цепи:	
поиска информации, современные	напряжения, тока,	
средства и устройства информатизации	мощности.	
Порядок их применения и программное	Читает электрические	
обеспечение в профессиональной	схемы,	
деятельности в том числе с	Собирает схемы и	
использованием цифровых средств	подключает приборы и	
	элементы схемы в работу,	
Современная научная и	Снимает показания с	
профессиональная терминология	приборов,	
Порядок выстраивания презентации	Следит за состоянием	
Правила построения простых и	работы приборов и	
сложных предложений на	показаний приборов	
профессиональные темы	учета,	
Лексический минимум, относящийся к	Определяет цену деления	
описанию предметов, средств и	прибора, погрешность	
процессов профессиональной	измерений,	
деятельности	Поясняет принцип работы	
	электрических приборов,	
Особенности произношения	механизмов,	
Правила чтения текстов	электрических машин.	
профессиональной направленности	Фиксирует результаты	
Уметь:	измерений с приборов в	
проводить замер изоляции при помощи	контрольные ведомости,	
приборов	ориентируется в	
выявлять и устранять дефекты изоляции	физических величинах,	
выявлять и устранять неисправности	Переводит результаты	
реле, разбирать и собирать механизмы	расчета электрических	
реле, проводить регулировку реле	параметров с учетом	
пользоваться измерительными	стандартов системы Си	
устройствами		

выполнять разделку кабеля Определять задачи для поиска информации Определять необходимые источники информации Планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию Выделять наиболее значимое в перечне информации Оценивать практическую значимость результатов поиска Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач Определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности Применять современную научную профессиональную терминологию Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы Кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)

Приложение 2.23 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины

«ОП.03 Основы технической механики»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.03 Основы технической механики»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.03 Основы технической механики» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ПК 2.1, ПК 2.2, ОК 01, ОК 02, ОК 03.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК	3 мения	Эпания
, i		
ПК 2.1	Выбирать инструменты для производства работ по техническому	Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования
	обслуживанию устройств	инструментов и приспособлений для
	электроснабжения,	производства работ обслуживанию
	электрооборудования и	устройств электроснабжения,
	технологического оборудования	электрооборудования и технологического оборудования
	Осуществлять полную разборку	Требования охраны труда, пожарной,
	устройств электроснабжения и электрооборудования	промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
	Обслуживать механическую часть	Требования, предъявляемые к рабочему
	устройств электроснабжения и	месту для производства работ по ремонту
	электрооборудования	и обслуживанию устройств
		электроснабжения, электрооборудования
ПК 2.2	D5	и технологического оборудования
11K 2.2	Выбирать инструменты для производства работ по обслуживанию	Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты
	электрических аппаратов, устройств	при выполнении работ по обслуживанию
	электроснабжения,	электрических аппаратов, устройств
	электрооборудования	электроснабжения, электрооборудования
	технологического оборудования	технологического оборудования
	Подготавливать рабочее место для	Виды, конструкция, назначение,
	рационального и безопасного	возможности и правила использования
	выполнения работ по обслуживанию	инструментов и приспособлений для
	электрооборудования, устройств	производства работ по обслуживанию
	электроснабжения и технологического	электрических аппаратов, устройств
	оборудования	электроснабжения, электрооборудования
		технологического оборудования Правила технической эксплуатации
		Правила технической эксплуатации электроустановок
		Порядок технического обслуживания
		электрооборудования и устройств
		электроснабжения и технологического
		оборудования
		Требования охраны труда, пожарной,
		промышленной, экологической

		безопасности и электробезопасности
		Устройство и конструкция электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования
ОК 01	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Определять этапы решения задачи	Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
ОК 02	Определять задачи для поиска информации	Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
	Определять необходимые источники информации;	Приемы структурирования информации
	Планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию	Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
ОК 03	Определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности	Содержание актуальной нормативно-правовой документации
	Применять современную научную профессиональную терминологию	Современная научная и профессиональная терминология

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	16
вт. ч.:	
теоретическое обучение	20
лабораторные работы	
практические занятия	16
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Консультации	
Промежуточная аттестация (Дифференцированный зачет)	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Теоретическ	кая механика	24/ 12	
Тема1.1. Основные понятия и аксиомы	Содержание	6	
статики	Плоская система сходящихся сил. Плоская система произвольно расположенных сил. Пространственная система сил. Центр тяжести.	4	ПК 2.1. ПК 2.2. ОК 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 1 «Решение задач на расчет силы трения и трения скольжения»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2. Основные	Содержание	10	
понятия кинематики	Плоская система сходящихся сил. Плоская система произвольно расположенных сил. Пространственная система сил. Центр тяжести.	4	ПК 2.1. ПК 2.2. ОК 01, ОК 03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие 2 «Решение задач на движение точки по заданной траектории» Практическое занятие 3 «Решение задач на вращательное движение» Практическое занятие 4 «Определение частоты вращения валов механических передач»	2 2 2	ПК 2.1. ПК 2.2. ОК 01, ОК 03
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3. Основные	Содержание	8	
понятия и аксиомы динамики	Движение материальной точки, метод кинемастатики. Работа и мощность.	4	ПК 2.1. ПК 2.2. ОК 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие 5 «Решение задач с использованием метода кинемастатики» Практическое занятие 6 «Решение задач на расчет работы и мощности при поступательном и вращательном движении; мощности и момента вращения валов	2 2	ПК 2.1. ПК 2.2. ОК 01

	многоступенчатых передач»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Сопротивле	ние материалов	10/4	
Тема 2.1. Основные	Содержание	10	
положения теории	Виды деформаций; метод сечений; виды напряжения Растяжение и сжатие.	6	ПК 2.1. ПК 2.2.
сопротивления	Геометрические характеристики плоских сечений.		ОК 02
материалов	Кручение. Изгиб.		
	Сопротивление усталости. Прочность при динамических нагрузках.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие 7 «Построение эпюр продольных сил, нормальных напряжений и перемещений.»	2	ПК 2.1. ПК 2.2. ОК 02
	Практическое занятие 8 «Расчет поперечного сечения образца»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Курсовой проект (раб Тематика курсовых п	, ,		
Обязательные аудито	рные учебные занятия по курсовому проекту (работе)		
Самостоятельная уче	бная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		
Консультации			
	стация (Дифференцированный зачет)	2	
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Технической механики», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Лоторейчук, Е. А. Теоретические основы электротехники: учебник / Е.А. Лоторейчук. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 317 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0764-1
- 2. Ситников, А. В. Основы электротехники: учебник / А.В. Ситников. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2021. 288 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-14-1
- 3. Славинский, А. К. Электротехника с основами электроники: учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 448 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0747-4

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Лукьянчикова, И. А. Техническая механика. Примеры и задания для самостоятельной работы / И. А. Лукьянчикова, И. В. Бабичева. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 236 с. ISBN 978-5-507-47135-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/330512. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Техническая механика / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров. 2-е изд., стер. (полноцветная печать). Санкт-Петербург : Лань, 2023. 324 с. ISBN 978-5-507-45644-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/277055 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- **3.** Техническая механика. Практикум / Э. Я. Живаго, Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев [и др.]. 2-е изд., стер. (полноцветная печать). Санкт-Петербург : Лань, 2023. 372 с. ISBN 978-5-507-45568-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/276410 (дата обращения: 26.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:	анализирует задачу и	Экспертное
виды, конструкция, назначение,	выделяет её составные	наблюдение и
возможности и правила использования	части,	оценивание знаний
инструментов и приспособлений для	структурирует получаемую	на занятиях.
производства работ обслуживанию	информацию;	
устройств электроснабжения,	проявляет коммуникацию в	Оценивание
электрооборудования и	ходе выполнения работ,	выполнения
технологического оборудования	грамотно оформляет	индивидуальных
Требования охраны труда, пожарной,	документы,	практических
промышленной, экологической	обосновывает и объясняет	заданий.
безопасности и электробезопасности	свои действия,	
±	определяет графическим и аналитическим способом	
Требования, предъявляемые к рабочему	равнодействующую двух	
месту для производства работ по	сходящихся сил,	
ремонту и обслуживанию устройств	находит равнодействующую	
электроснабжения,	2-х, 3-х и любого числа	
электрооборудования и	сходящихся сил,	
технологического оборудования	расположенных в одной	
Виды и правила применения средств	плоскости (графическим и	
индивидуальной и коллективной	аналитическим способами)	
защиты при выполнении работ по	раскладывает силу в	
обслуживанию электрических	плоскости по двум	
аппаратов, устройств	направлениям	
электроснабжения,	составляет и решает систему	
электрооборудования технологического	уравнений	
оборудования	рационально выбирает оси	
Виды, конструкция, назначение,	координат определяет величину и знак	
возможности и правила использования	момента силы относительно	
инструментов и приспособлений для	точки	
производства работ по обслуживанию	вычисляет величину силы	
электрических аппаратов, устройств	трения и знать закон трения	
электроснабжения,	скольжения	
электрооборудования технологического	определяет момент силы	
оборудования	относительно оси	
Правила технической эксплуатации	раскладывает одну силу на	
электроустановок	три составляющих, заданные	
Порядок технического обслуживания	своими направлениями	
электрооборудования и устройств	(аналитически)	
электроснабжения и технологического	определяет положение	
оборудования	центра тяжести плоских	
Требования охраны труда, пожарной,	фигур, методом подвешивания	
промышленной, экологической	находит центр тяжести	
безопасности и электробезопасности	плоских сечений,	
Устройство и конструкция	составленных из простых	
электрических аппаратов, устройств	геометрических фигур и	
электроснабжения,	профилей стандартного	
электрооборудования	проката	
технологического оборудования	определяет расстояние,	
	скорость, касательное,	

и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач;

номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств

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

Уметь:

выбирать инструменты для производства работ по техническому обслуживанию устройств электроснабжения, электрооборудования и технологического оборудования осуществлять полную разборку устройств электроснабжения и электрооборудования обслуживать механическую часть устройств электроснабжения и электрооборудования Выбирать инструменты для производства работ по обслуживанию электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по обслуживанию

нормальное, полное ускорение точки на траектории, по графику движения описывает движение точки, определяет угловую скорость, частоту вращения, скорости и ускорения точки вращающей тело определяет частоты вращения валов механических передач Определяет расчетные напряжения, возникающие в конструкциях, Определяет осевые, центробежные и полярные моменты инерции различает виды изгиба в зависимости от прикладываемых нагрузок; рассчитывает динамические нагрузки, находит силы инерции, динамическое напряжение, динамический коэффициент умеет проверять правильность решения

электрооборудования, устройств электроснабжения и технологического оборудования

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять

толерантность в рабочем коллективе

Приложение 2.24 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины

«ОП 04. Электроматериаловедение»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.04 Электроматериаловедение»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.04 Электроматериаловедение» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 05, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения

и знания		
Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
ПК 1.2	Определять степень увлажненности изоляции электрооборудования	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности;
ПК 1.3	Определять степень увлажненности изоляции устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
ПК 2.2	Определять степень увлажненности изоляции электрооборудования и устройств электроснабжения и технологического оборудования	Порядок проведения измерений при производстве пусконаладочных работ
ОК 01	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы Оценивать результат и последствия	Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
ОК 02	Определять задачи для поиска информации	Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
	Выделять наиболее значимое в перечне информации	Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
	Оценивать практическую значимость результатов поиска	
ОК 05	Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	Правила оформления документов и построения устных сообщений

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	10
в т. ч.:	,
теоретическое обучение	26
лабораторные работы	
практические занятия	10
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Консультации	
Промежуточная аттестация (Дифференцированный зачет)	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций. формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Строение ве	щества	8/2	
Тема 1.1. Общие	Содержание учебного материала	6	
сведения о строении вещества	Строение материалов: виды связи: строение вещества, виды химических связей между атомами Кристаллические материалы: атомно - кристаллическое строение металлов, основные типы кристаллических решеток металлов. Фазовый состав материалов: кристаллические фазы, жидкий раствор, твердый раствор, химическое соединение. Аморфные и аморфно-кристаллические вещества. В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК1.2, ОК 05
	Определение типов кристаллических решеток металлов	2	ОК 01
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	
Классификация электроматериалов	Классификация материалов по электрическим свойствам и магнитным свойствам: классификация электроматериалов по поведению в электрическом поле, ферромагнетики, парамагнетики и диамагнетики. В том числе практических и лабораторных занятий Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК1.2, ПК1.3, ПК2.2
Раздел 2. Проводнико		14/4	
Тема 2.1. Общие	Содержание учебного материала	4	
сведения о проводниковых материалах	Проводниковые материалы: классификация проводниковых материалов, основные свойства и характеристики проводниковых материалов	2	ПК1.2, ПК1.3, ПК2.2
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Определение физических свойств проводниковых материалов	2	ОК 02

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2. Материалы	Содержание учебного материала	4	
с высокой проводимостью	Медь, алюминий и железо и их сплавы: свойства и области применения	2	ПК1.2, ПК1.3,ПК2.2
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Расшифровка марок медных, алюминиевых и железоуглеродистых сплавов	2	ОК 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3. Материалы	Содержание учебного материала	2	
с высоким сопротивлением	Проводниковые и пленочные резистивные материалы. Материалы для термопар: свойства и области применения	2	ПК1.2, ПК1.3, ПК2.2
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	
Неметаллические проводниковые материалы	Материалы для электроугольных изделий, контактолы: свойства и области применения	2	ПК1.2, ПК1.3, ПК2.2
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5. Материалы	Содержание учебного материала	2	
для подвижных контактов	Материалы для скользящих и размыкающих контактов: свойства и области применения	2	ПК1.2, ПК1.3, ПК2.2
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Полупроводн	иковые материалы	2/0	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	
Полупроводники и их соединения	Полупроводниковые материалы: назначение, виды, свойства полупроводников. Простые полупроводники: германий, кремний Сложные полупроводники: арсенид галлия, карбид кремния; свойства, применение	2	ПК1.2, ПК1.3, ПК2.2
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	ские и магнитные материалы	10/4	
Тема 4.1. Твердые	Содержание учебного материала	4	
органические и	Твердые диэлектрики: твердые органические и неорганические диэлектрики:	2	ПК1.2, ПК1.3,

неорганические	полимеризационные и поликонденсационные синтетические полимеры,		ПК2.2
диэлектрики	иэлектрики электроизоляционные пластмассы, лаки и эмали, компаунды и флюсы, стекло, керамика.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Применение заливочных масс и лаков при электромонтаже	2	ОК 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	
Диэлектрики на	Жидкие и газообразные диэлектрики: синтетические жидкие диэлектрики: совол,	2	ПК1.2, ПК1.3,
основе жидкостей и	этиленгликоль, фторорганические жидкости назначение, виды, свойства, активные		ПК2.2
газа	диэлектрики: сегнетоэлектрики, пьезоэлектрики, электреты: назначение, виды, свойства		
	материалов.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.3. Магнитные	Содержание учебного материала	4	
материалы	Магнитные материалы: магнитомягкие материалы: назначение, виды, свойства.	2	ПК1.2, ПК1.3,
	Магнитотвердые материалы: назначение, виды, свойства. Магнитные материалы		ПК2.2
	специального назначения: ферриты, СВЧ- ферриты; назначение, виды, свойства.		
	Основные характеристики магнитных материалов.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Выбор магнитных материалов для электротехнических устройств	2	ОК 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
Курсовой проект (рабо			
Тематика курсовых пр	ооектов (работ)		
Обязательные аудитор	оные учебные занятия по курсовому проекту (работе)		
Самостоятельная учеб	ная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		
Промежуточная аттест	гация	2	
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Электротехники и электроники», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Черепахин, А. А. Материаловедение: учебник / А. А. Черепахин. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. 336 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-18-9.
- 2. Мороз, Н. К. Электротехническое материаловедение: учебник / Н. К. Мороз. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 148 с. ISBN 978-5-9729-0390-0.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для среднего. Выполнение столярно-плотничных работ: ЭУМК. М.: Академия, 2020.
- 2. Поленов, Ю. В. Наноматериалы и нанотехнологии : учебник для спо / Ю. В. Поленов, Е. В. Егорова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-8837-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/182129 (дата обращения: 26.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Радченко, М. В. Электротехническое материаловедение / М. В. Радченко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 116 с. ISBN 978-5-507-46507-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/310229 (дата обращения: 26.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

1. Варгасов, Н. Р. Материаловедение: учебное пособие / Н. Р. Варгасов, М. М. Радкевич. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 208 с. - ISBN 978-5-9729-0946-9.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:	анализирует задачу и	Экспертное
Типы электропроводок и технологию их	выделяет её составные	наблюдение и
выполнения;	части,	оценивание знаний
Типы источников света, их	структурирует получаемую	на занятиях.
характеристики;	информацию;	
Типы осветительных	проявляет коммуникацию в	Оценивание
электроустановочных изделий, приборов	ходе выполнения работ,	выполнения
и аппаратов, их устройство и	грамотно оформляет документы,	индивидуальных практических
характеристики;	обосновывает и объясняет	практических заданий.
Виды, конструкция, назначение,	свои действия,	задании.
возможности и правила использования	классифицирует материалы	
инструментов и приспособлений для	по различным признакам,	
производства работ по регулировке и	определяет, из какого	
сдаче оборудования трансформаторных	металла изготовлен	
подстанций и распределительных	проводник;	
устройств с вакуумными и элегазовыми	определяет исправность	
выключателями напряжением до 10КВ	полупроводникового	
после ремонта	прибора;	
Виды, назначение и порядок применения	определяет материал	
устройств вывода графической и	диэлектрика;	
текстовой информации	определяет наличие влаги в	
журнал выдачи и возврата ключей от	трансформаторном масле;	
электроустановок;	определяет пригодность	
журнал или картотека дефектов и	материалов для	
неполадок на электрооборудовании;	дальнейшего	
журнал релейной защиты, автоматики и	использования;	
телемеханики;	пользуется эпоксидными	
журнал учета работ по нарядам и	смолами;	
распоряжениям;	пользуется изолирующими	
журнал учета электрооборудования;	средствами,	
журналы учета электрооборудования	Применяет заливочные	
кабельный журнал.	массы и лаки при	
комплект производственных инструкций	электромонтаже,	
по эксплуатации электроустановок цеха,	определяет	
участка (подразделения)	характеристики	
у пастка (подразделения)	материалов по	
актуальный профессиональный	справочникам,	
и социальный контекст, в котором	выбирает материалы по их	
приходится работать и жить;	свойствам и условиям	
основные источники информации	эксплуатации,	
и ресурсы для решения задач и проблем	анализировать причины	
в профессиональном и/или социальном	изменения свойств	
контексте;	материалов	
алгоритмы выполнения работ в		
профессиональной		
<u> </u>		
и смежных областях;		

методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач;

номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств

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

Уметь:

Пользоваться приборами, инструментами и приспособлениями, Производить выбор типа кабеля по условиям работы;

Выбирать инструменты и приспособления для производства работ по регулировке и сдаче цеховых трансформаторных подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до 10 кВ после ремонта Выбирать инструменты и приспособления для производства работ по регулировке и сдаче электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования после ремонта Измерять емкость, индуктивность и частоту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования Измерять емкость, индуктивность и частоту, фазы электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования

Определять полярность обмоток оборудования цеховых трансформаторных подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до 10 кВ Определять полярность обмоток электрооборудования Определять степень увлажненности изоляции трансформаторных подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до 10 кВ Определять степень увлажненности изоляции электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное

обеспечение;
использовать различные цифровые
средства для решения
профессиональных задач
грамотно излагать свои мысли и
оформлять документы по
профессиональной тематике на
государственном языке, проявлять
толерантность в рабочем коллективе
грамотно излагать свои мысли и
оформлять документы по
профессиональной тематике на
государственном языке, проявлять
толерантность в рабочем коллективе

Приложение 2.25 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования(по отраслям)

Рабочая программа дисциплины

«ОП.05 Охрана труда»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.05 Охрана труда»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.05 Охрана труда» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 07, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.4., ПК 2.1.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК	у мения	КиньнС
ПК 1.1.	организовывать и выполнять наладку,	технические параметры,
	регулировку и проверку	характеристики и особенности
	электрического и	различных видов электрических
	электромеханического оборудования	машин;
ПК 1.2.	прогнозировать отказы и	технологию ремонта внутренних
	обнаруживать дефекты	сетей, кабельных линий,
	электрического и	электрооборудования
	электромеханического оборудования	трансформаторных подстанций,
		электрических машин,
		пускорегулирующий аппаратуры.
ПК 1.4.	работать с нормативной	действующую нормативно-
	документацией отрасли	техническую документацию по
		специальности;
ПК 2.1.		прогрессивные технологии ремонта
		электробытовой техники
ОК 01	анализировать задачу и/или проблему	
	и выделять её составные части;	
ОК 07	соблюдать нормы экологической	правила экологической
	безопасности;	безопасности при ведении
		профессиональной деятельности;
	определять направления	основные ресурсы,
	ресурсосбережения в рамках	задействованные в
	профессиональной деятельности по	профессиональной деятельности;
	специальности, осуществлять работу	
	с соблюдением принципов	
	бережливого производства;	
	организовывать профессиональную	основные направления изменения
	деятельность с учетом знаний об	климатических условий региона
	изменении климатических условий	
	региона	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	16
В Т. Ч.:	•
теоретическое обучение	16
лабораторные работы	
практические занятия	16
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачёт)	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Солержание учебного материала и формы организации леятельности обучающихся		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Правовые, но	рмативные и организационные основы охраны труда в организации.	8 / 4	
Тема 1.1.	Содержание	2	
Основные положения законодательства об охране труда.	Правовые и нормативные основы безопасности труда: Конституция Российской Федерации, Трудовой кодекс Российской Федерации, гигиенические нормативы, санитарные нормы и правила, правила безопасности, система строительных норм и правил. Структура системы стандартов безопасности труда Ростехрегулирования России.	2	ПК 1.2 ОК 01, ОК 07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание	8	
Организация работы по охране труда в организации.	Организационные основы безопасности труда: органы управления безопасностью труда, надзора и контроля за безопасностью труда, обучение, инструктаж и проверка знаний по охране труда (аттестация рабочих мест по условиям труда и сертификация производственных объектов на соответствие требованиям по охране труда; расследование и учёт несчастных случаев на производстве, анализ травматизма, профессиональные заболевания, ответственность за нарушения требований по охране труда). Экономические механизмы управления безопасностью труда. Электронные системы в области охраны труда.	2	ПК 1.1, ПК 1.2 ОК 07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. «Решение ситуационных задач «Проведение классификации, расследования, оформления и учёта несчастного случая в организации». 2 .«Разработка инструкций по охране труда.» Самостоятельная работа обучающихся Ознакомление с инструкцией по охране труда	2 2 2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4 ОК 07 ПК 1.4 ОК 07
Раздел 2. Защита челов	ека от вредных и опасных производственных факторов.	8/4	

Тема 2.1.	Содержание	,	
Потенциально	Содержини	4	
опасные и вредные производственные факторы: основные понятия, классификация. Источники возникновения опасных и вредных факторов: производственный шум и вибрация; микроклимат производственных помещений; производственное освещение; электрический ток. Опасные факторы комплексного характера: взрыво- и пожаробезопасность; герметичные системы, находящиеся под давлением; статическое		2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4 ОК 07
	электричество. В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	3. «Выполнение анализа состояния производственного помещения по заданным величинам показателей опасных и вредных производственных факторов». 2		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4 ОК 07
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2.	Содержание	4	
Методы и средства защиты от воздействия негативных	Средства индивидуальной защиты: классификация, основные требования. Основные методы защиты человека от опасных и вредных производственных факторов. Организационные и технические мероприятия по обеспечению электробезопасности. Экобиозащитная техника	2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4 ОК 07
факторов.	^ ^		
	4. «Оценка состояния микроклимата производственного помещения».	2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4 ОК 07
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Обеспечение	безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности.	12/6	
Тема 3.1. Требования охраны	Содержание	2	
труда при монтаже систем вентиляции и кондиционирования	Требования к устройству и размещению систем вентиляции и кондиционирования и их инженерному оборудованию. Системы противоаварийной автоматической защиты (ПАЗ). Требования к оборудованию. Требования к монтажным работам.	2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4 ОК 07
воздуха. В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2.	Содержание	6	
Требования по охране	Требования к работникам и к рабочим местам систем вентиляции и кондиционирования.		ПК 1.1, ПК 1.2,
труда при	Предельно допустимые концентрации (ПДК). Применение индивидуальных средств	2	ПК 1.4
эксплуатации	защиты. Локализация аварийных ситуаций и оценка их последствий. Требования по		ОК 07

VO TOTAL III IV	базаналиму ваначина тауна подиналисто промесея и базаналисти экспилатачин			
установок.				
ycianobox.		4		
		2		ПК 1.1, ПК 1.2,
		2		ПК 1.1, ПК 1.2,
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 5. «Оказание первой медицинской помощи пострадавшему от воздействия вредных производственных факторов». 6. «Оказание первой медицинской помощи пострадавшему от воздействия вредных производственных факторов». 7. «Оказание первой медицинской помощи пострадавшему от воздействия вредных производственных факторов». 7. «Содержание 1. Государственные меры обеспечения пожарной безопасности. Функции органов государственные меры обеспечения пожарной безопасности. Функции органов государственного пожарного надзора и их права. Классификация помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Задачи пожарной профилактики. Организация пожарной охраны. Ответственные лица за пожарную безопасность. Пожарно-техническая комиссия. Первичные средства пожаротушения. Эвакуация людей при пожаре. 8. т. 4. Промышленная и экологических занятий и лабораторных работ 7. «Выполнение расчёта количества первичных средств пожаротушения для производственных помещений». 7. «Выполнение расчёта количества первичных средств пожаротушения для производственных помещений». 7. «Выполнения работа обучающихся 8. кологические проблемы, возникающие в процессе производственной деятельности. Охрана окружающей среды и обеспечение безопасности при осуществлении производственной деятельности. Обеспечение безопасности при осуществлении производственных объектов. Нормирование в области охраны окружающей среды. Принципы, методы и средства защиты воздушнюто бассейна. 8. т.			OK 07
		2		OK U/
		2		
Тема 3.3.			4	
			<u> </u>	ПК 1.1, ПК 1.2,
				ПК 1.1, ПК 1.2,
пожарная		2		OK 07
профилактика.				OK U/
npopularina.	пожарной одраны. Ответственные лица за пожарную осзонаеноств. пожарно-техническая комиссия Первиции средства пожаротушения Эракуания полей при помара			
		2		
				ПК 1.4
		2		ОК 07
				OK 07
	<u> </u>			
		6/2		
Тема 4.1.	Содержание		6	
				ПК 1.2, ПК 1.4
среды. Контроль и Охрана окружающей среды и обеспечение безопасности при осуществлении				ОК 01, ОК 07
охраны окружающей		2		
среды.				
		2		
	8. «Составление экологического паспорта организации».	2		ПК 1.2, ПК 1.4
				ОК 01, ОК 07
	• •	2		ПК 1.4
	Ознакомление с экологическим паспортом организации.			ОК 01, ОК 07
Курсовой проект (рабо	та)			
Тематика курсовых пр	оектов (работ)			
1				
Обязательные аудитор	ные учебные занятия по курсовому проекту (работе)			

1		
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		
1		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачёт)	2	
Bcero:	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Охраны труда, электробезопасности и бережливого производства», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания:

- 1. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 3-е изд., перераб, и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00376-5.
- 2. Попов Ю. Охрана труда: учебное пособие / Попов Ю., П., Колтунов В., В. Москва: КноРус, 2023. 225 с. ISBN 978-5-406-11198-7.
- 3. Широков, Ю. А. Охрана труда: учебник для спо / Ю. А. Широков. 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 376 с. ISBN 978-5-507-44879-1. деятельности предприятий. Теория и практика. М.: Ось-89, 2011.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Горькова, Н. В. Охрана труда: учебное пособие для спо / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 220 с. ISBN 978-5-8114-8957-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/185929
- 2. Графкина, М. В. Охрана труда: учебник / М.В. Графкина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 212 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1173489. ISBN 978-5-16-016522-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/191595211.Трудовой кодекс Российской Федерации (последняя редакция) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.trudkodeks.ru/
- 12.О промышленной безопасности опасных производственных объектов: Федеральный закон от 21.06.1997 г. № 116-ФЗ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://base.garant.ru/.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
		оценки
Действие токсичных веществ на	Показывает высокий уровень	Оценка решений
организм человека;	знания основных понятий,	ситуационных задач
Меры предупреждения пожаров и	принципов и законов в области	Тестирование
взрывов;	защиты производственного	Устный опрос
Категорирование производств по	персонала и населения от	Практические занятия
взрыво- и пожароопасности;	возможных последствий	Ролевые игры
Основные причины возникновения	аварий, катастроф, стихийных	
пожаров и взрывов;	бедствий;	

Особенности обеспечения Демонстрирует системные безопасных условий труда в сфере знания требований по охране профессиональной деятельности, труда, безопасности жизнедеятельности и защиты правовые, нормативные и организационные основы охраны окружающей среды при труда в организации; выполнении монтажных работ, Правила и нормы охраны труда, техническом обслуживании и личной и производственной ремонте систем вентиляции и санитарии и пожарной защиты; кондиционирования. Правила безопасной эксплуатации механического оборудования; 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. Применять средства Демонстрирует умение Оценка решений индивидуальной и коллективной использовать средства ситуационных задач Наблюдение в процессе зашиты. индивидуальной защиты и оценивать правильность их практических занятий Оценка решений применения. Владеет навыками по ситуационных задач организации охраны труда, безопасности жизнелеятельности и зашиты окружающей среды при выполнении нескольких видов технологических процессов. Организовывать и проводить Демонстрирует умение мероприятия по защите пользоваться принципами работающих и населения от разработки технических негативных воздействий решений и технологий в чрезвычайных ситуаций; области защиты производственного персонала и Использовать экобиозащитную и населения от возможных противопожарную технику. последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; Способен разрабатывать систему документов по охране труда, безопасности

	жизнедеятельности и защиты окружающей среды в монтажной или сервисной организации в целом.	
Проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; Проводить экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды; Соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса.	Способен осуществлять идентификацию опасных и вредных факторов, создаваемых средой обитания и производственной деятельностью человека.	
Визуально определять пригодность СИЗ к использованию.	Демонстрирует самостоятельность во владении навыков оценки технического состояния и остаточного ресурса оборудования в целом, отдельных элементов и СИЗ.	

Приложение 2.26 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины

«ОП.06 Электробезопасность»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	•••

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.06 Электробезопасность»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.06 Электробезопасность» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 04, ОК 05, ПК 2.1, ПК 2.2

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания	V	2
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ПК 2.1.	Подготавливать рабочее место для	Правила технической эксплуатации
	рационального и безопасного	электроустановок
	выполнения работ по ремонту и	- '
	обслуживанию устройств	
	электроснабжения и	
	электрооборудования	
		Требования охраны труда, пожарной,
		промышленной, экологической
		безопасности и электробезопасности
		Требования, предъявляемые к рабочему
		месту для производства работ по
		ремонту и обслуживанию устройств
		электроснабжения,
		электрооборудования и
		технологического оборудования
ПК 2.2.	Подготавливать рабочее место для	Виды и правила применения средств
	рационального и безопасного	индивидуальной и коллективной
	выполнения работ по	защиты при выполнении работ по
	обслуживанию	обслуживанию электрических
	электрооборудования, устройств	аппаратов, устройств
	электроснабжения и	электроснабжения,
	технологического оборудования	электрооборудования технологического
		оборудования
		Требования, предъявляемые к рабочему
		месту для производства работ по
		обслуживанию электрооборудования,
		устройств электроснабжения и
	,	технологического оборудования
ОК 01	распознавать задачу и/или	основные источники информации и
	проблему в профессиональном	ресурсы для решения задач и проблем в
	и/или социальном контексте	профессиональном и/или социальном
		контексте

	анализировать задачу и/или	алгоритмы выполнения работ в
	проблему и выделять её составные	профессиональной
	части;	и смежных областях
	выявлять и эффективно искать	методы работы в профессиональной и
	информацию, необходимую для	смежных сферах
	решения задачи и/или проблемы	смежных сферах
	владеть актуальными методами	
	работы	
	в профессиональной и смежных	
	сферах	
	оценивать результат и последствия	
	своих действий (самостоятельно	
OTC 04	или с помощью наставника)	
ОК 04	организовывать работу коллектива	психологические основы деятельности
	и команды	коллектива, психологические
		особенности личности
	взаимодействовать с коллегами,	основы проектной деятельности
	руководством, клиентами в ходе	
	профессиональной деятельности	
OK 05	грамотно излагать свои мысли и	особенности социального и культурного
	оформлять документы по	контекста
	профессиональной тематике на	
	государственном языке, проявлять	
	толерантность в рабочем	
	коллективе	
		правила оформления документов
		и построения устных сообщений

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	16
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	16
лабораторные работы	
практические занятия	16
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачёт)	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Требования бе	зопасности при эксплуатации электроустановок	6/4	
Тема 1.1.	Содержание	6/4	
Система электробезопасности	1. Виды инструктажей. Группы по электробезопасности. Вводный, первичный, повторный, внеплановый инструктажи. Охрана труда работников организации. Группы по электробезопасности электротехнического персонала и условия их присвоения.	2	ОК 01 ОК 04 ОК 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие 1. «Изучение маркировки и цветовых обозначений проводов и шин в электроустановках».	2	ПК 2.1 ПК 2.2
	Практическое занятие 2. «Определение категорий работ в действующих электроустановках».	2	ПК 2.1 ПК 2.2
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Методы и сред	дства защиты от поражения электрическим током	24/ 10	
Тема 2.1.	Содержание	8/2	
Способы защиты в электроустановках	1. Защитное заземление. Значение заземления, элементы оборудования для заземления. Устройство сети заземления.	2	ПК 2.1 ПК 2.2
	2. Зануление. Значение зануления, элементы оборудования для зануления. Устройство сети зануления.	2	ПК 2.1 ПК 2.2
	3. Защитное отключение. Сущность системы защитного отключения. Схема защитного отключения электроустановки изолированной и глухозаземлённой нейтралью.	2	ПК 2.1 ПК 2.2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 3. «Рассчитать заземляющее устройство».	2	ПК 2.1 ПК 2.2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК 2.1

	Механическая, электромагнитная и электрическая блокировка безопасности.		ПК 2.2
Тема 2.2.	Содержание	4/2	
Средства защиты в	1. Конструкция защитных средств.	2	ОК 01
электроустановках	Классификация, назначение защитных средств. Основные и дополнительные		
	изолирующие защитные средства, назначение и конструкция.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 4. «Проверка и применение средств защиты».	2	ПК 2.1 ПК 2.2
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3.	Содержание	10/6	
Мероприятия,	1. Организационные мероприятия	2	ОК 01
обеспечивающие	Организация работ по наряду. Организация работ по распоряжению. Перечень работ в		ОК 04
безопасность работ	порядке текущей эксплуатации. Записи в оперативном журнале. Срок действия		ОК 05
	распоряжения.		
	2. Технические мероприятия	2	ОК 01
	Отключение токоведущих частей. Вывешивание запрещающих плакатов. Проверка		ОК 04
	отсутствия напряжения.		ОК 05
Установка заземлений в распределительных устройствах и на воздушных линиях. Снятие			
заземлений.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие 5. «Проведение осмотра электроустановки»	2	ПК 2.1
			ПК 2.2
	Практическое занятие 6. «Открытие наряда-допуска для работы в электроустановках».	2	ПК 2.1
		_	ПК 2.2
	Практическое занятие 7. «Оформление перерывов, переводов бригад на другое рабочее	2	ПК 2.1
	место, закрытие наряда».		ПК 2.2
D 0	Самостоятельная работа обучающихся		
	вой помощи пострадавшим.	6/2	
Тема 3.1.	Содержание	4/2	014.04
Приёмы оказания	1. Виды электротравм.	2	OK 01
первой помощи при	Характеристика и причины производственного электротравматизма. Пути прохождения		OK 04
электропоражении.	тока в теле человека. Факторы влияния на поражение человека током.		OK 05
Дифференцированный	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	O14 04
зачёт	Практическое занятие 8. «Оказание первой помощи при поражении электрическим	2	OK 01
	TOKOM».		OK 04 OK 05
	Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК 2.1
	Классификация помещений по опасности поражения электрическим током		ПК 2.2

Промежуточная аттестация (дифференцированный зачёт)		
Всего:	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Охраны труда, электробезопасности и бережливого производства», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Сибикин, Ю.Д.Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий: учебник / Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. 10-е изд., испр. Москва: Академия, 2020. 240с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-8911-2.
- 2. Сибикин, Ю. Д. Охрана труда и электробезопасность : учебное пособие / Ю. Д. Сибикин. 4-е изд., перераб. и доп. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 312 с. ISBN 978-5-9729-0577-5.
- 3. Беляков, Г. И. Электробезопасность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 125 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10906-1

3.2.1. Основные электронные издания

- 1. Дробов, А. В. Электробезопасность: учебное пособие / А. В. Дробов, В. Н. Галушко. 2-е изд., стер. Минск: РИПО, 2021. 203 с. ISBN 978-985-7253-47-0. Текст: электронный. Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/1854761
- 2. Юндин, М. А. Токовая защита электроустановок: учебное пособие для спо / М. А. Юндин. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 280 с. ISBN 978-5-8114-7011-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/1539511
- 3. Менумеров, Р. М. Электробезопасность: учебное пособие для спо / Р. М. Менумеров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-8191-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173112 (дата обращения: 26.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Сибикин Ю. Д. Безопасность труда при монтаже, обслуживании и ремонте электрооборудования предприятий: справочник / Ю. Д. Сибикин. М.: КНОРУС, 2016 288 с. ISBN 978-5-406-00277-3
- 2. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. М.: ЭНАС, 2011 80 с.: ил. ISBN 978-5-93196-735-6
- 3. Без автора, Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. 2-е изд. Москва : ИНФРА-М, 2023. 436 с. ISBN 978-5-16-017237-8.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:	анализирует задачу и выделяет её	Экспертное наблюдение
Правила технической	составные части,	и оценивание знаний на
эксплуатации электроустановок	структурирует получаемую	занятиях.
Требования охраны труда,	информацию;	
пожарной, промышленной,	проявляет коммуникацию в ходе	Оценивание
экологической безопасности и	выполнения работ,	выполнения
электробезопасности	грамотно оформляет документы,	индивидуальных
Требования, предъявляемые к	обосновывает и объясняет свои	практических заданий.
рабочему месту для производства	действия,	
работ по ремонту и	Показывает высокий уровень	
обслуживанию устройств	знания основных понятий,	
электроснабжения,	принципов и законов в области	
электрооборудования и	защиты производственного	
технологического оборудования	персонала и населения от	
Виды и правила применения	возможных последствий аварий,	
средств индивидуальной и	катастроф, стихийных бедствий;	
коллективной защиты при	Демонстрирует системные знания	
выполнении работ по	требований по охране труда,	
обслуживанию электрических	безопасности жизнедеятельности	
аппаратов, устройств	и защиты окружающей среды при	
электроснабжения,	выполнении монтажных работ,	
электрооборудования	техническом обслуживании и	
технологического оборудования	ремонте систем вентиляции и	
Требования, предъявляемые к	кондиционирования.	
рабочему месту для производства	Демонстрирует умение	
работ по обслуживанию	использовать средства	
электрооборудования, устройств	индивидуальной защиты и	
электроснабжения и	оценивать правильность их	
технологического оборудования	применения.	
основные источники информации	Владеет навыками по организации	
и ресурсы для решения задач и	охраны труда, безопасности	
проблем в профессиональном	жизнедеятельности и защиты	
и/или социальном контексте	окружающей среды при	
алгоритмы выполнения работ в	выполнении нескольких видов	
профессиональной	технологических процессов.	
и смежных областях	Демонстрирует умение	
методы работы в	пользоваться принципами разработки технических решений	
профессиональной и смежных	и технологий в области защиты	
сферах	производственного персонала и	
психологические основы	населения от возможных	
деятельности коллектива,	последствий аварий, катастроф,	
психологические особенности	стихийных бедствий;	
личности	Способен разрабатывать систему	
основы проектной деятельности	документов по охране труда,	
особенности социального и	безопасности жизнедеятельности	
культурного контекста	и защиты окружающей среды в	
правила оформления документов	монтажной или сервисной	
и построения устных сообщений	организации в целом.	
Уметь:	Способен осуществлять	
Подготавливать рабочее место	идентификацию опасных и	
для рационального и безопасного	вредных факторов, создаваемых	
выполнения работ по ремонту и	средой обитания и	
обслуживанию устройств	производственной деятельностью	
электроснабжения и	человека	

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
электрооборудования	Демонстрирует	
	самостоятельность во владении	
Подготавливать рабочее место	навыков оценки технического	
для рационального и безопасного	состояния и остаточного ресурса	
выполнения работ по	оборудования в целом, отдельных	
обслуживанию	элементов и СИЗ.	
электрооборудования, устройств		
электроснабжения и		
технологического оборудования		
распознавать задачу и/или		
проблему в профессиональном		
и/или социальном контексте		
анализировать задачу и/или		
проблему и выделять её		
составные части;		
выявлять и эффективно искать		
информацию, необходимую для		
решения задачи и/или проблемы		
владеть актуальными методами		
работы		
в профессиональной и смежных		
сферах		
оценивать результат и		
последствия своих действий		
(самостоятельно или с помощью		
наставника) организовывать работу		
организовывать работу коллектива		
и команды		
взаимодействовать с коллегами,		
руководством, клиентами в ходе		
профессиональной деятельности		
грамотно излагать свои мысли и		
оформлять документы по		
профессиональной тематике на		
государственном языке, проявлять		
толерантность в рабочем		
коллективе.		

Приложение 2.27 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины

«ОП 07. Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.07 Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.07 Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ПК 2.1, ПК 2.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

TC	1	2	
Код	Умения	Знания	
ПК, ОК			
ПК 2.1.	Подготавливать рабочее место для	Правила технической эксплуатации	
	рационального и безопасного	электроустановок	
	выполнения работ по ремонту и		
	обслуживанию устройств		
	электроснабжения и		
	электрооборудования		
		Требования охраны труда, пожарной,	
		промышленной, экологической	
		безопасности и электробезопасности	
		Требования, предъявляемые к рабочему	
		месту для производства работ по ремонту и	
		обслуживанию устройств	
		электроснабжения, электрооборудования и	
		технологического оборудования	
ПК 2.2.	Подготавливать рабочее место для	Виды и правила применения средств	
	рационального и безопасного	индивидуальной и коллективной защиты	
	выполнения работ по обслуживанию	при выполнении работ по обслуживанию	
	электрооборудования, устройств	электрических аппаратов, устройств	
	электроснабжения и	электроснабжения, электрооборудования	
	технологического оборудования	технологического оборудования	
		Требования, предъявляемые к рабочему	
		месту для производства работ по	
		обслуживанию электрооборудования,	
		устройств электроснабжения и	
		технологического оборудования	
ОК 01	распознавать задачу и/или проблему в	основные источники информации и	
	профессиональном и/или социальном	ресурсы для решения задач и проблем в	
	контексте	профессиональном и/или социальном	
		контексте	
	анализировать задачу и/или проблему	алгоритмы выполнения работ в	
	и выделять её составные части;	профессиональной	
		и смежных областях	

		T
	выявлять и эффективно искать	методы работы в профессиональной и
	информацию, необходимую для	смежных сферах
	решения задачи и/или проблемы	
	владеть актуальными методами	
	работы	
	в профессиональной и смежных	
	сферах	
	оценивать результат и последствия	
	своих действий (самостоятельно или с	
	помощью наставника)	
ОК 04	организовывать работу коллектива	психологические основы деятельности
	и команды	коллектива, психологические особенности
		личности
	взаимодействовать с коллегами,	основы проектной деятельности
	руководством, клиентами в ходе	
	профессиональной деятельности	
ОК 05	грамотно излагать свои мысли и	особенности социального и культурного
	оформлять документы по	контекста
	профессиональной тематике на	
	государственном языке, проявлять	
	толерантность в рабочем коллективе	
		правила оформления документов
		и построения устных сообщений

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
в т.ч. в форме практической подготовки	24
вт. ч.:	
теоретическое обучение	36
лабораторные работы	
практические занятия	24
консультации	4
Самостоятельная работа	5
Промежуточная аттестация (экзамен)	3

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
			7
Тема 1.1.	Раздел 1. Электрические машины. Тема 1.1. Содержание		
Трансформаторы.	Конструкция и принцип действия трансформаторов. Схема замещения и параметры трансформаторов. Схемы и группы соединения трехфазных трансформаторов Регулирование и параллельная работа трансформаторов. Выпрямительные, сварочные и измерительные трансформаторы.	18	ПК 2.1, ПК 2.2 ОК 01, ОК 04, ОК 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Определение параметров однофазного трансформатора. 2. Определение параметров трехфазного трансформатора. 3. Определение КПД трансформатора. 4. Определение параметров автотрансформатора Самостоятельная работа обучающихся	8 2 2 2 2 2	ПК 2.1, ПК 2.2
Тема 1.2.	Содержание	20	
Электрические машины переменного тока.	Устройство и принцип действия асинхронных машин переменного тока. Пуск двигателя с фазным ротором. Пуск двигателя с короткозамкнутым ротором. Регулирование частоты вращения трёхфазных асинхронных двигателей. Устройство и принцип работы однофазного асинхронного двигателя. Синхронный генератор. Синхронный двигатель	12	ПК 2.1, ПК 2.2 ОК 01, ОК 04, ОК 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	 Определение параметров асинхронных двигателей. Определение потерь и КПД асинхронных двигателей. Определение величины сопротивления резисторов пускового реостата. Определение параметров синхронных машин 	2 2 2 2	

Тема 1.3. Электрические машины	Самостоятельная работа обучающихся Содержание Назначение, конструкция и принцип действия машин постоянного тока. Магнитное поле, ЭДС обмотки якоря и электромагнитный момент. Двигатели постоянного тока с		ПК 2.1, ПК 2.2 ОК 01, ОК 04,
постоянного тока.	независимым и параллельным возбуждением. Двигатели постоянного тока с последовательного и смешанного возбуждения		OK 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	9. Определение параметров двигателя параллельного возбуждения. 10. Определение потерь и к.п.д. коллекторной машины постоянного тока	2 2	ПК 2.1, ПК 2.2
	Самостоятельная работа обучающихся		
Консультация по теме	1.3. Электрические машины постоянного тока.	2	
Раздел 2. Электропри	вод и системы управления электроснабжением.	12 / 4	
Тема 2.1. Системы	Содержание	10	
управления электроснабжением	Функции и классификация электропривода. Управление электроприводом. Система электроснабжения объекта. Категории приёмников электрической энергии. Схемы цеховых электрических сетей напряжением до 1кВ.	6	ПК 2.1 ПК 2.2 ОК 04, ОК 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	11. Расчет аппаратов защиты линий электроснабжения.	2	ПК 2.1
	12. «Выбор аппаратов защиты линий электроснабжения	2	ПК 2.2
	Самостоятельная работа обучающихся		
Консультация по теме 2.1. Системы управления электроснабжением		2	
Промежуточная аттестация		3	
Всего:		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Электрических машин, аппаратов и устройств электроснабжения», оснащенный в соответствии с Приложением 3 примерной образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Поляков, А. Е. Электрические машины, электропривод и системы интеллектуального управления электротехническими комплексами : учебное пособие / А.Е. Поляков, А.В. Чесноков, Е.М. Филимонова. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 224 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-720-6.
- 2. Глазков, А. В. Электрические машины. Лабораторные работы : учебное пособие / А. В. Глазков. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. 96 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-369-01312-0.
- 3. Москаленко, В.В. Электрические машины и приводы: учебник / Москаленко В.В., Кацман М.М.- 2-е изд., стер. Москва : Академия, 2022. 368с. Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-0054-0501-2

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Ванурин, В. Н. Электрические машины / В. Н. Ванурин. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 304 с. ISBN 978-5-507-44501-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/230384 (дата обращения: 27.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Никитенко, Г. В. Электропривод производственных механизмов : учебное пособие для спо / Г. В. Никитенко. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 224 с. ISBN 978-5-8114-6455-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148012 (дата обращения: 27.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Основы электроснабжения / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, М. С. Усачев ; Под ред.: Кольниченко Г. И.. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 252 с. ISBN 978-5-507-45700-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/279842 (дата обращения: 27.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Галишников, Ю. П. Трансформаторы и электрические машины : курс лекций / Ю. П. Галишников. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 216 с. ISBN 978-5-9729-0602-4.
- 2. Кацман М.М. Электрические машины: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М.М.Кацман. 17-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2018. 496 с. ISBN 978-5-4468-5928-3
- 3. Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение промышленных предприятий и установок : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин, В.А. Яшков. 3-е изд., перераб. и доп. —

Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 367 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-612-4.

4.Шеховцов В.П. Расчёт и проектирование схем электроснабжения. Методическое пособие для курсового проектирования: учебное пособие/ В.П.Шеховцов. - 3-е изд., испр. - М.:ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. - 216 с.:ил. — ISBN

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Знать:	анализирует задачу и	Экспертное наблюдение и	
Перило полимо отой	выделяет её составные части,	оценивание знаний на	
Правила технической	структурирует получаемую	занятиях.	
эксплуатации электроустановок	информацию;		
Требования охраны труда,	проявляет коммуникацию в	Оценивание	
пожарной, промышленной,	ходе выполнения работ,	выполнения	
экологической безопасности и	грамотно оформляет	индивидуальных практических	
электробезопасности	документы,	заданий.	
Требования, предъявляемые к	обосновывает и объясняет		
рабочему месту для	свои действия,		
производства работ по ремонту и	Показывает высокий уровень		
обслуживанию устройств	знания основных понятий,		
электроснабжения,	принципов и законов в		
электрооборудования и	области защиты		
технологического оборудования	производственного		
Виды и правила применения	персонала и населения от		
средств индивидуальной и	возможных последствий		
коллективной защиты при	аварий, катастроф,		
выполнении работ по	стихийных бедствий;		
обслуживанию электрических	Демонстрирует системные		
аппаратов, устройств	знания требований по охране		
электроснабжения,	труда, безопасности		
электрооборудования	жизнедеятельности и защиты		
технологического оборудования	окружающей среды при		
Требования, предъявляемые к	выполнении монтажных		
рабочему месту для	работ, техническом		
производства работ по	обслуживании и ремонте		
обслуживанию	систем вентиляции и		
электрооборудования, устройств	кондиционирования.		
электроснабжения и	Демонстрирует умение		
технологического оборудования	использовать средства		
основные источники	индивидуальной защиты и		
информации и ресурсы для	оценивать правильность их		
решения задач и проблем в	применения.		
профессиональном и/или	Владеет навыками по		
социальном контексте	организации охраны труда,		
алгоритмы выполнения работ в	безопасности		
профессиональной и смежных	жизнедеятельности и защиты		
областях методы работы в	окружающей среды при		
профессиональной и смежных	выполнении нескольких		
сферах психологические основы	видов технологических		
деятельности коллектива,	процессов.		
психологические особенности	Демонстрирует умение		
личности основы проектной	пользоваться принципами		
деятельности особенности	разработки технических		
социального и культурного	решений и технологий в		
контекста правила оформления	области защиты		
	Jumin Jumin Di		

документов	производственного	
и построения устных сообщений	персонала и населения от	
	возможных последствий	
	аварий, катастроф,	
	стихийных бедствий;	
	Способен разрабатывать	
	систему документов по	
	охране труда, безопасности	
	жизнедеятельности и защиты окружающей среды в	
	окружающей среды в монтажной или сервисной	
	организации в целом.	
	Способен осуществлять	
	идентификацию опасных и	
	вредных факторов,	
	создаваемых средой	
	обитания и	
	производственной	
	деятельностью человека	
	Демонстрирует	
	самостоятельность во	
	владении навыков оценки	
	технического состояния и	
	остаточного ресурса	
	оборудования в целом,	
	отдельных элементов и СИЗ.	
Уметь:		
Подготавливать рабочее место		
для рационального и		
безопасного выполнения работ		
по ремонту и обслуживанию		
устройств электроснабжения и		
электрооборудования		
Подготавливать рабочее место		
для рационального и		
безопасного выполнения работ		
по обслуживанию		
электрооборудования, устройств		
электроснабжения и		
технологического оборудования распознавать задачу и/или		
проблему в профессиональном		
и/или социальном контексте		
анализировать задачу и/или		
проблему и выделять её		
составные части;		
выявлять и эффективно искать		
информацию, необходимую для		
решения задачи и/или проблемы		
владеть актуальными методами		
работы в профессиональной и		
смежных сферах оценивать		
результат и последствия своих		
действий (самостоятельно или с		
помощью наставника)		
организовывать работу		
коллектива и команды		

взаимодействовать с коллегами,	
руководством, клиентами в ходе	
профессиональной деятельности	
грамотно излагать свои мысли и	
оформлять документы по	
профессиональной тематике на	
государственном языке,	
проявлять толерантность в	
рабочем коллективе.	