## РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

### ОГЛАВЛЕНИЕ

«ООД.01 Русский язык»	3
«ООД.02 Литература»	23
«ООД.03 История»	69
«ООД.04 Иностранный язык»	107
«ООД.05 Математика»	121
«ООД.06 Информатика»	159
«ООД.07 Обществознание»	179
«ООД.08 География»	201
«ООД.09 Физика»	224
«ООД.10 Биология»	245
«ООД.11 Химия»	267
«ООД.12 Основы безопасности и защиты Родины»	283
«ООД.13 Физическая культура»	305
«ООД.14 Основы проектной деятельности»	316
«СГ.01 История России»	325
«СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности»	335
«СГ.03 Безопасность жизнедеятельности»	349
«СГ.04 Физическая культура»	362
«СГ.05 Основы финансовой грамотности»	373
«СГ.06 Основы бережливого производства»	384
«ОП.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности»	396
«ОП.02 Охрана труда»	397
«ОП.03 Экономика организации»	407
«ОП.04 Менеджмент»	408
«ОП.05 Инженерная графика»	409
«ОП.06 Техническая механика»	410
«ОП.07 Материаловедение»	411
«ОП.08 Электротехника и электроника»	412
«ОП.09 Метрология, стандартизация и сертификация»	413

«ОП.10 Технологические процессы в машиностроении»
---

# Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

Рабочая программа дисциплины

«ООД.01 Русский язык»

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.01 Русский язык»

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

Учебная дисциплина «OOД.01 Русский язык» является обязательной частью Общеобразовательного цикла ОПОП в соответствии с ФГОС СПО по специальности 12.02.03 «Радиоэлектронные приборы и устройства».

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	Умения	Знания
ПК, ОК	умсния	Энания
OK 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

OK 5	уметь использовать правила русского речевого этикета в социально-культурной, учебнонаучной, официально-деловой сферах общения, в повседневном общении, интернеткоммуникации грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по	особенности социального и культурного контекста;
	профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем 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 логико-смысловые отношения между предложениями в тексте; создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты научного, публицистического, официально-делового стилей разных жанров (объем сочинения не менее 150 слов)
OK 09	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые),	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
	понимать тексты на базовые профессиональные темы;	

кратко обосновывать и объяснять	особенности произношения;
свои действия (текущие и	
планируемые);	
писать простые связные	правила чтения текстов
сообщения на знакомые или	профессиональной направленности.
интересующие	
профессиональные темы.	
обобщить знания о языке как	уметь использовать разные виды чтения и
системе, его основных единицах и	аудирования, приемы информационно-
уровнях: обогащение словарного	смысловой переработки прочитанных и
запаса, расширение объема	прослушанных текстов, включая
1 1	гипертекст, графику, инфографику и
1	
грамматических языковых	другое (объем текста для чтения – 450-500
средств; уметь анализировать	слов; объем прослушанного или
единицы разных уровней, тексты	прочитанного текста для пересказа от 250
разных функционально-	до 300 слов); уметь создавать вторичные
смысловых типов,	тексты (тезисы, аннотация, отзыв,
функциональных разновидностей	рецензия и другое)
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	
обобщить знания о	
функциональных разновидностях	
языка: разговорной речи,	
функциональных стилях	
(научный, публицистический,	
официально-деловой), языке	
художественной литературы;	
совершенствование умений	
распознавать, анализировать и	
комментировать тексты	
=	
1	
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 рабо	ты	Объем часов
Объем образовательной программы:		78
В т.ч. в форме практической подготовки		
Обязательная учебная нагрузка:		78
в том числе:		
теоретические занятия		46
лабораторные занятия		
практические занятия		20
курсовое проектирование		
промежуточная аттестация в форме	экзамена	8
Консультации:		4
Суммарная учебная нагрузка во взаимодейств	ии 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 речи	ь. Язык как средство общения и форма существования национальной культуры	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	OK 05 OK 05
Тема 1.2.	Содержание	2	
Происхождение русского языка. Индоевропейская языковая семья. Этапы	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. Правописание и произношение заимствованных слов. Заимствованные слова в профессиональной лексике. Словарь специальности.	2	OK 05

формирования	Русская лексика с точки зрения ее происхождения (исконно русская лексика,		
русской лексики	заимствованная лексика, старославянизмы). Взаимообогащение языков как		
pycenon menenin	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.		
	Фольклорная лексика и фразсология. Гусские пословицы и поговорки.  Фразсологизмы. Отличие фразсологизма от слова. Афоризмы. Лексические и		
	фразеологические словари. Лексико-фразеологический разбор.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	В том числе практических запятии и лаобраторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3. Язык как	Самостоятельная работа обучающихся Содержание	2	
		<u> </u>	OK 05
система знаков	Язык как система знаков.		OK 05
	Структура языкового знака. Слово и его значение. Лексическое и грамматическое	2	
	значение слова. Звук и буква. Уровни языковой системы и 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
1 1	Соотношение звука и фонемы, звука и буквы. Чередования звуков: позиционные и		
	исторические. Основные виды языковых норм: орфоэпические (произносительные	2	
	и акцентологические). Основные правила произношения гласных, согласных звуков.	2	
	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:		ОК 04
	проверяемые, непроверяемые, чередующиеся.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание	4	
		•	

Тема 2.2.	Морфемика и словообразование		ОК 04
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 на –3 (-C), ПРЕ-/ПРИ-, гласных после приставок Правописание сложных слов: соединительные гласные о и е, сложные слова без соединительных гласных.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	<ul> <li>ПОС ● Практическое занятие 3. Морфемный и словообразовательный анализ профессиональной лексики</li> </ul>	2	ОК 04
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3. Имя	Содержание	2	
существительное	Имя существительное как часть речи.		ОК 04
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	
	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 прилагательных. Полная и краткая форма имен прилагательных. Семантикостилистические различия между краткими и полными формами. Грамматические	2	ОК 05
	категории имени прилагательного: род, число, падеж. Правописание суффиксов и окончаний имен прилагательных. Правописание сложных имен прилагательных.  В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	и тим числе практических занятии и лаоораторных раоот		
	Самостоятельная работа обучающихся		

Тема 2.5. Имя	Содержание	2	
числительное как	Имя числительное как часть речи.		OK 05
часть речи	Лексико-грамматические разряды имен числительных: количественные, порядковые, собирательные. Типы склонения имен числительных. Лексическая сочетаемость собирательных числительных. Правописание числительных. Возможности использования цифр. Числительные и единицы измерения в профессиональной деятельности.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.6.	Содержание	2	
Местоимение как	Местоимение как часть речи.		OK 05
часть речи.	Разряды местоимений по семантике: личные, возвратные, притяжательные,		
	вопросительные, относительные, неопределенные, отрицательные, указательные, определительные. Дефисное написание местоимений. Правописание местоимений с частицами НЕ и НИ.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.7. Глагол как	Содержание	2	
часть речи	Глагол как часть речи. Система грамматических категорий глагола (вид, переходность, залог, наклонение, время, лицо, число, род). Основа настоящего (будущего) времени глагола и основа инфинитива (прошедшего времени); их формообразующие функции. Правописание окончаний и суффиксов глаголов.	2	OK 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	• • • •		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.8. Причастие	Содержание	4	
и деепричастие как	Причастие и деепричастие как особые формы глагола.		OK 05
особые формы глагола	Действительные и страдательные причастия и способы их образования. Краткие и полные формы причастий. Деепричастие.	2	
1V1001 UV100	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	D TOM THEM HPAKIN TECKNA SAUKINN N MAUUPATUPUDIA PAUUT	<u> </u>	

	Практическое занятие 4. Правописание суффиксов и окончаний глаголов и		ОК 04
	причастий. Правописание деепричастий.	2	
	Правописание Н и НН в прилагательных и причастиях. Образование 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	
	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.	2	
	Правописание частиц. Правописание частицы НЕ с разными частями речи. Трудные		
	случаи правописания частиц НЕ и НИ.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Синтаксис	и пунктуация	20	
Тема 3.1. Основные	Содержание	8	
единицы	1. Словосочетание. Сочинительная и подчинительная связь. Виды связи слов в		OK 05
синтаксиса	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.		OK 04
		2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание	6	

Тема 3.2.	1. Второстепенные члены предложения (определение, приложение,		OK 04
Второстепенные	обстоятельство, дополнение).		
члены предложения	Осложненные предложения. Предложения с однородными членами и знаки		
	препинания в них. Однородные и неоднородные определения.	1	
	2. Предложения с обособленными членами.	4	
	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		OK 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 предложений.	<i>L</i>	
	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		OK 05
	грамматическому значению		
	Основные типы сложного предложения по средствам связи и грамматическому		
	значению (предложения союзные и бессоюзные; сочиненные и подчиненные).	4	
	Сложноподчиненное предложение. Типы придаточных предложений.		
	2. Бессоюзные сложные предложения. Способы передачи чужой речи.		
	Предложения с прямой и косвенной речью как способ передачи чужой речи.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 8. Знаки препинания в сложных предложениях.		ОК 09
	Знаки препинания в сложносочиненных предложениях. Знаки препинания в		
	сложноподчиненных предложениях. Знаки препинания в бессоюзных сложных	2	
	предложениях.	2	
	Знаки препинания в предложениях с прямой речью. Знаки препинания при		
	диалогах. Правила оформления цитат.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
		12	
Прикладной модуль. Раздел 4. Особенности профессиональной коммуникации			
Тема 4.1. Язык как	Содержание	4	
средство	. ПОС • Основные аспекты культуры речи. Языковые и речевые нормы	2	OK 09

профессиональной,	Основные аспекты культуры речи (нормативный, коммуникативный, этический).		
социальной и	Языковые и речевые нормы. Речевые формулы. Речевой этикет.		
межкультурной	Терминология и профессиональная лексика. Язык специальности. Отраслевые		
коммуникации	терминологические словари.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	. ПОС • Практическое занятие 9. Языковые и речевые нормы в связном	2	OK 05
	высказывании.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2.	Содержание	2	
Коммуникативный	. ПОС • Коммуникативный аспект культуры речи.		OK 05
аспект культуры	Функциональные стили русского литературного языка как типовые		
речи	коммуникативные ситуации. Язык художественной литературы и литературный	2	
	язык. Индивидуальные стили в рамках языка художественной литературы.	2	
	Возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы		
	использования синонимов, омонимов, паронимов.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.3. Научный	Содержание	2	
стиль	. ПОС • Научный стиль.		OK 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	Covenments	4	
	Содержание  . ПОС • Деловой стиль. Виды документов. Виды и формы деловой	4	OK 05
стиль			OK 03
	коммуникации. Виды документов. Виды и формы деловой коммуникации. Предмет деловой	2	
	переписки. Виды деловых писем. Рекламные тексты в профессиональной	2	
	деятельности.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ . ПОС ● Практическое занятие 10. Лингвостилистический анализ и создание	<u>L</u>	OK 09
	*	2	OK 09
	текстов		

	Самостоятельная работа обучающихся		
Консультации		8	
Экзамен		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 специальности 12.02.03 «Радиоэлектронные приборные устройства».

#### 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

## 1. 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;	
практике письма; уметь	обобщение знаний об	
работать со словарями и	основных правилах	
справочниками, в том числе	орфографии и	
академическими словарями и	пунктуации, умение	
справочниками в электронном	применять правила	
формате	орфографии и	
	пунктуации 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	Контрольные работы
современном мире	функциях русского языка	Диктанты
(государственный язык	в 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
русском языке как духовно-	общения, один из	Фронтальный опрос
нравственной и культурной	мировых языков); о	Деловая (ролевая) игра
ценности	русском языке как	Кейс-задания
многонационального народа	духовно-нравственной и	Выполнение экзаменационной
России; о взаимосвязи языка и	культурной ценности	работы
культуры, языка и истории,	многонационального	раооты
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	народа России; о	
отражении в русском языке	взаимосвязи языка и	
традиционных российских	культуры, языка и	
духовно-нравственных	истории, языка и	
ценностей; сформировать	личности; об отражении в	
ценностное отношение к	русском языке	
русскому языку	традиционных	
	российских духовно-	
	нравственных ценностей;	
	сформировать	
	ценностное отношение к	
61	русскому языку	
Сформировать знания о	Сформированность	Практические работы
признаках текста, его	знаний о признаках	Контрольные работы
структуре, видах информации	текста, его структуре,	Диктанты
в тексте; уметь понимать,	видах информации в	Разноуровневые задания
анализировать и	тексте; умение понимать,	Сочинения / Изложения / Эссе
комментировать основную и	анализировать и	Групповые проекты
дополнительную, явную и	комментировать	Индивидуальные проекты
скрытую (подтекстовую)	основную и	Фронтальный опрос
информацию текстов,	дополнительную, явную и	Деловая (ролевая) игра
воспринимаемых зрительно и	скрытую (подтекстовую)	Кейс-задания
(или) на слух; выявлять	информацию текстов,	Выполнение экзаменационной
логико-смысловые отношения	воспринимаемых	работы
между предложениями в	зрительно и (или) на слух;	
тексте; создавать тексты	умение выявлять логико-	
разных функционально-	смысловые отношения	
смысловых типов; тексты	между предложениями в	
научного, публицистического,	тексте; умение создавать	
официально-делового стилей	тексты разных	
разных жанров (объем	функционально-	
сочинения не менее 150 слов)	смысловых типов; тексты	
	научного,	
	публицистического,	
	официально-делового	
	стилей разных жанров	
	• •	

	(объем сочинения не	
	менее 150 слов)	
Уметь использовать разные	Сформированность	Сочинение / Изложение / Эссе
виды чтения и аудирования,	умения использовать	Аннотации
приемы информационно-	разные виды чтения и	Тезисы
смысловой переработки	аудирования, приемы	Конспекты
прочитанных и прослушанных	информационно-	Рефераты
текстов, включая гипертекст,	смысловой переработки	Сообщения
графику, инфографику и	прочитанных и	Практические работы
другое (объем текста для	прослушанных текстов,	Выполнение экзаменационной
чтения — 450-500 слов; объем	включая гипертекст,	работы
прослушанного или	графику, инфографику и	
прочитанного текста для	другое (объем текста для	
пересказа от 250 до 300 слов);	чтения – 450-500 слов;	
уметь создавать вторичные	объем прослушанного	
тексты (тезисы, аннотация,	или прочитанного текста	
отзыв, рецензия и другое)	для пересказа от 250 до	
orabis, podensim in Approof	300 слов); уметь создавать	
	вторичные тексты	
	(тезисы, аннотация,	
	отзыв, рецензия и другое)	
Уметь создавать устные	Сформированность	Устный опрос
монологические и	умения создавать устные	Тестирование
диалогические высказывания	монологические и	Лингвистические задачи
различных типов и жанров;	диалогические	Деловые игры
употреблять языковые	высказывания различных	Кейс-задания
средства в соответствии с	типов и жанров;	Практические работы
речевой ситуацией (объем	употреблять языковые	Выполнение экзаменационной
устных монологических	средства в соответствии с	работы
высказываний – не менее 100	речевой ситуацией (объем	расоты
слов, объем диалогического	устных монологических	
высказывания – не менее 7-8	высказываний — не менее	
реплик); уметь выступать	100 слов, объем	
публично, представлять	диалогического	
результаты учебно-	высказывания – не менее	
	7-8 реплик);	
исследовательскои и проектной деятельности;	сформированность	
проектной деятельности, использовать образовательные	умения выступать	
информационно-	публично, представлять	
коммуникационные	1 0	
инструменты и ресурсы для	исследовательской и	
решения учебных задач	проектной деятельности;	
	использовать	
	образовательные	
	информационно-	
	коммуникационные	
	инструменты и ресурсы	
	для решения учебных	
	задач	

Обобщить знания о языке как системе, его основных единицах И уровнях: обогащение словарного объема запаса, расширение используемых речи грамматических языковых средств; уметь анализировать единицы разных уровней, тексты разных функционально-смысловых типов, функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности; сформированность представлений формах существования национального русского языка; знаний признаках литературного языка и его роли в обществе

Сформированность умения обобщать знания о языке как системе, его основных единицах уровнях: обогащение словарного запаса, расширение объема используемых речи В грамматических языковых средств; умения анализировать единицы разных уровней, тексты разных функциональносмысловых типов, функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной различной литературы), жанровой принадлежности; сформированность представлений о формах существования национального русского языка; знаний о признаках литературного языка и его роли в обществе

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 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)

Сформированность умения обобщать знания о функциональных разновидностях языка: разговорной речи, функциональных стилях (научный, публицистический, официально-деловой), языке художественной литературы; совершенствование умений распознавать, анализировать комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, художественной язык 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	Сформированность	Практические работы
изобразительно-	умения обобщать знания	Контрольные работы
выразительных средствах	об изобразительно-	Диктанты
русского языка;	выразительных средствах	Разноуровневые задания
совершенствование умений	русского языка;	Сочинения / Изложения / Эссе
определять изобразительно-	совершенствование	Групповые проекты
выразительные средства языка	умений определять	Индивидуальные проекты
в тексте	изобразительно-	Фронтальный опрос
	выразительные средства	Деловая (ролевая) игра
	языка в тексте	Кейс-задания
		Выполнение экзаменационной
		работы

# Приложение 2.2 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

Рабочая программа дисциплины

«ООД.02 Литература»

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	46
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	48

### 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 специальности 12.02.03 «Радиоэлектронные приборы и устройства»

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	3 Menny	Sildilina
OK 01	распознавать задачу и/или проблему	актуальный профессиональный
	в профессиональном и/или	и социальный контекст, в котором
	социальном контексте;	приходится работать и жить;
	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 народов России;
	adonymonati vytovyta omogonati v	пародов госсии,
	сформировать умения определять и	
	учитывать историко-культурный	
	контекст и контекст творчества	
	писателя в процессе анализа	
	художественных произведений, выявлять их связь с	
	современностью;	

	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
		профессиональной деятельности
	определять необходимые источники	приемы структурирования информации
	информации;	
	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;	
OK 03	определять актуальность	содержание актуальной нормативно-
	нормативно-правовой документации	правовой документации;
	в профессиональной деятельности;	

	применять современную научную профессиональную терминологию;	современная научная и профессиональная
		терминология;
	определять и выстраивать траектории профессионального	возможные траектории профессионального развития и
	развития и самообразования;	самообразования;
		осознавать художественную картины жизни, созданная автором в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
	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 деятельности
	и команды;	коллектива, психологические особенности
	,	личности;
	сформировать умения выразительно	осознавать взаимосвязь между языковым,
	(с учетом индивидуальных	литературным, интеллектуальным,
	особенностей обучающихся) читать,	духовно-нравственным развитием
	в том числе наизусть, не менее 10	личности;
	произведений и (или) фрагментов;	
OK 05	грамотно излагать свои мысли	особенности социального и культурного
	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;	
ОК 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	
	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 виде В 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 учетом норм высказывания cрусского 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:				
в том числе:				
теоретические занятия		80		
лабораторные занятия				
практические занятия		26		
курсовое проектирование				
промежуточная аттестация в форме	Дифференцированного зачета	2		
Консультации:				
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем				
Самостоятельная работа обучающегося				

## 2.2. Разделы и темы учебной дисциплины

	аименования тем учебной дисциплины по разделам			У	чебная	нагрузі	ка обу	нающих	кся			*
учебной дисциплины		часов	ŭ	ra	Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем							
			СКС			Обязательная					Tec	
		)на; гос	эпп	160.				B TON	и числе		Промежуточная аттестация, час	та т
	Максимальная учебная агрузка обучающегося	Максимальная учебная нагрузка обучающегося,	Максимальная учебная нагрузка обучающегося, час в т.ч. в форме практической подготовки	Самостоятельная работа обучающегося, час	Консультации, час	Всего, час	Теория, час	Пр. занятия, час	Лаб. занятия, час	Курсовое проектирование, час		Вид контроля (форма аттестации)*
1	1 CEMEC						1 .					
Русская литература XIX века. Ревека.	азвитие русской литературы в первой половине XIX	2				2	2					
Раздел 1. Человек и его время	: классики первой половины XIX века и	6	2			6	4	2				
знаковые образы русской кул	**											<u> </u>
	ма 1.1. А.С. Пушкин как национальный гений и символ	2				2	2					
Ю.	ма 1.2. Тема одиночества человека в творчестве М	2				2	2					
	ма 1.3. Профессионально-ориентированное содержание. ело мастера боится».	2	2			2		2				
	ературы второй половины XIX века: как человек й мир и менять его к лучшему?	36	10			36	28	8				
	ма 2.1. А.Н. Островский. Драма «Гроза»	2				2	2					
	ма 2.2. И.А. Гончаров. Роман «Обломов»	2				2	2					
Тем	ма 2.3. Профессионально-ориентированное содержание. ы профессией астронома метростроевца не удивишь!».	2	2			2		2				
	ма 2.4. И.С. Тургенев. Роман «Отцы и дети»	2				2	2					
	ма 2.5. Творчество Ф.И. Тютчева, А.А.Фета	2				2	2					
Тем	ма 2.6. Крестьянство как собирательный герой поэзии А. Некрасова	2				2	2					
Тем	ма 2.7. М.Е. Салтыков-Щедрин. Роман-хроника стория одного города»	2				2	2					
Тем	ма 2.8. Ф.М. Достоевский. Роман «Преступление и казание».	4				4	4					

	т однит у ру		2		1				
	Тема 2.9.Л.Н. Толстой. «Война и мир».	6	2	6	4	2			
	Тема 2.10. Профессионально-ориентированное	2	2	2		2			
	содержание. «Каждый должен быть величествен в своем								
	деле»: пути совершенствования в								
	профессии/специальности.	_	ļ		ļ			-	
	Тема 2.11. Проблема ответственности человека за свою	4	2	4	4				
	судьбу и судьбы близких ему людей в рассказах А.П. Чехова								
	Тема 2.12. Литературная критика второй половины XIX	2		2	2				
	века								
	Тема 2.13. Зарубежная литература XIX в.	2		2	2				
	Тема 2.14. Профессионально-ориентированное	2	2	2		2			
	содержание. Написание резюме								
Раздел 3. «Человек в по	оиске прекрасного»: русская литература рубежа	20	2	20	20				
XIX-XX веков в конт	ексте социокультурных процессов эпохи								
	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 «Двенадцать»	2		2	2				
	Тема 3.7. В.Маяковский. Стихотворения. Поэма «Облако в питанах»	2		2	2				
		2		2	2			1	
	Тема 3.8. Драматизм судьбы поэта С. А. Есенина								
	Тема 3.9. Творчество О.Э. Мандельштама	2		2	2				
Раздел 4. «Человек перед 40-х годов XX века	лицом эпохальных потрясений»: русская литература 20-	14	4	14	12	2			
771	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	2	2		2		2		
	моей профессии/ специальности								
	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»: Л годов XX века		4			4	4			
	Тема 5.1. Исповедальность лирики А.Т. Твардовского	2			2	2			
	Тема 5.2. Б.Л. Пастернак. Стихотворения.	2			2	2			
	овечность»: Основные явления литературной жизни	6	4		6	2	4		
России конца 50-х –80-х г	одов XX века  Тема 6.1. Тема Великой	4	2		4	_	2	1	
	Отечественной войны в литературе	4	2		4	2	2		
	Тема 6.2. А.И. Солженицын. «Один день Ивана Ленисовича»	2	2		2		2		
Раздел 7. «Людей неинте	Раздел 7. «Людей неинтересных в мире нет»: Литература с середины 1960-х годов		8		14	8	6		
до начала XXI века		14			••	U	v		
	Тема 7.1. Социальная и нравственная проблематика в литературе второй половины XX века	4	2		4	2	2		
	Тема 7.2. Профессионально-ориентированное	2	2		2		2		
	содержание. «Говори, говори»: диалог как								
	средство характеристики человека								
	Тема 7.3. Лирика второй половины XX в.:	2			2	2			
	проблематика и образы								
	Тема 7.4. Драматургия второй половины XX в.:	2			2	2			
	традиции и новаторство								
	Тема 7.5. Литература второй половины XX – начала XXI века.	2	2		2	2			
	Тема 7.6. Профессионально-ориентированное содержание.	2	2		2		2		
	«Прогресс – это форма человеческого существования»	2	2		2				
Раздел 8. Художественны	й мир литературы народов России	2	2		2		2		
	Тема 8. Литература народов России	2	2		2		2		
Раздел 9. Основные тенденции развития зарубежной		2	2		2		2		
литературы и «культовы								1	
	Тема 9.1. Зарубежная литература XX в. Контрольная работа	2	2		2		2		

Консультации								
Промежуточная аттестация	2			2				
Всег	: 108	32		108	80	26		

# 2.3. 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, формировани ю которых способствует элемент программы
1	3	4	
	1 CEMECTP		
Русская литература XIX	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 03
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	2	
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия) <ul><li>не предусмотрено;</li></ul>	0	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Раздел 1. Человек и его в	ремя: классики первой половины XIX века и		
знаковые образы русской	<u>.</u>	6	
Тема 1.1	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 04
А.С. Пушкин как национальный гений и символ	А.С. Пушкин как 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	2	

	имени, Пушкин и герои его произведений в других видах искусств (музыка, живопись, театр, кино, анимация) и в продукции массовой культуры, масс-медиа, 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)		
Тема 1.2	• не предусмотрено;  Солеруацие удебного материала, всего насов	2	OK 04
тема 1.2 Тема одиночества человека в творчестве М. Ю. Лермонтова	Тема одиночества 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 антелов 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	2	OK 04

	обвиняй меня, Всесильный»), «Мой 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;  Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)  • не предусмотрено;		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 05
Профессионально- ориентированное содержание. «Дело	Лабораторные занятия (названия)  • не предусмотрено;		
мастера боится».	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 значит быть мастером своего дела?»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
Раздел 2. Вопрос русско окружающий мир и мег	• не предусмотрено; й литературы второй половины XIX века: как человек может влиять на нять его к лучшему?	36	
Тема 2.1	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 02
А.Н. Островский. Драма «Гроза»	<b>А.Н. Островский. Драма «Гроза».</b> 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	2	

	драматического произведения, современный взгляд на построение историй (сторителлинг, сценарии); основные узлы в сюжете пьесы. Город Калинов и его жители Противостояние патриархального уклада и модернизации (Дикой и Кулибин). Судьба женщины в XIX веке и ее отражение в драмах А. Н. Островского. Семейный уклад в доме Кабанихи. Характеры Кабанихи, Варвары и Тихона 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	OK 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	2	
	театре и кино, в современной массовой культуре, черты Обломова в каждом из		
	Нас		_
	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	OK 09
Профессионально-			
ориентированное	Лабораторные занятия (названия)		
содержание. «Ты	• не предусмотрено;		

профессией астронома	Практические занятия (названия)		
метростроевца не	Работа с избранными эпизодами из романа «Обломов». Написание		
удивишь!».	сочинения на литературную тему		
	«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	2	
	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.		
	профессией и ее социальной значимостью.  Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
T 2.4	• не предусмотрено;	2	OIC 05
Tema 2.4	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 05
И.С. Тургенев. Роман «Отцы и дети»	И.С. Тургенев. Роман «Отцы и дети»		
томан «Отцы и дети»	Творческая история, смысл названия. «Отцы» (Павел Петрович и Николай		
	Петрович Кирсановы) и молодое поколение, специфика конфликта. Вечные темы	2	
	в спорах «отцов и детей». Взгляд на человека и жизнь общества глазами молодого	2	
	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)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 2.5. Творчество	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 04
Ф.И. Тютчева,	Творчество Ф.И. Тютчева, А.А.Фета.		
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 утро, 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;		
	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 02
	Поэзия Н.А. Некрасова.	2 2	OK 02

Тема 2.6 Крестьянство	Особенность лирического героя. Основные темы и идеи. Своеобразие решения		
как собирательный	образа и музы и темы поэта и поэзии. Утверждение крестьянской темы.		
герой поэзии	Художественное своеобразие лирики Некрасова и её близость к народной поэзии.		
Н.А. Некрасова	Для чтения и изучения: «Калистрат», «Современная ода», «Зине», «14 июня 1854		
-	года», «Тишина», «Еще мучимый страстию мятежной», «Да, наша жизнь текла		
	мятежно», «Слезы и нервы», «В деревне», «Несжатая полоса», «Забытая		
	деревня», «Школьник», «Песня Еремушке», «Элегия», «На смерть		
	Добролюбова», «Поэт и гражданин», «Пророк», «На Волге», «Железная дорога»,		
	«Несжатая полоса», «Забытая деревня», «В дороге», «Тройка», «Вчерашний день		
	часу в 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		
	жить хорошо» (1800) (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)		
	• не предусмотрено;		
Тема 2.7.	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 02
М.Е. Салтыков-	М.Е. Салтыков-Щедрин. Роман-хроника «История одного города».		
Щедрин. Роман-	Роман-хроника «История одного города» (не менее двух глав по выбору).	2	
хроника «История	Например, главы «О корени происхождения глуповцев», «Опись	2	
одного города».	градоначальникам», «Органчик», «Подтверждение покаяния» и др.		
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		

	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Гема 2.8	Содержание учебного материала, всего часов	4	OK 05
Ф.М. Достоевский.	1. Ф.М. Достоевский. Роман «Преступление и наказание»		
Роман «Преступление	Роман «Преступление и наказание»: образ главного героя. Причины		
и наказание».	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,	4	
	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 текста-		
	исследования «Почему Раскольников убивает?» (В. Набоков) или текста-		
	опровержения теории Раскольникова		
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		

	• не предусмотрено;		
Тема 2.9.	Содержание учебного материала, всего часов	6	OK 02
Тема 2.9. Л.Н. Толстой. «Война и мир».	1.Творчество Л.Н. Толстого. История создания и жанровое своеобразие 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.	4	OK 02
	«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) <ul><li>Написание литературно-критического сочинения.</li></ul>	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 2.10.	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 06
Профессионально-			
ориентированное	Лабораторные занятия (названия)		
содержание.	• не предусмотрено;		
«Каждый должен быть величествен в своем	Практические занятия (названия)		
величествен в своем целе»: пути	Н.С. Лесков. Рассказы и повести. Создание устного высказывания-		
совершенствования в	рассуждения.	2	
профессии/	Обобщение и систематизация знания о профессиональном мастерстве.	∠	
специальности	Знакомство с профессиональными журналами и информационными ресурсами, посвященными профессиональной деятельности. Организация виртуальной		

	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	OK 05
Проблема	1. А.П. Чехов. Рассказы.		
ответственности	Малая проза А.П. Чехова. «Дом с мезонином». «Рассказ старшего садовника».		
человека за свою судьбу	Человек и общество. Психологизм прозы Чехова: лаконичность повествования и		
и судьбы близких ему	скрытый лиризм.		
людей в рассказах А.П.	2. Пьеса «Вишневый сад».		
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.  Лабораторные занятия (названия)  не предусмотрено;  Практические занятия (названия)  не предусмотрено;  Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	4	
	• не предусмотрено;		274.00
Тема 2.12.	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 09
Литературная критика	Литературная критика второй половины XIX в. Контрольная работа.		
второй половины XIX в.	Статьи Н.А. Добролюбова «Луч света в темном царстве», «Что такое обломовщина?», Д.И. Писарева «Базаров» и других (не менее двух статей по выбору в соответствии с изучаемым художественным произведением).	2	
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		

	• не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 2.13. Зарубежная	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 06
литература XIX в.	Зарубежная литература XIX в. 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)	2	
	• 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 резюме	• 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.  Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)  ■ не предусмотрено;	2	
Раздел 3. «Человек в поис	ске прекрасного»: Русская литература рубежа XIX-XX веков в контексте сов эпохи	20	

Тема 3.1	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 05
Традиции русской	А.И. Куприн. Рассказы и повести.		
классики в творчестве	Александр Иванович Куприн (1870–1938) Сведения из биографии. Повесть		
А. И. Куприна	«Олеся». Тема «естественного человека» в повести. Мечты Олеси и реальная		
	жизнь ее окружения. Трагизм любови героини. Осуждение пороков общества.	_	
	Рассказ «Гранатовый браслет». Своеобразие сюжета. Герои о сущности любви.	2	
	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	OK 05
Л.Н. Андреев.	Л.Н. Андреев. Рассказы и повести.		
Рассказы и повести	Л.Н. Андреев. Рассказы и повести. «Иуда Искариот», «Большой шлем».	2	
	Художественные особенности произведений писателя. Творчество Л.Н. Андреева	2	
	как отражение тенденций развития русского литературы начала XX в.		
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		1
	• не предусмотрено;		
Тема 3.3	Содержание учебного материала, всего часов	4	OK 05
Герои М. Горького в	1. Герои рассказов М.Горького в поисках смысла жизни.		
поисках смысла жизни	Максим Горький (1868–1936). Сведения из биографии (актуализация и	2	
	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. «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 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;	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)  • не предусмотрено;  2 СЕМЕСТР		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 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.	2	

	Северянин («Эпилог», «Авиатор»); В. Хлебников («Заклятие смехом»). Серебряный век в кино и театре. Культура авангарда в современной массовой культуре.  Лабораторные занятия (названия)  не предусмотрено;  Практические занятия (названия)  не предусмотрено;  Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)  не предусмотрено;		
Тема 3.5. 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  Лабораторные занятия (названия)  • не предусмотрено;  Практические занятия (названия)  • не предусмотрено;  Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	2	OK 05
Тема 3.6.	<ul> <li>не предусмотрено;</li> <li>Содержание учебного материала, всего часов</li> </ul>	2	OK 02
А. Блок. Лирика. Поэма «Двенадцать»	А. Блок. Лирика. 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»,	2	

	«Балаган», «О, я хочу безумно жить». Лирика Блока — «трилогия вочеловечения». Ранние стихи: мистицизм, идеал мировой гармонии. Любовь как служение и возношение. «Страшный мир» в лирике Блока. Тема трагической любви. Образ Родины: ее прошлое и настоящее. Новаторство в воплощении и интерпретации образа России. Тема призвания поэта. Музыкальность, экспрессивность как художественная особенность поэтической речи Блока. Песни и романсы на стихи поэта. Поэма «Двенадцать». Проблематика, сюжет и композиция. «Рождение будущего в пожаре и крови»: образ революции. Образ «двенадцати». Образ Христа и неоднозначность его интерпретации. Символика образов. Антитеза. Полифонизм поэмы.  Лабораторные занятия (названия)  • не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия) <ul><li>не предусмотрено;</li></ul>		
	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 «Облако в штанах»	Владимир Владимирович Маяковский (1893–1930) Трагедия горлана-главаря (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 Маяковского. Тема поэта и поэзии. Поэтическое новаторство Маяковского (ритмика, рифма, строфика и графика стиха, неологизмы, гиперболичность). Своеобразие жанров и стилей лирики поэта. Стихи поэта в современной массовой культуре Поэма-триптих «Облако в штанах». Образ лирического героя-бунтаря и его возлюбленной. Новаторское открытие Маяковского в жанре поэмы: усиление лирического начала (превращение поэмы в лирический монолог). Особенности рифмовки	2	

	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 3.8.	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 04
Тема 3.8. Драматизм судьбы поэта С. А. Есенина	Драматизм судьбы поэта С. А. Есенина Сергей Александрович Есенин (1895–1925) («Гой ты, Русь моя родная!», «Тебе одной плету венок», «Спит ковыль. Равнина дорогая», «Неуютная жидкая лунность»; «Сорокоуст», «Я покинул родимый дом», «Русь советская», «Письмо к матери»; «Отговорила роща золотая», «Собаке Качалова»; «Не бродить, не мять в кустах багряных», «Мы теперь уходим понемногу», «Шаганэ ты моя, Шаганэ», «Письмо к женщине», «Не жалею, не зову, не плачу». Чувство Родины — основное в творчестве Есенина. Образ родной деревни, ее судьба в ранней и поздней лирике поэта. Посвящение матери. Особая связь природы и человека. Любовная тема. Исповедальность лирики: отражение потерь и обретений на дороге жизни. Самобытность поэзии Есенина (народно-	2	
	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.	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 04
Творчество	Творчество О.Э. Мандельштама		
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 пере 20-40-х годов XX века	ед лицом эпохальных потрясений»: Русская литература	14	
Тема 4.1	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 04
Исповедальность	Исповедальность лирики М. И. Цветаевой. Тест		
лирики	Марина Ивановна Цветаева (1892–1941). Сведения из биографии. «Роландов		
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	2	
	«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	2	
	голос был. Он звал утешно», «Родная земля», «Смуглый отрок бродил по		
	аллеям». Лирика. Основные темы лирики Ахматовой: любовь как		
	всепоглощающее чувство, как мука; тема творчества; гражданская тема;		
	пушкинская тема.		_

Тема 4.3. Профессионально-	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;  Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)  не предусмотрено;  Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 09
ориентированное содержание. «Вроде просто найти и расставить слова»: стихи для людей моей профессии/ специальности	<ul> <li>№ не предусмотрено;</li> <li>Практические занятия (названия)</li> <li>Роль поэзии в жизни человека любой профессии</li> <li>Роль поэзии в жизни человека любой профессии. Общение с поэзией как способ 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».</li> <li>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</li> </ul>	2	
Тема 4.4.	выбору.  Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)  • не предусмотрено;  Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 05

Н.А. Островский.	Н.А. Островский. Роман «Как закалялась сталь».		
Роман «Как закалялась	Жизнь и творчество Н.А. Островского. Роман «Как закалялась сталь» в истории	2	
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	OK 05
М. А. Шолохов. Роман- эпопея «Тихий Дон»	М. А. Шолохов. Роман-эпопея «Тихий 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)  • не предусмотрено;  Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	2	
	<ul> <li>самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)</li> <li>не предусмотрено;</li> </ul>		
Тема 4.6	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 05
М. А. Булгаков. Роман	М. А. Булгаков. Роман «Мастер и Маргарита»	<u> </u>	
«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	2	
	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  Лабораторные занятия (названия)  не предусмотрено;  Практические занятия (названия)  не предусмотрено;  Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
TD 4.5	• не предусмотрено;		011.02
Тема 4.7. А.П. Платонов.	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 02
А.П. Платонов. Рассказы и повести	<b>А.П. Платонов. Рассказы и повести</b> Андрей Платонов (Андрей 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 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; Практические занятия (названия)	2	_
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Раздел 5 «Поэт и мир»: J	Титературный процесс в России 40-х – середины 50-х годов XX века	4	
· •	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 04
	Исповедальность лирики А. Твардовского	2	

Тема 5.1.	Александр Трифонович Твардовский (1910–1970). Сведения из биографии (с		
Исповедальность	обобщением ранее изученного) «Дробиться рваный цоколь монумента»,		
лирики	«Памяти матери», «Я убит подо Ржевом», «Я знаю: никакой моей вины», «В		
А.Т. Твардовского	тот день, когда окончилась война», «Вся суть в одном единственном завете»,		
тити твирдовекого	«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		
	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	OK 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	2	
	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:		
	природа и время в лирике. Аристианские мотивы. Особенность поэтики:		J

	сочетание бытовых деталей и образов-символов, философская глубина. Песни		
	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 и чело годов XX века	овечность»: Основные явления литературной жизни России конца 50-х –80-х	6	
Тема 6.1	Содержание учебного материала, всего часов	4	OK 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	2	
	человеческого достоинства, духовный подвиг (Сотников).	2	
	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		
	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	OK 02
А.И. Солженицын. «Один			
день Ивана Денисовича»	Лабораторные занятия (названия)		
	• 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		
	обобщением ранее изученного). Лауреат Нобелевской премии по литературе.		
	Повесть «Один день Ивана Денисовича». Общественный резонанс, вызванный	2	
	произведением. История создания повести. Лагерный мир в произведении.	2	
	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;		
Раздел 7. «Людей неинте	ресных в мире нет»: Литература с середины 1960-х годов до начала XXI века	14	
Тема 7.1	Содержание учебного материала, всего часов	4	OK 01, OK 02
Социальная и	Проза второй половины XX в. В.Г. Распутин. «Прощание с Матерой».		OK 04
нравственная	Проза второй половины XX в. Рассказы, повести, романы второй половины XX		
проблематика в	в.: Ф.А. Абрамов (повесть «Пелагея»), Ч.Т. Айтматов (повесть «Белый пароход»),		
литературе второй	В.П. Астафьев (повествование в рассказах «Царь-рыба» (фрагменты); В. И. Белов		
половины XX века	(Рассказы «На родине», «Бобришный угор»), Ф.А. Искандер (роман в рассказах		
	«Сандро из Чегема» (фрагменты), Ю.П. Казаков (рассказы «Северный дневник»,	2	
	«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		

Тема 7.2.	повести. Позиция автора. Фильм «Прощание» (1981) — драма Э. Климова и Л. Шепетко по мотивам распутинской повести.  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)  не предусмотрено; Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 06
		2	OK 06
Профессионально- ориентированное содержание. «Говори, говори»: диалог как средство характеристики человека	Лабораторные занятия (названия)  ● не предусмотрено; Практические занятия (названия)  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 Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)  ● не предусмотрено;	2	
Тема 7.3. Лирика второй половины XX в.: проблематика и образы	Содержание учебного материала, всего часов  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—	2	OK 01

	«Роятссіртит» («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. Проблемнотематическое 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, впюбленный в жизнь. «Сороковые, роковые», «Если вычеркнуть войну» «Семен Андреич»; «Дай выстрадать стихотворенье!», «Стих небогатый, суховатый», «Пестель, поэт и Анна»; «Конец Пугачева»; «Названья зим», «Мне снился сон жестокий»; «Двор моего детства»; «Болдинская осень», «Рождество Александра Блока»; «Память» (по выбору учителя) «Все есть в стихах — и то и это»: открытость любым темам, культурным традициям, духовным веяниям. Тематическое, жанровое, интонационное разнообразие самойловской поэзии. Пять основных тем: война, 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	OK 01
Драматургия второй	Драматургия второй половины XX в.: традиции и новаторство	<del>_</del>	
половины XX в.:	Александр Валентинович Вампилов (1937–1972)		
традиции и	«Провинциальные анекдоты» (две одноактные пьесы: «История с	2	
новаторство	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)		
T	• не предусмотрено;		OV. O.
Тема 7.5. Литература второй половины XX – начала XXI века.	Литература второй половины XX — начала XXI века.  Рассказы, повести, романы (по одному произведению не менее чем трех 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), З. Прилепин (рассказы из сборника «Собаки и другие люди»); А.Н. и Б.Н. Стругацкие (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.	2	OK 01
	• 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 – это форма	• не предусмотрено;		
- это форма человеческого	Практические занятия (названия)		
существования»	Проблемы человека и научно-технического прогресса в литературе Подготовка и участие в дискуссии «Как научно-технический прогресс влияет на человечество?» Технический прогресс и развитие искусства. Тема технического прогресса в литературе. М. Булгаков «Собачье сердце», Р. Брэдбери «И грянул гром», «Вельд», «Улыбка» (по выбору)	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Раздел 8. Художественны	ий мир литературы народов России	2	
Тема 8.1.	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 03
Художественный мир			
литературы народов России	Лабораторные занятия (названия)		
TOCCH	• 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 тенде	нции развития зарубежной литературы и «культовые» имена	2	
Тема 9.1	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 03

Зарубежная литература			
XX в. Контрольная	Лабораторные занятия (названия)		
работа	• 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 (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»	2	
	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 специальности 12.02.03 «Радиоэлектронные приборы и устройства».

### 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-

-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/539110">https://urait.ru/bcode/539110</a>

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: <a href="https://urait.ru/bcode/539227">https://urait.ru/bcode/539227</a>

## 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 между	Сформированность	Наблюдение за выполнением
языковым, литературным,	умения осознавать	мотивационных заданий;
интеллектуальным, духовно-	взаимосвязь между	наблюдение за выполнением
нравственным развитием	языковым, литературным,	практической работы;
личности	интеллектуальным,	контрольная работа;
	духовно-нравственным	выполнение заданий на зачете
	развитием личности	XI 6
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, литературным,	практической работы;
эмоционального личностного	интеллектуальным,	контрольная работа;
восприятия и	духовно-нравственным	выполнение заданий на зачете
интеллектуального	развитием личности	
понимания;		
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	
произведений, выявлять их	произведений, выявлять	
связь с современностью	их связь с	
1	современностью	
уметь сопоставлять	Сформированность	Наблюдение за выполнением
произведения русской и	умения сопоставлять	мотивационных заданий;
зарубежной литературы и	произведения русской и	наблюдение за выполнением
сравнивать их с		
Гравнивать их С	зарубежной литературы и	практической работы;

		_
интерпретациями в других	художественными	контрольная работа;
видах искусств (графика,	интерпретациями в	выполнение заданий на зачете
живопись, театр, кино, музыка	других видах искусств	
и другие);	(графика, живопись,	
	театр, кино, музыка и	
	другие);	
	C1	11.5
владеть умениями анализа и	Сформированность	Наблюдение за выполнением
интерпретации	умения умениями анализа	мотивационных заданий;
художественных	и интерпретации	наблюдение за выполнением
произведений в единстве	художественных	практической работы;
формы и содержания (с	произведений в единстве	контрольная работа;
учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и	формы и содержания (с	выполнение заданий на зачете
	учетом неоднозначности	
наличия в нем подтекста) с	заложенных в нем	
использованием теоретико- литературных терминов и	смыслов и наличия в нем подтекста) с	
понятий (в дополнение к	использованием	
изученным на уровне	теоретико-литературных	
начального общего и	терминов и понятий (в	
основного общего	дополнение к изученным	
образования);	на уровне начального	
copusobamisi),	общего и основного	
	общего образования);	
	comerc copusebumm),	
владеть современными	Владение современными	Наблюдение за выполнением
читательскими практиками,	читательскими	мотивационных заданий;
культурой восприятия и	практиками, культурой	наблюдение за выполнением
понимания литературных	восприятия и понимания	практической работы;
текстов, умениями	литературных текстов,	контрольная работа;
самостоятельного	умениями	выполнение заданий на зачете
истолкования прочитанного в	самостоятельного	
устной и письменной форме,	истолкования	
информационной переработки	прочитанного в устной и	
текстов в виде аннотаций,	письменной форме,	
докладов, тезисов, конспектов,	информационной	
рефератов, а также написания	переработки текстов в	
отзывов и сочинений	виде аннотаций,	
различных жанров (объем	докладов, тезисов,	
сочинения - не менее 250	конспектов, рефератов, а	
слов); владеть умением	также написания отзывов	
редактировать и	и сочинений различных	
совершенствовать	жанров (объем сочинения	
собственные письменные	- не менее 250 слов);	
высказывания с учетом норм	владеть умением	
русского литературного языка;	редактировать и	
	совершенствовать собственные	
	высказывания с учетом	
	норм русского	
	литературного языка;	
	I HATENSTANDIALA GOLUZO:	

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 теоретико-литературных 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 и контекст писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять их связь с современностью;	Сформированность умения определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять	Наблюдение за выполнением мотивационных заданий; наблюдение за выполнением практической работы; контрольная работа; выполнение заданий на зачете

	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 специальности 15.02.19 Сварочное производство

Рабочая программа дисциплины

«ООД.03 История»

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	53
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	55

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «ООД.03 История»

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

Учебная дисциплина OOД.03 История является обязательной частью Общеобразовательного цикла ОПОП соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.19 Сварочное производство

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 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)	
	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	приемы структурирования
	информации;	информации;
	планировать процесс поиска;	формат оформления результатов
	структурировать получаемую	поиска информации, современные
	информацию;	средства и устройства информатизации;
	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	nemerical displacement of additional and additional additional and additional additional additional and additional
	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	
	действительности	
ОК 04	организовывать работу коллектива	психологические основы деятельности
	и команды;	коллектива, психологические
		особенности личности;
	взаимодействовать с коллегами,	осооенности личности; основы проектной деятельности
	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе	
	руководством, клиентами в ходе	
	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	
	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности приобретать опыт осуществления проектной деятельности в форме участия в подготовке учебных проектов по новейшей	
	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	
	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	
	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.);	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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,	
	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,	
	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	
	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;	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	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 и оформлять документы по	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 и оформлять документы по профессиональной тематике на	основы проектной деятельности
OIC 05	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 и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять	основы проектной деятельности
ОК 05	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 и оформлять документы по профессиональной тематике на	особенности социального и культурного контекста;
ОК 05	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 и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять	основы проектной деятельности  особенности социального и культурного контекста;
ОК 05	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 и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	особенности социального и культурного контекста;
ОК 05	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 и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять	основы проектной деятельности  особенности социального и культурного контекста;

	форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории 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;	
	описывать значимость своей профессии	сущность гражданско-патриотической
	(специальности);	позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности);
ОК 06	понимать значимость России в мировых политических и социально- экономических процессах XX — начала XXI в., знание достижений страны и ее народа; умение характеризовать историческое значение Российской 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.; особенности развития культуры народов СССР (России);	знать ключевые события, основные даты и этапы истории России и мира в XX — начале XXI в.; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейшие достижения культуры, ценностные ориентиры
	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, 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;  уметь выявлять существенные черты исторических событий, явлений,	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.;
	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	
итоги; соотносить события истории	
родного края и истории России в XX –	
начале XXI в.; определять современников	
исторических событий истории России и	
человечества в целом в XX – начале XXI в.;	
уметь анализировать текстовые,	
визуальные источники исторической	
информации, в том числе исторические	
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;	

# 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
1	2	3	4
	годы Первой мировой войны и Первая мировая война, и послевоенный кризис і революции (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 австрогерманском 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.		ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06

П		
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 (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		
Содержание	6	
Содержание	U	

Тема 1.2.	Палиния Вания ў палину палину па	
	Причины Великой российской революции и ее начальный этап.	OK 02
Основные этапы и	Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения	OK 04
хронология	самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа:	OK 05
революционных	Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война.	ОК 06
событий 1917 г.	Российская империя накануне революции. Территория и население.	
Первые	Объективные и субъективные причины обострения экономического и	
революционные	политического кризиса. Война как революционизирующий фактор.	
преобразования	Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и	
большевиков.	противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические	
O COLDINADINO DI	партии и их лидеры накануне революции.	
	Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февраль -	
	март: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской	
	империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные	
	регионы. Формирование Временного правительства и программа его	
	деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его	
	декреты.	
	Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния	
	большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия.	
	Восстановление патриаршества. Выступление Корнилова против Временного	
	правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного	
	правительства и взятие власти большевиками 25 октября (7 ноября) 1917 г. В.	
	И. Ленин как политический деятель.	
	Первые революционные преобразования большевиков.	
	Первые мероприятия большевиков в политической, экономической и	
	социальной сферах. Борьба за армию. Декрет о мире и заключение Брестского	
	мира. Национализация.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 1.3.	Содержание	6

Гражданская	Причины и этапы Гражданской войны в России.	ОК 02
война и ее	Установление советской власти в центре и на местах осенью 1917 - весной	ОК 04
последствия.	1918 г. Начало формирования основных очагов сопротивления большевикам.	ОК 05
Культура	Ситуация на Дону. Позиция Украинской Центральной рады. Восстание	
Советской России	чехословацкого корпуса.	
в период	Гражданская война как общенациональная катастрофа. Человеческие потери.	
Гражданской	Причины, этапы и основные события Гражданской войны. Военная	
войны.	интервенция. Палитра антибольшевистских сил: их характеристика и	
	взаимоотношения. Идеология Белого движения. Положение населения на	
	территориях антибольшевистских сил. Будни села: красные продотряды и	
	белые реквизиции.	
	Политика "военного коммунизма". Продразверстка, принудительная трудовая	
	повинность, административное распределение товаров и услуг. Разработка	
	плана ГОЭЛРО. Создание регулярной Красной Армии. Использование	
	военспецов. Выступление левых эсеров. Красный и белый террор, их	
	масштабы. Убийство царской семьи. Ущемление прав Советов в пользу	
	чрезвычайных органов: ЧК, комбедов и ревкомов.	
	Особенности Гражданской войны на Украине, в Закавказье и Средней Азии, в	
	Сибири и на Дальнем Востоке. Польско-советская война. Поражение армии	
	Врангеля в Крыму.	
	Причины победы Красной Армии в Гражданской войне. Вопрос о 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.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Самостоятельная работа обучающихся	

Повторительно-обоб	Повторительно-обобщающий урок по 1 разделу			
<b>Раздел 2. СССР в 19</b> 2	20–1930-е годы. Межвоенный период (1918–1939)	26/0		
Тема 2.1	Содержание	6		
Революционные	Мир в 1918-1939 гг.: от войны к миру. Распад империй и образование новых		ОК 05	
события 1918 -	национальных государств в Европе. Планы послевоенного устройства мира.		ОК 06	
начала 1920-х гг.	14 пунктов В. Вильсона.			
Версальско-	Парижская мирная конференция. Лига Наций. Вашингтонская конференция.			
Вашингтонская	Версальско-Вашингтонская система.			
система. Мир в	Революционные события 1918-1919 гг. в Европе. Ноябрьская революция в			
1920-е – 1930-е гг.	Германии. Веймарская республика. Образование Коминтерна. Венгерская			
Нарастание	советская республика.			
агрессии в мире в	Страны Европы и Северной Америки в 1920-1930-е гг.			
1930-х 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). 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. Японокитайская 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	Содержание	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		ОК 05
	1921-1922 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).		
	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	Индустриализация в СССР. "Великий перелом". Перестройка экономики на		ОК 02
конце 1920-х-1930-	основе командного администрирования. Форсированная индустриализация.		OK 02 OK 05
е гг.	Создание рабочих и инженерных кадров. Социалистическое соревнование.		OK 03
	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.		
	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. Культурное	Содержание	4	
пространство	Повседневная жизнь и общественные настроения в годы нэпа. Повышение		ОК 05
-Larkaners	общего уровня жизни. Нэпманы и отношение к ним в обществе.		ОК 06

советского	"Коммунистическое чванство". Разрушение традиционной морали. Отношение		
общества в 1920	к семье, браку, воспитанию детей. Советские обряды и праздники. Наступление		
1930-е гг.	на религию.		
	Пролеткульт и нэпманская культура. Борьба с безграмотностью. Основные		
	направления в литературе и архитектуре. Достижения в области киноискусства.		
	Советский авангард. Создание национальной письменности и смена алфавитов.		
	Деятельность Наркомпроса. Рабфаки. Культура и идеология.		
	Создание "нового человека". Пропаганда коллективистских 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		4	
политика СССР в	*		ОК 02
1920-1930-е годы.	революцию к концепции построения социализма в одной стране. Деятельность		ОК 05 ОК 06

СССР накануне	И П В В		
	Коминтерна как инструмента мировой революции. Договор в Рапалло. Выход		
Великой	СССР из международной изоляции. Вступление СССР в Лигу Наций.		
Отечественной	Возрастание угрозы мировой войны. Попытки организовать систему		
войны.	коллективной безопасности в Европе. Советские добровольцы в Испании и в		
	Китае. Вооруженные конфликты на озере Хасан, реке Халхин-Гол.		
	СССР накануне Великой Отечественной войны. Мюнхенский договор		
	1938 г. и угроза международной изоляции СССР. Заключение договора о		
	ненападении между СССР и Германией в 1939 г. Зимняя война с Финляндией.		
	Включение в состав СССР Латвии, Литвы и Эстонии; Бессарабии, Северной		
	Буковины, Западной Украины и Западной Белоруссии.		
	Наш край в 1920-1930е годы.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Повторительно-обоб	бщающий урок по 2 разделу.	2	
	ировая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги.	26/0	
	ная война. 1941-1945 годы.		
Тема 3.1.	Содержание	8	
Начало Второй	Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение		ОК 02
мировой войны.	Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных		ОК 04
Начальный период	воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-		ОК 05
Великой	финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией		ОК 06
Отечественной	Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию.		
войны (июнь 1941 -	Агрессия 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		
	Брестекал крепость. птассовый теропом войнов, представителей всех народов		l

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		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.		
В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся		Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну.		
Самостоятельная работа обучающихся				
A V				
Тема 3.2. Содержание	Тема 3.2.	Содержание	6	
	Коренной перелом в ходе войны	Коренной перелом в войне. Сталинградская битва. Германское наступление весной - летом 1942 г. Поражение советских войск в Крыму. Битва за Кавказ.		OK 04 OK 05
	(осень 1942 -1943	веснои - летом 1942 г. Поражение советских воиск 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-		ОК 05 ОК 06

падение режима Муссолини. Перелом в войне на Тихом океане. Тегеранская конференция. "Большая тройка"  В том числе практических занятий и лабораторных работ		
падение режима Муссолини. Перелом в войне на Тихом океане. Тегеранская		
Война в Северной Африке. Высадка союзнических войск в Италии и		
· ·		
Судебные процессы на территории СССР над военными преступниками и		
Антисоветские национальные военные формирования в составе вермахта.		
подпольной борьбы для победы над врагом.		
Антифашистское подполье в крупных городах. Значение партизанской и		
г. За пинией фронта Развертывание массового партизанского лвижения		
Освобождение Киева. Итоги наступления Красной Армии летом - осенью 1943		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Битва на Курской дуге. Соотношение сил. Провал немецкого наступления.		
сопротивления Ленинграда.		
1		
	Битва на Курской дуге. Соотношение сил. Провал немецкого наступления. Танковые сражения под Прохоровкой и Обоянью. Переход советских войск в наступление. Итоги и значение Курской битвы. Битва за Днепр. Освобождение Левобережной Украины и форсирование Днепра. Освобождение Киева. 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.	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. 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.

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, композиторых, художники, ученые в условиях войны. Песенное творчество и фольклор. Кино военных дет. Государство и Церковь в годы войны. Пагриотическое служение представителей религиозных конфессий. Культурные и паучные связи с союзниками. Теоретические и экспериментальные предпосылки для конструирования новых видов вооружения. Ряд важнейших достижений советских ученых в области военно-прикладных научных знаний модификации военной техники. Разработка повых оптических приборов (группа академика С.И. Вавилова). Разработка методов защиты советских кораблей от мин (И. В. Курчатов, И. Е. Тамм, А. П. Александров и др.). Разработ физики (Ю. Б. Харитон) и ракетной техники. Лето 1942 г. — опыты по разложению нейронов. Создание в 1941 г. Радиолокационной системы П.З. Обеспечение в 1943 г. Советских войск радиостанциями с частотной модуляцией. Разработка телефонного аппарата ТАИ-43 (О. Репина и др.), обеспеченавший единую индукторную систему вызова. Введрение в массовое производство образнов военной техники, разработантых в 30-е гг. (самолеть Ил2, Як-1, ЛАТТ-3, МН-3, Пе-2; танки Т-34, КВ; реактивная артиллерийская установка БМ-13 «Катюща» и др.) и освоение новых стандартов вооружения (модификации самолетов Ильюпіпина, Петлякова, Яковлева, создание в мае 1942 г. Реактивного самолетов Ильюпіпина, Петлякова, Яковлева, боларние в мае 1942 г. Реактивного самолета влютат Г.С. Шпатина, противотанковые ружья В.А. Дегтярева и С.Г. Смирнова). Положение населения в оккупированных страпах Европы. Движение Сопротивления, сто герои.  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Самостоятельная работа обучающихся  Содержание  Содержание  Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Встануи д. Вибельного об К 06 ОК 02 ОК 05 Велюрусский и Прибаптике. Боевые действ			
спассиню 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. Кипо военных лет. Государство и Церковь в годы войны. Пагриотическое служение представителей религиозных конфессий. Культурные и научные связи с союзниками. Теоретические и экспериментальные предпосылки для конструирования новых вилов вооружения. Ряд важнейших достижений советских ученых в области военно-прикладных научных знаний модификации военной техники. Разработка новых методов радиолокации (группа академика А. Ф. Иоффе). Создание повых оптических приборов (группа академика А. Ф. Иоффе). Создание повых 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 образнов военной техники, разработанных в 30-е гг. (самолеты Ми-2, Як-1, ЛАГТ-3, МиТ, 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. Шпатина, противотанковые ружья В.А. Деттярева и С.Г. Смирнова). Положение населения в оккупированных странах Европы. Движение Сопротивления, его герои.  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Самостоятельная работа обучающихся  Состржание  Осовождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибадтике. Боевые действия в Восточной и Центральной ОК 64			
Культурное пространство в годы войны. Песня "Священная война" - призыв к сопротивлению врагу. Советские писатели, композиторы, художники, ученые в условиях войны. Песеппое творчество и фольклор. Кипо воеппых лет. Государство и Церковь в годы войны. Патриотическое служение представителей религиозных конфессий. Культурные и научные связи с союзниками. Теоретические и экспериментальные предпосылки для конструирования новых видов вооружения. Рад важнейших достижений советских ученых в области воеппо-прикладных научных знаний модификации воеппой техники. Разработка новых методов радиолокации (группа академика А. Ф. Иоффе). Создание новых оптических приборов (группа академика СИ. Вавилова). Разработка методов защиты советских кораблей от мип (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.), обеспечивавний 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 вороужения (модификации самолетов Ильющина, Петлякова, Яковлева, создание в мае 1942 г. Реактивного самолета, автомат Г.С. Шпатина, противотанковые ружья В.А. Дегтярсва и С.Г. Смирнова). Положение населения в оккупированных странах Европы. Движение Сопротивления, его герои.  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Самостоятельная работа обучающихся  Самостоятельная работа обучающихся  Самостоятельная работа обучающихся  Совобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной СК 0К 04			
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. Культурпые и паучные связи с союзниками. Теорегические и экспериментальные предпосылки для конструирования новых видов вооружения. Ряд важнейших достижений советских ученых в области военно-прикладных научных знаний модификации военной техники. Разработка новых методов радиолокации (группа академика А. Ф. Иоффе). Создание новых оптических приборов (группа академика СИ. Вавилова). Разработка методов защиты советских кораблей от мин (И. В. Курчатов, И. Е. Тамм, А. П. Александров и др.). Развитие ядерной физики (Ю. Б. Харитон) и ракстной техники. Лето 1942 г. — опыты по разложению нейронов. Создание в 1941 г. Радиолокационной системы П. З. 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, ЛАГТ-3, МиГ-3, Пе-2; танки Т-34, КВ; реактивная артиллерийская установка БМ-13 «Катюша» и др.) и освоение новых стандартов вооружения (модификации самолетов Ильюпина, 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  Самостоятельная работа обучающихся  Совержание  Тема 3.4.  Победа СССР в В том числе Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной			
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 экспериментальные предпосылки для конструирования новых видов вооружения. Ряд важнейших достижений советских ученых в области военно-прикладных научных знаний модификации военной техники. Разработка повых методов радиолокации (группа академика А. Ф. Иоффе). Создание повых оптических приборов (группа академика С. И. 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, ватомат Г.С. Шпатина, 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  Самостоятельная работа обучающихся  Тема З.4.  Победа СССР в Велюруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной ОК 02 ОК 04			
Государство и Церковь в годы войны. Патриотическое служение представителей религиозных конфессий. Культурные и научные связи с союзниками. Теоретические и экспериментальные предпосылки для конструирования новых видов вооружения. Ряд важнейших достижений советских ученых в области военно-прикладных научных знаний модификации военной техники. Разработка новых оптических приборов (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. Алсксандров и др.). Развитие здерной физики (Ю. Б. Харитон) и ракстной 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 образнов военной техники, разработанных в 30-е гг. (самолеты Ил-2, Як-1, ЛАГТ-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 нассления в оккупированных странах Европы. Движение Сопротивления, его герои.  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Самостоятельная работа обучающихся  Самостоятельная работа обучающихся  Самостоятельная работа обучающихся  Сарежание  Содержание  Побела СССР В Велюуссии и Прибалтикс. Боевые действия в Восточной и Центральной ОК 02 ОК 04			
релитиозных конфессий. Культурные и научные связи с союзниками. Теоретические и экспериментальные предпосылки для конструирования новых видов вооружения. Ряд важнейших достижений советских ученых в области военно-прикладных научных знаний модификации военной техники. Разработка новых методов радиолокации (группа академика А. Ф. Иоффе). Создание новых оптических приборов (группа академика СИ. Вавилова). Разработка методов защиты советских кораблей от мин (И. В. Курчатов, И. Е. Тамм, А. П. Александров и др.). Развитие здерной физики (Ю. Б. Харитон) и ракстной 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, ЛАГТ-3, МиТ-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. Шпатина, противотанковые ружья В.А. Дегтярева и С.Г. Смирнова). Положение населения в оккупированных странах Европы. Движение Сопротивления, его герои.  В том числе практических заиятий и лабораторных работ  Самостоятельная работа обучающихся  Содержание  Победа СССР В Велюруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной ОК 02 ОК 04	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Теоретические и экспериментальные предпосылки для конструирования новых видов вооружения. Рад важнейших достижений советских ученых в области военно-прикладных научных знаний модификации военной техники. Разработка новых методов радиолокации (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 ракстной 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  Самостоятельная работа обучающихся  Содержание  Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной			
видов вооружения. Ряд важнейших достижений советских ученых в области военно-прикладных научных знаний модификации военной техники. Разработка новых методов радиолокации (группа академика А. Ф. Иоффе). Создание новых оптических приборов (группа академика СИ. Вавилова). Разработка методов защиты советских кораблей от мин (И. В. Курчатов, И. Е. Тамм, А. П. 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  Самостоятельная работа обучающихся  Тема 3.4.  Побела СССР в Выслование Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной	религиозных конфессий. Культурные и научные связи с союзниками.		
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. Шпатина, 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  Самостоятельная работа обучающихся  Содержание  Тема 3.4.  Побела СССР в Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной	Теоретические и экспериментальные предпосылки для конструирования новых		
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  Самостоятельная работа обучающихся  Тема 3.4.  Победа СССР в Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной	видов вооружения. Ряд важнейших достижений советских ученых в области		
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, ЛАГТ-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  Самостоятельная работа обучающихся  Тема 3.4.  Побела СССР в В Содержание  Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной			
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, ЛАГТ-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  Самостоятельная работа обучающихся  Тема 3.4.  Побела СССР в Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной	новых методов радиолокации (группа академика А. Ф. Иоффе). Создание новых		
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  Самостоятельная работа обучающихся  Тема 3.4.  Победа СССР в В Велюкой  Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной	оптических приборов (группа академика СИ. Вавилова). Разработка методов		
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  Самостоятельная работа обучающихся  Тема 3.4.  Победа СССР в В Великой  Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной	защиты советских кораблей от мин (И. В. Курчатов, И. Е. Тамм, А. П.		
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  Самостоятельная работа обучающихся  Тема 3.4.  Побела СССР в Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной	Александров и др.). Развитие ядерной физики (Ю. Б. Харитон) и ракетной		
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  Самостоятельная работа обучающихся  Тема 3.4.  Победа СССР в Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной	техники. Лето 1942 г. – опыты по разложению нейронов. Создание в 1941 г.		
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  Самостоятельная работа обучающихся  Тема 3.4.  Победа СССР в В Великой  Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной	Радиолокационной системы П-3. Обеспечение в 1943 г. Советских войск		
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  Самостоятельная работа обучающихся  Тема 3.4.  Победа СССР в В Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной	радиостанциями с частотной модуляцией. Разработка телефонного аппарата		
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  Самостоятельная работа обучающихся  Тема 3.4.  Победа СССР в Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной	ТАИ-43 (О. Репина и др.), обеспечивавший единую индукторную систему		
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  Самостоятельная работа обучающихся  Тема 3.4.  Победа СССР в Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной  ОК 02  ОК 04	вызова. Внедрение в массовое производство образцов военной техники,		
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  Самостоятельная работа обучающихся  Тема 3.4.  Победа СССР в Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной	разработанных в 30-е гг. (самолеты Ил-2, Як-1, ЛАГГ-3, МиГ-3, Пе-2; танки Т-		
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  Самостоятельная работа обучающихся  Тема 3.4.  Победа СССР в Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной			
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  Самостоятельная работа обучающихся  Тема 3.4.  Победа СССР в Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной	освоение новых стандартов вооружения (модификации самолетов Ильюшина,		
населения в оккупированных странах Европы. Движение Сопротивления, его герои.  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Самостоятельная работа обучающихся  Тема 3.4. Победа СССР в Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной  ОК 02  ОК 04	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
герои.  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Самостоятельная работа обучающихся  Тема 3.4. Победа СССР в Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной  ОК 02			
герои.  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Самостоятельная работа обучающихся  Тема 3.4. Победа СССР в Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной  ОК 02			
В том числе практических занятий и лабораторных работ  Самостоятельная работа обучающихся  Тема 3.4.  Победа СССР в Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск В Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной  ОК 04			
Тема 3.4.         Содержание         б           Победа СССР В Великой         Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной         ОК 02			
Победа         СССР         в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной         ОК 02             Ок 04         ОК 04	Самостоятельная работа обучающихся		
Великой в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной ОК 04	Содержание	6	
в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной ОК 04	Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск		
Отечественной Брионе и освоболители ная миссия Красной Армии Встрена на Энгбе Висло-			
войне.	Европе и освободительная миссия Красной Армии. Встреча на Эльбе. Висло-		ОК 05 ОК 06

Завершение	Одерская операция. Битва за Берлин. Капитуляция Германии. Репатриация		
Второй мировой	советских граждан в ходе войны и после ее окончания.		
войны.	Война и общество. Восстановление хозяйства в освобожденных районах. Начало		
	советского атомного проекта. Резвакуация 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").		
	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		
	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.		ОК 05
гг.	Демобилизация армии. Социальная адаптация фронтовиков. Репатриация.		ОК 06
	Рост беспризорности и решение проблем послевоенного детства. Рост		
	преступности.		
	Ресурсы и приоритеты восстановления. Демилитаризация экономики и		
	переориентация на выпуск гражданской продукции. Восстановление		

		T	1
	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. Рост влияния СССР на международной арене. Начало холодной войны. Доктрина 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		
	в том числе практических занятии и лаоораторных раоот		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2. СССР в	*	8	
середине 1950-х –	Смена политического курса. Смерть Сталина и настроения в обществе. Борьба		ОК 02
первой половине	за власть в советском руководстве. Переход политического лидерства к Н.С.		ОК 05
1960-х гг.	Хрущеву. Первые признаки наступления оттепели в политике, экономике,		
	культурной сфере. XX съезд партии и разоблачение культа личности Сталина.		
	Реакция на доклад Хрущева в стране и мире. Начало реабилитации жертв		
	массовых политических репрессий и смягчение политической цензуры.		
	Возвращение депортированных народов. Особенности национальной политики.		
	Утверждение единоличной власти Хрущева.		
	Культурное пространство и повседневная жизнь. Изменение общественной атмосферы. Шестидесятники. Литература, кинематограф, театр, живопись:		
	атмосферы. шестидесятники. Литература, кинематограф, театр, живопись:		

	HODELO TOUTOUTUU OGNODODOUUS II HOVES HOUSTEN ITHO WATER SOVERSON		
	новые тенденции. Образование и наука. Приоткрытие железного занавеса.		
	Всемирный фестиваль молодежи и студентов 1957 г. Популярные формы досуга.		
	Неофициальная культура. Хрущев и интеллигенция. Антирелигиозные		
	кампании. Гонения на Церковь. Диссиденты. Самиздат и тамиздат.		
	Социально-экономическое развитие СССР. "Догнать и перегнать Америку".		
	Попытки решения продовольственной проблемы. Освоение целинных земель.		
	Научно-техническая революция в СССР. Военный и гражданский секторы		
	экономики. Создание ракетно-ядерного щита. Начало освоения космоса. Запуск		
	первого спутника Земли. Исторические полеты Ю.А. Гагарина и первой в мире		
	женщины-космонавта В.В. Терешковой. Влияние НТР на перемены в		
	повседневной жизни людей.		
	Реформы в промышленности. Переход от отраслевой системы		
	управления к совнархозам. Расширение прав союзных республик. Изменения в		
	социальной и профессиональной структуре советского общества к началу 1960-		
	х гг. Преобладание горожан над сельским		
	населением. Положение и проблемы рабочего класса, колхозного крестьянства		
	и интеллигенции. Востребованность научного и инженерного труда.		
	XXII съезд КПСС и Программа построения коммунизма в СССР. Воспитание		
	"нового человека". Бригады коммунистического труда. Общественные формы		
	управления. Социальные программы. Реформа системы образования.		
	Пенсионная реформа. Массовое жилищное строительство. Рост доходов		
	населения и дефицит товаров народного потребления.		
	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		
Тема 4.3.	Содержание	6	

Советское	Советское государство и общество в середине 1960-х - начале 1980-х гг.	ОК 02
общество в	Приход к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса.	ОК 06
середине 1960-х -	Десталинизация и ресталинизация. Экономические реформы 1960-х гг. Новые	
начале 1980-х гг.	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).	
	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 военно-стратегического паритета с США. Политика разрядки.	
	Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (СБСЕ) в Хельсинки.	
	Ввод войск в Афганистан. Подъем антикоммунистических настроений в	
	Восточной Европе. Кризис просоветских режимов.	
	Л.И. Брежнев в оценках современников и историков.	
1		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	

Тема 4.4. Политика	Содержание	8	
«перестройки».	Политика перестройки. Распад СССР (1985-1991).		ОК 02
Распад СССР	Нарастание кризисных явлений в социально-экономической и идейно-		ОК 04
(1985-1991 гг.)	политической сферах. Резкое падение мировых цен на нефть и его негативные		ОК 05
	последствия для советской экономики. М.С. Горбачев и его окружение: курс на		ОК 06
	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		
	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	
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 военно-политических 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	-	ОК 02 ОК 05 ОК 06

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.

Соединенные Штаты Америки. Послевоенный экономический 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.

Страны Западной Европы. Экономическая и политическая ситуация в первые послевоенные годы. Научно-техническая революция. Становление социально ориентированной рыночной экономики. Германское "экономическое чудо". Установление V республики во Франции. Лейбористы и консерваторы в Великобритании. Начало европейской интеграции (ЕЭС). "Бурные шестидесятые". "Скандинавская -модель" социально-экономического развития. Падение диктатур в Греции, Португалии, Испании. Экономические кризисы 1970-х - начала 1980-х гг. Неоконсерватизм. Европейский союз.

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

		Τ	1
	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		
	бщающий урок по 4 разделу	2	
Раздел 5. Российская	и Федерация в 1992-2020 гг. Современный мир в условиях глобализации.	24/0	
Тема 5.1.	Содержание	8	
Становление	Б.Н. Ельцин и его окружение. Общественная поддержка курса реформ.		ОК 02
новой России	Правительство реформаторов во главе с Е.Т. Гайдаром. Начало радикальных		ОК 04
(1992-2000 гг.).	экономических преобразований. Либерализация цен. "Шоковая терапия".		ОК 05
	Ваучерная приватизация. Гиперинфляция, рост цен		ОК 06
	и падение жизненного уровня населения. Безработица. Черный рынок и		
	криминализация жизни. Рост недовольства граждан первыми результатами		
	экономических реформ.		
	Нарастание политико-конституционного кризиса в условиях ухудшения		
	экономической ситуации. Указ Б.Н. Ельцина № 1400 и его оценка		
	Конституционным судом. Возможность мирного выхода из политического		
	кризиса. Трагические события осени 1993 г. в Москве. Всенародное голосование		
	(плебисцит) по проекту Конституции России 1993 г. Ликвидация Советов и		
	создание новой системы государственного устройства. Принятие Конституции		
	России 1993 г. и ее значение. Становление российского парламентаризма.		
	Разделение властей. Проблемы построения федеративного государства.		
	Утверждение государственной символики.		
	Обострение межнациональных и межконфессиональных отношений в 1990-е гг.		
	Подписание Федеративного договора (1992) и отдельных соглашений центра с		
	республиками. Взаимоотношения центра и субъектов Федерации. Военно-		
	политический кризис в Чеченской Республике.		
	Корректировка курса реформ и попытки стабилизации экономики. Роль		
	иностранных займов. Тенденции деиндустриализации и увеличения		
	зависимости экономики от мировых цен на энергоносители. Ситуация в		

<b>_</b>			
	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		ОК 05
задачи	негативных последствий 1990-х гг. Основные направления внутренней и		ОК 06
модернизации	внешней политики. Федерализм и сепаратизм. Создание Федеральных округов.		
_	Восстановление единого правового пространства страны. Разграничение		
	властных полномочий центра и регионов. Террористическая угроза и борьба с		
	ней. Урегулирование кризиса в Чеченской Республике. Построение вертикали		
	власти и гражданское общество. Военная реформа.		
	Экономический подъем 1999-2007 гг. и кризис 2008 г. Структура экономики,		
	роль нефтегазового сектора и задачи инновационного развития. Крупнейшие		

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

Президент Д.А. Медведев, премьер-министр В.В. Путин. Основные направления внешней и внутренней политики. Проблема стабильности и преемственности власти.

Избрание В.В. Путина Президентом Российской Федерации в 2012 г. и переизбрание на новый срок в 2018 г. Вхождение Крыма в состав России и реализация инфраструктурных проектов в Крыму (строительство Крымского моста, трассы "Таврида" и других). Конституционная реформа (2020).

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. XXII Олимпийские и XI Паралимпийские зимние игры в Сочи (2014), успехи 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. Военнопатриотические 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.		ОК 05
проблемы	Проблема беженцев. Эпидемии в современном мире. Процессы глобализации и		ОК 06
человечества.	развитие национальных государств.		
	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-обобщающий 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. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 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

- 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, основные даты и этапы истории России и мира в XX — начале XXI в.; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейшие достижения культуры, ценностные ориентиры	знает основные события России и мира в XX – начале XXI в.; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейшие достижения культуры, ценностные ориентиры	тестирование; опрос; оценка работы на семинарских занятиях заполнение таблиц, схем
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 выполнения индивидуальных заданий оценка результатов подготовки докладов, рефератов, презентаций тестирование
уметь критически анализировать для решения познавательной задачи аутентичные исторические источники разных типов (письменные, вещественные, аудиовизуальные), соотносить с историческим периодом; выявлять общее и различия; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками	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
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	умеет находить историческую информацию по истории России и зарубежных стран XX — начала XXI в. в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой информации	оценка результатов подготовки докладов, рефератов, презентаций

полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической лействительности

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.);

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, 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;

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 ХХ – начала XXI в.; особенности развития культуры народов CCCP (России);

осуществляет проектную деятельность по новейшей истории

умеет составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме событий, исторических явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX– начала XXI в., формулирует обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) c опорой фактический материал, TOM числе используя источники разных типов;

понимает значимость России мировых политических и социальноэкономических процессах XX – начала XXI в., знает достижений страны и ее народа; умеет характеризовать историческое значение Российской революции, Гражданской войны, нэпа, индустриализации коллективизации в СССР, решающую роль Советского Союза победе В нал нацизмом, значение научносоветских успехов, технологических освоения космоса; понимает причины И следствий распада СССР, возрождения Российской Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма Россией. специальной военной операции на Украине И других

проверка презентаций и проектов

устный индивидуальный опрос

устный индивидуальный опрос тестирование 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 итоги; их события соотносить истории родного края и истории России в XX – начале XXI в.; определять современников исторических событий истории России и человечества в целом в ХХ начале XXI в.:

уметь анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран XX – начала XXI сопоставлять в.; информацию, представленную в источниках; различных 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;

важнейших событий XX — начала XXI в.; особенности развития культуры народов СССР (России);

выявляет существенные исторических черты 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 итоги; ИХ соотносит события истории родного края и истории России в XX – начале XXI в.; определяет современников исторических событий истории России человечества в целом в ХХ – начале XXI в.;

анализирует текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран – начала XXI в.; сопоставляет информацию, представленную различных источниках; представляет историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм;

защищает историческую правду, не допускает умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории;

устный индивидуальный опрос тестирование

устный индивидуальный опрос тестирование

заполнение таблиц, схем

опрос

# Приложение 2.4 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

Рабочая программа дисциплины

«ООД.04 Иностранный язык»

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	15

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД. 04 Иностранный язык»

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина OOД. 04 Иностранный язык является обязательной частью Общеобразовательного цикла ОПОП в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.19 Сварочное производство

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	J Mentini	Shanny
ОК 01	распознавать задачу и/или проблему	актуальный профессиональный
	в профессиональном и/или	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 информацию, необходимую для	методы работы в профессиональной и смежных сферах;
	решения задачи и/или проблемы;	1 1 /
	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	
	грамматические);	

ОК 02	определять задачи для поиска	номенклатура информационных
OK 02	информации;	источников, применяемых в
	ттформиции,	профессиональной деятельности;
	опрополять нообходими то ноточники	приемы структурирования информации;
	определять необходимые источники информации;	приемы структурирования информации,
	планировать процесс поиска;	формат оформления результатов поиска
	структурировать получаемую	информации, современные средства и
	информацию;	устройства информатизации;
	выделять наиболее значимое в перечне информации;	порядок их применения и программное 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
011 01	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	
	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	
	inpo infaminoro/inpocarymainioro i ekcia	<u>l</u>

	T	
	с выражением своего отношения;	
	устно представлять в объеме 14-15	
OT4 00	фраз;	
ОК 09	понимать общий смысл четко	правила построения простых и сложных
	произнесенных высказываний на	предложений на профессиональные
	известные темы (профессиональные и	темы;
	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	-
	планируемые);	
	писать простые связные сообщения	правила чтения текстов
	на знакомые или интересующие	профессиональной направленности.
	профессиональные темы.	
	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	
	-	
	изучаемом иностранном языке и применением информационно-	
	1 1	
	коммуникационных технологий,	
	соблюдать правила информационной	
	безопасности; использовать	
	приобретенные умения и навыки в	
	процессе онлайн-обучения	
	иностранному языку; использовать	
	иноязычные словари и справочники, в	
	том числе информационно-	
	справочные 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	,	
<b>Входное</b> тестирование	Диагностика входного уровня владения иностранным языком обучающегося - Лексико-грамматический тест - Устное собеседование	2	
Раздел 1. Иностран	ный язык для общих целей	54	
Тема 1.1. Повседневная	Содержание	6	
жизнь семьи.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
Внешность и характер членов семьи	Практическое занятие 1 Приветствие, прощание. Представление себя и других людей в официальной и неофициальной обстановке. Правила чтения	2	OK 01 OK 09
	Практическое занятие 2 Отношение поколений в семье. Глаголы to be, to have, to do	2	
	Практическое занятие 3 Описание внешности и характера человека. Местоимения	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2. Молодёжь в	Содержание	6	
современном обществе. Досуг	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	

молодёжи: увлечения и	Практическое занятие 4. Рабочий день. Артикли. Числительные. Время	2	ОК 01 ОК 02
интересы	Практическое занятие 5. Досуг. Хобби. Множественное число существительных	2	ОК 09
	Практическое занятие 6. Активный и пассивный отдых. Степени сравнения	2	
	прилагательных		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3. Условия	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	2	ОК 04
местности	дорогу. Оборот there с глаголом to be		ОК 09
		2	
	Практическое занятие 8 Омский авиационный колледж. Времена группы Simple		
	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	2	ОК 02 ОК 09
	Практическое занятие 10 Совершение покупок в продуктовом магазине. Модальные глаголы	2	
		2	
	Практическое занятие 11 Совершение покупок в магазине одежды/ обуви.		
	Исчисляемые и неисчисляемые существительные		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.5. Здоровый образ	Содержание	4	
жизни и забота о	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	

здоровье:	Практическое занятие 12 Физическая культура и спорт. Здоровый образ жизни.	2	ОК 01
сбалансированное питание. Спорт	Времена группы Continuous		ОК 02 ОК 09
	Практическое занятие 13 Еда полезная и вредная. Конструкция used to	2	
	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	2	ОК 01 ОК 02
	Суффиксы и префиксы	2	OK 02 OK 09
	Практическое занятие 15 Лексико – грамматический тест.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	2 Семестр — 44 часа П3+2 часа ПА		
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	2	ОК 01 ОК 02
	Практическое занятие 17 Лондон и крупные города Великобритании. Устойчивые		ОК 09
	выражения с артиклем	2	
	Практическое занятие 18 США. Времена группы Perfect	2	
	Практическое занятие 19 Крупные города США	2	
	Практическое занятие 20 Канада. Времена группы	2	
	Perfect	2	
	Практическое занятие 21 Австралия. Новая Зеландия. Сравнительные обороты		
	Самостоятельная работа обучающихся		

Тема 1.8 Россия	Содержание	12	
		10	
	В том числе практических занятий и лабораторных	12	
	Практическое занятие 22 Географическое положение, климат, население России. To be going to	2	OK 01 OK 02 OK 09
	Практическое занятие 23 Национальные символы. Политическое и экономическое устройство	2	
	Практическое занятие 24 Основные достопримечательности. Кремль	2	
	Практическое занятие 25 Москва — столица России. Комбинированная временная форма	2	
		2	
	Практическое занятие 26 Санкт – Петербург		
	Практическое занятие 27 Традиции народов России	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2	Иностранный язык для специальных целей	20	
Тема 2.1.	^	4	
Современный мир	Содержание	4	
профессий.			
Проблемы выбора	В том числе практических занятий и лабораторных	4	
профессии.	Практическое занятие 28 Особенности подготовки по специальности. Герундий	2	OK 01
Роль иностранного			OK 02 OK 09
языка в вашей профессии (ПОС)	Практическое занятие 29 Специфика работы по специальности. Формы инфинитива	2	OK U9
профессии (110С)	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2.	Содержание	6	
Промышленные	_		
технологии (ПОС)	В том числе практических занятий и лабораторных	6	

	Практическое занятие 30 Машины и механизмы. Промышленное оборудование. Сложное дополнение	2	OK 01 OK 09
	Практическое занятие 31 Работа на производстве». Сложное подлежащее	2	
	Практическое занятие 32 Конкурсы профессионального мастерства. Условные предложения	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3.	Содержание	4	
Технический			
прогресс:	В том числе практических занятий и лабораторных	4	
перспективы и последствия.	Практическое занятие 33 Достижения науки. Страдательный залог	2	ОК 01 ОК 02
Современные	Практическое занятие 34 Современные информационные технологии. ИКТ в	2	ОК 09
средства связи	профессиональной деятельности. Согласование времен		
(ПОС)	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4.	Содержание	6	
Выдающиеся люди			
родной страны и	В том числе практических занятий и лабораторных	6	
страны/стран изучаемого языка,	Практическое занятие 35 Известные ученые и их открытия в России	2	ОК01 ОК09
их вклад в науку и	Практическое занятие 36 Известные ученые и их открытия за рубежом	2	
мировую культуру (ПОС)	Практическое занятие 37 Лексико – грамматический тест	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Курсовой проект (ра Тематика курсовых 1*			
Обязательные аудит 1	орные учебные занятия по курсовому проекту (работе)		
Промежуточная атт	естация Дифференцированный зачёт	2	
Всего:		78	

#### 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 специальности 15.02.19 Сварочное производство

#### 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. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

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: <a href="www.macmillandictionary.com">www.macmillandictionary.com</a> (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

	у чевной дисциплины	
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знать и понимать основные	знает и понимает основные	опрос (устный или
значения изученных	значения изученных лексических	письменный),
лексических единиц, основные	единиц, основные способы	беседа,
способы словообразования и	словообразования и особенности	тест
особенности структуры простых	структуры простых и сложных	
и сложных предложений и	предложений и различных	
различных коммуникативных	коммуникативных типов	
типов предложений;	предложений	
•	•	
развивать умения сравнивать,	умеет сравнивать,	тестирование,
классифицировать,	классифицировать,	опрос (устный или
систематизировать и обобщать	систематизировать и обобщать по	письменный)
по существенным признакам	существенным признакам	
изученные языковые явления	изученные языковые явления	
(лексические и грамматические);	(лексические и грамматические);	
знать и понимать речевые	знает и понимает	тестирование, опрос (устный
различия в ситуациях и	-речевые различия в ситуациях и	или письменный)
использовать в устной и	- умеет использовать в устной и	или письменный)
письменной речи наиболее	письменной речи наиболее	
употребительную тематическую	употребительную	
фоновую лексику и реалии	тематическую фоновую лексику и	
страны/стран изучаемого языка;	реалии страны/стран изучаемого	
	1	
	языка; -имеет базовые знания о	
социокультурном портрете и культурном наследии родной		
	социокультурном портрете и культурном наследии родной	
	1 2 2 1	
изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на		
	изучаемого языка; - представляет родную страну и ее	
иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре;		
уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости в	культуру на иностранном языке; -проявляет уважение к иной	
• •	1	
межкультурном общении;	культуре;	
	-соблюдает нормы вежливости в межкультурном общении;	
VALOUE PROTEIN PROTEIN PROTEIN THE TRANSPORT	2 21	басана
уметь вести разные виды диалога	умеет	беседа,
в стандартных ситуациях	-вести разные виды диалога;	контрольная работа,
неофициального и официального	- создает устные связные	дискуссия,
общения объемом до 9 реплик с	монологические высказывания	кейс
соблюдением норм речевого	с изложением своего мнения и	
этикета; создавать устные	краткой аргументацией объемом	
связные монологические	14-15;	
высказывания с изложением	-передавать основное содержание	
своего мнения и краткой	прочитанного/прослушанного	
аргументацией объемом 14-15	текста с выражением своего	
фраз;	отношения, устно представлять в	
передавать основное содержание	объеме 14-15 фраз;	
прочитанного/прослушанного		
текста с выражением своего		
отношения, устно представлять в		
объеме 14-15 фраз;		

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

# Приложение 2.5 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

Рабочая программа дисциплины

«ООД.05 Математика»

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	31
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	33

#### 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 специальности 15.02.19 Сварочное производство.

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 и	
	теоремы, 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	
	жизни	
ОК 02	определять задачи для поиска информации	HOHAMI I CTOVICTYOHOODOHHU
OR 02	определять задачи для поиска информации	приемы структурирования информации
		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	
	арифистическое, медиана, наисольшее 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	
	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	организовывать работу коллектива и	основы проектной деятельности
	команды	1
	уметь оперировать понятиями: функция,	
	непрерывная функция, производная,	
	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
	первообразная, определенный интеграл;	
	первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные	
	первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя	
	первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в	
	первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на	
	первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и	
	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	
	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	
	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;	
	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	
	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 практико-	
	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	
	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	
	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	
	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:	
	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,	
	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,	
	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,	
	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	
	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,	
	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	
	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,	

	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
OR 05	оформлять документы по	документов и построения
	профессиональной тематике на	устных сообщений
		устных сообщении
	государственном языке, проявлять 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
	математики основной школы	12	
Тема 1.1.	Содержание		
Цель и задачи математики при освоении профессии	<b>Цель и задачи математики при освоении профессии</b> Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении профессий СПО. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности	2	OK 01 OK 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  Правления с измежения в правдоподобность разования  Правления с измежения и преобразования	6	ОК 01
	Процентные вычисления Уравнения, неравенства и их системы	U	

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3.	Содержание	4	
Повторение курса геометрии	Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости. Решение задач с применением свойств фигур на плоскости.		ОК 01 ОК 02
теометрии	Решение задач с использованием теорем о треугольниках, соотношений в прямоугольных 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.		OK 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Виды плоских фигур и их площадь. ПОС Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Прямые и плоско	сти в пространстве	24	
Тема 2.1.	Содержание	2	
Основные понятия	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство). Основные аксиомы стереометрии. Следствия из аксиом стереометрии.		ОК 01 ОК 02
стереометрии. Аксиомы	В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 02
стереометрии	Основные понятия стереометрии. Аксиомы стереометрии	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 2.2.		2	
	Содержание		O10 02
Расположение прямых и плоскостей	Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Признак и свойство скрещивающихся прямых. Угол между двумя прямыми. Взаимное расположение плоскостей в пространстве. Основные пространственные фигуры. Теорема о взаимном расположении прямой и плоскости.		ОК 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Расположение прямых и плоскостей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3.	Содержание	8	
Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства (с доказательством). Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства (с доказательством). Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение сечений. Решение задач.		OK 01 OK 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		

	Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей.		
	Тетраэдр и его элементы.	8	
	Параллелепипед и его элементы.	O	
	Построение сечений. Решение задач.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4.	Содержание	2	
Перпендикулярность	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости.		ОК 01
прямых, прямой и плоскости, плоскостей	Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Перпендикулярные плоскости. Признак перпендикулярности плоскостей. Расстояние в		ОК 02
	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. 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, от прямой до плоскости, расстояние между плоскостями.		ОК 04
	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. 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.	4	
	Контрольная работа по разделу «Прямые и плоскости в пространстве»	<i>T</i>	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Координаты и век	торы	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	т	
	Самостоятельная работа обучающихся		
<b>Тема 3.2.</b>	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		ОК 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.		
	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.		
· · ·	Количественные расчеты		
решении задач	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	ПОС Практико-ориентированные задачи на координатной плоскости.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание	4	
	Содержание	4	

Тема 3.3 Решение задач.	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание		ОК 04
Координаты и векторы	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»	•	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4. Комплексные чис	ла	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.	4	
	Применение комплексных чисел	7	
	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 п-	расчетов с радикалами		
ой степени	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Преобразование выражений с корнями п-ой степени	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 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
цействительным	свойства и графики		
показателями	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Свойства степени с рациональным и действительным показателями	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 5.4.	Содержание	4	
Решение иррациональных	Равносильность иррациональных уравнений и неравенств. Методы их решения. Решение		ОК 01
уравнений и неравенств	иррациональных уравнений и неравенств. Использование свойств степенной функции при		
	решении уравнений и неравенств.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Решение иррациональных уравнений	4	
	Решение иррациональных неравенств	·	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 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»		
D ( H	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 6. Показательная фу		16	
Тема 6.1.	Содержание	4	_
	Степень с произвольным действительным показателем. Определение показательной		ОК 01
	функции, ее свойства и график. Знакомство с применением показательной функции. Решение		ОК 02

Показательная функция,	показательных уравнений функционально-графическим методом. Решение простейших		
ее свойства	показательных уравнений.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Показательная функция, ее свойства и график.	4	
	Решение простейших показательных уравнений	<u>,                                      </u>	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.2.	Содержание	6	
Решение показательных	Показательные уравнения. Преобразование показательных выражений. Решение		ОК 01
уравнений и неравенств	показательных уравнений методом уравнивания показателей, методом введения новой		
	переменной, функционально-графическим методом. Показательные неравенства. Решение		
	показательных неравенств различными способами		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Показательные уравнения, основные приемы их решения.	6	
	Решение показательных уравнений.	6	
	Решение показательных неравенств  Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.3.	^ V	2	
	Содержание		014.04
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		
Тема 6.4.	Содержание	4	
Решение задач.	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей и методом введения		ОК 01
Показательная 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»	,	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 7. Логарифмы. Лога	арифмическая функция	24	
Тема 7.1.	Содержание	6	
Логарифм 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	0	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 7.2.	Содержание	2	
Логарифмическая функция, ее свойства	Логарифмическая функция. Свойства логарифмической функции и её график. Решение задач с использованием логарифмической функции, её свойств и графика		ОК 02
функция, се своиства	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Логарифмическая функция, ее свойства и график	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 7.3.	Содержание	8	
Решение	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования.		ОК 01
логарифмических	Три основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-графический,		
уравнений и неравенств	метод потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические неравенства.		
, p	Основные приемы их решения		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Логарифмические уравнения.		
	Методы решения логарифмических уравнений.	8	
	Логарифмические неравенства.	O	
	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 технике	Применение логарифма. Логарифмы в природе и технике. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства.		ОК 01
	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»	•	
	Самостоятельная работа обучающихся		
<u> </u>	етрии. Тригонометрические функции	40	
Гема 8.1.	Содержание	4	
Григонометрические	Тригонометрическая окружность. Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала		ОК 01
рункции 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		
T. 0.0	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 8.2.	Содержание	4	07101
Основные	Тригонометрические тождества. Основное тригонометрическое тождество и следствия из		ОК 01
григонометрические	него. Таблица значений синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Синус, косинус, тангенс и		
гождества. Формулы	котангенс углов α и – α. Формулы приведения. В том числе практических занятий и лабораторных работ		
приведения.	1 1 1 1		
	Тригонометрические тождества.	4	
	Формулы приведения Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 8.3.		8	
	Содержание	Ŏ	010.04
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		
	произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через		

углов. Синус и косинус двойного угла. Формулы	тангенс половинного аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений.		
половинного угла.	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
110110211111010 9111111	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		
Тема 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.	<u> </u>	

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 8.8.	Содержание	2	
Обратные григонометрические	Арксинус, арккосинус, арктангенс и арккотангенс числа. Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики.		OK 01 OK 02
функции	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
,	Обратные тригонометрические функции	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 8.9.	Содержание	8	
Григонометрические уравнения и неравенства	Уравнение $cosx=a$ . Уравнение $sinx=a$ . Уравнение $tgx=a$ , $ctgx=a$ . Решение 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		OK 01
	Простейшие тригонометрические уравнения.		
	Основные типы тригонометрических уравнений. Методы решения тригонометрических уравнений. Простейшие тригонометрические неравенства	8	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 8.10.	Содержание	2	
Системы	Системы простейших тригонометрических уравнений		ОК 01
григонометрических	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
уравнений	Системы тригонометрических уравнений	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 8.11.	Содержание	4	
Решение задач. Основы григонометрии. Григонометрические функции	Преобразование тригонометрических выражений. Использование основ тригонометрии при решении задач. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.  В том числе практических занятий и лабораторных работ		ОК 02
<b>рупкции</b>	Использование основ тригонометрии при решении задач. Контрольная работа по разделу «Основы тригонометрии. Тригонометрические функции»	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Итого 1 семестр	148	

Раздел 9. Производная функ	кции, ее применение	36	
Тема 9.1.	Содержание	2	
Понятие производной. Формулы и правила	Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства числовых последовательностей. Определение предела последовательности. Вычисление пределов		ОК 01 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 функции. Правила дифференцирования	Производная степенной функции. Формула производной степенной функции для любого действительного показателя. Производные суммы, разности, произведения. Правила дифференцирования.		ОК 04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Производная степенной функции. Правила дифференцирования	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 9.3.	Содержание	6	
Производные элементарных функций.	Определение сложной функции. Производная тригонометрических функций. Производная сложной функции. Производные некоторых элементарных функций. Нахождение производных элементарных функций, используя справочные материалы		ОК 04
Производная сложной	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
функции	Производные элементарных функций. Производная сложной функции. Нахождение производных функций	6	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 9.4.	Содержание	2	
Понятие о непрерывности функции. Метод интервалов	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения неравенств методом интервалов		ОК 04
1	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Понятие о непрерывности функции. Метод интервалов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		

Тема 9.5.	Содержание	4	
Геометрический и	Геометрический смысл производной функции - угловой коэффициент касательной к графику		ОК 04
физический смысл	функции в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления		
производной	уравнения касательной к графику функции $y=f(x)$ . Физический (механический) смысл		
P	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	•	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 9.6.	Содержание	2	
Физический смысл	Физический (механический) смысл производной - мгновенная скорость в момент времени t:		ОК 01
производной в	v = 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		
Тема 9.7.	Содержание	4	
Монотонность функции.	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания функции знаку		ОК 04
Точки 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	<b>-</b>	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 9.8.	Содержание	4	
Исследование функций и	Исследование функции на монотонность и построение графиков. Применение производной		ОК 01
построение графиков	к 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	4	
	Применение производной к исследованию функций и построению графиков	7	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 9.9.	Содержание	2	

Наибольшее и	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение графиков		ОК 02
наименьшее значения	многочленов с использованием аппарата математического анализа		ОК 04
<b>р</b> ункции	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
•	Наибольшее и наименьшее значения функции	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 9.10.	Содержание	2	
Нахождение	Наименьшее и наибольшее значение функции. Решение практико-ориентированных задач		ОК 04
оптимального результата	на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения.		
с помощью производной в	Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных		
<b>грактических задачах</b>	задачах		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	ПОС Нахождение оптимального результата с помощью производной	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 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.	4	
	Контрольная работа по разделу «Производная функции, её применение»	·	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 10. Первообразная ф		16	
Гема 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		
<b>тервообразных</b>	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	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 10.2.	Содержание	2	
	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла - о вычислении площади		ОК 01
	криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие определённого интеграла.		

Площадь криволинейной	Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона –		
трапеции. Формула	Лейбница		
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		
криволинейной трапеции	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Геометрический смысл определенного интеграла	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 10.5.	Содержание	2	
Вычисление	Определенный интеграл. Вычисление определенных интегралов		ОК 01
определённых интегралов	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Вычисление определённых интегралов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 10.6.	Содержание	2	
Определенный интеграл в жизни	Применение интеграла к решению практических задач. Геометрический смысл определенного интеграла. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей.		ОК 01 ОК 02
	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, ее применение	Первообразная функции. Правила нахождения первообразных. Применение первообразной.		ОК 01 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	тела вращения	50	
Тема 11.1.	Содержание	2	
Вершины, ребра, грани многогранника	Понятие многогранника. Его элементы: вершины, рёбра, грани. Диагональ. Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники. Многогранные углы		ОК 04
•	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Понятие многогранника	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.2.	Содержание	2	
Призма, ее составляющие, сечение. Прямая и	Понятие призмы. Её основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Её сечение.		ОК 04
правильная призмы	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
•	Призма	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.3.	Содержание	2	
Параллелепипед, куб. Сечение куба,	Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение куба, параллелепипеда. Теорема Пифагора в пространстве.		ОК 04
параллелепипеда	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Параллелепипед, куб.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
TD 44.4			
Тема 11.4.	Содержание	2	070.01
Пирамида, ее	Пирамида и её элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида. Тетраэдр. Усечённая		ОК 04
составляющие, сечение.	пирамида. В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Правильная пирамида.	Пирамида. Усечённая пирамида	2	
Усечённая пирамида	Самостоятельная работа обучающихся	<u> </u>	
Тема 11.5.		1	
1ema 11.5.	Содержание	4	OTA A 1
	Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды. Вычисление площади боковой и полной поверхности призмы, пирамиды. Формула площади поверхности прямой призмы. Формула площади поверхности правильной пирамиды		ОК 04

Боковая и полная	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
поверхность призмы,	Боковая и полная поверхность призмы	4	
пирамиды	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.		ОК 04
многогранники, их	Представление о правильных многогранниках (тетраэдре, кубе, октаэдре, додекаэдре и		
свойства	икосаэдре). Теорема 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 через вершину), конические сечения. Развёртка конуса		ОК 04
	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 сферы. Касательная плоскость к сфере		ОК 04
	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 поверхность тел вращения	Площади поверхностей тел вращения. Формула площади поверхности шара. Формулы площади поверхностей прямого, кругового цилиндра. Формулы площади поверхности прямого кругового конуса, усеченного конуса. Решение задач на вычисление площадей тел вращения		ОК 04 ОК 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Боковая и полная поверхность цилиндра, конуса Боковая и полная поверхность тел вращения	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.14.	Содержание	2	
Понятие об объёме тела.	Понятие об объёме тела. Объем и его измерение. Объём куба и прямоугольного	10	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		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12	
	Объем и его измерения. Объем прямоугольного параллелепипеда	12	]

Отношение объёмов	Объём прямой призмы		
подобных тел	Объем наклонной призмы		
	Объем цилиндра		
	Объем пирамиды и конуса		
	Объем шара и его частей		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 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		
Гема 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. Контрольная работа по разделу «Многогранники и тела вращения»	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 12. Множества. Элем		10	
Гема 12. 1.	Содержание	2	074.04
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		OK 04 OK 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		OK 04 OK 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	4	
	Контрольная работа по разделу «Множества. Элементы теории графов»		
D 12 D	Самостоятельная работа обучающихся		
	наторики, статистики и теории вероятностей	24	
Тема 13.1.	Содержание	4	0.74.0.7
Основные понятия комбинаторики	Основные понятия комбинаторики: перестановки, размещения, сочетания. Правила 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		ОК 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Основные понятия комбинаторики	4	
	Бином Ньютона и треугольник Паскаля	•	
T. 42.4	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 13.2.	Содержание	4	

Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей	Случайный опыт и случайные события. Зависимые и независимые события. Совместные и несовместные события. Вероятность случайного события. Вычисление вероятности с 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		OK 05
	Событие, вероятность события.  Сложение и умножение вероятностей  Самостоятельная работа обучающихся	4	
Тема 13.3.	Содержание	2	
Вероятность в профессиональных задачах	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Решение задач на применение правил комбинаторики, подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. Решение задач на определение вероятности событий. Вычисление вероятностей в опытах с равновозможными элементарными исходами. Решение задач на вычисление вероятностей независимых событий, применение формулы сложения вероятностей В том числе практических занятий и лабораторных работ  ПОС Применение вероятности к решению прикладных задач	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 13.4.	Содержание	4	
Дискретная случайная величина, закон ее распределения	Дискретная случайная величина, закон ее распределения Случайная величина. Виды случайных величин. Примеры проявления законов больших 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		ОК 05
	Случайная величина. Вычисление числовых характеристик дискретной случайной величины	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 13.5.	Содержание	6	
Задачи математической статистики. Составление	Вариационный ряд. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значение, размах, дисперсия. Стандартное отклонение набора. Полигон частот и гистограмма. Статистические характеристики ряда наблюдаемых данных.		OK 02 OK 05

таблиц и диаграмм на	Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление. Нахождение		
практике	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		
	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	•	
	вероятностей»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 14. Уравнения и нер	авенства	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		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 14.2.	Содержание	4	
Графический метод	Общие методы решения неравенств: переход от сравнения значений функций к сравнению		ОК 01
решения уравнений,	значений аргументов для монотонных функций, метод интервалов, функционально-		
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	· r	

Тема 14.3.	Содержание	4	
Уравнения и неравенства	Определение модуля. Раскрытие модуля по определению. Простейшие уравнения и		ОК 01
с модулем	неравенства с модулем. Применение равносильных переходов в определенных типах уравнений и неравенств с модулем		
	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		
Тема 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		
	ПОС Решение практико-ориентированных задач. Решение текстовых задач профессионального содержания	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 14.6.	Содержание	2	
Решение задач.	Общие методы решения уравнений. Уравнения и неравенства с модулем и с параметрами		ОК 01
Уравнения 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. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математических дисциплин», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по специальности.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 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: <a href="https://urait.ru/bcode/536607">https://urait.ru/bcode/536607</a>
- 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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач;	владеет методами доказательств, алгоритмами решения задач;	опрос
умение формулировать	умеет формулировать	беседа
определения, аксиомы и	определения, аксиомы и	_
теоремы, применять их,	теоремы, применять их,	контрольная работа
проводить доказательные	проводить доказательные	проверка домашних работ
рассуждения в ходе решения	рассуждения в ходе решения	проверка домашних расот
задач	задач	оценка результатов
		выполнения прикладных
уметь оперировать понятиями:	умеет оперировать понятиями:	задач
степень числа, логарифм числа;	степень числа, логарифм числа;	
умение выполнять вычисление	умеет выполнять вычисление	индивидуальные задания
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	тригонометрические уравнения	
и неравенства, их системы	и 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	уравнения, неравенства и их	
системы по условию задачи,	системы по условию задачи,	
исследовать полученное	исследовать полученное	
решение и оценивать	решение и оценивать	
правдоподобность результатов	правдоподобность результатов	
уметь свободно оперировать	умеет свободно оперировать	
понятиями: степень с целым	понятиями: степень с целым	
показателем, корень	показателем, корень	
натуральной степени, степень с	натуральной степени, степень с	
рациональным показателем,	рациональным показателем,	
степень с действительным	степень с действительным	
(вещественным) показателем,	(вещественным) показателем,	
логарифм числа, синус, косинус	логарифм числа, синус, косинус	
и тангенс произвольного числа	и тангенс произвольного числа	
уметь оперировать понятиями:	умеет оперировать понятиями:	
тождество, тождественное	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, 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

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; 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

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 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,

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

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; 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 метолы

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 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

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 метолы

умеет оперировать понятиями: прямоугольная система координать, 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; 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

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

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 специальности 15.02.19 Сварочное производство

Рабочая программа дисциплины

«ООД.06 Информатика»

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «ООД.06 ИНФОРМАТИКА»

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

Учебная дисциплина OOД.06 Информатика является обязательной частью общеобразовательного цикла ООП в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.19 Сварочное производство.

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

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;	
	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 цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимать возможности и ограничение технологий искусственного интеллекта в различных областях;	наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах
	определять задачи для поиска информации;	приемы структурирования информации;
	определять необходимые источники информации;	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;
	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;	
ОК 02	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	
	владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы», «системый 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 компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и	

для решения учебных задач по выбранной специализации;  иметь представления о компьютерных сетях и их ролей в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернетприложений;  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 верпинами 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, Руthon, Java, С++, С#);
иметь представления о компьютерных сетях и их ролей в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернетприложений; 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, Руthon, Java, С++, С#);
ролей в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернетприложений; 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, Руthon, Java, С++, С#);
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, Руthon, Java, C++, C#);
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, Руthon, Java, C++, C#);
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, Руthon, Java, C++, C#);
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, Руthon, Java, C++, C#);
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, Руthon, Java, C++, C#);
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, Руthon, Java, C++, C#);
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, Руthon, Java, С++, С#);
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, C++, C#);
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, C++, C#);
(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, Руthon, Java, C++, C#);
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, Руthon, Java, C++, C#);
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, C++, C#);
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, Руthon, Java, C++, C#);
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, C++, C#);
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, C++, C#);
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, C++, C#);
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, Руthon, Java, C++, C#);
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, C++, C#);
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, C++, C#);
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, C++, C#);
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, C++, C#);
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, C++, C#);
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, C++, C#);
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, C++, C#);
текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#);
универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#);
универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#);
высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#);
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,
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,	
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, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Информ	мация и информационная деятельность человека	34	
Тема 1.1.	Содержание	4	
Информация и информационны е процессы	Информация и информационные процессы. Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об основных информационных процессах, о системах. Информация и информационные процессы.	2	OK 01
Спроцессы	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. Устройство компьютера	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. Основные характеристики компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое программное обеспечение.	2	OK 01 OK 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа 2 «Изучение структуры персонального компьютера» (ПОС)  Самостоятельная работа обучающихся	2	OK 01 OK 02
Тема 1.3.	Содержание	4	
Подходы к	Измерение информации	2	OK 01

измерению	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы			
информации				
тформиции	Информационные объекты различных видов. Передача и хранение информации. Определение			
	объемов различных носителей информации. Архив информации.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	Практическая работа 3 «Измерение количества информации»	2	OK 01 OK 02	
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 1.4.	Содержание	8		
Кодирование	Кодирование информации. Понятие системы счисления.	4	OK 01	
информации.	Представление числовых данных: общие принципы представления данных; форматы представления			
Системы	чисел. Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых данных.			
счисления	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	4		
	Практическая работа 4 «Кодирование и декодирование информации. Передача информации»	4	OK 01	
	Практическая работа 5 «Перевод числовой информации в различных системах счисления» (ПОС)		OK 02	
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 1.5	Содержание	4		
Элементы	Основные понятия алгебры логики. (ПОС)	2	OK 01	
комбинаторики,	Высказывание, логические операции, построение таблицы истинности логического выражения.			
теории	Графический метод алгебры логики.			
множеств и	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
математической логики	Практическая работа 6 «Построение таблиц истинности логических выражений» (ПОС)	2	OK 01 OK 02	
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 1.6.	Содержание	4		
1 ема 1.6.	o A primine			

Компьютерные сети: локальные	Работа в локальной сети. Топология локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. IPадресация. 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.	Содержание	6	
Службы	Службы и сервисы сети Интернет. Информационная безопасность. (ПОС)	2	OK 01
интернета.	Электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети. Поиск в		OK 02
Сетевое	Интернете. Электронная коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность		
хранение	информации в Интернете. Организация личного информационного пространства. Облачные		
данных и	хранилища данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Коллективная работа над		
цифрового	документами. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение		
контента	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	
	Практическая работа 8 «Коллективное редактирование документов» (ПОС) Практическая работа 9 «Применение различных средств защиты» (ПОС)	4	ОК 01 ОК 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Аналит	гика и визуализация данных на Python	12	
Тема 2.1.	Содержание	2	
Понятие	Формализация понятия алгоритма.	2	OK 01
алгоритмов и	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные алгоритмические		
основные	конструкции. Запись на языке программирования. Анализ алгоритмов с помощью трассировочных		
алгоритмически	таблиц		
е конструкции	конструкции В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Tare 2.2	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2.	Содержание	4	OIC 01
Введение в язык	Общая характеристика языка программирования.	2	OK 01

2	
2	OK 01
	OK 02
6	
2	OK 01
: цикла for, цикла while.	
4	
	OK 01
иски»	OK 02
22	
8	
2	OK 01
	OK 02
ование, форматирования)	
6	
6	OK 01
ставка символов, формул,	OK 02
(77.0.5)	
окумента» (ПОС)	
2	OK 01
менты. Совместная работа	OK 02
говых шаблонов» 4	OK 01
	OK 02
	1
E II	6 2 с цикла for, цикла while.  4 В» 4 иски»  22 8 и текстовой информации. оование, форматирования)  6 ставка символов, формул, документа» (ПОС)  6 сменты. Совместная работа

Тема 3.3.	Содержание	8	
Компьютерная	Компьютерная графика. Презентация. (ПОС)	2	OK 01
графика и	Компьютерная графика и ее виды. Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки		OK 02
представление	презентации. Анимация в презентации. Шаблон. Композиция объектов презентации		
профессиональн	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
ой информации	Практическая работа 18 «Создание и демонстрация презентаций» (ПОС)	6	OK 01
в виде	Практическая работа 19. «Применение анимационных эффектов»		OK 02
	Практическая работа 20 «Создание и обработка изображений в графическом редакторе»		
презентаций	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4. Инфорг	мационное моделирование	26	
Тема 4.1.	Содержание	2	
Модели и	Модели объектов и процессов.	2	OK 01
моделирование.	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы		OK 02
Этапы	компьютерного моделирования		
моделирования	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2.	Содержание	6	
Списки, графы,	Списки, графы, деревья	2	ОК 01
деревья	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений		OK 02
. 1	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	OK 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. Типы		
предметной	запросов. Запросы с параметрами. Сортировка. Фильтрация. Формы. Отчеты. Связи между таблицами.		
области	Схема данных.		
00000111	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	OK 01
	Практическая работа 24 «Связывание таблиц и создание запросов»		OK 02

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.4.	Содержание	12	
Технологии обработки информации в электронных таблицах	Технология обработки числовой информации с помощью электронных таблиц.  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	OK 01 OK 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
	з 3D моделирования	8	
Тема 5.1.	Содержание	2	
Система трехмерного моделирования КОМПАС - 3D.	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
Окно документа	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.2.	Содержание	6	
Основные			
приемы	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
создания геометрических тел	Практическая работа 29 «Основные приемы работы с геометрическими примитивами» Практическая работа 30 «Трехмерное построение многогранников в КОМПАС-3D» Практическая работа 31 «Создание 3D модели с элементами ее обработки»	6	OK 01 OK 02
(многогранники , тела вращения, эскизы, группы	Самостоятельная работа обучающихся		

геометрических		
тел) Создание и		
редактирование		
3D моделей.		
Консультации	4	
Промежуточная аттестация	2	
Всего:	108	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Информатики», оснащенный в соответствии с Приложением зобразовательной программы по *специальности* 15.02.19 Сварочное производство.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

### 3.2.1. Основные печатные издания

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 информационной	Описание угроз информационной	Устный опрос,
безопасности, методов и средств	безопасности, перечисление	подготовка и
противодействия этим угрозам, мер	методов и средств	
безопасности, предотвращающих	противодействия этим угрозам	выступление с
незаконное распространение	противоденетвия этим угрозам	докладом и/или
персональных данных		презентацией
Знание требований техники безопасности	Описание требований техники	Проверка
и гигиены при работе с компьютерами и	безопасности и гигиены при	домашних работ,
		<u> </u>
другими компонентами цифрового	работе с компьютерами,	ответы на
окружения;	разработка комплекса	контрольные
	профилактических упражнений	вопросы, оценка
		результатов
		выполнения
		индивидуальных
2		заданий
Знание правовых основ использования	Описание правовых основ	Текущий контроль в форме беседы
компьютерных программ, баз данных и	использования компьютерных	в форме осседы
работы в сети Интернет	программ, баз данных и работы в	
	сети Интернет	
Знание возможностей цифровых сервисов	Описание возможностей цифровых	Оценка
государственных услуг, цифровых	сервисов государственных услуг,	результатов
образовательных сервисов	цифровых образовательных	выполнения
	сервисов	индивидуальных
		заданий
Знание возможностей и ограничений	Описание возможностей и	Устный опрос
технологий искусственного интеллекта в	ограничений технологий	
различных областях	искусственного интеллекта в	
2 7	различных областях	*** V
Знание представлений об использовании	Применение выбора	Устный опрос,
информационных технологий в	информационных технологий в	решение тестовых
различных профессиональных сферах	различных профессиональных	заданий
	сферах	
Знать представление о роли информации	Определение роли информации и	Устный опрос,
и связанных с ней процессов в природе,	связанных с ней процессов в	выполнение
технике и обществе	природе, технике и обществе	практических
		работ
Знать понятие «информация»,	Применение понятий	Текущий контроль
«информационный процесс», «система»,	«информация», «информационный	в форме беседы
«компоненты системы», «система	процесс», «система», «компоненты	
управления»	системы», «система управления»	
Знать методы поиска информации в сети	Перечисление методов поиска	Письменный опрос
Интернет	информации в сети Интернет	
Знать основные принципы устройства и	Перечисление основных	Подготовка и
функционирования современных	принципов устройства и	выступление с
стационарных и мобильных компьютеров	функционирования современных	докладом и/или
	стационарных и мобильных	презентацией
	компьютеров	

Знать тенденции развития компьютерных технологий	Описание тенденций развития компьютерных технологий	Устный опрос
Знать навыки работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации	Описание навыков работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации	Устный опрос, решение тестовых заданий
Знать возможности компьютерных сетей и их роль в современном мире	Перечисление возможностей компьютерных сетей и описание их роли в современном мире	Оценка результатов выполнения индивидуальных заданий
Знать общие принципы разработки и функционирования интернет-приложений	Описание общих принципов разработки и функционирования интернет-приложений	Текущий контроль в форме беседы
Знать основные принципы дискретизации различных видов информации	Понимание основных принципов дискретизации различных видов информации	Оценка результатов выполнения индивидуальных заданий
Знать теоретический аппарат, позволяющий осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления	Понимание теоретического аппарата, позволяющего осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления	Оценка результатов выполнения индивидуальных заданий
Знать о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей	Описание базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей	Текущий контроль в форме беседы
Знать базовые алгоритмы обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки	Понимание базовых алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки	Ответы на контрольные вопросы
Знать базовые типы данных и структуру данных на языке программирования высокого уровня	Понимание типов данных и структуру данных на языке программирования	Оценка результатов выполнения индивидуальных заданий
Знание функциональных возможностей инструментальных средств среды разработки	Описание функциональных возможностей инструментальных средств среды разработки	Устный опрос
Умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий;	организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий	оценка выполнения практического работы
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)  Умение использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных  Умение выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики	Построение неравномерных кодов, допускающих однозначное декодирование сообщений  Применение простейших кодов, которые позволяют обнаруживать и справлять ошибки при передаче данных  Выполнение преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики	оценка выполнения практического работы оценка выполнения практического работы 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
Умение читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на языке программирования	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
Умение модифицировать готовые программы для решения новых задач	Модифицирование готовых программ для решения новых задач	оценка выполнения практического работы
Умение реализовывать этапы решения задач на компьютере	Применение этапов решения задач на компьютере	оценка выполнения практического работы
Умение вычислять обобщенные характеристики элементов массива или числовой последовательность, сортировку элементов массива	Вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию), сортировки элементов массива	оценка выполнения практического работы
Умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов	Создание структурированных текстовых документов и демонстрационных материалов с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов	оценка выполнения практического работы

TV ~	П	
Умение использовать табличные	Применение табличных	оценка
(реляционные) базы данных, составлять	(реляционных) баз данных,	выполнения
запросы в базах данных, выполнять	выполнение запросов, сортировки	практического
сортировку и поиск записей в базах	и поиск записей в базах данных,	работы
данных, наполнять разработанную базу	наполнение разработанных баз	
данных	данных	
Умение использовать электронные	Применение электронных таблиц	оценка
таблицы для анализа, представления и	для анализа, представления и	выполнения
обработки данных	обработки данных (вычисление	практического
	суммы, среднего арифметического,	работы
	наибольшего и наименьшего	
	значений, решения уравнений)	
Умение использовать компьютерно-	Применение компьютерно-	оценка
математические модели для анализа	математических моделей для	выполнения
объектов и процессов	анализа объектов и процессов:	практического
	формирование цели	работы
	моделирования, выполнение	
	анализа результатов, полученных в	
	ходе моделирования	
Умение оценивать адекватность модели	Оценивание адекватности модели	оценка
моделируемому объекту или процессу и	моделируемому объекту или	выполнения
представлять результаты моделирования в	процессу и представление	практического
наглядном виде	результатов моделирования в	работы
	наглядном виде	
Уметь определять среднюю скорость	Определение средней скорости	оценка
передачи данных, оценивать изменение	передачи данных, оценивание	выполнения
времени передачи при изменении	изменения времени передачи при	практического
информационного объема данных и	изменении информационного	работы
характеристик канала связи	объема данных и характеристик	
77	канала связи	
Умение строить код, обеспечивающий	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	оценка
наименьшую возможную среднюю длину	<u> </u>	
сообщения при известной частоте	возможную среднюю длину	практического
символов	сообщения при известной частоте	работы
X	символов	
Уметь использовать при решении задач	Применение при решении задач	оценка
свойства позиционной записи, алгоритмы	свойств позиционной записи,	выполнения
построения записи числа в позиционной	алгоритмов построения записи	практического
системе счисления с заданным	числа в позиционной системе	работы
основанием и построения числа по строке,	счисления с заданным основанием	
содержащей запись этого числа в	и построения числа по строке,	
позиционной системе счисления с	содержащей запись этого числа в	
заданным основанием	позиционной системе счисления с	
Vyory Princery	заданным основанием	OMONICO
Уметь выполнять арифметические	Выполнение арифметических	оценка
операции в позиционных системах	операций в позиционных системах	выполнения
счисления	счисления	практического
VMANUA CTROUTH HOPHHOOMIC BURGANIA B	Опрадација и постромус	работы
Умение строить логические выражения в дизъюктивной и конъюктивной	Определение и построение логических выражений в	оценка
	<u> </u>	выполнения
нормальных формах по заданной таблице	дизъюктивной и конъюктивной	

истинности, исследовать область нормальных формах по задан истинности высказывания, содержащего таблице истинности, исследова	ной практического
истинности высказывания, содержащего таблице истинности, исследова	_
<u> </u>	1 -
переменные, решать несложные области истинности высказыван	ния,
логические уравнения решение несложных логичес	жих
уравнений	
Умение решать алгоритмические задачи, Решение алгоритмических зад	дач, оценка
связанные с анализом графов, связанных с анализом граф	ров, выполнения
использовать деревья при анализе и применения деревьев при анали	зе и практического
построении кодов и для представления построении кодов и	для работы
арифметических выражений, при решении представления арифметичес	ких
задач поиска и сортировки выражений, при решении за	<b>н</b> дач
поиска и сортировки	
Умение использовать основные Применение основ	ных оценка
управляющие конструкции управляющих конструкций	выполнения
	практического
	работы
Умение осуществлять анализ Определение при каких исходи	ных оценка
предложенной программы данных возможно получе	ение выполнения
указанных результатов, выявле	ение практического
данных, которые могут привест	ги к работы
ошибке в работе програм	мы,
формулировать предложения	по
улучшению программного кода	ı
Умение разрабатывать и реализовывать в Применение базовых алгоритм	мов, оценка
виде программ базовые алгоритмы, использование при разрабо	отке выполнения
использовать при разработке программ программ библиот	геки практического
библиотеки подпрограмм подпрограмм	работы
Умение использовать средства отладки Использование средств отла	дки оценка
программ в среде программирования программ в ср	реде выполнения
программирования	практического
	работы

# Приложение 2.7 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

Рабочая программа дисциплины

«ООД.07 Обществознание»

## 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 специальности 15.02.19 Сварочное производство.

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	T				
Код	Умения	Знания			
ПК, ОК					
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте анализировать задачу и/или	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить основные источники информации и			
	проблему и выделять её составные части	ресурсы для решения задачи проблем в профессиональном и/или социальном контексте			
	определять этапы решения алгоритмы выполнения рабо профессиональной и смежных облискать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы				
	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	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			

	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	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, 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 различать существенные и 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 нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности	содержание актуальной нормативноправовой документации;

	определять 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	
	социальнои и междисциплинарной	
	направленности; готовить устные	
	выступления и письменные	
	работы (развернутые ответы,	
	сочинения) по социальной	
	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	
OICOC	государства	
ОК 06	применять стандарты	сущность гражданско-патриотической
	антикоррупционного поведения	позиции, общечеловеческих ценностей;
		стандарты антикоррупционного
	VANOTE VANOTES	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	
	праветвенности, прав и свооод	

человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического России, единства народов преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности целостности государства владеть умением самостоятельно оценивать и принимать решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противодействия коррупции; определять стратегии разрешения социальных 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	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	70
лабораторные работы	
практические занятия	
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, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Человек в общ	естве	10	
Тема 1.1 Общество как	Содержание	2	
сложная динамическая система. Сферы общества.	Общество как сложная динамическая система. Причинные и функциональные связи в обществе. Специфика общественных отношений. Основные институты общества, их функции. Сферы общества. Типы обществ.	2	ОК 01
,	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2	Содержание	2	
Общественный прогресс и его	Многовариантность общественного развития. Эволюция и революция как формы социального изменения. Понятие общественного прогресса.	2	ОК 01
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 качества.	социальной и культурной эволюции. Потребности, способности, интересы. 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.		ОК 03
		6	

	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 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	8/0	
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.  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Самостоятельная работа обучающихся		OK 01 OK 03 OK 06
Toyo 2 2 Hoyasa y	Covernment	2	
Тема 2.2 Наука и образование в	Содержание	<u> </u>	ОК 01
ооразование 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. Государственные гарантии в получении образования. Профессиональное образование.	2	OK 03 OK 06
	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.	2	OK 01 OK 03 OK 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4 Искусство.	Содержание	2	
	Искусство, его основные функции. Особенности искусства как формы духовной культуры. Достижения современного российского искусства.	2	ОК 01 ОК 03 ОК 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Экономика		16/0	
Тема 3.1 Экономика-	Содержание	4	
основа жизнедеятельности	Роль экономики в жизни общества. Макроэкономические показатели и качество жизни. Предмет и методы экономической науки. Ограниченность ресурсов. Кривая		OK 01 OK 03
общества.	производственных возможностей. Типы экономических систем. Экономический рост и пути его достижения. Факторы долгосрочного экономического роста. Понятие экономического цикла. Фазы экономического цикла. Причины экономических циклов.	4	
	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 спроса и предложения. Рыночное равновесие. Основные рыночные структуры: совершенная и несовершенная конкуренция.	2	ОК 01 ОК 03

	D том имодо иноменномину заматий и доборожения у работ		
	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 банков. Инфляция. Виды причины и последствия инфляции. Антиинфляционные меры. Основы денежной политики государства.  В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 01 OK 03
	В том числе практических запятии и лаобраторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.4 Рынок труда	Содержание	2	
и безработица.	Спрос на труд и его факторы. Предложение труда. Факторы предложения труда. Роль профсоюзов и государства на рынках труда. Человеческий капитал. Безработица.		ОК 01 ОК 03
	Понятие безработицы, ее причины и экономические последствия. Рациональный потребитель. Защита прав потребителя. Основные доходы и расходы семьи. Реальный и номинальный доход. Сбережения.	2	
	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 труда. Основные организационные формы бизнеса в России. Основные источники финансирования бизнеса. Акции и облигации. Фондовый рынок. Основы менеджмента и маркетинга.		ОК 01 ОК 03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание	2	

экономика.	структура. Экономический рост и развитие. Экономические циклы. Виды налогов.	2	OK 03
	Государственные расходы. Государственный бюджет. Государственный долг. Основы		
	налоговой политики государства.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	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	2	ОК 03
международной	России и её регионов. Экономическая политика Российской Федерации. Россия в мировой экономике. Организация международной торговли. Государственная политика	2	
экономики.	в области международной торговли. Глобальные экономические проблемы.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	The property of the property o		
	Самостоятельная работа обучающихся		
		8/0	
Раздел 4. Социальная сф	pepa	8/0	
Раздел 4. Социальная сф Тема 4.1.	рера Содержание	2	
	*		OK 01
Тема 4.1.	Содержание		OK 01
Тема 4.1. Социальная структура	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	2	ОК 01
Тема 4.1. Социальная структура общества. Положение	Содержание  Социальные отношения. Понятие о социальных общностях и группах. Социальная стратификация. Социальная мобильность. Социальная роль. Многообразие социальных	2	OK 01
Тема 4.1. Социальная структура общества. Положение	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	2	ОК 01
Тема 4.1. Социальная структура общества. Положение	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	2	OK 01
Тема 4.1. Социальная структура общества. Положение	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	2	ОК 01
Тема 4.1. Социальная структура общества. Положение	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.	2	OK 01
Тема 4.1. Социальная структура общества. Положение	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	2	OK 01

	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		
	в том числе практических занятии и лаоораторных раоот		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.3 Этнические	Содержание	2	
общности.	Миграционные процессы в современном мире. Этнические общности. Нации и		ОК 01
Межнациональные	межнациональные отношения. Этносоциальные конфликты, способы их		
отношения.	предотвращения и пути разрешения. Конституционные принципы национальной	2	
	политики в Российской Федерации.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.4 Социальные	Содержание	2	
нормы и социальный	Социальные нормы и отклоняющееся (девиантное) поведение. Формы социальных		ОК 01
контроль.	девиаций. Конформизм. Социальный контроль и самоконтроль. Социальный конфликт.	2	
Социальный	Виды социальных конфликтов, их причины. Способы разрешения социальных	2	
конфликт и способы	конфликтов.		
его разрешения.	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 5. Политическая	сфера	8/0	
Тема 5.1 Политика и	Содержание	2	
власть.	Политическая власть и субъекты политики в современном обществе. Политические		ОК 01
	институты. Политическая деятельность. Политическая система общества, ее структура	2	
	и функции. Политическая система Российской Федерации на современном этапе.		
	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		
Гема 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	OK 01 OK 03 OK 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 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 лидерства.	2	OK 01 OK 03 OK 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 6. Правовое регу	лирование общественных отношений в Российской Федерации	20/0	
	Содержание	6	

Тема 6.1. Право в 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.  В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	ОК 01 ОК 03 ОК 06
	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		
Тема 6.3 Правовое	Содержание	6	
регулирование гражданских, трудовых и экологических правоотношений.	Гражданское право. Роль гражданского права в жизни общества, основные направления деятельности гражданского права. Понятие трудовых правоотношений. Занятость и трудоустройство. Органы трудоустройства. Порядок приема на работу. Трудовой договор. Понятие и виды, порядок заключения и расторжения. Правовое регулирование трудовой деятельности несовершеннолетних. Коллективный договор. Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду.  В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	OK 01 OK 03 OK 06
	Самостоятельная работа обучающихся		

Тема 6.4 Правовое	Содержание	4	
регулирование	Административные правоотношения. Административные проступки.		OK 01
административных и уголовных правоотношений.	Административная ответственность. Преступление как наиболее опасное противоправное деяние. Состав преступления. Уголовная ответственность. Особенности уголовной ответственности несовершеннолетних. Обстоятельства, исключающие уголовную ответственность.	4	ОК 03 ОК 06
	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 (работ Тематика курсовых пр			
	ыектов (работ) ные учебные занятия по курсовому проекту (работе)		
	ная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		
Промежуточная аттест		2	
Всего:		72	

#### 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 *специальности* 15.02.19 Сварочное производство.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

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: <a href="https://urait.ru/bcode/511777">https://urait.ru/bcode/511777</a>

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Важенин, А. Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, 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 субъекте общественных отношений и сознательной деятельности; особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах	имеет представление о биосоциальных особенностях человека; называет особенности социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; называет особенности профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах	тестирование; устный опрос; письменный опрос; текущий контроль в форме 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	тестирование; устный опрос; письменный опрос; текущий контроль в форме беседы

	отношений в современной	
	экономике	
знания о системе права и	демонстрирует знания о	тестирование;
законодательства Российской	системе права и	устный опрос;
Федерации	законодательства	письменный опрос;
	Российской Федерации	кейс
владение базовым	владеет базовым	оценка результатов выполнения
понятийным аппаратом	понятийным аппаратом	индивидуальных заданий
социальных наук, умение	социальных наук,	
различать существенные и	различает существенные	
несущественные признаки	и несущественные	
понятий, определять	признаки понятий,	
различные смыслы	1 ' '	
многозначных понятий,	смыслы многозначных	
классифицировать	понятий, классифицирует	
используемые в социальных	используемые в	
науках понятия и термины;	социальных науках	
использовать понятийный	понятия и термины;	
аппарат при анализе и оценке	использует понятийный	
социальных явлений, для	аппарат при анализе и	
ориентации в социальных	оценке социальных	
науках и при изложении	явлений, для ориентации	
собственных суждений и	в социальных науках и	
построении устных и	при изложении	
письменных высказываний	собственных суждений и	
	построении устных и	
	письменных	
	высказываний	
владение умениями	формулирует на основе	проверка домашних работ;
формулировать на основе	приобретенных	тестирование;
приобретенных социально-	социально-гуманитарных	устный опрос;
гуманитарных знаний	знаний собственные	письменный опрос;
собственные суждения и	суждения и аргументы по	текущий контроль в форме
аргументы по определенным	определенным проблемам	беседы
проблемам с точки зрения	с точки зрения	
социальных ценностей и	социальных ценностей и	
использовать ключевые	использовать ключевые	
понятия, теоретические	понятия, теоретические	
положения социальных наук	положения социальных	
для объяснения явлений	наук для объяснения	
социальной действительности;	явлений социальной	
конкретизировать	действительности;	
теоретические положения	конкретизирует	
фактами социальной	теоретические положения	
действительности,	фактами социальной	
модельными ситуациями,	действительности,	
примерами из личного	модельными ситуациями,	
социального опыта и фактами	приводит примеры из	
социальной действительности,	личного социального	

в том числе по соблюдению опыта фактами образа правил здорового социальной жизни; умение создавать действительности, в том числе по соблюдению типологии социальных процессов и явлений на основе правил здорового образа предложенных критериев жизни; умеет создавать социальных типологии процессов и явлений на основе предложенных критериев владеть умениями проводить с проводит оценка результатов выполнения с опорой на опорой на полученные знания полученные знания индивидуальных заданий; учебно-исследовательскую и учебноустный опрос; проектную деятельность, исследовательскую письменный опрос; представлять ее результаты в проектную деятельность, текущий контроль форме виде завершенных проектов, представляет беседы презентаций, творческих результаты В виде работ социальной завершенных проектов, презентаций, творческих междисциплинарной социальной направленности; готовить работ устные выступления междисциплинарной направленности; готовит письменные работы (развернутые устные выступления ответы, сочинения) по письменные работы социальной проблематике, (развернутые ответы, составлять сложный и тезисный план сочинения) ПО развернутых ответов. социальной анализировать проблематике, составляет неадаптированные тексты на сложный и тезисный план социальную тематику развернутых ответов. анализирует 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 беселы: пользовании финансовыми пользовании оценка результатов выполнения услугами и инструментами; финансовыми услугами и индивидуальных заданий использовать финансовую инструментами; 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 обшества снижения; осознает государства гражданскую ответственность в части

	T	
	уплаты налогов,	
	понимает их значимость	
	для развития общества и	
	государства	
уметь характеризовать	характеризует российские	устный опрос;
российские духовно-	духовно-нравственные	письменный опрос;
нравственные ценности, в том	1 -	текущий контроль в форме
числе ценности человеческой	ценности человеческой	беседы;
жизни, патриотизма и	жизни, патриотизма и	тестирование
служения Отечеству, семьи,	служения Отечеству,	
созидательного труда, норм	семьи, созидательного	
морали и нравственности,	труда, норм морали и	
прав и свобод человека,	нравственности, прав и	
гуманизма, милосердия,	свобод человека,	
справедливости,	гуманизма, милосердия,	
коллективизма, исторического	справедливости,	
единства народов России,	коллективизма,	
преемственности истории	исторического единства	
нашей Родины, осознания	народов России,	
ценности культуры России и	преемственности истории	
традиций народов России,	нашей Родины, осознания	
общественной стабильности и	ценности культуры	
целостности государства	России и традиций	
31	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 эффективные	знаний наиболее	
способы противодействия	эффективные способы	
коррупции; определять	противодействия	
стратегии разрешения	коррупции; определяет	
социальных и межличностных	стратегии разрешения	
конфликтов; оценивать	социальных и	
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 финансовой	норм, ценностей,	
грамотности; осознавать	экономической	
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,	
для несовершеннолетних	необходимость ме	p
граждан	юридической	
	ответственности, в то	M
	числе дл	R
	несовершеннолетних	
	граждан	

Приложение 2.8 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

Рабочая программа дисциплины

«ООД.08 География»

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	23
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	24

## 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 в соответствии с ФГОС СПО по специальности 12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства

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

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 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 Определять необходимые ресурсы	Структуру плана для решения задач 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 размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и	Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить
	концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения)	примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на

		DATEMAN HOW WASHING IN MARKET IN
		региональном уровне, в разных
	Виологи поореофункация	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
		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 и
	экономическими 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
OT4 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
		информатизации
	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	
	Выбирать и использовать источники	
	географической информации для	
•		

	<u> </u>	
	определения положения и	
	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	
ОК 04	и явления	Пануаларинаакна зауаруу
OK 04	Организовывать работу коллектива и	Психологические основы
	команды	деятельности коллектива, психологические особенности
	Разимонайствороть а кончести	ЛИЧНОСТИ
	Взаимодействовать с коллегами,	Основы проектной деятельности
	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	
	профессиональной деятельности	

Виадеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально- экономические понятия для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач  ОК 05  Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения)  ОК 06  Описывать значимость своей профессии  Понимать роль и место современной географической науки в системе паучных дисциплип, се участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая паука, на региональном уровне, в решении которых принимает участие современная географическая паука, на региональном уровне, в решении которых принимает участие современная географическая паука, на региональном уровне, в решении которых принимает участие современная географическая паука, на региональном уровне, в решении которых принимает участие современная географическая паука, на региональном уровне, в решении которых принимает участие современная географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07  Соблюдать пормы экологической безопасности  Владеть умениями географического анализа и интерпретации		1 "	
географических понятий, умение примсиять социально- экономические понятия для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач  ОК 05  Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблем народонаселения)  ОК 06  Описывать значимость своей профессии  Понимать роль и место современной географический знаний  ОК 06  Описывать значимость своей профессии  Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, се участии в решении важнейших проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07  Соблюдать нормы экологической безопасности  Владсть умениями географического	l	Владеть географической	
применять социально- жономические понятия для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач  ОК 05 Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения)  ОК 06 Описывать значимость своей профессии Понимать роль и место современной географических знаний ОК 06 Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разпых странах, в том числе в России, определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической безопасности Владеть умениями географического  Пути обеспечения ресурсоебережения	l		
экономические понятия для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач  ОК 05  Прамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике па государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения)  ОК 06  Описывать значимость своей профессии  Понимать роль и место современной географической науки в систем научных дисциплин, ее участии в репшении важисйних 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 географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07  Соблюдать нормы экологической безопасности Владеть умениями географического  Пути обеспечения ресурсосбережения	l		
учебных и (или) практико- ориентированных задач  Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Освоить и применить знания о размещении основных 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 профессии  Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в 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 географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07 Соблюдать нормы экологической безопасности Владеть умениями географического	l		
ОК 05  Прамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения)  ОК 06  Описывать значимость своей профессии  Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в 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 географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07  Соблюдать нормы экологической безопасности  Владеть умениями географического	l	<u> </u>	
ОК 05  Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения)  ОК 06  Описывать значимость своей профессии  Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в 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 географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07  Соблюдать нормы экологической безопасности  Владеть умениями географического	l	учебных и (или) практико-	
и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Освоить и применить знания о размещении основных 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 профессии  Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, се участии в 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 географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07  Соблюдать нормы экологической безопасности  Владеть умениями географического		ориентированных задач	
профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Освоить и применить знания о размещении основных 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 профессии  Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в 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 географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07  Соблюдать нормы экологической безопасности  Владеть умениями географического	OK 05	Грамотно излагать свои мысли	Особенности социального и
государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения)  Ок 06  Описывать значимость своей профессии  Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в 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 географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07  Соблюдать нормы экологической безопасности  Владеть умениями географического	l	и оформлять документы по	культурного контекста
Освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и 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  Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в 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 географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07  Соблюдать нормы экологической безопасности  Владеть умениями географического	l	профессиональной тематике на	
Освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения)  ОК 06  Описывать значимость своей профессии  Понимать роль и место современной географических науки в системе научных дисциплин, ее участии в 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 географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07  Соблюдать нормы экологической безопасности  Владеть умениями географического	l	государственном языке, проявлять	
Освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения)  ОК 06  Описывать значимость своей профессии  Понимать роль и место современной географических науки в системе научных дисциплин, ее участии в 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 географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07  Соблюдать нормы экологической безопасности  Владеть умениями географического	l	толерантность в рабочем коллективе	
размещении основных 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 профессии  Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в 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 географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07  Соблюдать нормы экологической безопасности  Владеть умениями географического	l	-	Правила оформления документов и
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  Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в 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 географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07  Соблюдать нормы экологической безопасности Владеть умениями географического	l	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · ·
территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонавселения)  Формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний  ОК 06  Описывать значимость своей профессии  Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в 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 географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07  Соблюдать нормы экологической безопасности  Владеть умениями географического	l		1
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 профессии  Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в 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 географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07  Соблюдать нормы экологической безопасности  Владеть умениями географического	l		
концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения)  Формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний  ОК 06  Описывать значимость своей профессии  Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в 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 географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07  Соблюдать нормы экологической безопасности  Владеть умениями географического	1		
зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения)  Формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний  ОК 06  Описывать значимость своей профессии  Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в 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 географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07  Соблюдать нормы экологической безопасности  Владеть умениями географического	1		
проблема народонаселения)  Формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний  ОК 06  Описывать значимость своей профессии  Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в 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 географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07  Соблюдать нормы экологической безопасности Владеть умениями географического	l		
Формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний  ОК 06 Описывать значимость своей профессии Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в 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 географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07 Соблюдать нормы экологической безопасности Владеть умениями географического	l	-	
Выводы на основе использования географических знаний  ОК 06 Описывать значимость своей профессии Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в 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 географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07 Соблюдать нормы экологической безопасности Владеть умениями географического	l		
ОК 06 Описывать значимость своей профессии Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в 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 географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07 Соблюдать нормы экологической безопасности Владеть умениями географического  Пути обеспечения ресурсосбережения	l	1 7 1	
ОК 06 Описывать значимость своей профессии  Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в 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 географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07 Соблюдать нормы экологической безопасности  Владеть умениями географического	l	1	
профессии  Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в 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 географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07  Пути обеспечения ресурсосбережения  Пути обеспечения ресурсосбережения	OK 06	· · ·	Сущності граугнанско-
Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в 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 географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07  Соблюдать нормы экологической безопасности  Владеть умениями географического	OK 00		
Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в 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 географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07  Соблюдать нормы экологической безопасности  Владеть умениями географического	l	профессии	=
географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в 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 географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07  Соблюдать нормы экологической безопасности  Владеть умениями географического	l	Понимети води и масто соввеменной	
научных дисциплин, ее участии в 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 географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07  Соблюдать нормы экологической безопасности  Владеть умениями географического	l	_	
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 географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07  Соблюдать нормы экологической Пути обеспечения ресурсосбережения  Владеть умениями географического	l		деятельности по профессии
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 географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07  Соблюдать нормы экологической Пути обеспечения ресурсосбережения  Владеть умениями географического	l	•	
проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07  Соблюдать нормы экологической Пути обеспечения безопасности  Владеть умениями географического	l	1	
решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07  Соблюдать нормы экологической Пути обеспечения безопасности ресурсосбережения  Владеть умениями географического	l	1 1 1	
современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07  Соблюдать нормы экологической Пути обеспечения безопасности ресурсосбережения  Владеть умениями географического	l	<u> </u>	
на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07  Соблюдать нормы экологической Пути обеспечения безопасности ресурсосбережения  Владеть умениями географического	l		
странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07  Соблюдать нормы экологической Пути обеспечения безопасности ресурсосбережения  Владеть умениями географического	l	1	
определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07 Соблюдать нормы экологической Пути обеспечения безопасности ресурсосбережения  Владеть умениями географического	l	7 - 7	
наук в достижении целей устойчивого развития  ОК 07 Соблюдать нормы экологической Пути обеспечения ресурсосбережения Владеть умениями географического	l	<u> </u>	
устойчивого развития  ОК 07 Соблюдать нормы экологической Пути обеспечения ресурсосбережения Владеть умениями географического	l		
ОК 07 Соблюдать нормы экологической пути обеспечения ресурсосбережения Владеть умениями географического	l		
безопасности ресурсосбережения Владеть умениями географического	OT4.05		П
Владеть умениями географического	OK 07	<u> </u>	•
	l		ресурсосбережения
анализа и интерпретации	l	1	
1	l	1 1	
информации из различных	1		
источников: находить, отбирать,	ı	_	
систематизировать информацию,	1	I = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
необходимую для изучения	1	1	
географических объектов и явлений,	1		
отдельных территорий мира и	ì		
России, их обеспеченности	ı		
природными и человеческими		России, их обеспеченности	

ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем Уметь применять географические объяснения знания ДЛЯ разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социальноэкономические и геоэкологические процессы и явления Сформировать умения применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социальноэкономических и геоэкологических процессов; оценивать изученные социально-экономические 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	
В т. 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 числе практических запятии и лаобраторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	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

2	ОК 04
	ОК 04
	ОК 04
	ОК 04
2	ОК 04
2	
4	
	ОК 07
2	
2	
2	
	ОК 05
2	
4	
2	
	ОК 02
2	
3 C . I	2 2 2

		Политико-географическое положение. Специфика России как евразийского		
		и приарктического государства.		
		В том числе практических занятий и лабораторных работ		
		Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2.		Содержание	2	
Классификация и	A	Классификации и типология стран мира. Основные типы стран: критерии	_	ОК 02
типология стран мира		их выделения. Формы правления государства и государственного устройства.	2	
		В том числе практических занятий и лабораторных работ		
		Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4. Населен			12/6	
Тема	4.1.		4	
Численность	И	Численность и воспроизводство населения. Численность населения мира и	2	ОК 01
воспроизводство		динамика её изменения. Воспроизводство населения, его типы и		OK 02
населения		особенности в странах с различным уровнем социально-экономического		OK 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 (форма		ОК 04
		фиксации результатов анализа по выбору обучающихся). Объяснение	2	
		особенности демографической политики в странах с различным типом		
		воспроизводства населения»		
		Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2. Соста	ВИ	Содержание	4	
структура населе		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		
<b>Тема</b> 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	яйство	14	
Тема 5.1. Состав и	Содержание	2	
структура мирового	Состав и структура мирового хозяйства. Международное географическое	2	ОК 01
хозяйства	разделение труда. Мировое хозяйство: состав. Основные этапы развития	۷	

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		
•	8	
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, изменяющие её географию, «сланцевая революция», «водородная» энергетика, «зелёная энергетика». Мировая электроэнергетика. Структура мирового производства электроэнергии и её географические особенности. Быстрый рост производства электроэнергии с использованием ВИЭ. Страны-лидеры по развитию «возобновляемой» энергетики. Воздействие на окружающую	8	OK 01 OK 02 OK 04
	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 утля. Топливно-энергетический комплекс мира: основные этапы развития, «энергопереход». География отраслей топливной промышленности. Крупнейшие страны-производители, экспортёры и импортёры нефти. Крупнейшие страны-производители, экспортёров нефти. Современные тенденции развития отрасли, изменяющие её географию, «сланцевая революция», «водородная» энергетика, «зелёная энергетика». Мировая электроэнергетика. Структура мирового производства электроэнергии с использованием ВИЭ. Страны-лидеры рост производства электроэнергии с использованием ВИЭ. Страны-лидеры	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 теографические 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 международная 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, изменяющие её географию, «сланцевая революция», «водородная» энергетика, «зелёная энергетика». Мировая электроэнергии с её географические особенности. Быстрый рост производства электроэнергии с использованием ВИЭ. Страны-лидеры

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

Тема 5.4. Сфера	Сфера услуг. Мировой транспорт. Основные международные магистрали и		ОК 01
услуг. Мировой	транспортные узлы. Мировая система научно-исследовательских и опытно-		ОК 02
транспорт	конструкторских работ (НИОКР). Международные экономические	2	ОК 04
	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	раны	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-экономического		ОК 02
	развития стран различных субрегионов зарубежной Европы с	2	OK 04
	использованием источников географической информации (по выбору	2	
	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		
	особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства		
	субрегионов.	4	
	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 Практическое занятие 7 «Сравнение международной промышленной и сельскохозяйственной специализации Китая и Индии на основании анализа данных об экспорте основных видов продукции»	2	ОК 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.3. Америка	Содержание	8	
	Америка: состав (субрегионы: Северная Америка, Латинская Америка), общая экономико-географическая характеристика. Особенности природноресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического положения природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Америки, современные проблемы (на примере США, Канады, Мексики, Бразилии).	6	OK 01 OK 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 8 «Объяснение особенностей территориальной структуры хозяйства Канады и Бразилии на основе анализа географических карт».	2	OK 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.4. Африка	Содержание	2	
	Африка: состав (субрегионы: Северная Африка, Западная Африка, Центральная Африка, Восточная Африка, Южная Африка). Общая экономико-географическая характеристика. Особенности природноресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Экономические и социальные проблемы региона. Особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран	2	OK 01 OK 02 OK 04
	Африки (ЮАР, Египет, Алжир).		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
			ОК 05
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.5. Австралия	*	2	O10.00
и Океания	Австралия и Океания. Австралия и Океания: особенности географического	2	ОК 02

	положения. Австралийский Союз: главные факторы размещения населения и развития хозяйства. Экономико-географическое положение, природноресурсный капитал. Отрасли международной специализации. 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	Содержание	4	
мире	Россия на геополитической, геоэкономической и геодемографической карте мира. Роль и место России в мировой политике, экономике, человеческом потенциале. Особенности интеграции России в мировое сообщество. Географические аспекты решения внешнеэкономических и внешнеполитических задач развития России.	2	OK 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 9 «Изменение направления международных экономических связей России в новых экономических условиях».	2	ОК 06
	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 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	2	ОК 07 ОК 01

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		
глобальных проблем.		
В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
Практическое занятие 10 «Выявление примеров взаимосвязи глобальных		ОК 07
проблем человечества на основе анализа различных источников	2	
географической информации и участия России в их решении».		
Самостоятельная работа обучающихся		
Курсовой проект (работа)		
Тематика курсовых проектов (работ)		
1		
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		
1		
Промежуточная аттестация (Дифференцированный зачет)	2	
Всего:	72	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Естественнонаучных дисциплин», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по специальности 12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 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: <a href="https://urait.ru/bcode/536872">https://urait.ru/bcode/536872</a>

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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
1	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Эссе
дисциплин, ее участии в	решении важнейших проблем	3666
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	
условиями и размещением	размещением населения, между	
населения, между	природными условиями и	
природными условиями и	природно-ресурсным	

	T	
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 и	общества, о природных и	Практическое занятие
общества, о природных и	социально-экономических	Устный опрос
социально-экономических	аспектах экологических	1
аспектах экологических	проблем: описывать	
проблем: описывать	географические аспекты	
географические аспекты	проблем взаимодействия	
проблем взаимодействия	природы и общества;	
природы и общества;	приводить примеры	
приводить примеры	взаимосвязи глобальных	
взаимосвязи глобальных	проблем; приводить примеры	
проблем; приводить	возможных путей решения	
примеры возможных путей	глобальных проблем	
решения глобальных		
проблем		
Проводить классификацию	Умеет классифицирует	Тестирование
географических объектов,	географические объекты,	Устный опрос
процессов и явлений;	процессы и явления;	Практическое занятие
устанавливать взаимосвязи	устанавливает взаимосвязи	Оценка работы с
между социально-	между социально-	картами атласа мира,
экономическими и	экономическими и	заполнение контурных
геоэкологическими	геоэкологическими процессами	карт
процессами и явлениями	и явлениями	1p 1
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 в	географических объектов в	
пространстве	пространстве	
Формировать умения	Умеет находить и использовать	Тестирование
находить и использовать	различные	Практическое занятие
различные	источники географической	Устный опрос
источники географической	информации для получения	·r
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,	
ZZIOIIPAIZ II IICIIOIIDGODAID	2	<u>l</u>

		T
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) практикоориентированных задач Сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и	Геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам  Умеет определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач  Сравнивает и анализирует географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений	Тестирование Географический диктант Практическое занятие Устный опрос Практическое занятие Оценка работы с картами атласа мира, заполнение контурных карт
и явлений  Определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления  Формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний	Сравнивает по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие объекты, процессы и явления  Формулирует или обосновывает выводы на основе использования географических знаний	Тестирование Устный опрос Практическое занятие Оценка работы с картами атласа мира, заполнение контурных карт  Устный опрос Практическое занятие

Уметь применять	Умеет применять	Тестирование
географические знания для	географические знания для	Географический диктант
объяснения разнообразных	объяснения разнообразных	Устный опрос
явлений и процессов:	явлений и процессов: объяснять	Доклад
объяснять изученные	изученные социально-	Практическое занятие
социально-экономические	экономические и	•
и геоэкологические	геоэкологические процессы и	
процессы и явления	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 картами
определяющие сущность и	динамику важнейших	атласа мира, заполнение
динамику важнейших	социально-экономических и	контурных карт
социально-экономических	геоэкологических процессов;	Проверка презентаций и
и геоэкологических	оценивать изученные	проектов
процессов; оценивать	социально-экономические и	1
изученные социально-	геоэкологические процессы и	
экономические и	явления	
геоэкологические		
процессы и явления		
Владеть умениями	Умеет географически	Тестирование
географического анализа и	анализировать и	Географический диктант
интерпретации	интерпретировать информацию	Устный опрос
информации из различных	из различных источников:	Доклад
источников: находить,	находит, отбирает,	Практическое занятие
отбирать,	систематизирует информацию,	Оценка работы с картами
систематизировать	необходимую для изучения	атласа мира, заполнение
информацию,	географических объектов и	контурных карт
необходимую для	явлений, отдельных территорий	Проверка презентаций и
изучения географических	мира и России, их	проектов
объектов и явлений,	обеспеченности природными и	
отдельных территорий	человеческими ресурсами,	
мира и России, их	хозяйственного потенциала,	
обеспеченности	экологических проблем	
природными и		
человеческими ресурсами,		
хозяйственного		
потенциала, экологических		
проблем		

# Приложение 2.9 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

Рабочая программа дисциплины

«ООД.09 Физика»

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	19

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ООД.09 Физика»

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

Учебная дисциплина OOД.09 Физика является обязательной частью Общеобразовательного цикла ОПОП в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.19 Сварочное производство.

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	1	T
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	
VIMOTE BOULDTE BOOLOTHEE DO HOUL O GREE	
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	

	T	
	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	ттформатизидии
	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-	

		T
	исследовательской деятельности с	
	использованием цифровых	
	измерительных устройств и	
	лабораторного оборудования;	
	сформированность представлений о	
	методах получения научных	
	астрономических знаний	
ОК 03	применять современную научную	содержание актуальной
	профессиональную терминологию	нормативно-правовой
		документации
	определять и выстраивать траектории	современная научная и
	профессионального развития и	профессиональная терминология
	самообразования	профессиональная терминология
ОК 04	•	ACHARLI III ACHTUAN HAGTANI NACTU
OK 04	организовывать работу коллектива	основы проектной деятельности
	и команды	
	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	
	повышение давления газа при сто	

	T	
	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-
	специальности	патриотической позиции,
	Специальности	общечеловеческих ценностей
	применять полученные знания для	ооще изгове неских ценностен
	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	
	1,	
	планировать и проводить физические	
	эксперименты, описывать и	
	анализировать полученную при	
	выполнении эксперимента	
	информацию, определять	
	достоверность полученного	
ОК 07	результата;	туту оборганому посуществе
UK U/	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	
технологий для рационального	
природопользования	

## 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	
В Т. 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	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
D =	1 семестр		
Введение. Физика	Содержание	2	
и методы научного познания	Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин. ПОС Значение физики при освоении профессии СПО  В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	OK 01 OK 03 OK 05 OK 06
D 1 M	Самостоятельная работа обучающихся	24/4	
Раздел 1. Механика		24/4	
Тема 1.1	Содержание	6	074.04
Основы кинематики	ПОС Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и векторные физические величины. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела.  В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 05
Тема 1.2	Самостоятельная работа обучающихся	8	
	Содержание		OIC 01
Основы динамики	Основная задача динамики. Сила. Масса. <i>ПОС Законы механики Ньютона</i> . Силы в природе.	6	ОК 01

	Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес. Невесомость. Силы упругости. Силы трения.  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Лабораторная работа 1. Изучение особенностей силы трения (скольжения).	2	ОК 02 ОК 03 ОК 05
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3 Законы	Содержание	10	
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 В том числе практических занятий и лабораторных работ  Лабораторная работа 2. Сравнение работы силы с изменением кинетической энергии тела.	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05
	Самостоятельная работа обучающихся		
•	рная физика и термодинамика	22/4	
Тема 2.1 Основы	Содержание	6	
молекулярно – кинетической теории	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. 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  В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 05
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2 Основы	Содержание	6	
термодинамики	<b>ПОС Внутренняя энергия системы.</b> Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. <i>Количество теплоты</i> .	6	OK 01 OK 02

	Уравнение теплового баланса. <i>Первое начало термодинамики</i> . Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. Принцип действия тепловой машины. <i>Тепловые двигатели</i> . <i>КПД теплового двигателя</i> . Холодильные машины. Охрана природы.  В том числе практических занятий и лабораторных работ		ОК 03 ОК 05 ОК 06 ОК 07
TF 2.2	Самостоятельная работа обучающихся	10	
Тема 2.3	Содержание	10	
1 ема 2.3 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	6	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05 OK 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа 3 «Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости» ПОС Лабораторная работа 4 «Изучение деформаций твердых тел в профессиональной деятельности.»	2 2	OK 02 OK 04 OK 06
	Самостоятельная работа обучающихся		
	2 семестр		
Раздел 3. Электроди	намика	44/8	
Тема 3.1	Содержание	10	
Электрическое поле	<b>ПОС Электрические заряды.</b> Элементарный электрический заряд Закон сохранения заряда Закон Кулона. Электрическая постоянная. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Работа сил	10	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05

	электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Связь между напряженностью и		
	разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость. Единицы электроемкости.		
	Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора.		
	Энергия электрического поля. Применение конденсаторов		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 3.2 Законы	Самостоятельная работа обучающихся	14	
	Содержание		OIC 01
постоянного тока	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и	8	OK 01
	плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость электрического сопротивления от		ОК 02
	материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического		ОК 03
	сопротивления проводников от температуры. Температурный коэффициент сопротивления.		ОК 05
	Сверхпроводимость.		ОК 06
	ПОС Работа и мощность постоянного тока. Решение задач с профессиональной		
	<b>направленностью</b> . 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	6	
	Лабораторная работа 5. Изучение закона Ома	2	ОК 02
	Лабораторная работа 6. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.	2	ОК 04
	Лабораторная работа 7. Изучение законов последовательного и параллельного соединений	2	ОК 06
	проводников.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3	Содержание	8	
Электрический ток	ПОС Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон	8	ОК 01
_		0	OK 01 OK 02
в различных	электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды газовых разрядов.		OK 02 OK 03
средах	Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и		
	примесная проводимости. Р-п переход. Применение полупроводников. <i>Полупроводниковые приборы</i> .		ОК 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.4	Содержание	6	

Магнитное поле	Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Действие магнитного	6	ОК 01
IVIGI IIM I IIUC IIUVIC	поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение	0	ОК 01
	силы Ампера. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном		OK 02 OK 03
	поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы		OK 05 OK 05
	Поренца. Определение удельного заряда.		OK 03
	Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	В том числе практических запятии и лаобраторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.5	Содержание	6	
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.		OK 03
	Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле.		ОК 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа 8. Изучение явления электромагнитной индукции	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
D 4 TC 7		16/0	
Раздел 4. Колебания		16/2	
Тема 4.1	Содержание	6	074.04
Механические	ПОС Колебательное движение. Решение задач с профессиональной направленностью	4	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	2	
	Лабораторная работа 9. Изучение зависимости периода колебаний нитяного маятника от	2	ОК 01
	длины нити.		ОК 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2	Содержание	10	
Электромагнитные	Комбинированное занятие:	10	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.		OK 05

	Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Активное сопротивление. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока. Резонанс в электрической цепи. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн  В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Раздел 5. Оптика	Самостоятельная работа обучающихся	20/6	
Тема 5.1	Содержание	10	
Природа света	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Принцип 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.	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа 10 Определение показателя преломления стекла Лабораторная работа 11 Определение фокусного расстояния линзы	2 2	ОК 04 ОК 06
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.2	Содержание	8	
Волновые свойства света	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 спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа 12 Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.	2	ОК 04 ОК 06
	Самостоятельная работа обучающихся		
<b>Тема 5.3</b>	Содержание	2	
Специальная	Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них.	2	ОК 01

теория относительности	Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии свободной частицы. Элементы релятивистской динамики  В том числе практических занятий и лабораторных работ		ОК 02 ОК 03 ОК 05
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 6. Квантовая	физика	18	
Тема 6.1	Содержание	6	
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 Эйнитейна для фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта	6	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  Самостоятельная работа обучающихся	12	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 05
Danza 7 Cznacz 1	Doomowy X	0	
Раздел 7. Строение I		8	
<b>Тема 7.1 Строение Солнечной</b>		8	ОК 01
системы.	Солнечная система. Планеты, их видимое движение. Малые тела солнечной системы. Система Земля—Луна. Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд. Звёзды, их основные характеристики. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца	o	OK 01 OK 02 OK 03

Эволюция	и звёзд. Этапы жизни звёзд. Млечный Путь — наша Галактика. Типы галактик. Радиогалактики		ОК 05
Вселенной	и квазары. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Теория Большого взрыва.		
	Масштабная структура Вселенной. Метагалактика.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Обязательные аудит	орные учебные занятия по курсовому проекту (работе)		
1			
Самостоятельная уч	ебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		
1			
Консультации		8	
Промежуточная атто	естация	4	
Всего:		166	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Естественнонаучных дисциплин», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

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. Основные электронные издания

- 1. Бочкарёв А.И. Физика: учебник для СПО / А.И. В, В.И. Воловач. Москва: Флинта, 2022. 257 с. ISBN 978-5-9765-4977-7. Текст: электронный. Ibooks.ru: электронно-библиотечная система. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/380587/reading
- 2. Васильев, А. А. Физика. Базовый уровень: 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / А. А. Васильев, В. Е. Федоров, Л. Д. Храмов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 211 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16086-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/530393
- 3. Кузнецов С.И. Вся физика на ладони. Интерактивный справочник: справочник. (Среднее профессиональное образование) / С.И. Кузнецов, К.И. Рогозин. Москва: Инфра-М, 2021. 252 с. ISBN 978-5-16-109302-3. Текст: электронный. Ibooks.ru: электронно-библиотечная система. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/375396/reading"

#### 3.2.3. Дополнительные источники

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.

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: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/538886

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

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 беседы; устный опрос; фронтальный опрос; письменный опрос; тестирование; подготовка и выступление с докладом и/или презентацией; оценка результатов выполнения самостоятельных работ; оценка результатов выполнения индивидуальных заланий: оценка контрольных работ

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

# Приложение 2.10 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

Рабочая программа дисциплины

«ООД.10 Биология»

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	21

## 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.10 Биология»

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

Учебная дисциплина OOД.10 Биология является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.19 Сварочное производство

Профиль профессионального образования  $\pmb{Texho}$ логический Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 08

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения

И	знания
	Код

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном 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; определять необходимые ресурсы;	структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
	Владеть системой биологических знаний, включающих биологические термины и понятия, теории, законы, гипотезы, правила;	Знать основополагающие биологические термины и понятия, теории, законы, гипотезы, правила;
	Уметь раскрывать содержание основополагающих теорий, законов, гипотез;	знать существенные признаки организмов, органов, биологических процессов
	Раскрывать существенные признаки организмов, органов, биологических процессов	
OK 02	определять задачи для поиска информации;	приемы структурирования информации;

	определять необходимые источники информации;	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;
	планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
	выделять наиболее значимое в перечне информации;	приемы структурирования информации;
	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;	
	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 коллектива и команды;	основы проектной деятельности
	создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии;	
ОК 07	соблюдать нормы экологической безопасности;	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по <i>профессии</i> , осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;	пути обеспечения ресурсосбережения;
		принципы бережливого производства

	выявлять отличительные признаки живых систем, приспособленность видов к среде обитания, взаимосвязей организмов в сообществах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности	владеть системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе;
OK 08	использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;	основы здорового образа жизни;

## 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 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	2	3	4
	уктурно-функциональная единица живого	18	
Тема 1.1.	Содержание	2	
Биология как наука. Общая характеристика жизни	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  Самостоятельная работа обучающихся	2	ОК 02
Тема 1.2.	Содержание	2	
Биологически важные химические соединения	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.	2	ОК 02

	Липиды. Общий план строения. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Классификация липидов. Биологические функции липидов. АТФ. Строение молекулы АТФ. Биологические функции АТФ.  В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3.	Содержание	4	
Структурно- функциональная организация клеток	Структурно- функциональная организация клеток Основные положения современной клеточной теории. Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). 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 органоидов клетки.	2	OK 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа 1 Сравнение строения клеток (растений, животных, грибов)	2	ОК 01, ОК 04
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.4.	Содержание	2	
Структурно- функциональные	Структурно - функциональные факторы наследственности Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение нуклеиновых кислот. Нуклеотиды. Комплементарные азотистые основания. Правило Чаргаффа. Структура ДНК	2	ОК 02

факторы	<ul> <li>двойная спираль. Местонахождение и биологические функции ДНК. ДНК-экспертиза.</li> <li>Виды РНК. Функции РНК в клетке.</li> </ul>		
наследственности	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.5. Процессы	Содержание	2	
матричного синтеза	Процессы матричного синтеза		ОК 02
	Матричный синтез ДНК – репликация.		
	Принципы репликации ДНК. Механизм репликации ДНК. Репарация ДНК		
	(дореплекативная, постреплекативная). Реакции матричного синтеза. Принцип	2	
	комплементарности в реакциях матричного синтеза. ДНК и гены. Генетический код, его	2	
	свойства. Транскрипция – матричный синтез РНК. Трансляция и её этапы. Условия		
	биосинтеза белка. Строение т-РНК и кодирование аминокислот. Роль рибосом в		
	биосинтезе белка.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.6.	Содержание	2	
Неклеточные	Неклеточные формы жизни		ОК 02
формы жизни	Вирусы – неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и		
	сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов. Жизненный цикл ДНК-содержащих	2	
	вирусов, РНК-содержащих вирусов, бактериофагов. ВИЧ, гепатит человека.	2	
	Бактерии. Общая характеристика. Понятие штамм. Вирусы и бактерии: сходства и		
	различия. В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	В том числе практических занятии и лаобраторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.7.	Содержание	2	
	Обмен веществ и превращение энергии в клетке	2	ОК 02
	Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма.		

Обмен веществ и	Типы обмена веществ: автотрофный и		
,	гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Энергетическое обеспечение клетки:		
гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Энергетическое обеспечение клетки: превращение АТФ в обменных процессах. Ферментативный характер реакций клеточного метаболизма Первичный синтез органических веществ в клетке. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез. Анаэробный энергетический обмен. Анаэробные организмы. Брожение, автотрофный и гетеротрофный тип питания. Анаэробные микроорганизмы как объекты биотехнологии. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Биологическое окисление, или клеточное дыхание.  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Самостоятельная работа обучающихся			
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.8.	Содержание	2	
жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз.	Жизненный цикл, клетки. Митоз. 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.  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	2	ОК 02
Раздел 2. Строение и	рункции организма	28	
Тема 2.1. Строение	Содержание	2	
организма	Строение организма. 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	ОК 02

	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2. Формы	Содержание	2	
размножения	Формы размножения организмов.		ОК 02
организмов	Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения: простое деление надвое, почкование, размножение спорами, вегетативное размножение, фрагментация, клонирование. Половое размножение.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3. Онтогенез	Соморующе	2	
	Содержание		014.02
животных и человека	Онтогенез животных и человека.  Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение и эмбриональное развитие животных. Партеногенез. Эмбриогенез (на примере ланцетника). Стадии Эмбриогенеза.  Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение и эмбриональное развитие животных. Партеногенез. Эмбриогенез (на	2	ОК 02
	примере ланцетника). Стадии Эмбриогенеза.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4. Основные	Содержание	4	

Закономерности	Основные генетические понятия и символы. Ген. Генотип. Фенотип. Аллельные гены.		
Альтернативные признаки. Доминантный и рецессивный признаки. Гомозигота и гетерозигота. Чистая линия. Гибриды. Основные методы генетики: гибридологический, цитологические, молекулярно-генетические.  Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя: Моногибридное скрещивание. Правило доминирования. Закон единообразия первого поколения. Закон расщепления признаков.  Цитологические основы моногибридного скрещивания. Гипотеза чистоты гамет. Анализирующее скрещивание. Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков.			
	Полигибридное наследование и его закономерности.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа 2 Решение задач на законы Менделя	2	ОК 01, ОК 04
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5.	Содержание	4	
Взаимодействие	Взаимодействие генов.		ОК 02
генов	Генотип как целостная система. Множественное действие генов. Плейотропия. Множественный аллелизм. Взаимодействие аллельных генов. Кодоминирование. Взаимодействие неаллельных генов. Комплементарность. Эпистаз. Полимерия.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа 3 Решение генетических задач		ОК 01, ОК 04
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.6.	Содержание	2	
Сцепленное	Сцепленное наследование признаков		ОК 02
наследование признаков	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Хромосомная теория наследственности. Генетическое картирование хромосом. Использование кроссинговера для составления генетических карт хромосом.	2	
	1		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		

Тема 2.7.	Содержание	4	
Генетика пола.	Генетика пола. Генетика человека.		ОК 02
Генетика человека.	Хромосомный механизм определения пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Генетическая структура половых хромосом. Наследование признаков, сцепленных с полом.		
	Кариотип человека. Методы изучения генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, биохимический, популяционно-статистический. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа 4 Решение задач на определение признаков сцепленных с полом.	2	OK 01 OK 04
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.8.	Содержание	4	
Закономерности	Закономерности изменчивости.		ОК 02
изменчивости	Взаимодействие генотипа и среды при формировании фенотипа. Изменчивость признаков. Качественные и количественные признаки. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Модификационная, или фенотипическая изменчивость. Роль среды в модификационной изменчивости. Норма реакции признака. Вариационный ряд и вариационная кривая. Характеристика модификационной изменчивости. Наследственная, или генотипическая изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мутационная изменчивость. Виды мутаций: генные, хромосомные, геномные. Причины возникновения мутаций.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	074.04.074.04
	Практическая работа 5 Анализ фенотипической изменчивости.	2	OK 01, OK 04
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.9. Селекция	Содержание	2	
организмов.	Селекция организмов. Селекция как наука. Методы селекционной работы. Гетерозис и его причины. Искусственный отбор: массовый и индивидуальный. Этапы комбинационной селекции.	2	ОК 02
	Сорт, порода, штамм		

Α ΠΕΟΜΙΤΜΙΙ ΜΕΙΙΕΙΙΙΑ ΡΩΠΟΙΙ ΤΑ ΟΠΜΕΠΕΠΕΙΙΙΑ ΒΟΡΜΟΝΙΙΟΓΟ ΒΟΡΙΙΙΙΙΙΟΒΕΙΙΙΙ ΠΩΟΠΕΠΕΤΕΡΕΙΙ	IIII IV	
Алгоритмы решение задач на определение возможного возникновения наследствен признаков по селекции, составление генотипических схем скрещивания.	пыл	
В том числе практических занятий и лабораторных работ		
В том числе практических запятии и лаобраторных работ		
Самостоятельная работа обучающихся		
Part of the part o		
Тема 2.10. Содержание	2	
Биотехнологии в Биотехнологии в жизни каждого.		ОК 02
жизни каждого Биотехнология как наука и производство. Основные направления современ	ной	
	тика	
биотехнологических и генетических экспериментов.	2	
Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источни	иков	
(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 История эволюционного учения.		ОК 02
эволюционного Первые эволюционные концепции. Градуалистическая эволюционная концепция 2	Ж.Б.	
учения Ламарка. Движущие силы эволюции. Креационизм и трансформизм. Систематика	а К.	
Линнея и её значение для формирования идеи эволюции.		
Предпосылки возникновения дарвинизма. Эволюция видов в природе. Борьба	а за 2	
существование. Естественный отбор. Дивергенция признаков и видообразова:	ние.	
Основные положения синтетической		
теории эволюции (СТЭ). Роль эволюционной теории в формировании научной карт	гины	
мира.		
В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2. Содержание	2	
Микроэволюция Микроэволюция.	2	ОК 02

	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		
Тема 3.3.	Содержание	2	
Макроэволюция	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути		ОК 02
	достижения биологического прогресса: ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация.		
	Методы изучения макроэволюции. Закон зародышевого сходства (Закон К. Бэра).	2	
	Биогенетический закон (Э. Геккель, Ф.		
	Мюллер). Общие закономерности (правила) эволюции.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.4.	Содержание	2	
Возникновение и	Возникновение и развитие жизни на Земле.		ОК 02
развитие жизни на	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле: креационизм, самопроизвольное		
Земле	(спонтанное) зарождение, стационарное состояние, панспермия, биопоэз. Начало		
Jemaie	органической эволюции.		
	Появление первых клеток. Эволюция метаболизма. Эволюция первых клеток. Прокариоты	2	
	и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. 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		
	X V Y		

Тема 3.5.	Содержание	2	
Происхождение человека — антропогенез	Происхождение человека — антропогенез. Антропология — наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство человека с животными. Отличия человека от животных. Прямохождение и комплекс связанных с ним признаков. Развитие головного мозга и второй сигнальной системы. Соотношение биологических и социальных факторов в антропогенезе. Основные стадии антропогенеза. Дриопитеки — предки человека и человекообразных обезьян. Протоантроп — предшественник человека. Архантроп — древнейший человек. Палеоантроп — древний человек. Неоантроп — человек современного типа. Эволюция современного человека. Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негро-австралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Время и место возникновения человеческих рас. Единство человеческих рас.	2	ОК 02
Раздел 4. Экология		14	
Тема 4.1.	Содержание	2	
Экологические факторы и среды жизни	Экологические факторы и среды жизни. Среды обитания организмов: водная, наземновоздушная, почвенная, внутриорганизменная. Физико- химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило минимума. Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда.	2	ОК 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2.	Содержание	4	
Популяция, сообщества, экосистемы	Популяция, сообщества, экосистемы. Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура (В.Н. Сукачев). Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Отличия агроэкосистем от биогеоценозов. Урбоэкосистемы. Основные компоненты урбоэкосистем.	2	ОК 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа 6 Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составлением трофических цепей и пирамид биомассы и энергии.	2	ОК 01, ОК 04

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.3. Биосфера -	Содержание	2	
глобальная	Биосфера - глобальная экологическая система. Биосфера — живая оболочка Земли.		ОК 02
экологическая	Развитие представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского. Области биосферы и её		
система	состав. Живое вещество биосферы и его функции	_	
	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	Влияние антропогенных факторов на биосферу. Антропогенные воздействия на		ОК 02, ОК 07
факторов на	биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия (химическое, физическое,		
биосферу	биологическое, отходы производства и потребления). Антропогенные воздействия на	_	
* **	атмосферу. Воздействия на 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	
	Практическая работа 7 Экологическая экспертиза продуктов питания по этикетке		ОК 01, ОК 04
	Практическая работа / Экологическая экспертиза продуктов питания по этикетке	2	OK 01, OK 04
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.5.	Содержание	2	
Влияние социально-	Влияние социально- экологических факторов на здоровье человека.		ОК 02, ОК 08
экологических	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на		
факторов на	организм человека. Вредные привычки: последствия и профилактика. Проблема		
здоровье человека	техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия,	2	
	избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам		
	окружающей среды. Защитные механизмы организма человека.		
	Здоровье и работоспособность.		

	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Промежуточная аттестация: Дифференцированный зачёт		2	
Всего:		72	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Естественнонаучных дисциплин», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список дополняется новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

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: <a href="https://urait.ru/bcode/540822">https://urait.ru/bcode/540822</a>
- 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
распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	Иметь представление о	Создание опорных схем Тестирование Письменный опрос Устный опрос Индивидуальные задания Выполнение практической
Знание о месте и роли биологии в системе естественных наук, в формировании современной естественнонаучной картины мира, в познании законов природы и решении жизненно важных социально-этических, экономических, экологических проблем человечества, а также в решении вопросов 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.	вкладе российских и зарубежных ученых - биологов в развитие биологии.	фронтальный опрос Оцениваемая дискуссия
Знание основополагающих терминов и понятий, биологических теорий, принципов и гипотез.	Владеет знаниями основополагающих терминов и понятий, биологических теорий, принципов и гипотез.	Создание опорных схем Тестирование Письменный опрос Устный опрос Индивидуальные задания Выполнение практической работы Фронтальный опрос Оцениваемая дискуссия
Умение владеть системой биологических знаний.	Владеет системой биологических знаний	Создание опорных схем Тестирование Письменный опрос Устный опрос Индивидуальные задания Выполнение практической работы Фронтальный опрос Оцениваемая дискуссия
Умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной,	Раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной,	Создание опорных схем Тестирование Письменный опрос Устный опрос

эволюционной, мутационной, происхождения жизни человека; владение системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и опенки антропогенных изменений природе.

хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения мизни и человека: владение системой знаний οб основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления оценки антропогенных изменений в природе

Индивидуальные задания Выполнение практической работы Фронтальный опрос Оцениваемая дискуссия

Умение выделять существенные признаки: строения вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы; строения органов и систем органов животных, растений, человека; биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации превращения энергии, брожения, автотрофного гетеротрофного типов питания. фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития (онтогенеза). организма взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора: аллопатрического И симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания чередования направлений эволюции; круговорота

потока

энергии

веществ

экосистемах;

Выделяет существенные признаки: строения вирусов, клеток прокариот эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы; строения органов и систем органов растений, животных, человека; биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации и превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопатрического и симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к средеобитания чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах;

Создание опорных схем Тестирование Письменный опрос Устный опрос Индивидуальные задания Выполнение практической работы Фронтальный опрос Оцениваемая дискуссия

Умения создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии;

Создают собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии;

Создание опорных схем Тестирование Письменный опрос Устный опрос Индивидуальные задания Выполнение практической работы Фронтальный опрос Оцениваемая дискуссия

Приложение 2.11 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

Рабочая программа дисциплины

«ООД.11 Химия»

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

# 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 специальности 12.02.03

Радиоэлектронные приборные устройства (базовая подготовка)

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

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
	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 определять необходимые ресурсы;	структуру плана для решения задач 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 реализовывать составленный план оценивать результат и последствия	методы работы в профессиональной и смежных сферах порядок оценки результатов решения
	своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	задач профессиональной деятельности
	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	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

	реакций;	
	устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам, характеризовать их состав и свойства; определять виды химических связей, типы	основные методы научного познания, используемые в химии при решении расчетных и практических задач.
	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	
	информации определять необходимые источники информации	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
	планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию	приемы структурирования информации
	выделять наиболее значимое в перечне информации	
	оценивать практическую значимость результатов поиска	
	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	
	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
	уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие	компьютерных технологий для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах
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
	планировать и выполнять химический эксперимент в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и	правил техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; состав, строение и химические свойства
	лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи	веществ для безопасного применения в практической деятельности

	уравнений соответствующих реакций и	
	формулировать выводы на основе этих	
	результатов.	
ОК 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	пути обеспечения ресурсосбережения;
	специальности, осуществлять работу с	принципы бережливого производства
	соблюдением принципов бережливого	
	производства	
	организовывать профессиональную	основные направления изменения
	деятельность с учетом знаний об	климатических условий региона
	изменении климатических условий	
	региона	
	соблюдать правила экологически	химической составляющей
	целесообразного поведения в быту и	естественнонаучной картины мира, роли
	трудовой деятельности в целях	химии в познании явлений природы, в
	сохранения своего здоровья и	формировании мышления и культуры
	окружающей природной среды;	личности, ее функциональной
	учитывать опасность воздействия на	грамотности, необходимой для решения
	живые организмы определенных	практических задач и экологически
	веществ, понимая смысл показателя	обоснованного отношения к своему
	предельной допустимой концентрации	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
В Т. 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	T	
1	2	3	4
Раздел 1. Основы стро	ения 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	реакции.	12/2	
Тема 2.1. Типы	Содержание	6/0	
химических	Классификация и типы химических реакций. Классификация и типы химических		ОК 01
реакций.	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.	6	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
Тема 2.2.	Содержание	6/2	
Электролитическая диссоциация и ионный обмен.	ПОС. Теория электролитической диссоциации. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений.  Гидролиз солей.  Гидролиз солей. Значение гидролиза в биологических обменных процессах. Применение гидролиза в промышленности	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	
Разлеп 3. Строение и с	войства неорганических соединений.	16/4	
Тема 3.1	Содержание	8/2	

Классификация,	Классификация и номенклатура неорганических веществ. Предмет неорганической		ОК 01, ОК 02
номенклатура и	химии. Взаимосвязь неорганических веществ. Классификация неорганических веществ.		,
строение	Простые и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды,		
неорганических	кислоты, соли). Номенклатура и название неорганических веществ исходя из их		
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,	6	
	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	ПОС. Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы		ОК 01, ОК 02,
свойства	получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и		ОК 07
неорганических	организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии.		
веществ	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).	6	
	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).		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	

	<b>ПОС</b> . 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	ОК 01, ОК 02, ОК 07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
Тема 4.2	Содержание	20/10	
Свойства органических веществ.	Предельные углеводороды. Предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). Горение 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.	14	ОК 01, ОК 07

	Альдегиды и 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.		
	Эфиры и жиры. Особенности классификации и номенклатуры, гомологический ряд,		
	общая 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.	1	
	Высокомолекулярные соединения.		
	Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные). Мономер,	1	
	полимер, структурное звено. Полимеризация этилена как основное направление его		
	использования.	1	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
			ОК 02, ОК 04
	Лабораторная работа 4. «Превращение органических веществ при нагревании».	2	OK 02, OK 04
	Лабораторная работа 4. «Превращение органических веществ при нагревании». Лабораторная работа 5. «Решение экспериментальных задач по органической химии»		OK 02, OK 04
	Лабораторная работа 4. «Превращение органических веществ при нагревании».	2 2	ОК 02, ОК 04
	Лабораторная работа 4. «Превращение органических веществ при нагревании». Лабораторная работа 5. «Решение экспериментальных задач по органической химии» ПОС. Лабораторная работа 6. «Свойства пластмасс и волокон».	2 2 2 0	ОК 02, ОК 04
Тема 4.3	Лабораторная работа 4. «Превращение органических веществ при нагревании». Лабораторная работа 5. «Решение экспериментальных задач по органической химии» ПОС. Лабораторная работа 6. «Свойства пластмасс и волокон». Самостоятельная работа обучающихся  Содержание	2 2 2	
Тема 4.3 Идентификация	Лабораторная работа 4. «Превращение органических веществ при нагревании». Лабораторная работа 5. «Решение экспериментальных задач по органической химии»  ПОС. Лабораторная работа 6. «Свойства пластмасс и волокон».  Самостоятельная работа обучающихся  Содержание Биоорганические соединения.	2 2 2 0	OK 02, OK 04 OK 01, OK 07
Идентификация органических	Лабораторная работа 4. «Превращение органических веществ при нагревании». Лабораторная работа 5. «Решение экспериментальных задач по органической химии»  ПОС. Лабораторная работа 6. «Свойства пластмасс и волокон».  Самостоятельная работа обучающихся  Содержание  Биоорганические соединения. Углеводы. Особенности классификации и номенклатуры.	2 2 2 0	
Идентификация органических веществ, их значение	Лабораторная работа 4. «Превращение органических веществ при нагревании». Лабораторная работа 5. «Решение экспериментальных задач по органической химии»  ПОС. Лабораторная работа 6. «Свойства пластмасс и волокон».  Самостоятельная работа обучающихся  Содержание  Биоорганические соединения. Углеводы. Особенности классификации и номенклатуры. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии	2 2 2 0	
Идентификация органических веществ, их значение и применение в	Лабораторная работа 4. «Превращение органических веществ при нагревании». Лабораторная работа 5. «Решение экспериментальных задач по органической химии»  ПОС. Лабораторная работа 6. «Свойства пластмасс и волокон».  Самостоятельная работа обучающихся  Содержание  Биоорганические соединения. Углеводы. Особенности классификации и номенклатуры. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Роль органической химии в решении проблем пищевой и	2 2 2 0	
Идентификация органических веществ, их значение	Лабораторная работа 4. «Превращение органических веществ при нагревании». Лабораторная работа 5. «Решение экспериментальных задач по органической химии»  ПОС. Лабораторная работа 6. «Свойства пластмасс и волокон».  Самостоятельная работа обучающихся  Содержание  Биоорганические соединения. Углеводы. Особенности классификации и номенклатуры. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии	2 2 2 0	
Идентификация органических веществ, их значение и применение в	Лабораторная работа 4. «Превращение органических веществ при нагревании». Лабораторная работа 5. «Решение экспериментальных задач по органической химии» ПОС. Лабораторная работа 6. «Свойства пластмасс и волокон».  Самостоятельная работа обучающихся  Содержание  Биоорганические соединения. Углеводы. Особенности классификации и номенклатуры. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Роль органической химии в решении проблем пищевой и энергетической безопасности.	2 2 2 0 6/4	
Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и	Лабораторная работа 4. «Превращение органических веществ при нагревании». Лабораторная работа 5. «Решение экспериментальных задач по органической химии» ПОС. Лабораторная работа 6. «Свойства пластмасс и волокон». Самостоятельная работа обучающихся  Содержание Биоорганические соединения. Углеводы. Особенности классификации и номенклатуры. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Роль органической химии в решении проблем пищевой и энергетической безопасности.  В том числе практических занятий и лабораторных работ	2 2 2 0	
Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной	Лабораторная работа 4. «Превращение органических веществ при нагревании». Лабораторная работа 5. «Решение экспериментальных задач по органической химии» ПОС. Лабораторная работа 6. «Свойства пластмасс и волокон».  Самостоятельная работа обучающихся  Содержание  Биоорганические соединения. Углеводы. Особенности классификации и номенклатуры. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Роль органической химии в решении проблем пищевой и энергетической безопасности.	2 2 2 0 6/4	
Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности	Лабораторная работа 4. «Превращение органических веществ при нагревании». Лабораторная работа 5. «Решение экспериментальных задач по органической химии» ПОС. Лабораторная работа 6. «Свойства пластмасс и волокон». Самостоятельная работа обучающихся  Содержание Биоорганические соединения. Углеводы. Особенности классификации и номенклатуры. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Роль органической химии в решении проблем пищевой и энергетической безопасности.  В том числе практических занятий и лабораторных работ	2 2 2 0 6/4 2	
Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности	Лабораторная работа 4. «Превращение органических веществ при нагревании». Лабораторная работа 5. «Решение экспериментальных задач по органической химии» ПОС. Лабораторная работа 6. «Свойства пластмасс и волокон». Самостоятельная работа обучающихся  Содержание Биоорганические соединения. Углеводы. Особенности классификации и номенклатуры. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Роль органической химии в решении проблем пищевой и энергетической безопасности.  В том числе практических занятий и лабораторных работ	2 2 2 0 6/4	

Раздел 5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций.  Тема 5.1 Сворость димических реакций.  Киническое равновесие.  ПОС. Скорость раздичных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры, площади реакционной поверхности, наличия катализатора. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эмпеременнов запичных факторов (концентрации реагирующих веществ, температуры) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Принцип  Ле-Шагелье.  В том числе практических занятий и лабораториых работ  Дабораторная работа 9 «Условия, влияющие на скорость химической реакции»»  2 ОК 02, ОК 04  Самостоятельная работа обучающихся  Раздел 6. Растворы.  Тема 6.1  ПОС. Поизтие о растворах  Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворность. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимые концентрации и его использование в оценке экологической безопасности.  Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своето здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы определенных задач на растворы, используемые в бытом инслеменных растот человека  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Самостоятельная работа обучающихся  Ок 01, Ок 02  Ок 01, О		Самостоятельная работа обучающихся	0	
Тема 5.1 Скорость Корость (Скорость кимических реакций. Инмическое равновесие. Химическое равновесие.         4/2           ПОС. Скорость реакций, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры, площади реакционной поверхности, наличия катализатора. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические реакции. Мимическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрации реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условия протекания химических процессов. Принцип         2           В том числе практических занятий и лабораторных работ Дабораторная работа 9 «Условия, влияющие на скорость химической реакции»»         2         ОК 02, ОК 04           Раздел 6. Растворы         Содержание         2         ОК 02, ОК 04           Тема 6.1         Содержание         20         ОК 01, ОК 02, ОК 04           Пост. Понятие о растворых Растворымость. Массовая доля растворенного вещества. Смыси показателя предельно допустимые концентрации и сто использование в оценке экологической безопасности. Пределью допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Пределью допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасность воздействия на живые организмы опредленных внеств.         2           Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы опредленных внеств. Решение практико-ориситированных расчетных задач на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека				
Скорость химических реакций. Кимическое равновесие. Скорость уническое равновесие. Скорость реакций. Обратимость огразличных факторов: природы реагирующих веществ, копцентрации реагирующих обратимость реакций. Экзо- и эндотерические 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 Лабораторная работа 9 «Условия, влияющие на скорость химической реакции» 2 ОК 02, ОК 04  Самостоительная работа обучающихся 2  Тема 6.1 Поиятие о растворах Разтворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления деятерорать растворых обезопасности. Предельно допустимой концентрации и его 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 практических занятий и лабораторных работ  В том числе практических занятий и лабораторных работ  В том числе практических занятий и лабораторных работ				
химических реакций.         Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры, площали реакционной поверхности, наличия катализатора. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические 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.         2           В том числе практических занятий и лабораторных работ         2         ОК 02, ОК 04           Самостоятельная работа 9 «Условия, влияющие на скорость химической реакции»         2         ОК 02, ОК 04           Раздел 6. Растворы         2         ОК 02, ОК 04         ОК 02, ОК 04           Поста поитие о растворах Растворам Раствором на предельно допустимой концентрации и сто использование в оценке экологической безопасности. Предельно допустимой концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Предельно допустимой концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Правила экологической безопасности. Волисительно до	Тема 5.1	Содержание	4/2	
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 химическов. Принцип Ле-Шателье.  В том числе практических занятий и лабораторных работ Лабораторная работа 9 «Условия, влияющие на скорость химической реакции»»  2 ОК 02, ОК 04  Самостоятельная работа обучающихся  О  Раздел 6. Растворы  Тема 6.1 Понятие о растворах Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимые концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасность. Водействия а живые организмы определенных вещества. Решение практико-ориентированных рещества. Решение практико-ориентированных рещества. Решение практико-ориентированных расчетных задач на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека  В том числе практических занятий и лабораторных работ	химических реакций. Химическое	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры, площади реакционной		ОК 01, ОК 02
Лабораторная работа 9 «Условия, влияющие на скорость химической реакции»»       2       ОК 02, ОК 04         Самостоятельная работа обучающихся       0         Раздел 6. Растворы         Содержание       4/2         Понятие о растворах       Содержание       2/0         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.       ОК 07         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.       2         Решение практических эанятий и лабораторных работ       В том числе практических занятий и лабораторных работ	равновесие.	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	2	
Самостоятельная работа обучающихся       0         Раздел 6. Растворы         Тема 6.1       Содержание         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.       ОК 07         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.       2         Решение практико-ориентированных расчетных задач на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека       В том числе практических занятий и лабораторных работ		В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
Раздел 6. Растворы Тема 6.1 Понятие о растворах ПОС. Поиятие 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	ОК 02, ОК 04
Содержание   Со		Самостоятельная работа обучающихся	0	
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	Раздел 6. Растворы		4/2	
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	Тема 6.1	Содержание	2/0	
Самостоятельная работа обучающихся 0	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	2	
Самостоятельная работа обучающихся 0				
		Самостоятельная работа обучающихся	0	

Тема 6.2	Содержание	0/2	
Исследование			
свойств растворов	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа 10 «Приготовление растворов».		ОК 04
	Приготовление растворов заданной концентрации (массовой, %) концентрации (с практико – ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов. Решение задач на приготовление растворов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
	Самостоятсявная работа боучающихся	2	
Раздел 7. Химия в бы	ту 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	2	
человека	медицины. 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 (раб	бота)		
Тематика курсовых п 1	,		
Обязательные аудито	орные учебные занятия по курсовому проекту (работе)		
1			
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)			
1			
Промежуточная аттес	стация: Дифференцированный зачет	2	
Всего:		76	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Естественнонаучных дисциплин», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по специальности 12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства (базовая подготовка).

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

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: <a href="https://urait.ru/bcode/513091">https://urait.ru/bcode/513091</a>

#### 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	Критерии оценки	Методы оценки
Знание основных методов научного познания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений; Знание основополагающих понятий, теорий, химических законов, закономерностей, символического языка химии, свойств, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;  Знание видов химических связей и типов кристаллических решеток веществ; Знание химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы; Знание правил экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности, опасность воздействия на живые организмы определенных веществ;	применяет знания методов научного познания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений; владеет системой химических знании, которая включает: понятии, теории, химические законы, закономерности, символический язык химии, свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека определяет виды химических связей, типы кристаллических решеток веществ; ориентируется в естественнонаучной картины мира, определяет роль химии в познании явлений природы; проводить анализ и оценку с позиций экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека;	Метобы оценки  Устный опрос; письменный опрос; текущий контроль в форме беседы; выступление с докладом и/или презентацией;
Умение выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; Умение использовать наименования химических соединений международного	выявляет характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применяет соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; использует наименования химических соединений международного союза	Устный опрос; проверка домашних работ; письменный опрос; тестирование; письменный опрос; оценка результатов выполнения практических работ.

союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ, составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; Умение классифицировать неорганические и органические вещества и химические реакции, характеризовать состав и важнейшие свойства веществ, принадлежащих к определенным 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.

теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ, составляет формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл;

проводит классификацию неорганических и органических веществ и химические реакции, характеризует состав и важнейшие свойства веществ, принадлежащих к определенным классам и 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 специальности 15.02.19 Сварочное производство

Рабочая программа дисциплины

«ООД.12 Основы безопасности и защиты Родины»

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## «ООД.12Основы 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 специальности 15.02.19 Сварочное производство.

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 знания

и знания		T
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.
ОК 04	- понимание и использование преимуществ командной и индивидуальной работы;   - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, 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 ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.	Знание основ безопасного, конструктивного общения, умение различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминального характера; умение предупреждать опасные явления и противодействовать им
ОК 06	Целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно- нравственных ценностей народов  Российской Федерации, исторических и  национально-культурных традиций,  формирование системы значимых  ценностно-смысловых установок,  антикоррупционного мировоззрения,  правосознания, экологической культуры,  способности ставить цели и строить  жизненные планы.  В части гражданского воспитания:  - осознание своих конституционных прав  и обязанностей, уважение закона и  правопорядка;  - принятие традиционных национальных,  общечеловеческих гуманистических и  демократических ценностей;  - готовность противостоять идеологии  экстремизма, национализма, ксенофобии,  дискриминации по социальным  признакам;	Сформированность представлений о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении защиты государства; знание положений Общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации.  Сформированность нетерпимости к проявлениям насилия в социальном взаимодействии; знания о способах безопасного поведения в цифровой среде; умение применять их на практике; умение распознавать опасности в цифровой среде (в том числе криминального характера, опасности вовлечения в деструктивную деятельность) и противодействовать им; Сформированность представлений об опасности и негативном влиянии на жизнь личности, общества, государства деструктивной идеологии, в том числе экстремизма, терроризма; овладение знаниями о роли государства в противодействии терроризму; умение различать приемы вовлечения в деструктивные сообщества, экстремистскую и террористическую деятельность и противодействовать им; знание порядка действий при объявлении разного уровня террористической опасности, при угрозе

		copeniusing rennonuctulectors arra:
		совершения террористического акта;
		совершении террористического акта;
		проведении контртеррористической
014.05	_	операции
ОК 07	умение прогнозировать неблагоприятные	Сформированность представлений о
	экологические последствия	боевых свойствах и поражающем
	предпринимаемых действий,	действии оружия массового поражения,
	предотвращать их;	а также способах защиты от него.
	- 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.
OK 08	Готовность к саморазвитию,	Владение основами медицинских
	самостоятельности и самоопределению.	знаний: владение приемами оказания
		первой помощи при неотложных
		состояниях; сформированность
		представлений об инфекционных и
		неинфекционных заболеваниях,
		,
		способах профилактики;
		способах профилактики;
		способах профилактики; сформированность представлений о
		способах профилактики; сформированность представлений о здоровом образе жизни и его роли в
		способах профилактики; сформированность представлений о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и
		способах профилактики; сформированность представлений о здоровом образе жизни и его роли в

чр	оезвычайных ситуациях биолого-
co	оциального и военного характера;
y <sub>M</sub>	мение применять табельные и
по	одручные средства для само- и
B3	аимопомощи;
Cd	формированность знаний об элементах
на	нальной военной подготовки (включая
об	бщевоинские уставы, основы строевой,
Tai	ктической, огневой, инженерной,
ВО	енно-медицинской и технической
	одготовки), правилах оказания первой
по	омощи в условиях ведения боевых
	ействий, овладение знаниями
Тр	ребований безопасности при
об	ращении 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	
вт. 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, формировани ю которых способствует элемент программы
Panyar 1 Fanaya ayaa yayaa	2	3	4
Тема 1.1.	і́чивое развитие личности, общества, государства 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	ОК.03 ОК.06 ОК.07 ОК.08
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2. Роль личности, общества и государства в предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Содержание  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  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Самостоятельная работа обучающихся		OK 01; OK 03; OK 06
Раздел 2. Культура безопасн	 пости 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	ry		
Тема 3.1. Источники	Содержание		
опасности в быту. Профилактика и первая помощь при отравлениях и травмах	Источники опасности в быту, их классификация. Общие правила безопасного поведения. Причины и профилактика бытовых отравлений. Первая помощь, порядок действий в экстренных случаях в ситуациях бытового отравления. Предупреждение бытовых травм. Правила безопасного поведения в ситуациях, связанных с опасностью получить травму (спортивные занятия, использование различных инструментов, стремянок, лестниц и другое). Первая помощь при ушибах переломах, кровотечениях.	4	ОК.06 ОК.07
	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. 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		
	Содержание		

<b>Тема 3.3.</b> Безопасное поведение в местах общего пользования	Правила безопасного поведения в местах общего пользования (подъезд, лифт, придомовая территория, детская площадка, площадка для выгула собак и др.). Коммуникация с соседями. Меры по предупреждению преступлений. Правила безопасного поведения в ситуации коммунальной аварии. Порядок вызова аварийных служб и взаимодействие с ними.  В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ОК.01 ОК.04
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4. Безопасность на т			
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 об	щественных местах		
Тема 5.1. Опасности	Содержание		

	в том числе практических занятии и лаобраторных работ		
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.  В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ОК.07 ОК.08
Раздел 6. Безопасность в при Тема 6.1. Основные правила	Содержание		
Розпол 6. Бозомо омосту в	Самостоятельная работа обучающихся		
конструкций	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
при угрозе или совершении террористического акта, пожара в общественных местах, обрушении	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	
Тема 5.2. Действия	Содержание           Меры безопасности и порядок поведения при угрозе, в условиях совершения		OK.03OK.06
	закрытого и открытого типа»  Самостоятельная работа обучающихся		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 3. «Основные источники опасности в общественных местах	2	ОК.04 ОК.06
	давки; проявление агрессии; криминальные ситуации; случаи, когда потерялся человек – ребенок, взрослый, пожилой человек, человек с ментальными нарушениями и т.п.)		
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		

	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 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	2	ОК.01 ОК.07
	прогнозирования, предупреждение В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	и том энсле практических запитии и лаоораторных раоот		<del> </del>
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 7. Основы медицинсі	ких знаний. Оказание первой помощи		
Тема 7.1.Факторы,	Содержание		
влияющие на здоровье человека. Инфекционные заболевания.	Понятия «здоровье», «охрана здоровья», «здоровый образ жизни», «лечение», «профилактика». Биологические, социально-экономические, экологические (геофизические), психологические факторы, влияющие на здоровье человека. Составляющие здорового образа жизни: сон, питание, физическая активность, психологическое благополучие. Общие представления об инфекционных заболеваниях. Механизм распространения и способы передачи инфекционных заболеваний. Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера. 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»  Самостоятельная работа обучающихся	2	OK 04 OK 0 OK 08
Тема 7.2. Неинфекционные	Содержание		
заболевания: факторы риска и меры профилактики	Факторы риска возникновения сердечно-сосудистых заболеваний. Факторы риска возникновения онкологических заболеваний. Факторы риска возникновения заболеваний дыхательной системы. Факторы риска возникновения эндокринных заболеваний. Меры профилактики неинфекционных заболеваний. Роль диспансеризации в профилактике неинфекционных заболеваний. Признаки угрожающих жизни и здоровью состояний,	2	ОК 06 ОК 08

<b>Тема 7.3.</b> Психическое здоровье и психологическое благополучие	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  Содержание  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	2	ОК 04 ОК 06 ОК 08
	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  В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 8. Безопасность в сог			
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	2	OK 03,OK 04, OK 06
	Самостоятельная работа обучающихся		
l .	Содержание		

Тема 8.2. Конструктивные и 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.  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Самостоятельная работа обучающихся	2	OK 04, OK 06, OK 07, OK 08
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	ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Разнац О Базанаснасть в ин	Самостоятельная работа обучающихся формационном пространстве		
т аздел э. везопасность в ин	формационном 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		
TF 0.2	Самостоятельная работа обучающихся		
<b>Тема 9.2</b> Опасности, связанные с коммуникацией в цифровой среде	Содержание 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	2	ОК 02 ОК 03 ОК 06

	вовлечения в деструктивные сообщества. Вербовка, манипуляция, воронки вовлечения. Радикализация деструктива. Профилактика и противодействие вовлечению в деструктивные		
	сообщества. Правила коммуникации в цифровой среде.		
	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	действия экстремизму и терроризму		
	Содержание		
Гема 10.1. Экстремизм и	Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого развития общества. Понятия «экстремизм»		OK 03
герроризм как угроза	и «терроризм», их взаимосвязь. Варианты проявления экстремизма, возможные		ОК 04
устойчивого развития	последствия. Преступления террористической направленности, их цель, причины,	2	ОК 06
общества	последствия. Опасность вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность:	2	ОК 08
	способы и признаки. Предупреждение и противодействие вовлечению в экстремистскую и		
	террористическую деятельность.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
<b>Гема 10.2</b> . 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
геррористического акта	проведении контртеррористической операции.	2	ОК 06
			ОК 08
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
<b>Тема10.3</b> Противодействие	Содержание		
экстремизму и терроризму	Правовые основы противодействия экстремизму и терроризму в Российской Федерации.	2	ОК 03
	Основы государственной системы противодействия экстремизму и терроризму, ее цели,	4	ОК 04

	задачи, принципы. Права и обязанности граждан и общественных организаций в области противодействия экстремизму и терроризму В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 06 OK 08
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 11. Основы военной	подготовки		
Тема 11.1. Оборона страны как обязательное условие благополучного развития страны	Содержание  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 и характеристики современного оружия	Содержание  Стрелковое оружие. Назначение и тактико-технические характеристики современных видов стрелкового оружия (АК-12, ПЯ, ПЛ). Перспективы и тенденции развития современного стрелкового оружия.	2	OK.01, OK.06, OK.08
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.3 Виды оружия массового поражения и поражающие факторы. Средства индивидуальной и коллективной защиты	Содержание 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.  В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	OK.07, OK.08
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание		

Тема 11.4. Беспилотные системы и радиосвязь	История возникновения и развития беспилотных авиасистем (БАС). Виды, предназначение, 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-технические характеристики переносных радиостанций  В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ОК.02
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) 8ч		<b>T</b>
Раздел 1. Особенности	Содержание	4	
профессиональной	<b>Теоретическая часть обзорной экскурсии (виртуальная экскурсия)</b> : Изучаемая отрасль (по		
деятельности в рамках	профессии или специальности) в России, ее перспективы и развитие. Объекты экономики		
получаемой специальности	страны, региона, изучаемой направленности. Сфера профессиональной деятельность,		
или профессии,	родственные профессии, классификация профессии, требования к индивидуальным		
потенциальные опасности и	особенностям специалиста, медицинские противопоказания, требования к		
их последствия	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		
	<b>ПЗ 5</b> Обзорная экскурсия на предприятия или объекты экономики региона		ОК 01; ОК 02
	<b>ПЗ 6</b> Условия труда, профессиональные риски, опасные и вредные производственные	4	ОК 03, ОК 04
	факторы		ОК 06; ОК 07
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2.	Содержание	2	
Мероприятия и алгоритм	Первая помощь, история возникновения скорой медицинской помощи и первой помощи.		
оказания первой помощи	Состояния, при которых оказывается первая помощь. Оказания первой помощи в сложных		
при возникновении	случаях (травма глаза, «сложные кровотечения», иные несчастные случаи на производстве).		
несчастного случая на	Первая помощь с использованием подручных средств, первая помощь при нескольких		
производстве	травмах одновременно. Действия при прибытии скорой медицинской помощи		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		

	ПЗ 7 Мероприятия и алгоритм оказания первой помощи при возникновении несчастного	2	ОК 06; ОК 08;
	случая на производстве	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3.	Содержание	2	
Знакомство с повседневным	Тематическая экскурсия с показом учебных классов, казармы, специальной военной		
бытом военнослужащих	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;
		2	ОК 06; ОК 08
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестация	ДЗ	2	
Всего:		72	

#### 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 специальности

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 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 обучения	Критерии оценки	Методы оценки
- знание задач и основных	«отлично»: обучающийся	Текущий контроль:
принципов организации	показывает глубокое и полное	экспертная оценка
единой системы	знание и понимание всего	выполнения практических
предупреждения и	объёма программного материала;	заданий.
ликвидации последствий	полное понимание сущности	Промежуточная
чрезвычайных ситуаций, прав	рассматриваемых понятий,	аттестация
и обязанностей гражданина в	явлений и закономерностей,	
этой области; прав и	теорий, взаимосвязей; умеет	
обязанностей гражданина в	составить полный и правильный	
области гражданской	ответ на основе изученного	
обороны; знание о действиях	материала; выделять главные	
по сигналам гражданской	положения, самостоятельно	
обороны.	подтверждать ответ конкретными	
1	примерами, фактами;	
-сформированность	самостоятельно и	
представлений о применении	аргументировано делать анализ,	
беспилотных летательных	обобщения, выводы.	
аппаратов и морских	«хорошо»: обучающийся	
беспилотных аппаратов;	показывает знания всего	
понимание о возможностях	изученного программного	
применения современных достижений научно-	материала. Даёт полный и	
технического прогресса в	правильный ответ на основе	
условиях современного боя.	изученных теорий; незначительные	
условиях современного соя.	ошибки и недочёты при	
-знание основ	_	
законодательства Российской	воспроизведении изученного	
Федерации, обеспечивающие	материала, определения понятий	
национальную безопасность	дал неполные, небольшие	
и защиту населения от	неточности при использовании	
внешних и внутренних угроз;	научных терминов или в выводах	
сформированность	и обобщениях из наблюдений и	
представлений о	опытов; материал излагает в	
государственной политике в	определенной логической	
области обеспечения	последовательности, при этом	
государственной и	допускает одну негрубую ошибку	
общественной безопасности,	или не более двух недочетов и	
защиты населения и	может их исправить	
территорий от чрезвычайных	самостоятельно при требовании	
ситуаций различного	или при небольшой помощи	
характера.	преподавателя; в основном усвоил	
	учебный материал; подтверждает	
- Знание основ безопасного,	ответ конкретными примерами;	
конструктивного общения,	правильно отвечает на	
умение различать опасные	дополнительные вопросы; умеет	

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 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 медицинских 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

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 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

**Текущий контроль:** экспертная оценка выполнения практических заданий.

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 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.

#### Промежуточная аттестация

Приложение 2.13 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

Рабочая программа дисциплины

«ООД.13 Физическая культура»

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

# 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 в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Профиль профессионального образования Технологический

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

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения

и знания	Т — 22	T
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 физкультурно-спортивного 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
OK 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	
ОК 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	
В Т. Ч.:	
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-мето	одические основы формирования физической культуры личности	4	
Тема 1.1	Содержание	2	
Современное состояние физической культуры и спорта	Физическая культура как часть культуры общества и человека. Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека. Современное представление о физической культуре: основные понятия; основные направления развития физической культуры в обществе и их формы организации. 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	2	ОК 01
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2 Здоровье и	Содержание	2	
здоровый образ жизни	Понятие «здоровье» (физическое, психическое, социальное). Факторы, определяющие здоровье. Психосоматические заболевания.  В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ОК 01
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Учебно-пран	стические основы формирования физической культуры личности	66	
Тема 2.1	Содержание		
Спортивные игры:			
Баскетбол	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16	
Волейбол Настольный теннис	Практическое занятие 1. Изучение техники выполнения основных элементов игры (по виду спорта).	4	ОК 04, ОК 08
Футбол	Практическое занятие 2. Закрепление техники выполнения основных элементов игры (по виду спорта).	4	

	Практическое занятие 3. Совершенствование техники выполнения основных элементов игры (по виду спорта).	4	
	Практическое занятие 4. Изучение и закрепление тактических приемов игры (по виду спорта).	2	
	Практическое занятие 5. Изучение и закрепление правил игры, судейской терминологии.	2	
	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. Практическое занятие 7. Выполнение техники бега по дистанции (короткой, средней,	2 2	ОК 08
	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 палочки.	2	
	Практическое занятие 11. Выполнение техники прыжка в длину прыжка в длину с разбега	2	
	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 парах, с отягощениями.	2	
	Практическое занятие 14. Выявление особенностей телосложения и определение реальных	2	
	целей и методики тренировочных занятий (круговая тренировка).  Практическое занятие 15. Атлетическая гимнастика как способ развития силы.	2	
	Практическое занятие 16. Основные средства силовой подготовки: с преодолением веса собственного тела, с помощью отягощений (гантели, штанги).	2	
	eccerbennicio rena, e nomonibio orm onientini (rantenni, mrantin).		1
		2	
	Практическое занятие 17. Использование тренажеров для развития силовых качеств. Практическое занятие 18. Выполнение контрольных нормативов по развитию силовых качеств.	2 2	

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.	2	
	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	2	
	дыхания. Понятие о плавучести и удельном весе тела.	2	
	Практическое занятие 23. Ознакомление и обучение технике спортивного плавания: брасс.		
	Учебные прыжки в воду с тумбы	2	
	Проучилости о разделу 24. Обущества и под не менти и менти и менти и под не менти о разделу о ра		
	Практическое занятие 24. Обучение ударом по мячу: пикирующие, продольные, свечевые, параллельные, боковые, диагональные.	2	
	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 подготовка	Практическое занятие 26. Упражнения и комплексы упражнений для производственной гимнастики.	4	OK 01, OK 08
	Практическое занятие 27. Упражнения и комплексы упражнений для профилактики	1	
	профессиональных заболеваний с учётом специфики будущей профессиональной	4	
	деятельности		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Курсовой проект (ра			
Тематика курсовых	проектов (работ)		
1			

Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе) 1		
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) 1		
Консультация	2	
Промежуточная аттестация	2	
Bcero:	74	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинеты «Спортивный зал», «Тренажёрный зал», оснащенные в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по *специальности* 15.02.19 Сварочное производство.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
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);	Демонстрация системных знаний в области основ здорового образа жизни и роли физической культуры в гармоничном развитии личности человека;  Владеет информацией о регулярных физических нагрузках в выбранной специальности и способах профилактики	<ul> <li>составление словаря терминов, либо кроссворда</li> <li>защита презентации/докладапрезентации</li> <li>выполнение самостоятельной работы</li> <li>составление комплекса</li> <li>физических упражнений для</li> </ul>
Владеть физическими	профзаболеваний.	самостоятельных занятий с
упражнениями разной функциональной		учетом индивидуальных особенностей,
направленности, использование		- составление
их в режиме учебной и		

преимущества командной и индивидуальной работы;  Сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;  Потребность в физическом совершенствовании, Занятиях спортивно-оздоровительной
---

# Приложение 2.14 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

Рабочая программа дисциплины

«ООД.14 Основы проектной деятельности»

## 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 специальности 15.02.19 Сварочное производство.

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

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 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
	ректной и учебно - исследовательской деятельности	18	
Тема 1.1.	Содержание	4	
Основные	Введение. Особенности проектной деятельности.	2	ОК 01, ОК 02
представления о	Основные требования к исследованию.		
проектной	Виды индивидуальных проектов. Основные технологические подходы.		
деятельности.	Классификация проектов.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. «Построение гипотезы исследования».	2	
Тема 1.2.	Содержание	6	
Этапы работы над	Этапы работы над проектом. Методы исследования. Технология составления плана	2	ОК 01, ОК 02
проектом.	работы. Определение цели, задач проекта. Критерии к оцениванию проекта.	2	OK 01, OK 02
Методология	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
исследовательской		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		
интернет ресурсами.	информации. Виды источников информации.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	3. «Оформление титульного листа и введения проекта».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание	4	

Тема 1. 4.	Сбор и уточнение информации (основные инструменты: интервью, опросы,	2	ОК 02
Выполнение	наблюдения, эксперименты и т.п.); обсуждение методических аспектов и	2	OK 02
проекта	организация работы. Методы исследования: методы эмпирического исследования,		
Povilin	методы теоретического исследования.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	4. «Конструирование темы и проблемы проекта, исследования. Проектный	2	
	замысел».		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Индивид		10	
Тема 2.1.	Содержание	4	
Индивидуальный	Определение объекта и предмета исследования. Методы сбора данных.	2	ОК 01, ОК 02
проект и его	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
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		
проекта.	средства, 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	2	ОК 01, ОК 02, ОК
презентации, по	оценивания презентации.		04
требованиям.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	6. «Оформление слайдов в программе PowerPoint».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Подготов		12	
Тема 3.1.	Содержание	8	
Подготовка	к Время защиты. Редактирование тезисов и демонстрационных материалов.	2	ОК 04
защите проекта.	Критерии оценки проектной деятельности.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	

	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	естация	4	
Всего:		46	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Информатики», оснащенный в соответствии с Приложением образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 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
·	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания 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» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не	опрос, беседа, проверка домашних работ, оценка результатов выполнения практических занятий.

освоено, необходимые
умения не
сформированы,
выполненные учебные
задания содержат
грубые ошибки.

## Приложение 2.15 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

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 специальности 15.02.19 Сварочное производство.

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 ПК, ОК	Умения	Знания	
оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение;		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	
	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств	
ОК 04		основы проектной деятельности	
ОК 05		правила оформления документов и построения устных сообщений	
ОК 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	48
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	42
лабораторные работы	
практические занятия	
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Раздел 1. Развитие СССР и его место в мире в 1980-е гг.       8         Тема 1.1.       Содержание       2         Внутренняя политика государственной власти в СССР в начале 1980-х годов.       ОК 05         1980-м гг.       Особенности идеологии, национальной и социально-экономической политики.       2         Внешняя политика СССР. Отношения с США, со странами «третьего мира».       2	4
Тема 1.1.       Содержание       2         Основные тенденции развития СССР к 1980-м гг.       Внутренняя политика государственной власти в СССР в начале 1980-х годов. Особенности идеологии, национальной и социально-экономической политики.       ОК 05         Внешняя политика СССР. Отношения с США, со странами «третьего мира».       2	
Основные тенденции развития СССР к 1980-м гг.  Внутренняя политика государственной власти в СССР в начале 1980-х годов. Особенности идеологии, национальной и социально-экономической политики. Внешняя политика СССР. Отношения с США, со странами «третьего мира».	
развития СССР к 1980-м гг. Внутренняя политика государственной власти в СССР в начале 1980-х годов. Особенности идеологии, национальной и социально-экономической политики. 2 Внешняя политика СССР. Отношения с США, со странами «третьего мира».	
1980-м гг. Особенности идеологии, национальной и социально-экономической политики. 2 Внешняя политика СССР. Отношения с США, со странами «третьего мира».	
Внешняя политика СССР. Отношения с США, со странами «третьего мира».	
В том числе практических занятий и лабораторных работ	
Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 1.2. Содержание	
Общественно- Курс на демократизацию общества. Стратегия «ускорения». Экономическая ОК 05	
политическая жизнь реформа 1987 года и причины её незавершённости. Программа «500 дней»	
страны в 80-е годы Антиалкогольная кампания. Жилищная и продовольственная программы.	
<b>ХХ века.</b> Концепция нового политического мышления.	
Перестройка. В том числе практических занятий и лабораторных работ	
Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 1.3. Содержание	
<b>Дезинтеграционные</b> Отражение событий в Восточной Европе на дезинтеграционных процессах в ОК 05	
процессы в России и СССР. Советско - американские отношения. Вывод войск из Афганистана.	
<b>Европе во втолой</b> Соретско — китайские отношения Пикрипания сониалистического сопружества	
половине 80-х гг. Объединение Германии. Договор об обычных вооружениях. Парижская Хартия	
для новой Европы. Ликвидация Организации Варшавского договора и СЭВ.	
Договор об обычном вооружении. СНВ-1.	
В том числе практических занятий и лабораторных работ	

	Самостоятельная работа обучающихся			
Разпал 7 Россия и мир	 о в конце XX – начале XXI века.	34		
Таздел 2.1 оссия и мир Тема 2.1.	Содержание	34	2	
Основные	Переход к рыночной экономике. «Шоковая терапия». Трудности и			ОК 05
направления	противоречия экономического развития 1990-х годов: реформы и их			OK 03
социально-эконо-	последствия. Структурная перестройка экономики, изменение отношения	2		
,	собственности. Общественно-политическое развитие в 1991-1993 гг.	2		
мического и поли-	Результаты социально-экономических и политических реформ 1990-х.			
тического развития России в 90-е годы	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-		
XX века.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	1		
AA Beka.				
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.2.	Содержание		4	
Государственно-	Основные процессы политического развития России. Политический кризис			OK 05
политическое	1993 г. Сепаратизм и угроза распада России. Двоевластие: борьба за власть			
развитие Российской	между президентом РФ и Верховным Советом. Выборы в Государственную			
Федерации в 90-е	Думу РФ в 1993 г. Принятие Конституции РФ 1993 г. Принципы федеративного	4		
годы XX века.	устройства России. Проблемы и тенденции во взаимоотношениях федерального	7		
	центра и субъектов РФ. Выборы в Госдуму 1995 г. Президентские выборы 1996			
	г. Внутриполитический кризис 1999 г. Особенности и этапы развития			
	многопартийности в России. Политические партии России.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Самостолтельная расота соучающихся			
Тема 2.3. Геополи-	Содержание		4	
тическое положение	Локальные национальные и религиозные конфликты на пространстве бывшего			OK 05
и внешняя политика	СССР в 90-е годы. Знать сущность и причины локальных, региональных,			
РФ в 90-е гг. ХХ в.	межгосударственных конфликтов в конце XX-начале XXI вв. «Чеченский			
Постсоветское	кризис». Завершение «первой чеченской кампании». Подписание соглашения о	4		
пространство в 90-е	прекращении боевых действий на территории Чечни в селении Хасавюрт (1996)			
гг. XX века.	г.). Вторжение боевиков в Дагестан и начало антитеррористической операции			
	федеральных войск (1999 г.). «Вторая чеченская кампания».			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	2 1000 Mente Apartan seema sanatan a sanooparopada paoot			
	l	1		

	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.4. Российская	Содержание		2	
культура в 90-е годы XX века.	Проблема экспансии в Россию западной системы ценностей и формирование «массовой культуры». Роль элитарной и массовой культуры в информационном обществе. Идеи «поликультурности» и экстремистские молодежные движения. Причины возрождения религиозного фундаментализма и националистического экстремизма в начале XXI века. Изучение наглядного и текстового материала, отражающего традиции национальных культур народов России, и влияния на них идей «массовой культуры».  В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	2	ОК 05 ОК 06
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.5.	Содержание		22	
Перспективы развития РФ в современном мире.	Внутренняя политика России в начале XXI в. Новая стратегия развития страны. Реформа управления. Национальные проекты и структурные преобразования в экономике. Выявление взаимосвязи отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем; необходимость структурной перестройки экономики, социальной политической, военной и других сфер жизни. Восстановление позиций России во внешней политике. Российско — американские отношения. Сотрудничество России с ООН, блоком НАТО. Взаимодействие с ЕС как направление внешней политики РФ. Восточное направление внешней политики. Отношения России со странами ближнего зарубежья Нормализация ситуации на Северном Кавказе. Исламский сепаратизм. Террористические акты и меры по борьбе с терроризмом. Место России на международной арене. Территориальная целостность России, уважение прав ее населения и соседних народов - главное условие политического и социально — экономического развития. Рассмотрение и анализ современных общегосударственных документов в области политики, экономики, социальной сферы и культуры, и обоснование на основе этих документов важнейших перспективных направлений и проблем в	22		ОК 05

	организаций в сфере глобализации различных сторон жизни общества с позиции гражданина России.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка и защита докладов, с демонстрацией презентации об особенностях		ОК 02, ОК 04
	развития США и стран ЕС: Великобритания, Франция, Италия, ФРГ. Развитие	6	KK 1, KK 4
	НИС: Гонконг, Республика Корея, Тайвань, Сингапур, Таиланд, Вьетнам;		
Курсовой проект (рабо	ота)		
Тематика курсовых пр	роектов (работ)		
1			
Обязательные аудитор	рные учебные занятия по курсовому проекту (работе)		
1			
Самостоятельная учеб	бная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		
1			
Промежуточная аттес	гация		
Всего:		48	

### 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 специальности 15.02.19 Сварочное производство.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. 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.
- 2. Самыгин, С. И., История: учебник / С. И. Самыгин, П. С. Самыгин, В. Н. Шевелев. 2023. 307 c. **ISBN** 978-5-406-11165-9. Москва: КноРус, 3. Сёмин, В. П., История.: учебное пособие / В. П. Сёмин, Ю. Н. Арзамаскин. — Москва: КноРус, 2023. 304 978-5-406-10621-1. c. **ISBN** 4. Тропов, И. А. История: учебник для СПО / И. А. Тропов. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 472 c. — 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. Текст: электронный. BOOK.ru: библиотечно-электронная система. URL: https://book.ru/book/944945
- 2. Сафонов, А. А. История (конец XX начало XXI века): учебник для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 261 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15461-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519984">https://urait.ru/bcode/519984</a>

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

# Приложение 2.16 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

## Рабочая программа дисциплины

«СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности»

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	18

## 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 специальности 15.02.19 Сварочное производство

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, 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 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
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	методы работы в профессиональной и смежных сферах
ОК 02	определять задачи для поиска информации	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
	определять необходимые источники информации	приемы структурирования информации
ОК 03	применять современную научную профессиональную терминологию	современная научная и профессиональная терминология
ОК 09	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
	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
	кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые)	особенности произношения
	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	правила чтения текстов профессиональной направленности

## 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	168
в т.ч. в форме практической подготовки	136
вт. ч.:	
теоретическое обучение	
лабораторные работы	
практические занятия	136
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	32
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.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Danzar 1 Ofmanararus	3 семестр — 28 часов ПЗ+6часов СРС	2.4	
Раздел 1 Образование	*	34	
Тема 1.1 Роль	Содержание	10	
образования в	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
современном мире	Практическое занятие 1 Система образования в России. Числительные	2	ОК 01, ОК 09
	Практическое занятие 1 Система образования в госсии. числительные Практическое занятие 2 Система образования в странах изучаемого языка.	2	OK 01, OK 07
	Практическое занятие 2 система образования в странах изучаемого языка. Числа. Даты	$\frac{2}{2}$	
	Практическое занятие 3 Лучшие учебные заведения России. Времена		
	группы Indefinite	2	
	Практическое занятие 4 Лучшие учебные заведения Англии и США	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка презентации	2	
Тема 1.2 Значение	Содержание	10	
иностранного			
языка в освоении	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
специальности	Практическое занятие 5 Я и моя специальность	2	ОК 01, ОК 09
	Практическое занятие 6 Составление рассказа «Взаимосвязь иностранного	2	
	языка и моей специальности»		
	Практическое занятие 7 Дискуссия на тему «Роль иностранного языка для	2	
	профессионального роста»		
	Практическое занятие 8 Написание эссе «Хочу быть профессионалом»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Составление диалога		

Тема 1.3	Содержание	6	
Профессиональное			
образование	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие 9 Профессиональное образование в России. Времена группы Continuous	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09
	Практическое занятие 10 Профессиональное образование за рубежом	2	
	Практическое занятие 11 Экскурсия «Мой колледж». Времена группы Continuous	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.4	Содержание	8	
Специальность и			
карьера	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие 12 Сварщик. Спецификация специальности.	2	ОК 02, ОК 09
	Конструкция «to be going to + инфинитива		
	Практическое занятие 13 Профессиональные навыки сварщика.	2	
	Трудоустройство и карьера.		
	Практическое занятие 14 Лексико – грамматический тест	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка карты карьерного роста сварщика		
	4 Семестр — 32 часа ПЗ +10 часов СРС	42	
Раздел 2. Введение в с	пециальность		
Тема 2.1. Достижения и	Содержание	6	
инновации в науке и			
инновации в науке и технике	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
Технике	Практическое занятие 15 Научно – технический прогресс. Неопределенные местоимения	2	ОК 01, ОК 03, ОК 09
	Практическое занятие 16 Достижения в области науки и техники, изменившие жизнь	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	

	Реферирование текста		
Тема 2.2 История	Содержание	6	
сварочного			
производства	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие 17 История развития сварочного производства. Степени	2	ОК 01, ОК 03, ОК 09
	сравнения прилагательных		
	Практическое занятие 18 Вклад русских и иностранных ученых в развитие	2	
	сварочного производства		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка коллажа		
Тема 2.3 Металлы	Содержание	10	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	Практическое занятие 19 Свойства металлов. Времена группы Perfect	2	ОК 02, ОК 09
	Практическое занятие 20 Механические и химические свойства углеродистой	2	,
	стали		
	Практическое занятие 21 Механические и химические свойства нержавеющей		
	стали	2	
	Практическое занятие 22 Механические и химические свойства алюминия	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Описание свойств металлов		
Тема 2.4 Сварка	Содержание	10	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	Практическое занятие 23 Сварка. Модальные глаголы	2	ОК 02, ОК 09
	Практическое занятие 24 Газовая сварка	2	
	Практическое занятие 25 Электродуговая сварка	2	
	Практическое занятие 26 Аргоно-дуговая сварка	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Составление глоссария	2	
	Содержание	10	

Тема 2.5			
Механизация и	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
автоматизация	Практическое занятие 27 Механизация и автоматизация производства	2	ОК 02, ОК 09
производства	Практическое занятие 28 Автоматизация. Автоматизация в промышленности.	2	
	Согласование времен		
	Практическое занятие 29 Применение автоматизации и роботов в	2	
	промышленности	2	
	Практическое занятие 30 Лексико – грамматический тест. Дифференцированный	_	
	зачет»  Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка презентации	2	
	1		
D2 C	5 Семестр — 24 часа ПЗ + 4 часа CPC	02	
Раздел 3 Сварочное		92	
производство			
<b>Тема 3.1 Сварочное</b> оборудование	Содержание	6	
ооорудованис			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие 31 Сварочное оборудование. Сложноподчиненные	2	ОК 02, ОК 09
	предложения		
	Практическое занятие 32 Оборудование для ручной дуговой сварки плавлением	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Перевод текста		
Тема 3.2 Сварочные	Содержание	12	
технологии			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	
	Практическое занятие 33 Сварочные процессы	2	ОК 01, ОК 03, ОК 09
	Практическое занятие 34 Основные принципы сварки. Употребление предлогов	2	
	Практическое занятие 35 Альтернативные виды сварки	2	
	Практическое занятие 36 Традиционные виды сварки	2	
	Практическое занятие 37 Новые методы сварки	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка рекламного проспекта		
	Содержание	10	
	-		I

Тема 3.3 Виды			
сварных соединений	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	
	Практическое занятие 38 Сварочная дуга и ее свойства	2	ОК 01, ОК 03, ОК 09
	Практическое занятие 39 Виды сварных соединений и швов	2	
	Практическое занятие 40 Соединения, швы и положения в сварке	2	
	Практическое занятие 41 Дефекты в сварке. Риски в сварке	2	
	Практическое занятие 42 Лексико – грамматический тест	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	6 Семестр — 34 часа ПЗ+ 6 часов СРС		
Тема 3.4 Сварочные	Содержание	12	
аппараты			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	Практическое занятие 43 Разновидности сварочных аппаратов	2	ОК 01, ОК 03, ОК 09
	Практическое занятие 44 Характеристика сварочных аппаратов	2	
	Практическое занятие 45 Компоненты сварочных аппаратов	2	
	Практическое занятие 46 Панели сварочного аппарата	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Реферирование текста	2	
	Выполнение упражнений		
Тема 3.5 Чертежи	Содержание	10	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	Практическое занятие 47 Чертежи. Формат. Основная надпись. Типы линий чертежа	2	OK 02 OK 09
	Практическое занятие 48 Общие правила нанесения размеров на чертежах	2	
	Практическое занятие 49 Обсуждение монологов в форме ролевой игры «Сдача	2	
	изделия заказчику»	_	
	Практическое занятие 50 Прямая и косвенная речь	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Оформление чертежа		
	Содержание	6	

Тема 3.6			
Техническая	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
документация	Практическое занятие 51 Техническая документация	2	ОК.02,
	Практическое занятие 52 Технологические карты: виды, назначение. Сложносочиненные предложения	2	ОК 09
	Практическое занятие 53 Разработка инструкций по эксплуатации сварочного	2	
	оборудования		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.7 Техника	Содержание	12	
безопасности и			
охрана труда	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12	
	Практическое занятие 54 Техника безопасности и охрана труда.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09
	Сложноподчиненные предложения		
	Практическое занятие 55 Типы инструктажей по технике безопасности	2	
	Практическое занятие 56 Организация рабочего места.	2	
	Практическое занятие 57 Требования к спецодежде, индивидуальным средствам		
	защиты. Типы придаточных	2	
	Практическое занятие 58 Подготовка сообщений по теме «Техника безопасности	2	
	и охрана труда	2	
	Практическое занятие 59 Лексико – грамматический тест. Дифференцированный зачет	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	7 Семестр — 18 часов ПЗ +6 часов СРС		
Тема 3.8	Содержание	14	
Современное			
развитие сварочного			
производства	B	10	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	

	Практическое занятие 60 Передовые технологии в развитии сварочного	2	ОК 02, ОК 03, ОК 09
	производства	_	
	Практическое занятие 61 Использование современных материалов. Будущее	2	
	сварочного производства	_	
	Практическое занятие 62 Сварочное производство в аэрокосмических	2	
	исследованиях	_	
	Практическое занятие 63 Перспективы развития сварочного производства»	2	
	Практическое занятие 64 Составление монологов и диалогов по теме	2	
	*		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка устного сообщения	2	
	Оформление презентации		
Тема 3.9 Конкурсы	Содержание	10	
профессионального			
мастерства и поиск	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
работы	Практическое занятие 65 Требования к квалификации специалиста в области	2	ОК 01, ОК 03, ОК 09
	сварочного производства		
	Практическое занятие 66 Конкурсы профессионального мастерства	2	
	Практическое занятие 67 Поиск работы, составление резюме, собеседование с	2	
	работодателем		
	Практическое занятие 68 Лексико – грамматический тест. Дифференцированный	2	
	зачет»		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Разработка требований к квалификации специалиста		
Курсовой проект (раб			
Тематика курсовых п			
1			
Обязательные аудито	рные учебные занятия по курсовому проекту (работе)		
1			
	бная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		
1			
Промежуточная аттес	стация		
Всего:		168	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Иностранного языка», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по специальности 15.02.19 Сварочное производство.

#### 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. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные излания

- 1. Бжилянская, Г. М. Английский язык для студентов техникумов и технических колледжей. English for Students at Technical Secondary Schools and Technical Colleges: учебное пособие для СПО / Г. М. Бжилянская. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 316 с. ISBN 978-5-507-44989-7.
- 2. 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.
- 3. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык. Основы разговорной практики: учебник для СПО / Ю. Б. Кузьменкова, А. П. Кузьменков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 184 с. ISBN 978-5-8114-7946-7.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык. Основы разговорной практики. Книга для преподавателя: учебник для СПО / Ю. Б. Кузьменкова, А. П. Кузьменков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 132 с. ISBN 978-5-8114-7926-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179018
- 2. Свешникова, Н. А., Английский язык в профессиональной деятельности. Практикум: учебное пособие / Н. А. Свешникова. Москва: КноРус, 2023. 458 с. ISBN 978-5-406-10058-5. —Текст: электронный. BOOK.ru: электронно-библиотечная система. URL:https://book.ru/book/948302

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать: -лексический (1200 — 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;  -правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; правила чтения текстов профессиональной направленности	- владеет лексическим и грамматическим минимумом, необходимым для чтения и перевода текстов профессиональной направленности (со словарем);  - демонстрирует способность построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;  - демонстрирует знания правил чтения текстов профессиональной направленности	Письменный и устный опрос; тестирование; дискуссия; выполнение упражнений; составление диалогов; участие в диалогах, ролевых играх; практические задания по работе с информацией; документами, профессиональной литературой
Уметь: - общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и бытовые темы; - понимать тексты на профессиональные и бытовые темы; - переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности - строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; - кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые), - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие - профессиональные темы; взаимодействовать в коллективе, принимать	- общается (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и бытовые темы; - понимает тексты на профессиональные и бытовые темы; - переводит (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности - строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывает и объясняет свои действия (текущие и планируемые), - пишет простые связные сообщения на знакомые	Дискуссия; выполнение упражнений; составление диалогов; участие в диалогах, ролевых играх; экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы с информацией, документами, профессиональной литературой

участие в диалогах на общие и	профессиональные	
профессиональные темы	темы;	
	- взаимодействует в	
	коллективе, принимает	
	участие в диалогах на	
	общие и	
	профессиональные темы	

## Приложение 2.17 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

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  $\Phi$ ГОС СПО по специальности 15.02.19 Сварочное производство.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 06, ОК 07, ОК 08.

#### 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 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 Оценивать практическую значимость результатов поиска	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
	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, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
ОК 07	Соблюдать нормы экологической безопасности Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства	Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности Основные ресурсы, задействованные 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	68
в т.ч. в форме практической подготовки	34
в т. ч.:	•
теоретическое обучение	34
лабораторные работы	
практические занятия	34
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 практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Безопаснос регулирование и орган предотвращение и ликв	24		
Тема 1.1.	Содержание	4	
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.  2. Нормы безопасности на рабочем месте. 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  Самостоятельная работа обучающихся	4	ОК 01 ОК 02 ОК 07
Тема 1.2. Безопасное	Содержание	14	
поведение человека в	1.Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. ЧС природного,	8	ОК 01

			OIC 02
чрезвычайных	техногенногои социального характера. Общие правила безопасного поведения		ОК 02 ОК 07
ситуациях и способы	в ЧС и особенности безопасного поведения в процессе выполнения		OK U/
защиты населения от	профессиональных функций. Основы пожаробезопасности и		
оружия массового	электробезопасности на рабочем месте.		
поражения	2. Оружие массового поражения. Ядерное оружие и его поражающие факторы.		
	Химическое оружие и его характеристика. Биологическое оружие и его		
	характеристика.		
	3. 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.		
	4. 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 природозащитной среды осуществления профессиональной		
	деятельности в процессе разработки проектных продуктов		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие 1. Правила поведения и порядок действий в		ОК 01
	чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера		OK 02
	Практическое занятие 2. Использование на рабочем месте средств	6	ОК 04
	индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС		ОК 07
	Практическое занятие 3. Применение первичных средств пожаротушения		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3.	Содержание	6	
Организационные	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных		ОК 01
и правовые основы	ситуаций (РСЧС). Государственные службы по охране здоровья и безопасности		ОК 02
обеспечения	граждан. Понятие и основные задачи гражданской обороны. Организационная		
безопасности	структура гражданской обороны. Основные мероприятия, проводимые ГО.		
жизнедеятельности в	Действия населения по сигналам гражданской обороны и особенности их		
чрезвычайных	выполнения в том случае, когда сигнал застал работника на рабочем месте.	2	
ситуациях	Номенклатура информационных источников, применяемых в сфере	2	
	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		

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие 4. Особенности выполнения работником правил	<u> </u>	ОК 01
	поведения и действий по сигналам гражданской обороны.	_	ОК 02
	Практическое занятие 5. Решение ситуативных задач по защите населения и	4	ОК 04
	территорий от ЧС природного и техногенного характера.		ОК 07
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Основы военной службы и медицинской подготовки			
Тема 2.1.	Содержание	4	
Исторический генезис	Содержание этапов институционального развития отечественной воинской		ОК 01
военной службы в	службы: этап вечевого самообложения (вторая половина IX – XV вв.); этап		ОК 02
России	ратной повинности (середина XV – XVII вв.); этап рекрутской повинности	2	
	(1699 – 1873 гг.); этап всеобщей воинской обязанности и его три периода:	2	
	имперский (1874 – 1917 гг.); советский (1918 – 1991 гг.); современной (с 1992		
	г.)		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 6. Военная служба в исторической ретроспективе и	2	ОК 01
	перспективе	2	ОК 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2. Аксиология	Содержание	12	
военной службы	1. Аксиология военной службы как система представлений о ценностях		ОК 01
	профессиональной служебной деятельности в военной сфере. Типология		ОК 02
	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).	4	
	2. Военная безопасность страны. Военная безопасность страны, защита граждан		
	Российской Федерации от военных угроз, обеспечение условий для		
	обороноспособности государства как ценности-цели, 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.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	

	Практическое занятие 7 Военная служба как личностно-значимая и общественная ценность Практическое занятие 8. Определение правовых основ военной службы в Конституции РФ, в федеральных законах «Об обороне», «О воинской обязанности и военной службе». Практическая работа 9. Изучение основных видов вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений. Практическая работа 10. Ознакомление с правами, обязанностями и ответственностью военнослужащих.	8	ОК 01 ОК 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3.	Содержание	8	
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 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	2	OK 01 OK 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие 11. Самоподготовка будущего призывника к осуществлению военной деятельности. Практическая работа 12. Выявление особенностей и отработка ритуала принятия военной присяги. Практическая работа 13. Изучение примеров героизма и войскового товарищества российских воинов Самостоятельная работа обучающихся	6	ОК 02 ОК 04
Тема 2.4. Строевая,	Содержание	8	
огневая и физическая подготовка	1.Строевая подготовка: строи и управление ими, строевые приемы и движение без оружия, строевые приемы и движение с оружием, выполнение воинского приветствия, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него, строи отделения, действия военнослужащих у автомобилей и на автомобилях.	6	OK 01 OK 07

	2. 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		
	3. 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 14. Тренинг умений строевой и физической подготовки		ОК 01
		2	ОК 04
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5. Медико-	Содержание	12	
санитарная	1. Первая (доврачебная) помощь при ранениях, при ушибах, переломах,		ОК 01
подготовка	вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания		
Военнослужащих	2. Первая (доврачебная) помощь при ожогах, при поражении электрическим		
Дифференцированный	током, при утоплении, при перегревании/переохлаждении организма, при	6	
зачет	обморожении и общем замерзании, при отравлениях.		
	3. Реанимационные мероприятия.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие 15. Тренинг умений оказания первой (доврачебной)		ОК 07
	помощи пострадавшим		
	Практическое занятие 16. Оказание реанимационной помощи.	6	
	Практическое занятие 17. Отработка навыков в наложении различных повязок.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Курсовой проект (работ			
Тематика курсовых про			
1	<b>u</b> ,		
	ные учебные занятия по курсовому проекту (работе)		
1			
Самостоятельная учебн	ая работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		
1	A VA VA A VA		
Промежуточная аттеста	ция		
Всего:		68	
		L	

### 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 специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. 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. 220 с. ISBN 978-5-507-45693-2.
- 2. 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.
- 3. Долгов, В. С. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для СПО / В. С. Долгов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 188 с. ISBN 978-5-507-45041-1.

#### Основные электронные издания

- 1. Микрюков, В. Ю., Безопасность жизнедеятельности. : учебник / В. Ю. Микрюков. Москва: КноРус, 2023. 282 с. ISBN 978-5-406-10451-4. Текст: электронный. ВООК.ru: библиотечно-электронная система. URL: https://book.ru/book/945204
- 2. Харачих, Г. И Специальная оценка условий труда: учебное пособие для СПО / Г. И. Харачих, Э. Н. Абильтарова, Ш. Ю. Абитова. 1-е изд. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 184 с. ISBN 978-5-8114-5879-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146630

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Принципы обеспечения устойчивости	Демонстрирует знания	Выполнение
объектов экономики, прогнозирования	нормативных документов в	практических
развития событий и оценки последствий	своей профессиональной	работ
при чрезвычайных техногенных	деятельности, демонстрирует	Письменный
ситуациях и стихийных явлениях, в том	готовность к соблюдению	onpoc
числе в условиях противодействия	действующего	Tecm
терроризму как серьезной угрозе	законодательства и	Беседа
национальной безопасности России.	требований нормативных	Устный опрос
	документов, в том числе в	

Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации.

Основы законодательства о труде, организации охраны труда.

Условия труда, причины травматизма на рабочем месте.

Основы военной службы и обороны государства.

Задачи и основные мероприятия гражданской обороны.

Способы защиты населения от оружия массового поражения.

Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах.

Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке.

Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО.

Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы.

Порядок и правила оказания первой помощи.

условиях противодействия терроризму; Владеет информацией об государственных системах защиты национальной безопасности России. Дает характеристику различным видам потенциальных опасностей и перечислять их последствия Демонстрирует знания основ военной службы т оборон государства Формулирует задачи и основные мероприятия ГО, перечислять способы защиты населения от ОМП. Формулирует задачи и основные мероприятия ГО, перечисляет способы защиты населения от ОМП. Демонстрирует знания эффективных превентивных мер для предотвращения пожароопасных ситуаций; Умеет определять пожаро- и взрыво-опасность различных материалов. Владеет знаниями об организации и порядке призыва граждан на военную службу Ориентируется в видах вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО Демонстрирует знания в области анатомофизиологических последствий воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих

Организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций.

Способен разработать алгоритм действий организовать и провести

Демонстрирует знания порядка и правил оказания

пострадавшим, в том числе при транспортировке

факторов;

первой помощи

Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту.

Выполнять правила безопасности труда на рабочем месте.

Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения.

Применять первичные средства пожаротушения.

Ориентироваться в перечне военноучетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности.

Применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью.

Владеть способами бесконфликтного общения и само регуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы.

Оказывать первую помощь.

мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий ЧС Владеть мерами по снижению опасностей различного вида Демонстрирует умения использовать средства индивидуальной защиты и оценивает правильность их применения Демонстрирует умения пользоваться первичными средствами пожаротушения и оценивает правильность их применения Отличает виды вооруженных сил, ориентируется в перечне военно-учетных специальностей. Демонстрирует владение особенностями бесконфликтного поведения в повседневной деятельности, в условиях ЧС мирного и военного времени. Демонстрирует умения оказывать первую помощь пострадавшим; В правильной последовательности осуществляет манипуляции по оказанию первой помощи.

Выполнение практических работ

# Приложение 2.18 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

Рабочая программа дисциплины

«СГ.04 Физическая культура»

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «СГ.04 Физическая культура»

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

Учебная дисциплина СГ.04 Физическая культура является обязательной частью Социально-гуманитарного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.19 Сварочное производство.

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

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 02	Планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию	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
ОК 03	Применять современную научную профессиональную терминологию Определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	Современная научная и профессиональная терминология Возможные траектории профессионального развития и самообразования
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
ОК 06	Формулировка умения описывать значимость своей <i>специальности</i> Применять стандарты	Сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей Значимость профессиональной
OM 00	антикоррупционного поведения	деятельности по специальности
ОК 08	Использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
	Применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности	Основы здорового образа жизни

# 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	172
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	4
лабораторные работы	
практические занятия	126
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	36
Промежуточная аттестация	6

# 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-мето,	дические основы формирования физической культуры личности	4	
Тема 1.1 Спорт и	Содержание	2	
физическая культура студентов	Массовый спорт, спорт высших достижений, оздоровительные системы физических упражнений	2	ОК 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2 Основные	Содержание	2	
двигательные качества, средства и	Массовый спорт, спорт высших достижений, оздоровительные системы физических упражнений	2	ОК 02
методы их совершенствования	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Учебно-прак	гические основы формирования физической культуры личности	168	
Тема 2.1 Спортивные игры	Содержание	68	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	48	

	Практическое занятие 1. Изучение техники выполнения основных элементов игры (по виду спорта). Практическое занятие 2. Закрепление техники выполнения основных элементов игры (по виду спорта). Практическое занятие 3. Совершенствование техники выполнения основных	10 10 10	OK 04, OK 08
	элементов игры (по виду спорта). Практическое занятие 4. Изучение и закрепление тактических приемов игры (по	10	
	виду спорта). Практическое занятие 5. Изучение и закрепление правил игры, судейской терминологии.	8	
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Общефизическая подготовка, развитие гибкости, координации, силовых качеств, совершенствование элементов техники.	20	OK 08
Тема 2.2 Легкая атлетика	Содержание		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	26	
	Практическое занятие 6. Выполнение низкого старта и техники бега на короткие дистанции. Практическое занятие 7. Выполнение техники бега по дистанции (короткой, средней, длинной). Практическое занятие 8. Выполнение техники бега по виражу. Практическое занятие 9. Выполнение техники высокого старта и стартового разгона. Практическое занятие 10. Выполнение техники эстафетного бега и передачи эстафетной палочки. Практическое занятие 11. Выполнение техники прыжка в длину прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги».	4 4 2 2 2 2 2	ОК 02, ОК 06, ОК 08
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Кроссовый бег на средние дистанции, общие развивающие упражнения. Силовые упражнения, совершенствование элементов техники.	10	ОК 08
Тема 2.3	Содержание	34	

Общая физическая	В том числе практических занятий и лабораторных работ	34	
подготовка			
	Практическое занятие 12. Правила безопасности при работе с отягощениями.	4	ОК 02, ОК 06, ОК 08
	Практическое занятие 13. Комплексов общеразвивающих упражнений, в том числе,	4	
	в парах, с отягощениями		
	Практическое занятие 14. Выявление особенностей телосложения и определение реальных целей и методики тренировочных занятий.	6	
	Практическое занятие 15. Атлетическая гимнастика как способ развития силы.	6	
	Практическое занятие 16. Основные средства силовой подготовки: с преодолением веса собственного тела, с помощью отягощений (гантели, штанги).	6	
	Практическое занятие 17. Использование тренажеров для развития силовых качеств.	6	
	Практическое занятие 18. Выполнение контрольных нормативов по развитию силовых качеств.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Упражнения для поддержания сердечно — сосудистой системы: бег, плавание, лыжные прогулки.	6	OK 08
Тема 2.4 Гимнастика	Содержание		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие 19. Выполнение строевых упражнений.	2	ОК 02, ОК 06, ОК 08
	Практическое занятие 20. Выполнение гимнастических упражнений на шведской	2	
	стенке.	2	
	Практическое занятие 21. Выполнение гимнастических упражнений с отягощениями.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5 Виды спорта по выбору: Плавание	Содержание		
Русская лапта	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	Практическое занятие 22. Классификация видов и стилей плавания. Обучение технике дыхания. Понятие о плавучести и удельном весе тела.	2 2	ОК 02, ОК 08.

	Практическое занятие 23.Совершенствование технике спортивного плавания: брасс. Учебные прыжки в воду с тумбы. Практическое занятие 24. Совершенствование тактическим действиям команды в доме. Техника удара по мячу. Практическое занятие 25. Совершенствование тактических действий команды в поле. Техника ловли мяча.  Самостоятельная работа обучающихся	2 2	
Раздел 3. Профессиона	льно прикладная физическая подготовка (ППФП)	8	
Тема 3.1 Сущность и содержание ППФП в достижении высоких	Содержание		
профессиональных результатов	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
Posymony	.Упражнения на тренажерах на развитие основных групп мышц. Практическое занятие 26. Круговой метод тренировки для развития силы основных мышечных групп с эспандерами, амортизаторами из резины, гантелями, гирей,	4	ОК 02, ОК 08
	штангой	2	
	Ритмическая гимнастика и аэробика (девушки) Практическое занятие 27. Композиции из упражнений, выполняемых с разной амплитудой, траекторией, ритмом, темпом, пространственной точностью. Комплекс упражнений с профессиональной направленностью из 26–30 движений с использованием музыкального сопровождения. Практическое занятие 28. Базовые шаги с движением руками. Комбинация из спортивно-гимнастических и акробатических элементов. Специальные комплексы развития гибкости	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Курсовой проект (рабо Тематика курсовых пр			
	Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе)		
	ная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		
Промежуточная аттест	гация	6	
Всего:		172	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинеты «Спортивный зал, тренажёрный зал», оснащенные в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по специальности 15.02.19 Сварочное производство.

# 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Виленский, М. Я., Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учебное пособие / М. Я. Виленский, А. Г. Горшков. Москва: КноРус, 2022. 239 с. ISBN 978-5-406-09309-2.
- 2. Виленский, М. Я., Физическая культура: учебник / М. Я. Виленский, А. Г. Горшков. Москва: КноРус, 2022. 214 с. ISBN 978-5-406-09867-7.
- 3. 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.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бардамов, Г. Б. Базовая подготовка к сдаче нормативов комплекса ГТО: учебное пособие для СПО / Г. Б. Бардамов, А. Г. Шаргаев, С. В. Бадлуева. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 144 с. ISBN 978-5-507-44133-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/255971
- 2. Масалова, О. Ю., Физическая культура: педагогические основы ценностного отношения к здоровью: учебное пособие / О. Ю. Масалова. Москва: КноРус, 2022. 184 с. Текст: электронный. BOOK.ru: электронно-библиотечная система. ISBN 978-5-406-08902-6. URL:https://book.ru/book/942994
- 3. Тиханова, Е. И., Физическая культура. Практикум: учебно-методическое пособие / Е. И. Тиханова. Москва: Русайнс, 2022. 96 с. ISBN 978-5-4365-9021-9. Текст: электронный. BOOK.ru: электронно-библиотечная система. URL:https://book.ru/book/942729

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

	соревнований по спортивным
	играм
	Оценка выполнения студентом
	функций судьи.
	функціні будзін
	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
	V поссород ночготорио
	Кроссовая подготовка.
	Оценка техники пробега
	дистанции до 5 км без учёта
1	дистанции до 3 км без учета
	времени.

# Приложение 2.19 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

Рабочая программа дисциплины

«СГ.05 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.05 Основы финансовой грамотности»

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

Учебная дисциплина «СГ.05 Основы финансовой грамотности» является обязательной частью социально – гуманитарного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.19 Сварочное производство.

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		
Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 02	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
OK 03	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;	содержание актуальной нормативно-правовой документации;
	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;	возможные траектории профессионального развития и самообразования;
	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план;	правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации;
	Рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования	кредитные банковские продукты
	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;	основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности
	определять источники финансирования	кредитные банковские продукты
ОК 04	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;

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	

# 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	32
в т.ч. в форме практической подготовки	
вт. ч.:	
теоретическое обучение	22
лабораторные работы	
практические занятия	8
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
Раздел 1. Финансовая г	рамотность. Цели и задачи дисциплины.	2/-	
Тема 1.1	Содержание	2	ОК 02, ОК 03, ОК
Цели и задачи	Сущность финансовой грамотности населения. Цели и задачи финансовой	2	04, OK 05
изучения финансовой	грамотности.		
грамотности	Мировой опыт стран в решении проблем по повышению уровня финансовой		
	грамотности населения <b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		
Dansas 2 Farras	Самостоятельная расота осучающихся	(1)	
Раздел 2. Банки. Тема 2.1	Содержание	6/2	ОК 02, ОК 03, ОК
Банковская система.	Банковская система России, коммерческие банки, Центральный банк.	4	04, OK 05, OK
Виды и формы	Система страхования вкладов (ССВ), дебетовая карта, пин-код, овердрафт,	4	04, OK 03
кредитов.	текущий счёт, сберегательный вклад, ставка процента, капитализация		
продпово	процентов, валюта.		
	Банковский кредит, эффективная ставка процента по кредиту, микрокредит,		
	виды кредитов для физических лиц, ипотека.		
	Рефинансирование кредита, сберегательные сертификаты, паевые		
	инвестиционные фонды (ПИФы), кредитная карта.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 1. Расчет аннуитетных платежей по банковскому	2	
	кредиту.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Фондовый ры	нок.	2/-	
Тема 3.1	Содержание	2	OK 02, OK 03, OK
Ценные бумаги и	Ценные бумаги. Виды ценных бумаг.	2	04, OK 05
участники рынка	Профессиональные участники рынка ценных бумаг.		
ценных бумаг	Граждане на рынке ценных бумаг.		
	Паевые инвестиционные фонды и общие фонды банковского управления.		

	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4. Страховани		2/-	
Тема 4.1	Содержание	2	ОК 02, ОК 03, ОК
Сущность и виды	Страховой случай, страховая премия, страховая выплата, страхование	2	04, OK 05
страхования	имущества, договор страхования.		
•	Страхование гражданской ответственности, обязательное страхование,		
	добровольное страхование.		
	ОСАГО, КАСКО, франшиза, личное страхование.		
	Обязательное медицинское страхование (ОМС), полис ОМС, добровольное		
	медицинское страхование, страхование жизни, страховая компания.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 5. Налоги.		4/2	
Тема 5.1	Содержание	4	OK 02, OK 03, OK
Виды и объекты	Налоги, налог на доходы физических лиц (НДФЛ), объект налогообложения.	2	04, OK 05
налогообложения	Налоговая база, налоговый период, налоговый резидент, налоговая ставка,		
	налог на имущество, земельный налог, транспортный налог, налоговый агент.		
	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), налоговая		
	декларация.		
	Налоговые вычеты, пеня.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 2. Расчет налога на доходы физических лиц (НДФЛ).	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 6. Пенсионное	обеспечение.	2/-	
Тема 6.1	Содержание	2	OK 02, OK 03, OK
Виды и структура	Пенсия, страховой стаж, обязательное пенсионное страхование, Пенсионный	2	04, OK 05
пенсионного	фонд РФ (ПФР).		
страхования	Добровольные (дополнительные) пенсионные накопления,		
	негосударственные пенсионные фонды (НПФ), корпоративные пенсионные		
	планы, альтернативные способы накопления на пенсию.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 7. Предприяти	ie.	2/-	
Тема 7.1	Содержание	2	OK 02, OK 03, OK
Работодатель и	Резюме, испытательный срок, заработная плата, премии и бонусы, неденежные	2	04, OK 05
работник	бонусы.		
	Лист нетрудоспособности, отпуск по беременности и родам, отпуск по уходу		
	за ребёнком, выходное пособие		
	Выручка, издержки и прибыль фирмы, инвестиции в развитие бизнеса.		

	Финансовый менеджмент, банкротство фирмы, спрос на труд, профсоюз, безработица, пособие по безработице.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 8. Риски.	ewitorioni puoti ooj tulozgimon	2/-	
Тема 8.1	Содержание	2	ОК 02, ОК 03, ОК
Риски и финансовая	Финансовые риски и стратегии инвестирования. Финансовая пирамида. Виды	2	04, OK 05
безопасность	финансовых пирамид.		· ·
	Виртуальные ловушки. Мошенники сети Интернет.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 9. Личный фина	нсовый план.	2/2	
Тема 9.1	Содержание	2	OK 02, OK 03, OK
Расчёт и	Источники денежных средств семьи, Контроль семейных расходов.	2	04, OK 05
планирование	Построение семейного бюджета.		
семейного бюджета.	Финансовое планирование как способ повышения благосостояния семьи		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 3. Расчет семейного бюджета.	2	
Раздел 10. Собственный	бизнес.	6/2	
Тема 10.1	Содержание	6	OK 02, OK 03, OK
Организационно-	Особенности регистрации индивидуального предпринимательства.	2	04, OK 05
правовые формы и	Юридические лица.		
регистрация	Стадии становления малого предприятия. Этапы развития бизнеса.		
предприятий	Характеристика предпринимателя. Факторы, влияющие на становление		
	предпринимателя		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 4. Способы регистрации в качестве самозанятого.	2	
Дифференцированный		2	
зачет			
Всего:		32	

# 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 специальности 15.02.19 Сварочное производство.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 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
Перечень знаний, осваиваемых	в рамках дисциплины	
Сущность банковской		Оценка в рамках текущего
системы в России, критерии	Знает сущность	контроля результатов
определения надежности	банковской системы в	выполнения
банков	России, критерии	индивидуальных
	определения надежности	контрольных заданий.
Сущность кредитования, виды	банков	Оценка тестирования.
кредитов и условия их	Знает сущность	
оформления	кредитования, виды	
Принципы работы фондовой	кредитов и условия их	
биржи, ее участники	оформления	
	Знает принципы работы	
Сущность и виды страхования	фондовой биржи, ее	
	участников	
Виды и объекты	Знает сущность и виды	
налогообложения-	страхования	
Сущность пенсионного	Знает виды и объекты	
обеспечения, виды пенсий	налогообложения	
-	Знает сущность	
Сущность	пенсионного	
предпринимательской	обеспечения, виды	
деятельности, ее виды,	пенсий	
преимущества и недостатки	Знает сущность	
	предпринимательской	
	деятельности, ее виды,	
Основные этапы создания	преимущества и	
собственного бизнеса	недостатки	
П.,	Знает основные этапы	
Преимущества и недостатки	создания собственного	
различных организационно-	бизнеса	
правовых форм предприятия	Знает преимущества и	
	недостатки различных	
	организационно- правовых форм	
Перечень умений, осваиваемых	предприятия в рамках лисшиплины	
Рассчитывать доходы своей	Показывает умения	Экспертное наблюдение и
семьи и использовать разные	расчёта семейного	оценивание выполнения
способы экономии денег	бюджета	индивидуальных
Рассчитать процентный доход	Показывает умения	контрольных заданий.
по банковскому вкладу	расчёта процентного	Оценка результатов
	дохода по банковскому	выполнения практической
Различать обязательное	вкладу	работы
пенсионное страхование и	Показывает умения в	
добровольные пенсионные	отличии обязательного	
накопления	пенсионного страхования	
пенсионное страхование и добровольные пенсионные	Показывает умения в отличии обязательного	работы

Различать организационно-	и добровольных	
правовые формы предприятия	пенсионных накоплений	
	Показывает умения по	
	отличию	
Регистрировать предприятие в	организационно-	
качестве самозанятого	правовых форм	
	предприятия	
	Показывает умения	
	регистрации в качестве	
	самозанятого	

Приложение 2.20 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

Рабочая программа дисциплины

«СГ.06 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 ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «СГ.06. ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

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

Учебная дисциплина «СГ.06. Основы бережливого производства» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО *по специальности* 15.02.19 Сварочное производство.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций ОК 07 (возможен частичное участие дисциплины в формировании ОК 01, ОК 03, ОК 04).

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК, ЛР ОК 07	<ul> <li>Уметь:</li> <li>• осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого</li> </ul>	<ul> <li>Знать:</li> <li>принципы и концепцию бережливого производства;</li> <li>основы картирования потока</li> </ul>
	производства;  • моделировать производственный процесс и строить карту потока создания ценностей;	создания ценностей;  • методы выявления, анализа и решения проблем производства;
	<ul> <li>применять методы диагностики потерь и устранять потери в процессах</li> <li>применять ключевые</li> </ul>	<ul><li>инструменты бережливого производства;</li><li>принципы организации взаимодействия в цепочке</li></ul>
	<ul> <li>инструменты анализа и решения проблем, оценивать затраты на несоответствие;</li> <li>организовывать работу</li> </ul>	процесса;  • виды потерь и методы их устранения;  • современные технологии
	<ul> <li>коллектива и команды в рамках реализации проектов по улучшениям;</li> <li>применять инструменты бережливого производства в</li> </ul>	<ul> <li>повышения эффективности</li> <li>технологии внедрения улучшений;</li> <li>технологии вовлечения персонала в процесс</li> </ul>
	соответствии со спецификой бизнес-процессов организации/производства	непрерывных улучшений; • систему подачи предложений.

# 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	40
в т.ч. в форме практической подготовки	8
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	24
практические занятия	8
Самостоятельная работа	8
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 т. ч. в форме практической подготовки, акад.ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1 Бережлі	ивое производство: основные понятия, принципы, методология, проблематизация	20	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	6	OK 07
Основные	Цели, задачи учебной дисциплины «Основы бережливого производства».	4	
и киткноп	Предпосылки формирования концепции бережливого производства (БП).		
методология	Принципы и концепция системы БП.		
бережливого производства	<b>НОТ на современном этапе развития производства.</b> Подходы к управлению производством в СССР.		
	Серия ГОСТ Р «Бережливое производство».		
	Идеи бережливого производства в условиях современного рынка.		
	В том числе практических занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с основными информационными источниками. Основные принципы БП в профессиональной деятельности (области применения и конкурентные преимущества использования)		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	8	ОК 07
Бережливый	Поток создания ценности.	4	
проект.	Принципы картирования процесса. Цели применения карт потоков. Виды картирования.		
Картирование	Этапы проведения картирования. Инструменты картирования потока создания ценности.		
потока создания	Карта целевого состояния потока создания ценности.		
ценности.	Карта идеального состояния потока создания ценности.		
Потери и	Карта текущего состояния потока создания ценности. Типичные ошибки при		
действия,	картировании.		
добавляющие	Сокращение потерь. Визуализация и прозрачность. Приоритетное обеспечение		
ценность	безопасности. Построение корпоративной культуры на основе уважения к человеку.		
	Встроенное качество. Принятие решений, основанных на фактах. Установление		
	долговременных отношений с поставщиками. Соблюдение стандартов.		

	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 1. Выбор темы бережливого проекта для команды. Разработка		
	паспорта проекта. Картирование потока создания ценностей по проекту в соответствии с		
	профилем (направленностью) профессиональной деятельности в соответствии с		
	предложенным алгоритмом.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Разработка анкеты для оценки ценности результата деятельности (услуги/продукта)		
	глазами заказчика		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	6	OK 07
Методы решения	Проблемно-ориентированное мышление.	2	
проблем	Понятие «проблема», определение и формулирование проблемы.	2	
	Определение ключевых причин возникновения проблемы.		
	Технологии анализа проблем:		
	• фиксация проблемы;		
	• детализация проблемы;		
	• определение отклонения;		
	• изучение причины возникновения проблемы;		
	• разработка корректирующих мероприятий;		
	• реализация корректирующих мероприятий;		
	• проверка результата;		
	• стандартизация.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 2. Выбор инструментов решения проблемы в рамках		
	реализуемого проекта по результатам картирования (Техника 4W+2H + декомпозиция		
	проблемы, изучение причин возникновения, разработка корректирующих действий)		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Построение диаграммы Ишикавы по актуальной проблеме профессиональной деятельности		
	(варианты: «дерево целей», «дерево проблем», ментальная карта)		
Раздел 2 Реализа	ция принципов бережливого производства в профессиональной деятельности	18	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	8	

Инструменты	Стандартизированная работа. Понятие стандартизации. Значение стандартизации.	4	ОК 07
бережливого	Стандартная операционная процедура. Стандартная операционная карта – СОК. Правила		
производства	составления СОК. Преимущества СОК		
	Система подачи предложений. Кайдзен (непрерывное улучшение).		
	«Пять «S» (система рационализации рабочего места).		
	Методика всеобщего обслуживания оборудования ТРМ.		
	Методика быстрой переналадки SMED.		
	Встроенное качество.		
	Канбан, поток единичных изделий.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 3. Применение методов бережливого производства в выбранном		
	студентами проекте		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Описание системы «Пять «S» в соответствии со спецификой и профессиональной		
	направленностью		
	Содержание учебного материала	6	OK 07
	Модель внедрения БП.	4	
Тема 2.2	Ключевые показатели эффективности работы.		
Внедрение	Целеполагание в бережливой организации.		
методов	Типичные ошибки применения методов БП.		
бережливого	В том числе практических занятий	2	
производства	Практическое занятие № 4 Определение целей и способов их достижения. Подготовка		
проповодетва	вариантов решения с использованием методов БП		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	4	ОК 07
Технологии	Лидерство как новый тип производственных отношений.	4	
вовлечения и	Вовлечение персонала в БП, организация работы с производственными инициативами и		
мотивации	предложениями по улучшениям.		
персонала	Методы преодоления сопротивления изменениям.		
	Технологии мотивации и стимулирование качества.		
	Производственная культура на рабочем месте.		
	Квалификация персонала и обучение		

	В том числе практических занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Дифференцированный зачет		2	
Промежуточная аттестация			
Bcero:		40	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

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

Кабинет «Охраны труда», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по специальности 15.02.19 Сварочное производство.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Обязательные печатные издания

- 1. Вейдер М.Т. Инструменты бережливого производства. Карманное руководство по практике применения Lean / М.Т. Вейдер. Москва: Интеллектуальная литература, 2019. 160 с. Текст: непосредственный.
- 2. Вумек, Дж., Джонс Д. Бережливое производство. Москва: Альпина Бизнес Букс, 2021. 472 с. Текст: непосредственный.
- 3. Зинчик Н.С., Бережливое производство: учебник/Н.С. Зинчик, О.В. Кадырова, Ю.И. Растова; под общ. ред. А.Г. Бездудной. Москва: КноРус, 2022. 203 с. Текст: непосредственный.

## 3.2.2. Электронные издания

- 1. Вумек Д. Бережливое производство: как избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании / Джеймс Вумек, Дэниел Джонс; пер. с англ. 12-е изд. Москва: Альпина Паблишер, 2018. 472 с. ISBN 978-5-9614-6829-8. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=1815955">https://znanium.com/catalog/document?pid=1815955</a> (дата обращения: 03.02.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Киселев А.А., Принятие управленческих решений: учебник / А.А. Киселев. Москва: КноРус, 2021. — 169 с. — ISBN 978-5-406-07898-3. — URL: <a href="https://book.ru/book/938341">https://book.ru/book/938341</a> (дата обращения: 03.02.2022). — Текст: электронный.
- 3. Шмелёва А.Н. Методы бережливого производства: учебно-методическое пособие / А.Н. Шмелёва. Москва: РТУ МИРЭА, 2021. 38 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171543">https://e.lanbook.com/book/171543</a> (дата обращения: 03.02.2022). Режим доступа: для авторизованных пользователей.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Лайкер Дж. Практика дао Тоуоtа: руководство по внедрению принципов менеджмента Тоуоtа / Джеффри Лайкер, Дэвид Майер; Пер. с англ. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 586 с. Текст: непосредственный.
- 2. Клюев А. В. Бережливое производство [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / А. В. Клюев; под ред. И. В. Ершовой. Саратов, Екатеринбург:

- Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 87 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/87789.html">https://www.iprbookshop.ru/87789.html</a> (дата обращения: 03.02.2022).
- 3. Бородулин А.Л., Казарин В.В., Косарева Н.С., Серебренников С.С., Харитонов С.С. Бережливое производство. Учебное пособие. СПб.: Питер, 2022. 224с.: Режим доступа: URL: Книга Бережливое производство скачать бесплатно pdf без регистрации, автор С. С. Харитонов Fictionbook
- 4. Фролов В.П. Внедрение технологий бережливого производства в управление производством и организацию рабочих мест: монография. 2-е изд. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2022. 77с. Текст: непосредственный
- 5. ГОСТ Р 56404-2021 Бережливое производство. Требования к системам менеджмента Москва: Стандартинформ, 2021. 16 с.— URL: <a href="http://goupu-19.ru/wp-content/uploads/2021/11/gost-r-56404-2021-vzamen-56404-2015-berezhlivoe-proizvodstvo.-trabovaniya-k-sistemam-menedzhmenta.pdf">http://goupu-19.ru/wp-content/uploads/2021/11/gost-r-56404-2021-vzamen-56404-2015-berezhlivoe-proizvodstvo.-trabovaniya-k-sistemam-menedzhmenta.pdf</a> (дата обращения: 03.02.2022).

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваем	ых в рамках дисциплины	
историю, принципы и концепцию бережливого производства;	демонстрирует системные знания об истории становления и развития бережливого производства; формулирует основные понятия бережливого производства; поясняет содержание принципов бережливого производства в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	Тестирование. Устный опрос. Кейс-метод. Оценка решений ситуационных задач. Практические занятия.
основы картирования потока создания ценностей;	описывает основные подходы к картированию потока создания ценности владеет основными понятиями для картирования процесса демонстрирует системные знания о действиях, добавляющие ценности и потери	
методы выявления, анализа и решения проблем производства;	владеет основными методами выявления и анализа проблем формулирует перечень необходимых шагов/действий для решения проблем	
инструменты бережливого производства;	демонстрирует системные знания об инструментах бережливого производства и областях его применения; оперирует знаниями при выборе инструментов для решения производственной задачи, приводит теоретическое обоснование потенциальной пользы и рисков	
принципы организации взаимодействия в цепочке процесса;	демонстрирует знания при анализе в цепочке процесса описывает последовательность организационных действий для улучшения процесса	
виды потерь и методы их устранения;	демонстрирует знания по типизации производственных потерь и причинах их возникновения	
современные технологии повышения эффективности	демонстрирует системные знания о ключевые показатели эффективности бережливого производства	
технологии внедрения улучшений;	владеет основными понятиями реинжиниринга и демонстрирует знания инструментов процесса преобразований	
технологии вовлечения персонала в процесс непрерывных улучшений;	описывает основные подходы к технологии мотивации персонала, принципы и методики вовлечения персонал в процесс непрерывных улучшений	

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
систему подачи	формулирует перечень необходимых	
предложений	шагов для подачи предложений по	
Поположения	улучшениям	
Перечень умений, осваиваем		Кейс-метод
осуществлять	демонстрирует уровень внедрения	Оценка решений
профессиональную деятельность с соблюдением	принципов бережливого производства в профессиональную деятельность при	ситуационных задач.
принципов бережливого	профессиональную деятельность при решении производственных задач	Практические
производства;	решении производетвенных задач	занятия.
моделировать	демонстрирует навык по выявлению	
производственный процесс и	ценности картированию потока создания	
строить карту потока	ценностей	
создания ценностей;	выбирает средства и методы	
	моделирования и описания процесса	
применять методы	демонстрирует умение выявлять,	
диагностики потерь и	диагностировать и устранять потери в	
устранять потери в	процессах	
процессах		
применять ключевые	осуществляет и аргументирует выбор	
инструменты анализа и	инструментов диагностики проблем	
решения проблем, оценивать	оценивает «цену» производственной	
затраты на несоответствие;	ошибки и определяет возможность для корректирующих действий	
	предлагает алгоритм решения с учетом	
	имеющихся ресурсов и ограничений	
организовывать работу	демонстрирует умение организовывать	
коллектива и команды в	работу коллектива и команды в рамках	
рамках реализации проектов	реализации проектов по улучшениям	
по улучшениям;		
применять инструменты	демонстрирует умение выбора и	
бережливого производства в	применения инструментов бережливого	
соответствии со спецификой	производства в заданных	
бизнес-процессов	производственных условиях	
организации/производства.		

Приложение 2.21 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

# Рабочая программа дисциплины

«ОП.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Приложение 2.22 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

Рабочая программа дисциплины «ОП.02 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.02 Охрана труда»

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

дисциплины «ОП.02 Охрана труда»: изучение основ законодательства, обязанностей по охране труда, производственной санитарии, по технике безопасности, пожарной технике и пожарной безопасности на производстве, снижение неблагоприятного воздействия факторов на человека опасных вредных производственных факторов, обеспечение безопасности производственного процесса в производственной деятельности.

Дисциплина «ОП.02 Охрана труда» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК,	Умения	Знания
ПК		
OK 01	определять актуальность нормативно-	содержание актуальной нормативно-правовой
OK 07	правовой документации в	документации;
OK 08	профессиональной деятельности;	современная научная и профессиональная
	применять современную научную	терминология;
	профессиональную терминологию;	правила экологической безопасности при
	соблюдать нормы экологической	ведении профессиональной деятельности;
	безопасности;	основные ресурсы, задействованные в
	определять направления	профессиональной деятельности;
	ресурсосбережения в рамках	пути обеспечения ресурсосбережения;
	профессиональной деятельности по	основные направления изменения
	специальности, осуществлять работу	климатических условий региона
	с соблюдением принципов	основы здорового образа жизни;
	бережливого производства;	условия профессиональной деятельности и
	организовывать профессиональную	зоны риска физического здоровья для
	деятельность с учетом знаний об	специальности;
	изменении климатических условий	средства профилактики перенапряжения
	региона	
	применять рациональные приемы	
	двигательных функций в	
	профессиональной деятельности;	
	пользоваться средствами	
	профилактики перенапряжения,	
	характерными для данной	
	специальности	

# 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	40
в т.ч. в форме практической подготовки	
В т. ч.:	
теоретическое обучение	16
лабораторные работы	8
практические занятия	10
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	6
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. Государстве	нная политика в области охраны труда	8/2	
Тема 1.1. Требования охраны	Содержание	4	
труда	Основные направления государственной политики в области охраны труда. Государственные нормативные требования охраны труда. Нормативные документы по охране труда и здоровья. Обязанности работника в области охраны труда.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение ФЗ «Об охране труда	2	
Тема 1.2. Обеспечение	Содержание	4	
прав работников на охрану труда	Право и гарантии работника на труд, отвечающий требованиям безопасности труда. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты. Причины возникновения несчастных случаев и профессиональных заболеваний их расследование и учет	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	<i>Практическое занятие 1.</i> Анализ несчастных случаев на производстве. Составление акта H-1	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Производств	венная безопасность	16/10	
Тема 2.1.	Содержание	8	
Производственный травматизм	Классификация опасных и вредных факторов и травм. Средства коллективной защиты от травм. Профилактика профессиональных заболеваний. Первая помощь при несчастных случаях	2	

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	D TOM THESE HPARTH TECKNA SANATHI II MAOOPATOPHBIA PAOOT	4	
	Практическое занятие 2. Методы анализа травматизма и профессиональных заболеваний на предприятии Практическое занятие 3. Оказание первой помощи при различных травмах	2 2	
	Самостоятельная работа обучающихся работа с теоретическим материалом: компенсации, устанавливаемые работникам, занятых на работах с вредными и опасными веществами	2	
Тема 2.2.	Содержание	8	
Безопасность	Безопасность технологического оборудования и инструмента.	-	
технологических	Радиационная безопасность.		
процессов	Обеспечение безопасности от несанкционированных действий персонала и посторонних лиц на производстве.  Проверка соблюдения требований безопасности и охраны труда в проектном документации.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие 4. Экспертиза проектной документации. Порядок	2	
	обследования зданий и сооружений и его документирования		
	Лабораторное занятие 1. Расчет средств защиты от производственного излучения	2	
	Лабораторное занятие 2. Расчет производственного шума на предприятии	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Производствен	нная санитария	14/6	
Тема 3.1.	Содержание	6	
Основы	Основы производственной санитарии и гигиены.		
производственной	Гигиеническая оценка условий труда. Правила личной гигиены и		
санитарии	производственной санитарии. Освещение производственных помещений. Вредные вещества и меры защиты. Предельно допустимые концентрации. Требования электробезопасности	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие 5. Оценка состояния производственной санитарии и	2	
	гигиены на рабочем месте Лабораторное занятие 3. Выбор методов и средств защиты при работе с технологическим оборудованием инструментами	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		

Тема 3.2.	Содержание	6	
Средства			
индивидуальной	Спецодежда. Спецобувь. Средства индивидуальной защиты рук и органов		
защиты	дыхания.	2	
	Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током.	2	
	Методы защиты от шума. Методы защиты от ионизирующих излучений.		
	Дозиметрический контроль		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Лабораторное занятие 4. Применение средств индивидуальной защиты	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Сообщение на тему «защита человека от опасности ожогов	2	
Тема 3.3.	Содержание	2	
Охрана труда при работе с	Требования, предъявляемые к персональным ЭВМ. Организация рабочих мест пользователей персональных ЭВМ	2	
вычислительной	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
техникой			
	Самостоятельная работа обучающихся		
Курсовой проект (раб	ота)		
Тематика курсовых п	роектов (работ)		
1			
	рные учебные занятия по курсовому проекту (работе)		
1			
•	бная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		
1			
Промежуточная аттес	тация (Комплексный Дифференцированный зачет)	2	
Всего:		40	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Охрана труда», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по специальности 15.02.19 Сварочное производство

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные 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. Овчинников, В. В. Охрана труда при производстве сварочных работ : учебник / В. В. Овчинников. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 236 с. ISBN 978-5-9729-0836-3
- 3. Попов Ю. Охрана труда: учебное пособие / Попов Ю., П., Колтунов В., В. Москва: КноРус, 2023. — 225 с. — ISBN 978-5-406-11198-7.
- 4. 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.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 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/1915952

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	Показатели освоенности	
Результаты обучения	компетенций	Методы оценки
		D
Знает:	Оценку <b>«отлично»</b> заслуживает	Экспертное наблюдение
законодательство в области	студент, твёрдо знающий	выполнения практических
охраны труда ;	программный материал,	работ
- нормативные документы по	системно и грамотно	Диагностика (тестирование,
охране труда, основы	излагающий его,	, , ,
профгигиены, профсанитарии;	демонстрирующий уровень	контрольные работы)
- правила и нормы охраны	компетенций, чёткие, сжатые	
труда, техники безопасности,	ответы на дополнительные	
личной и производственной	вопросы, свободно владеющий	
санитарии и противопожарной	понятийным аппаратом.	
защиты;	Оценку <b>«хорошо»</b> заслуживает	
- правовые и организационные	студент, проявивший полное	
основы охраны труда в организации, систему мер по	знание программного материала,	
безопасной эксплуатации	демонстрирующий	
опасных производственных	сформированные на	
объектов и снижению вредного	достаточном уровне умения и	
воздействия на окружающую	навыки, указанные в программе	
среду, профилактические	компетенции, допускающий	
мероприятия по технике	непринципиальные неточности	
безопасности и	при изложении ответа на	
производственной санитарии;	вопросы.	
- возможные опасные и вредные	Оценку <b>«удовлетворительно»</b>	
факторы и средства защиты;	заслуживает студент,	
- действие токсичных веществ	обнаруживший знания только	
на организм человека;	основного материала, но не	
- категорирование производств	усвоивший детали,	
по взрывопожароопасности;	допускающий ошибки	
- меры предупреждения	принципиального характера,	
пожаров и взрывов ;	демонстрирующий не до конца	
- общие требования	сформированные компетенции,	
безопасности на территории	умения систематизировать	
организации и	материал и делать выводы.	
производственных помещениях;	Оценку	
- порядок хранения и	«неудовлетворительно»	
использования средств	заслуживает студент, не	
коллективной и	усвоивший основного	
индивидуальной защиты;	содержания материала, не	
- предельно допустимые	умеющий систематизировать	
концентрации вредных веществ;	информацию, делать	
_	* *	
	необходимые выводы, чётко и	
	грамотно отвечать на заданные	
	вопросы, демонстрирующий	
	низкий уровень овладения	
	необходимыми компетенциями.	
Умеет:	Оценку «отлично» заслуживает	
определять актуальность	студент, твёрдо знающий	
нормативно-правовой	программный материал,	
документации в	системно и грамотно	
AON MOITIUMIN D	*	

профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; организовывать работу коллектива и команды; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности: участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; кратко обосновывать и объяснять свои действия

(текущие и планируемые).

излагающий демонстрирующий необходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеющий понятийным аппаратом.

Оценку «хорошо» заслуживает студент, проявивший полное знание программного материала, демонстрирующий сформированные достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускающий непринципиальные неточности при изложении ответа вопросы.

Оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания только основного материала, но не усвоивший детали, допускающий ошибки принципиального характера, демонстрирующий не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы. Оценку

#### «неудовлетворительно»

заслуживает студент, не усвоивший основного содержания материала, не умеющий систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирующий низкий уровень овладения необходимыми компетенциями.

Приложение 2.23 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

Рабочая программа дисциплины

«ОП.03 Экономика организации»

Приложение 2.24 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

Рабочая программа дисциплины

«ОП.04 Менеджмент»

Приложение 2.25 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

Рабочая программа дисциплины

«ОП.05 Инженерная графика»

Приложение 2.26 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

Рабочая программа дисциплины

«ОП.06 Техническая механика»

Приложение 2.27 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

Рабочая программа дисциплины

«ОП.07 Материаловедение»

Приложение 2.28 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

Рабочая программа дисциплины

«ОП.08 Электротехника и электроника»

Приложение 2.29 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

Рабочая программа дисциплины

«ОП.09 Метрология, стандартизация и сертификация»

# 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.09 Метрология, стандартизация и сертификация»

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

Цель дисциплины «ОП.09 Метрология, стандартизация и сертификация»: формирование представлений о методах обеспечения единства измерений, стандартизации и унификации, а также подтверждения свойств и характеристик путем сертификации на соответствие государственным и международным стандартам как инструменте решения профессиональных задач по достижению качества и эффективности работы.

Дисциплина «ОП.09 Метрология, стандартизация и сертификация» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
OK 01	распознавать задачу	актуальный	-
	и/или проблему в	профессиональный и	
	профессиональном	социальный контекст, в	
	и/или социальном	котором приходится	
	контексте,	работать и жить	
	анализировать и	структура плана для	
	выделять её составные	решения задач,	
	части	алгоритмы выполнения	
	определять этапы	работ в	
	решения задачи,	профессиональной и	
	составлять план	смежных областях	
	действия,	основные источники	
	реализовывать	информации и ресурсы	
	составленный план,	для решения задач	
	определять	и/или проблем в	
	необходимые ресурсы	профессиональном	
	выявлять и эффективно	и/или социальном	
	искать информацию,	контексте	
	необходимую для	методы работы в	
	решения задачи и/или	профессиональной и	
	проблемы	смежных сферах	
	владеть актуальными	порядок оценки	
	методами работы в	результатов решения	
	профессиональной и	задач	
	смежных сферах	профессиональной	
	оценивать результат и	деятельности	
	последствия своих		
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
ОК 05	грамотно излагать свои	правила оформления	-
	мысли и оформлять	документов	

	HOWANGITH HO	правила построчна	
	документы по	правила построения устных сообщений	
	профессиональной	устных сообщении	
	тематике на		
	государственном языке		
	проявлять		
	толерантность в		
OIC 00	рабочем коллективе		
ОК 09	понимать общий смысл	правила построения	-
	четко произнесенных	простых и сложных	
	высказываний на	предложений на	
	известные темы	профессиональные	
	(профессиональные и	темы	
	бытовые), понимать	основные	
	тексты на базовые	общеупотребительные	
	профессиональные	глаголы (бытовая и	
	темы	профессиональная	
	участвовать в диалогах	лексика)	
	на знакомые общие и	лексический минимум,	
	профессиональные	относящийся к	
	темы	описанию предметов,	
	строить простые	средств и процессов	
	высказывания о себе и	профессиональной	
	о своей	деятельности	
	профессиональной	особенности	
	деятельности	произношения	
	кратко обосновывать и	правила чтения текстов	
	объяснять свои	профессиональной	
	действия (текущие и	направленности	
	планируемые)		
	писать простые		
	связные сообщения на		
	знакомые или		
	интересующие		
	профессиональные		
	темы		
ПК.2.3	приводить	основные положения	работы с
	несистемные величины	систем (комплексов)	контрольнопроверочной
	измерений в	общетехнических и	аппаратурой
	соответствие с	организационно-	
	действующими	методических	
	стандартами и	стандартов;	
	международной		
	системой единиц СИ;		
ПК.2.4	применять требования	методы контроля	оформления результатов
	нормативных	качества продукции.	испытаний изделий
	документов к	основные понятия и	бортового оборудования
	основным видам	определения	в соответствии с
	продукции (услуг) и	метрологии,	нормативными
	процессов.	стандартизации,	документами.
	оформлять	сертификации и	_
	технологическую и	документации систем	
	техническую	качества;	
	<u> </u>		l

документацию в	
соответствии с	
действующими	
нормативно-правовыми	
актами на основе	
использования	
основных положений	
метрологии,	
стандартизации и	
сертификации;	

# 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	64
в т.ч. в форме практической подготовки	30
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	24
лабораторные работы	10
практические занятия	20
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	10
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. Основы стандартиза		18/10	
Тема 1.1. Система	Содержание.	8	
стандартизации	Сущность стандартизации. Нормативные документы по стандартизации и виды стандартов. Стандартизация систем управления качеством. Стандартизация и метрологическое обеспечение народного хозяйства. Метрологическая экспертиза и метрологический контроль конструкторской и технологической документации. Система технических измерений и средств измерения. Стандартизация и экология. Международная организация по стандартизации (ИСО). Международная электротехническая комиссия (МЭК). Международные организации, участвующие в работе ИСО. В том числе практических занятий и лабораторных работ. Практическое занятие 1. Заполнение нормативных документов по стандартизации.	2 2 2 2	
	Самостоятельная работа обучающихся.	4	
	Написание рефератов по темам: «Краткая история развития стандартизации», «Основные направления развития стандартизации в России», «Стандартизация в оборонной промышленности».		
Тема 1.2. Организация работ	Содержание.	10	
по стандартизации в Российской Федерации	Правовые основы стандартизации и ее задачи. Органы и службы по стандартизации. Порядок разработки стандартов. Государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований стандартов. Маркировка продукции знаком соответствия государственным стандартам. Нормоконтроль технической документации.	2	

	Единая система конструкторской документации (ЕСКД) Виды и комплектность конструкторской документации. Текстовые и графические документы, общие требования к их выполнению. Схемы. Новейшие достижения и перспективы развития метрологии, стандартизации и сертификации в России  В том числе практических занятий и лабораторных работ.  Практическое занятие 2: Изучение общих требований к выполнению текстовых и	<b>8</b> 2	
Раздел 2. Система стандартиз	графических документов. Работа со стандартами Практическое занятие 3: Оформление текстовых документов Практическое занятие 4: Оформление графических документов. Построение схем Практическое занятие 5: Определение уровня соответствия детали требованиям нормативных документов.	2 2 2 32/16	
Тема 2.1. Государственная	Содержание	6	
система стандартизации и научно-технический прогресс	Задача стандартизации в управлении качеством. Фактор стандартизации в функции управляющих процессов. Интеграция управления качеством на базе стандартизации. Системный анализ в решении проблем стандартизации. Унификация и агрегатирование. Комплексная и опережающая стандартизация. Комплексные системы общетехнических стандартов.  В том числе практических занятий и лабораторных работ.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся.  Написание реферата «Региональные организации по стандартизации»	4	
Тема 2.2. Стандартизация	паписание реферата «Региональные организации по стандартизации»  Содержание.	10	
основных норм взаимозаменяемости	1.Общие понятия основных норм взаимозаменяемости. Основные понятия. Виды взаимозаменяемости. Влияние точности размеров на взаимозаменяемость стандартных типовых изделий. Модель стандартизации основных норм взаимозаменяемости. Понятие системы. Структура системы. Систематизация допусков. Систематизация посадок. 2.Стандартизация точности гладких цилиндрических соединений (ГЦС). Системы допусков и посадок ГЦС. Предельные отклонения. Автоматизированный поиск нормативной точности.	4	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ. Практическое занятие 6. Расчет и выбор посадки с зазором.	2	
	практическое занятие о. Расчет и выоор посадки с зазором.	2	

	Практическое занятие 7. Расчет и выбор переходной посадки по известному	2	
	радиальному биения с вероятностной оценкой получения зазоров и натягов в		
сопряжении. <b>Самостоятельная работа обучающихся.</b>		2	
		<u> </u>	
	Составление конспекта «Информационное обеспечение работ по стандартизации»		
Тема 2.3. Основы	Содержание	16	
метрологии	1. Общие сведения о метрологии. Триада приоритетных составляющих	4	
	метрологии. Задачи метрологии. Нормативно-правовая основа метрологического	r	
	обеспечения точности.		
	Международная система единиц. Единство измерений и единообразие средств		
	измерений. Метрологическая служба. Основные термины и определения.		
	Международные организации по метрологии.		
	3. Стандартизация в системе технологического контроля и измерений. Документы		
	объектов стандартизации в сфере метрологии на: компоненты систем контроля и		
	измерения, методологию организацию и управление, системные принципы		
экономики и элементы информационных технологий.			
В том числе практических занятий и лабораторных работ		12	
	Практическое занятие 8: Расчет погрешностей измерений	2	
	Практическое занятие 9: Выбор средств измерений	2	
	Практическое занятие 10. Перевод единиц физических величин в системе СИ.	2	
	Лабораторная работа 1: Изучение методов поверок средств измерений		
	Лабораторная работа 2: Измерение параметров качества электрической энергии	2	
	Лабораторное занятие 3. Измерительный контроль элементных размеров детали	2	
штангенинструментами и микрометрическим инструментом.		2	
	Самостоятельная работа обучающихся.		
Раздел 3. Управление качество	ом продукции и стандартизация	12/4	
Тема 3.1. Основы	Содержание	2	
управления качеством	Методологические основы управления качеством. Объекты и проблема	2	
	управления. Методический подход. Требования управления. Принципы теории		
	управления.		
	Сущность управления качеством продукции. Планирование потребностей.		
	Проектирование и разработка продукции и процессов.		
	Эксплуатация и утилизация. Ответственность руководства.		

		1	
	Менеджмент ресурсов. Измерение, анализ и улучшение (семейство стандартов		
	ИСО 9001 версии 2015 г.) сопровождение и поддержка электронным		
	обеспечением.		
	Системы менеджмента качества. Менеджмент качества. Предпосылки развития		
менеджмента качества. Системы менеджмента качества.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2. Сертификация	Содержание	6	
	Сущность и проведение сертификации. Правовые основы сертификации. Организационно-методические принципы сертификации. Международная сертификация. Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность МЭК в области сертификации. Сертификация в различных сферах. Сертификация систем обеспечения качества. Экологическая сертификация	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа 4: Испытание отраслевой продукции	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3. Стандартизация	Содержание	4	
	1. Экономическое обоснование стандартизации. Общие принципы определения экономической эффективности стандартизации. Показатели экономической эффективности стандартизации. Методы определения экономического эффекта в сфере опытно-конструкторских работ. Методы расчетов экономической эффективности на этапе ТПП. Экономический эффект от стандартизации в сфере в сфере производства и эксплуатации.  2. Экономика качества продукции. Экономическое обоснование качества продукции.  Экономическая эффективность новой продукции  В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестация		2	
Всего:		64	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Метрологии, стандартизации и сертификации», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по специальности 15.02.19 Сварочное производство

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Герасимова, Е. Б. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. 2-е изд. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. 224 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-479-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2139099
- 2. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10236-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542014
- 3. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 2. Стандартизация: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 481 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10238-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542015
- 4.Сергеев, А. Г. Метрология : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 391 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16327-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536948
- 5.Третьяк, Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16796-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540406

#### 3.2.2. Основные электронные издания

1. Третьяк, Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 362 с. —

(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10811-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт. — URL: https://urait.ru/bcode/515891

2. Хрусталева 3. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: учебное пособие / Хрусталева 3., А. — Москва: КноРус, 2023. — 171 с. — ISBN 978-5-406-10293-0. — Текст: электронный. — BOOK.ru: библиотечно-электронная система. — URL: https://book.ru/book/944940 (дата обращения: 28.12.2022).

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения		Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
31	лает:	Демонстрирует знания основных	Экспертное	
_	основные понятия и	понятий и определений	наблюдение	
	определения метрологии,	метрологии, стандартизации,	выполнения	
	стандартизации,	сертификации и документации	практических и	
	сертификации и	систем качества, основных	лабораторных работ	
	документации систем	положений систем (комплексов)		
	качества;	общетехнических и		
_	основные положения	организационно-методических		
	систем (комплексов)	стандартов, терминологии и		
	общетехнических и	единиц измерения величин в		
	организационно-	соответствии с действующими		
	методических стандартов;	стандартами и международной		
_	терминологию и единицы	системой единиц СИ, методов		
	измерения величин в	контроля качества продукции.		
	соответствии с			
	действующими стандартами			
	и международной системой			
	единиц СИ;			
-	методы контроля качества			
	продукции.			
Уı	меет:	Демонстрирует умение оформлять	Экспертное	
_	оформлять	технологическую и техническую	наблюдение	
	технологическую и	документацию в соответствии с	выполнения	
	техническую документацию	действующими нормативно-	практических и	
	в соответствии с	правовыми актами на основе	лабораторных работ	
	действующими	использования основных		
	нормативно-правовыми	положений метрологии,		
	актами на основе	стандартизации и сертификации,		
	использования основных	приводить несистемные величины		
	положений метрологии,	измерений в соответствие с		
	стандартизации и	действующими стандартами и		
	сертификации;	международной системой единиц		

-	приводить несистемные	СИ, применять требования	
	величины измерений в	нормативных документов к	
	соответствие с	основным видам продукции	
	действующими стандартами	(услуг) и процессов.	
	и международной системой		
	единиц СИ;		
_	применять требования		
	нормативных документов к		
	основным видам продукции		
	(услуг) и процессов.		

Приложение 2.30 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

# Рабочая программа дисциплины

«ОП.10 Технологические процессы в машиностроении»