

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский техникум «Автоматика»

## ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

### Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

### Образовательная программа

подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Профессия 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (на базе основного (общего) образования)

### Квалификация выпускника

Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Одобрено на заседании пелагогического совета:

Утверждено приказом ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика»

Согласовано с предприятием работодателем AO «AIRBURG» Протокол № 9 от 19 08 .2024г

Директор ГАНОУ СО «ЕТ «Автоматика» П.Б. Майкова

введена в действие приказом

от <u>01</u> . 07 -2024г. No. 197 -ОД

AD CONTENTAL

The there are

расшифровка

26:06:2019

Настоящая основная профессиональная образовательная программа -Профессионалитет по профессии среднего профессионального образования (далее — ОПОП-П СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 11.01.11 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 28.06.2023 № 488.

ОПОП-П СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 11.01.11 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

АО «Эйрбург»

Перечень работодателей - представители кластера, участвующие в разработке данной ОПОП-П

## Содержание

• • •	
Раздел 1. Общие положения	4
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы	4
1.2. Нормативные документы	4
1.3. Перечень сокращений	5
Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы	6
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	6
3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:	6
3.2. Профессиональные стандарты	6
3.3. Осваиваемые виды деятельности	8
Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы	10
4.1. Общие компетенции	10
4.2. Профессиональные компетенции	15
4.3. Матрица компетенций выпускника	24
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	29
5.1. Учебный план	29
5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы	31
5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)	35
5.4. Календарный учебный график	37
5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	38
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	38
5.7. Практическая подготовка	38
5.8. Государственная итоговая аттестация	39
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	35
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы	35
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	35
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	36
6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы	36
Перечень приложений к ОПОП-П:	

				фессиональных	
-	I PILLO MOILLI	1. 1 000 1110 1	ipoi paminibi iipo	фестипины	1110 24 7 01 011

- Приложение 1. Рабочие программы профессиональных м Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин
- Приложение 3. Материально-техническое оснащение
- Приложение 4. Программа государственной итоговой аттестации
- Приложение 5. Рабочая программа воспитания

### Раздел 1. Общие положения

### 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Настоящая основная профессиональная образовательная программа - «Профессионалитет» (далее — ОПОП-П) по профессии *11.01.11 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов* разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 28.06.2023 № 488 (далее — ФГОС СПО).

ОПОП-П СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по профессии *11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов*, требования к результатам освоения образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

ОПОП-П реализуется на базе основного общего образования, разработана образовательной организацией на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего среднего профессионального образования положений федеральной основной И общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой профессии.

### 1.2. Нормативные документы

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (Приказ Минпросвещения России от 28.06.2023 № 488);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762);

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800) (далее – Порядок);

Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);

Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 № 932);

Постановление Правительства Российской Федерации от 24 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391

«Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 года № 421н «Об утверждении профессионального стандарта «Сборщик электронных устройств»;

Локальные нормативные акты ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика».

### 1.3. Перечень сокращений

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ООД – общеобразовательные дисциплины;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

 $O\Pi O\Pi$  — основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет»;

 $\Pi$  – профессиональный цикл;

ПП – производственная практика;

ПС – профессиональный стандарт;

 $T\Phi$  – трудовая функция;

УМК – учебно-методический комплект;

УП – учебная практика;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Параметр	Д	анные
Отрасль, для которой разработана	Машиностроение	
образовательная программа	1	
Перечень профессиональных стандартов,	Приказ Министерства т	руда и социальной защиты
соответствующих профессиональной	Российской Федерации от 14	
деятельности выпускников (при наличии)	~ 1 ·	,
Специализированные допуски для	Прохождение обязательн	ых предварительных (при
прохождения практики, в том числе по	1	и периодических медицинских
охране труда и возраст до 18 лет	осмотров (обследований)	=
	медицинских осмотров	(обследований). Прохождение
	-	гажа. Прохождение инструктажа
		рабочем месте. Наличие II
	квалификационной группы п	-
Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Минпросвещения Ро	
Квалификация выпускника	Монтажник радиоэлектронно	
в т.ч. дополнительные квалификации	Сборщик электронных устро	
Направленности (при наличии)	-	
Нормативный срок реализации	1 год 10 месяцев	
на базе ООО	, ,	
	2052	
Нормативный объем образовательной	2952 часа	
программы на базе ООО	_ &FOC	
Согласованный с работодателем срок	по ФГОС	
реализации образовательной программы	_ &FOC	
Согласованный с работодателем объем	по ФГОС	
образовательной программы		
Форма обучения	очная	
Структура образовательной	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме практической
программы Обязательная часть образовательной	2604	подготовки 1074
программы	2004	10/4
	1476	600
общеобразовательный цикл		690
социально-гуманитарный цикл	228	128
общепрофессиональный цикл	358	114
профессиональный цикл	854	142
в т.ч. практика:	360	360
- учебная	216	216
- производственная	240	150
Вариативная часть образовательной	348	150
программы	4.60	170
в т.ч. запрос конкретного работодателя	460	150
в т.ч. запрос конкретного работодателя кластера, включая цифровой	460	150
в т.ч. запрос конкретного работодателя кластера, включая цифровой образовательный модуль:		150
в т.ч. запрос конкретного работодателя кластера, включая цифровой образовательный модуль:  ОПц.07 Разработка и производство	460 32	150
в т.ч. запрос конкретного работодателя кластера, включая цифровой образовательный модуль: ОПц.07 Разработка и производство специальных электронных блоков	32	150
в т.ч. запрос конкретного работодателя кластера, включая цифровой образовательный модуль:  ОПц.07 Разработка и производство специальных электронных блоков ОПц.08 Наземные пункты управления и		
в т.ч. запрос конкретного работодателя кластера, включая цифровой образовательный модуль: ОПц.07 Разработка и производство специальных электронных блоков ОПц.08 Наземные пункты управления и обработки информации	32 32	
в т.ч. запрос конкретного работодателя кластера, включая цифровой образовательный модуль:  ОПц.07 Разработка и производство специальных электронных блоков ОПц.08 Наземные пункты управления и обработки информации ОПц.09 Оснащение воздушных судов	32	- - -
в т.ч. запрос конкретного работодателя кластера, включая цифровой образовательный модуль:  ОПц.07 Разработка и производство специальных электронных блоков ОПц.08 Наземные пункты управления и обработки информации ОПц.09 Оснащение воздушных судов целевым оборудованием	32 32 32	- - -
в т.ч. запрос конкретного работодателя кластера, включая цифровой образовательный модуль:  ОПц.07 Разработка и производство специальных электронных блоков ОПц.08 Наземные пункты управления и обработки информации ОПц.09 Оснащение воздушных судов целевым оборудованием ОПц.10 Кабельные сети воздушных	32 32	
в т.ч. запрос конкретного работодателя кластера, включая цифровой образовательный модуль: ОПц.07 Разработка и производство специальных электронных блоков ОПц.08 Наземные пункты управления и обработки информации ОПц.09 Оснащение воздушных судов целевым оборудованием ОПц.10 Кабельные сети воздушных судов	32 32 32 32	- - -
в т.ч. запрос конкретного работодателя кластера, включая цифровой образовательный модуль:  ОПц.07 Разработка и производство специальных электронных блоков ОПц.08 Наземные пункты управления и обработки информации ОПц.09 Оснащение воздушных судов целевым оборудованием ОПц.10 Кабельные сети воздушных судов	32 32 32	
в т.ч. запрос конкретного работодателя кластера, включая цифровой образовательный модуль: ОПц.07 Разработка и производство специальных электронных блоков ОПц.08 Наземные пункты управления и обработки информации ОПц.09 Оснащение воздушных судов целевым оборудованием ОПц.10 Кабельные сети воздушных судов	32 32 32 32	- - -

## Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, 40 Сквозные виды деятельности в промышленности.

## 3.2. Профессиональные стандарты

№	Код и Наименование ПС	Реквизиты утверждения	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
1.	29.010 Сборщик электронных устройств	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.07.2020 года № 421н	ОТФ А. Сборка и монтаж электронных устройств конструктивной сложности второго уровня	А/01.3 Сборка несущих конструкций второго уровня с низкой и высокой плотностью компоновок элементов, выполненных на основе устройств первого уровня, деталей и узлов А/02.3 Монтаж проводов, кабелей и жгутов в электронных устройствах конструктивной сложности второго уровня А/03.3 Герметизация электронных устройств на основе несущих конструкций второго уровня с низкой и высокой плотностью компоновок устройств первого уровня, деталей и узлов

### 3.3. Осваиваемые виды деятельности

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Выполнение монтажа и сборки средней сложности узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	ПМ.01 Выполнение монтажа и сборки средней сложности узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники
Выполнение операций контроля и испытаний узлов, блоков и приборов различной электронной техники	ПМ.02 Выполнение операций контроля и испытаний узлов, блоков и приборов различной электронной техники

# Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы

## 4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК.01	Выбирать способы решения задач	Умения:
	профессиональной деятельности	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части
	применительно к различным контекстам	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы
		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
		структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте
		методы работы в профессиональной и смежных сферах
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК.02	Использовать современные средства	Умения:
	поиска, анализа и интерпретации	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации
	информации, и	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	THE CONTRACT OF THE CONTRACT O
	информационные технологии для выполнения задач	результаты поиска
		оценивать практическую значимость результатов поиска
	профессиональной деятельности	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
		использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности
		использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
		Знания:
		номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации
		современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и
		программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства
OK.03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Умения:
		определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
		применять современную научную профессиональную терминологию
		определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
		выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
		определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности,
		выявлять источники финансирования
		презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности
		определять источники достоверной правовой информации
		составлять различные правовые документы
	1	

	находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать
	оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
	Знания:
	содержание актуальной нормативно-правовой документации
	современная научная и профессиональная терминология
	возможные траектории профессионального развития и самообразования
	основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности
	правила разработки презентации
	основные этапы разработки и реализации проекта
Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения:
	организовывать работу коллектива и команды
	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
	Знания:
	психологические основы деятельности коллектива
	психологические особенности личности
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения:
	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке
	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	Знания:
	правила оформления документов
	правила построения устных сообщений
	взаимодействовать и работать в коллективе и команде  Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и

	особенности социального и культурного контекста
Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать	Умения:
	проявлять гражданско-патриотическую позицию
	демонстрировать осознанное поведение
на основе	описывать значимость своей профессии
традиционных российских духовно-	применять стандарты антикоррупционного поведения
нравственных	Знания:
с учетом гармонизации	сущность гражданско-патриотической позиции
межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений
	значимость профессиональной деятельности по профессии
	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
Содействовать	Умения:
окружающей среды,	соблюдать нормы экологической безопасности
ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии
	организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства
	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	Знания:
	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
	основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
	патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения  Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных

	T	
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий региона
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях
ОК.08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
	процессе профессиональной	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
	деятельности и	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Знания:
		роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
		основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии
		средства профилактики перенапряжения
ОК.09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые),
		понимать тексты на базовые профессиональные темы
		участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
		строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
		кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)
		писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
		Знания:

правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
особенности произношения
правила чтения текстов профессиональной направленности

# 4.2. Профессиональные компетенции

Виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
ПМ.01	ПК 1.1. Выполнять монтаж	Навыки:
Выполнение	компонентов на несущие	подготовки оборудования, инструментов, приспособлений и контрольно-измерительных
монтажа и сборки	конструкции первого и второго	инструментов к работе
средней сложности	уровня	установки и монтажа компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня
узлов, блоков и		Умения:
приборов		читать конструкторскую и технологическую документацию
различных видов		выбирать и подготавливать к работе контрольно-измерительные инструменты, приспособления,
электронной		оборудование в соответствии с технологической документацией
техники		подготавливать инструменты и приборы для пайки к работе
		подготавливать компоненты для монтажа на несущие конструкции первого и второго уровня
		выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня
		контролировать качество паяных соединений
		Знания:
		терминологии и правил чтения конструкторской и технологической документации
		основных технических требований, предъявляемых к собираемым электронным устройствам на
		основе несущих конструкций первого и второго уровня
		способов очистки от загрязнений несущих конструкций
		последовательности выполнения монтажа компонентов на несущие конструкции первого и второго
		уровня
		устройства, принципа действия оборудования и контрольно-измерительного инструмента,
		приспособлений для монтажа электронных устройств любой конструктивной сложности, правила
		работы с ними

	марок и характеристик флюсов и припоев								
	требований, предъявляемых к паяным соединениям								
	видов дефектов при пайке электрорадиоэлементов, их причин и способов предупреждения и								
	исправления								
	требований к организации рабочего места при выполнении работ								
	опасных и вредных производственных факторов при выполнении работ								
	правил производственной санитарии								
	видов и правил применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ								
ПК 1.2. Выполнять типовые	Навыки:								
слесарные и слесарно-сборочные	подготовки слесарно-сборочных и контрольно-измерительных инструментов, приспособлений к								
работы	работе								
	выполнения типовых слесарных и слесарно-сборочных работ при сборке узлов, блоков и приборов								
	различных видов электронной техники.								
	Умения:								
	читать конструкторскую и технологическую документацию								
	выбирать и подготавливать к работе слесарные, контрольно-измерительные инструменты,								
	приспособления, оборудование в соответствии с технологической документацией								
	выполнять типовые слесарные и слесарно-сборочные работы								
	контролировать качество выполненных слесарно-сборочных работ.								
	Знания:								
	терминологии и правил чтения конструкторской и технологической документации								
	последовательности выполнения типовых слесарных и слесарно-сборочных работ								
	видов дефектов при выполнении типовых слесарных и слесарно-сборочных работ, их причины,								
	способы предупреждения и исправления								
	устройства, принципа действия слесарно-сборочного и контрольно-измерительного инструмента,								
	приспособлений для выполнения типовых слесарных и слесарно-сборочных работ, правила работы с								
	ними								
	требований к организации рабочего места при выполнении работ								
	опасных и вредных производственных факторов при выполнении работ								
	правил производственной санитарии								
	видов и правил применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ								
	требований охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и								
	электробезопасности								
ПК 1.3. Выполнять сборку узлов,	Навыки:								
блоков и приборов различных	подготовки оборудования, инструмента, приспособлений и контрольно-измерительных								
	инструментов к работе								

видов электронной техники	установки и сборки узлов на несущие конструкции второго уровня
видов электронной техники	выполнения операций при сборке узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники.
	Умения:
	читать конструкторскую и технологическую документацию
	выбирать и подготавливать к работе оборудование, контрольно-измерительные инструменты,
	приспособления, в соответствии с технологической документацией
	контролировать качество сборки несущих конструкций второго уровня
	Знания:
	терминологии и правил чтения конструкторской и технологической документации
	основных технических требований, предъявляемых к собираемым электронным устройствам на
	основе несущих конструкций первого и второго уровня
	способов очистки от загрязнений несущих конструкций
	последовательности выполнения сборки несущих конструкций второго уровня
	видов дефектов при сборке несущих конструкций второго уровня, их причины, способы
	предупреждения и исправления
	устройства, принципа действия оборудования и контрольно-измерительного инструмента,
	приспособлений для сборки электронных устройств конструктивной сложности второго уровня,
	правила работы с ними
	требований к организации рабочего места при выполнении работ
	опасных и вредных производственных факторов при выполнении работ
	правил производственной санитарии
	видов и правил применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ требований охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и
	электробезопасности
ПК 1.4. Выполнять монтаж	Навыки:
проводов, кабелей, жгутов в	подготовки проводов, кабелей и внутриблочных жгутов к монтажу
блоках и приборах различных	подготовки проводов, кабелей и внутриолочных жгутов к монтажу прокладки проводов, кабелей и внутриблочных жгутов в блоках и приборах различных видов
видов электронной техники	электронной техники.
видов электронной техники	Умения:
	читать конструкторскую и технологическую документацию выбирать и подготавливать к работе, контрольно-измерительные инструменты, приспособления,
	оборудование в соответствии с технологической документацией
	подготавливать инструменты и приборы для пайки к работе
	выполнять оконцевание проводов, кабелей и внутриблочных жгутов для их монтажа в несущих
	конструкциях второго уровня

		электронных устройств						
		контролировать качество паяных соединений						
		Знания:						
		терминологии и правил чтения конструкторской и технологической документации						
		основных технических требований, предъявляемых к собираемым электронным устройствам на						
		основе несущих конструкций второго уровня						
		последовательности выполнения сборки несущих конструкций второго уровня						
		видов дефектов при сборке несущих конструкций второго уровня, их причины, способы						
		предупреждения и исправления						
		устройства, принципа действия слесарно-сборочного и контрольно-измерительного инструмента,						
		приспособлений для сборки электронных устройств конструктивной сложности второго уровня, правила работы с ними						
		технических требований, предъявляемые к проводам, кабелям и внутриблочным жгутам,						
		подлежащим монтажу						
		типов коммутационных элементов и видов разъемов						
		марок и характеристик проводов и кабелей						
		способов формирования и крепления внутриблочных жгутов						
		последовательности выполнения работ по монтажу проводов, кабелей, внутриблочных жгутов						
		последовательности процесса пайки проводов, кабелей, коммутационных элементов и разъемов						
		правил маркировки проводов, кабелей, жгутов						
		видов дефектов при пайке проводов, кабелей, жгутов, коммутационных элементов, разъемов, их						
HIC* 1.5.05	C6	причин и способов предупреждения и исправления.						
ПК* 1.5 Сбо	•	Навыки:						
= -	второго уровня с	подготовка слесарно-сборочных и контрольно-измерительных инструментов, приспособлений к работе						
компоновок		установка крепежных изделий на элементы несущих конструкций второго уровня						
выполненны		установка изделий на основе несущих конструкций первого уровня, деталей и узлов на несущие						
	рвого уровня,	конструкции второго уровня						
деталей и узл		установка теплоотводящих, демпфирующих элементов и устройств на несущие конструкции второго						
de ranten in you	100	уровня						
		нанесение изолирующих материалов на токопроводящие поверхности						
		корпусирование электрорадиоизделий на основе несущих конструкций второго уровня						
		стопорение резьбовых соединений несущих конструкций второго уровня						
		окраска поврежденных мест деталей несущих конструкций второго уровня						
		склеивание деталей несущих конструкций второго уровня						
		маркирование и клеймение элементов несущих конструкций второго уровня						

контроль качества сборки несущих конструкций второго уровня

упаковка и консервация электронных устройств на основе несущих конструкций второго уровня

### Умения:

читать конструкторскую и технологическую документацию

выбирать в соответствии с технологической документацией, подготавливать к работе слесарные, контрольно-измерительные инструменты, приспособления, оборудование

использовать оборудование автоматизированной подачи элементов для сборки несущих конструкций второго уровня

подготавливать элементы для сборки несущих конструкций второго уровня

клеить детали несущих конструкций второго уровня

собирать резьбовые соединения с регулированием силы затяжки

маркировать краской элементы несущих конструкций второго уровня

проверять качество сборки несущих конструкций второго уровня

#### Знания:

терминология и правила чтения конструкторской и технологической документации

система допусков и посадок

назначение и свойства материалов, применяемых для сборки электронных устройств конструктивной сложности второго уровня

виды, основные характеристики и правила применения красок для окрашивания поврежденных мест деталей несущих конструкций второго уровня

виды, основные характеристики и правила применения клеев для склеивания деталей несущих конструкций второго уровня

номенклатура комплектующих элементов, деталей и узлов электронных устройств конструктивной сложности второго уровня

основные технические требования, предъявляемые к собираемым электронным устройствам на основе несущих конструкций второго уровня

способы очистки деталей от загрязнений

способы стопорения резьбовых соединений

способы нанесения маркировки и клейм

последовательность выполнения сборки несущих конструкций второго уровня

виды дефектов при сборке несущих конструкций второго уровня, их причины, способы предупреждения и исправления

устройство, принцип действия слесарно-сборочного и контрольно-измерительного инструмента, приспособлений для сборки электронных устройств конструктивной сложности второго уровня, правила работы с ними

требования к организации рабочего места при выполнении работ

		опасные и вредные производственные факторы при выполнении работ
		правила производственной санитарии
		виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ
		требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и
		электробезопасности
ПК*	1.6 Монтаж проводов,	Навыки:
кабел	тей и жгутов в электронных	подготовка инструментов и приборов для пайки к работе
устро	ойствах конструктивной	подготовка проводов, кабелей и внутриблочных жгутов к монтажу в несущих конструкциях второго
	ности второго уровня	уровня
		оконцевание проводов и кабелей для их монтажа в несущих конструкциях второго уровня
		оконцевание внутриблочных жгутов
		опрессовка контактов коммутационных элементов несущих конструкций второго уровня
		сборка простых разъемов
		монтаж крепежных изделий для закрепления проводов и кабелей на несущих конструкциях первого
		уровня
		монтаж крепежных изделий для закрепления проводов, кабелей и внутриблочных жгутов в несущих
		конструкциях второго уровня
		прокладка проводов, кабелей и внутриблочных жгутов в несущих конструкциях второго уровня
		припаивание проводов, кабелей и внутриблочных жгутов к коммутационным элементам, разъемам
		электронных устройств конструктивной сложности второго уровня
		накрутка проводов на штыревые контакты
		маркировка проводов, кабелей и жгутов
		контроль качества паяных соединений
		Умения:
		читать конструкторскую и технологическую документацию
		выбирать паяльник для монтажных работ
		выбирать марки припоев, флюсов
		разделывать провода и кабели
		зачищать провода и кабели
		флюсовать провода и кабели
		лудить провода и кабели
		изготавливать внутриблочные жгуты с применением плоских и объемных шаблонов
		паять паяльником провода, кабели, коммутационные элементы, разъемы
		монтировать провода на контакты коммутационных элементов накруткой
		очищать паяльный инструмент
		проверять качество паяных соединений

		Знания:
		терминология и правила чтения конструкторской и технологической документации
		технические требования, предъявляемые к проводам, кабелям и внутриблочным жгутам,
		подлежащим монтажу
		типы коммутационных элементов
		виды разъемов
		марки и характеристики проводов и кабелей
		марки и характеристики флюсов и припоев
		способы формирования и крепления внутриблочных жгутов
		способ монтажа проводов накруткой
		последовательность выполнения работ по монтажу проводов, кабелей, внутриблочных жгутов
		последовательность процесса пайки проводов, кабелей, коммутационных элементов и разъемов
		устройство, принцип действия инструментов для разделки и зачистки проводов, кабелей, правила работы с ними
		устройство, принцип действия инструментов и приборов для пайки, правила работы с ними
		устройство, принцип действия инструментов, приспособлений и оборудования для изготовления внутриблочных жгутов, правила работы с ними
		устройство, принцип действия инструментов для накрутки проводов, правила работы с ними
		правила маркировки проводов, кабелей, жгутов
		требования, предъявляемые к паяным соединениям
		виды дефектов при пайке проводов, кабелей, жгутов, коммутационных элементов, разъемов, их причины, способы предупреждения и исправления
		виды дефектов при накрутке проводов, их причины, способы предупреждения и исправления
		требования к организации рабочего места при выполнении работ
		опасные и вредные производственные факторы при выполнении работ
		правила производственной санитарии
		виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ
		требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и
TYYAR 4 5 F		электробезопасности
ПК* 1.7 Герм		Навыки:
	к устройств на основе	пропитка элементов несущих конструкций второго уровня электроизоляционным материалом
	нструкций второго	подготовка элементов несущих конструкций второго уровня к герметизации
уровня с низ	кой и высокой	заливка компаундом поверхностей элементов несущих конструкций второго уровня с
плотностью	компоновок	использованием специализированного оборудования
устройств пе	ервого уровня,	установка уплотнительных материалов в несущие конструкции второго уровня
		нанесение лаков на элементы несущих конструкций второго уровня

второго
<del>)</del>
X
адок
второго
етизации
есущих
стройств
йствам на
на основе
стройств,
у в

		требования к организации рабочего места при выполнении работ
		опасные и вредные производственные факторы при выполнении работ
		правила производственной санитарии
		виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ
		требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и
		электробезопасности
ПМ.02 Выполнение	ПК 2.1. Контролировать качество	Навыки:
операций контроля	монтажа и сборки элементов,	подготовки контрольно-измерительного и диагностического оборудования к работе
и испытаний узлов,	узлов, блоков и приборов	проверки соответствия параметров несущей конструкции первого уровня с низкой плотностью
блоков и приборов	различных видов электронной	компоновки требованиям нормативно-технической документации
различных видов	техники	проверки качества сборки и монтажа несущей конструкции первого уровня с низкой плотностью
электронной		компоновки
техники		выявления механических и электрических дефектов сборки и монтажных соединений.
ТСАНИКИ		Умения:
		использовать контрольно-измерительное оборудование для измерения электрических параметров
		узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники
		использовать типовое испытательное оборудование для оценки функциональных параметров
		использовать диагностическое оборудование для контроля качества монтажных соединений
		выявлять дефекты монтажа и несоответствия параметров несущей конструкции первого уровня
		заданным в технической документации
		проверять правильность электрических соединений по простым принципиальным схемам с
		помощью измерительных приборов
		проверять правильность установки навесных элементов несущей конструкции первого уровня с
		низкой плотностью компоновки
		контролировать состояние изоляции проводников.
		Знания:
		назначения, конструктивных особенностей, принципов действия основных узлов электронной
		аппаратуры и приборов
		последовательности сборки и монтажа радиоэлектронных устройств и приборов в объеме
		выполняемых работ
		методов контроля качества сборки и монтажа несущей конструкции первого уровня с низкой
		плотностью компоновки
		принципов работы, устройства, технических возможностей контрольно-измерительного,
		диагностического и испытательного оборудования
		видов и типов электрических схем, правил их чтения и составления
		видов брака и способов его предупреждения
	•	

	требований к организации рабочего места при выполнении работ.
ПК 2.2. Выполнять контроль	Навыки:
электрических параметров узлов,	подготовки контрольно-измерительного и диагностического оборудования к работе
блоков и приборов различных	проверки соответствия параметров несущей конструкции первого уровня с низкой плотностью
видов электронной техники	компоновки требованиям нормативно-технической документации
	выявления электрических дефектов сборки и монтажных соединений
	сборки простой схемы измерений и подключения электроизмерительных приборов
	снятия электрических характеристик несущей конструкции первого уровня с низкой плотностью
	компоновки.
	Умения:
	использовать контрольно-измерительное оборудование для измерения электрических параметров
	узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники
	использовать типовое испытательное оборудование для оценки функциональных параметров
	использовать диагностическое оборудование для контроля качества монтажных соединений
	выявлять несоответствия параметров несущей конструкции первого уровня заданным в технической
	документации
	проверять правильность электрических соединений по простым принципиальным схемам с
	помощью измерительных приборов
	собирать простую схему измерений электрических параметров несущей конструкции первого
	уровня с низкой плотностью компоновки.
	Знания:
	методов измерения и контроля параметров качества сборки и монтажа несущей конструкции
	первого уровня с низкой плотностью компоновки
	принципов работы, устройства, технических возможностей контрольно-измерительного и диагностического оборудования
	способов электрической проверки узлов на соответствие техническим требованиям
	способов проверки монтажа на полярность, обрыв, короткое замыкание и правильность подключения
	правил выполнения основных электрорадиоизмерений, способы и приемов измерения электрических
	параметров, видов и типов электрических схем, правил их чтения и составления
	видов брака и способов его предупреждения.
ПК 2.3. Проводить испытания,	Навыки:
согласно требованиям	подготовки испытательного оборудования к работе
нормативно-технической	проведения испытаний, согласно требованиям нормативно-технической документации узлов, блоков
документации узлов, блоков и	и приборов различных видов электронной техники.
,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Умения:

прибора	OD MODELLINIA IV DILLOD	непользовать непользаны нее оборудованна над контролд конество монтехным соодинаций						
	ов различных видов	использовать испытательное оборудование для контроля качества монтажных соединений						
электро	нной техники	контролировать состояние изоляции проводников						
		производить измерения параметров несущей конструкции первого уровня с низкой плотностью						
		компоновки при проведении испытаний.						
		Знания:						
		методов проведения испытаний несущей конструкции первого уровня с низкой плотностью компоновки						
		видов испытаний, классификации их по характеру внешних воздействий						
		принципов работы, устройства и технических возможностей испытательного оборудования						
		методов обработки результатов испытаний с использованием средств вычислительной техники в						
		объеме выполняемых работ.						
ПК 2.4.	Составлять отчетную	Навыки:						
докумен	нтацию по результатам	составления отчетной документации по результатам контроля параметров и оценки качества сборки						
контрол	ія параметров и оценки	несущей конструкции первого уровня с низкой плотностью компоновки.						
качества	а монтажа и сборки	Умения:						
узлов, б	блоков и приборов	оформлять отчетную документацию о выполненных контрольно-измерительных работах и по						
различн	ных видов электронной	результатам испытаний						
техники	Ĭ	Знания:						
		правил оформления технической документации по результатам контроля.						

## 4.3. Матрица компетенций выпускника

4.3.1. Матрица соответствия видов деятельности по ФГОС СПО, видам деятельности по запросу работодателя видам профессиональной деятельности по профессиональным стандартам, квалификационным справочникам с учетом отраслевой специфики<sup>1</sup>

Часть ОПОП-П	Наименование	Код и наименование	Код	Код и наименование	Код и наименование трудовой функции
обязательная	вида деятельности	профессиональной	профессиональ	обобщенной трудовой	
/вариативная		компетенции	ного стандарта	функции	
Обязательная часть	Выполнение	ПК* 1.5 Сборка несущих	29.010	ОТФ А. Сборка и	А/01.3 Сборка несущих конструкций второго уровня с
	монтажа и сборки	конструкций второго	Сборщик	монтаж электронных	низкой и высокой плотностью компоновок элементов,
	средней	уровня с низкой и	электронных	устройств	выполненных на основе устройств первого уровня, деталей
	сложности узлов,	высокой плотностью	устройств	конструктивной	и узлов
	1		устронеть	сложности второго	А/02.3 Монтаж проводов, кабелей и жгутов в электронных
	блоков и приборов	компоновок элементов,		уровня	устройствах конструктивной сложности второго уровня

 $<sup>^1</sup>$  Матрица соответствия видов деятельности заполняется в соответствии с таблицами n.3.2.

различных видов электронной техники	выполненных на основе устройств первого уровня, деталей и узлов ПК* 1.6 Монтаж проводов, кабелей и жгутов в электронных устройствах конструктивной сложности второго уровня ПК* 1.7 Герметизация электронных устройств на основе несущих конструкций второго уровня с низкой и высокой плотностью компоновок устройств первого уровня, деталей		А/03.3 Герметизация электронных устройств на основе несущих конструкций второго уровня с низкой и высокой плотностью компоновок устройств первого уровня, деталей и узлов
	и узлов		

# 4.3.2. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП-П по профессии:

Индекс	Наименование		Код общих и профессиональных компетенций, осваиваемых в рамках дисциплин (профессиональных модулей)																		
		Общие компетенции (ОК)							Профессиональные компетенции (ПК)												
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	2.1	2.2	2.3	2.4
Обязательна программы	ая часть образовательной																				
ООД.00	Общеобразовательные дисциплины																				
ООД.01	Русский язык				0	0				0											
ООД.02	Литература	0	0	0	0	0	0			0											
ООД.03	История				0	0	0														
ООД.04	Обществознание	0	0	0	0	0	0	0		0											
ООД.05	География	0	0	0	0	0	0	0		0											
ООД.06	Иностранный язык	0	0		0					0											
ООД.07	Математика	0	0		0																
ООД.08	Информатика	0	0																		
ООД.09	Физическая культура	0			0				0												
00Д.10	Основы безопасности и защита Родины	0	0	0	0		0	0	0												
ООД.11	Физика	0	0	0	0	0		0													
ООД.12	Химия	0	0		0			0													
ООД.13	Биология	0	0		0			0													

	Индивидуальный	0	0		0			1		1											
	проект	O	Ü		O																
ДОД.01	Технический перевод	0	0		0			0		0											
ДОД.02	Цифровые образовательные платформы и средства коммуникаций	0	0																		
СГ.00	Социально- гуманитарный учебный цикл																				
СГ.01	История России				0	0	0														
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		0	0						0											
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	0		0	0																
СГ.04	Физическая культура	0		0					0												
СГ.05	Основы финансовой грамотности	0	0							0											
СГ.06	Основы бережливого производства	0			0			0													
ОП.00	Общепрофессиональн ый цикл																				
ОП.01	Основы электротехники и электроники	0		0						0	П							П	П	П	
ОП.02	Основы инженерной графики	0	0		0					0	П	П	П	П							
ОП.03	Основы черчения	0	0		0					0	П	П	П	П							
ОП.04	Основы электроматериаловеден ия	0	0	0	0														П		
ОП.05	Основы радиоэлектроники	0	0	0	0																
ОП.06	Основы автоматизации производства	0	0		0			0		0											
ОП.07	Разработка и производство специальных электронных блоков	0	0		0			0		0											
ОП.08	Наземные пункты управления и обработки информации	0	0		0			0		0											
ОП.09	Оснащение воздушных судов целевым оборудованием	0	0		0			0		0											
ОП.10	Кабельные сети воздушных судов	0	0		0			0		0											
П.00	Профессиональный цикл																				
ПМ.01	Выполнение монтажа и сборки средней сложности узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники																				
МДК.01.01	Монтаж компонентов на несущие конструкции, проводов, кабелей и	0	0	0	0	0					П			П	П	П	П				

	1 -		1			1		1	1							1			
	жгутов в блоках, приборах и различных видов электронной техники																		
МДК.01.02	Сборка узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	0	0	0	0	0				П	П		П	П	П				
УП.01.01	Учебная практика (монтажная)	0	0	0	0	0			П	П	П	П	П	П	П				
УП.01.02	Учебная практика (слесарная)	0	0	0	0	0			П	П	П	П	П	П	П				
УП.01.03	Учебная практика (монтажно-сборочная)	0	0	0	0	0			П	П	П	П	П	П	П				
ПП.01	Производственная практика	0	0	0	0	0			П	П	П	П	П	П	П				
ПМ.02	Выполнение операций контроля и испытаний узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники																		
МДК.02.01	Контроль качества монтажа и сборки элементов, узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	0	0	0	0	0										П			
МДК.02.02	Контроль электрических параметров узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	0	0	0	0	0											П		
МДК.02.03	Испытания узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	0	0	0	0	0												П	П
УП.02	Учебная практика (контроль и испытания)	0	0	0	0	0										П	П	П	П
ПП.02	Производственная практика	0	0	0	0	0										П	П	П	П

# Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

## 5.1. Учебный план

# 5.1.1. Квалификация – монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

			і подготовки		м образон мы в ака часах	адемиче			образова	ъём ательной мы, ак.ч.	1 1	курс	2 ку	рс
Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практической подгоговки	Учебные занятия	Практики	Самостоятельная работа	Промежуточная агтестация	Kypc	Обязательная часть, ак.ч.	Вариативная часть, ак.ч.	1 семестр 17 недель	2 семестр 24 недели	3 семестр 17 недель	4 семестр 24 недели
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ООД.00	Общеобразовательный цикл	1476	690	1432	0	0	44		1476	0				
00Д.01	Русский язык	72	36	66			6	1	72		28	44		
ООД.02	Литература	108	54	106			2	1,2	108		20	32	20	
ООД.03	История	136	46	134			2	1	136		54	82		
ООД.04	Обществознание	72	32	70			2	1	72		28	44		
ООД.05	География	72	28	70			2	2	72				28	44
ООД.06	Иностранный язык	72	72	72			2	1	72		28	44		
ООД.07	Математика	282	166	276			6	1,2	282		44	80	60	98
ООД.08	Информатика	132	80	130			2	1	132		52	80		
ООД.09	Физическая культура	72	58	70			2	1	72		28	44		
ООД.10	Безопасность жизнедеятельности и защита Родины	68	46	66			2	1	68		26	42		

ООД.11	Физика	134	34	128			6	1,2	134		34	50	50	
ООД.12	Химия	72	26	70			2	1	72		28	44		
ООД.13	Биология	72	26	70			2	1,2	72		12	14	46	
	Индивидуальный проект	32	12	30			2	1	32		12	20		
ДОД.01	Технический перевод	44	14	42			2	2	36				22	22
ДОД.02	Цифровые образовательные платформы и средства коммуникаций	36	14	34			2	1	44		36			
СГ.00	Социально- гуманитарный учебный цикл	228	128	216	0	0	12		228	0				
СГ.01	История России	36	8	34			2	2	36				36	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	36	36	34			2	2	36				18	18
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	36	24	34			2	2	36				12	24
СГ.04	Физическая культура	48	48	46			2	2	48				20	28
СГ.05	Основы финансовой грамотности	36	6	34			2	2	36				36	
СГ.06	Основы бережливого производства	36	6	34			2	2	36				36	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	358	114	334	0	0	24		96	262				
ОП.01	Основы электротехники и электроники	58	36	52			6	1	58		28	30		
ОП.02	Основы инженерной графики	38	14	36			2	1	38			38		
ОП.03	Основы черчения	32	16	30			2	1		32	32			
ОП.04	Основы электроматериаловедения	38	16	36			2	1		38		38		
ОП.05	Основы радиоэлектроники	32	16	30			2	2		32			32	
ОП.06	Основы автоматизации производства	32	16	30			2	2		32				32

ОПц.07	Разработка и производство специальных электронных блоков	32		30			2	2		32				32
ОПц.08	Наземные пункты управления и обработки информации	32		30			2	3		32				32
ОПц.09	Оснащение воздушных судов целевым оборудованием	32		30			2	2		32				32
ОПц.10	Кабельные сети воздушных судов	32		30			2	2		32				32
П.00	Профессиональный цикл	854	718	252	576	0	26		768	86				
ПМ.01	Выполнение монтажа и сборки средней сложности узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	458	398	126	324	0	8		264	70				
МДК.01.01	Монтаж компонентов на несущие конструкции, проводов, кабелей и жгутов в блоках, приборах и различных видов электронной техники	74	38	68			6	1,2	72	2	24	32	18	
МДК.01.02	Сборка узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	60	36	58			2	1	28	32	26	34	10	
УП.01.01	Учебная практика (монтажная)	108	108		108			1	72	36	36	72		
УП.01.02	Учебная практика (слесарная)	36	36		36			1	36		36			
УП.01.03	Учебная практика (монтажно-сборочная)	72	72		72			2	72				36	36
ПП.01	Производственная практика	108	108		108			1	108					108
ПМ.02	Выполнение операций контроля и испытаний узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	396	320	126	252	0	18		380	16				

МДК.02.01	Контроль качества монтажа и сборки элементов, узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	42	20	36		6	2	38	4			42	
МДК.02.02	Контроль электрических параметров узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	60	28	54		6	2	48	13			28	32
МДК.02.03	Испытания узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	42	20	36		6	2	42					42
УП.02	Учебная практика (контроль и испытания)	144	144		144		2	144				72	72
ПП.02	Производственная практика	108	108		108		2	108					108
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	36					2	36					36
	Итого		1650	2234	576	106		2604	348	612	864	612	864

# 5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы

<b>№</b> п/п	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального модуля	Количество часов	Категория 1. ПОП-П/ работодатель 2. ЦОМ/проект	Обоснование
1.	ОП. 03 Основы черчения	32	Работодатель	AO «Эйрбург»
2.	ОП.04 Основы электроматериаловедения	38	Работодатель	AO «Эйрбург»
3.	ОП.05 Основы радиоэлектроники	32	Работодатель	AO «Эйрбург»
4.	ОП.06 Основы автоматизации производства	32	Работодатель	AO «Эйрбург»
5.	ОП.07 Разработка и производство специальных электронных блоков	32	Работодатель	AO «Эйрбург»
6.	ОП.08 Наземные пункты управления и обработки информации	32	Работодатель	AO «Эйрбург»
7.	ОП.09 Оснащение воздушных судов целевым оборудованием	32	Работодатель	AO «Эйрбург»
8.	ОП.10 Кабельные сети воздушных судов	32	Работодатель	AO «Эйрбург»
9.	МДК.01.01 Монтаж компонентов на несущие конструкции, проводов, кабелей и жгутов в блоках, приборах и различных видов электронной техники	2	Работодатель	AO «Эйрбург»
10.	МДК.01.02 Сборка узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	32	Работодатель	АО «Эйрбург»
11.	УП.01.01 Учебная практика (монтажная)	36	Работодатель	AO «Эйрбург»
12.	МДК.02.01 Контроль качества монтажа и сборки элементов, узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	4	Работодатель	АО «Эйрбург»
13.	МДК.02.02 Контроль электрических параметров узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	12	Работодатель	АО «Эйрбург»
	Итого:	348		

# 5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)

№ п/п	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик	Код и наименование МДК, практики	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка/структурного подразделения <sup>2</sup>	Ответственный от предприятия
1.	Выполнение монтажа и сборки средней сложности узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	УП.01.01 Учебная практика (монтажная)	36	1	Учебный центр АО «Эйрбург»	Техник-технолог
2.	Выполнение монтажа и сборки средней сложности узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	УП.01.02 Учебная практика (слесарная)	108	1	Учебный центр АО «Эйрбург»	Техник-технолог
3.	Выполнение монтажа и сборки средней сложности узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	УП.01.03 Учебная практика (монтажно- сборочная)	72	2	Учебный центр АО «Эйрбург»	Техник-технолог
4.	Выполнение монтажа и сборки средней сложности узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	ПП.01.01 Производственная практика	108	2	Учебный центр АО «Эйрбург»	Техник-технолог
5.	Выполнение операций контроля и испытаний узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	УП.02.01 Учебная практика (контроль и испытания)	144	2	Учебный центр АО «Эйрбург»	Техник-технолог
6	Выполнение операций контроля и испытаний узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	ПП.02.01 Производственная практика	108	2	Учебный центр АО «Эйрбург»	Техник-технолог

\_

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Оснащение указывается в соответствии с Приложением 3

# 5.4. Календарный учебный график

		Сен	гябр	Ъ		Oı	стяб	рь		H	Іоябр	рь			Ден	кабр	Ь		Я	нвар	Ъ	В	Фе	евра	ль	0		Ма	рт		0	Аг	прел	Ь	·~		Ma	ιй			Ию	НЬ		_	l	1юль	,			Авгу	/CT	
Курс	1-7	8 - 14	15 - 21	1	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3-9	10 - 16	1	24 - 30	1	17	1.1	1	29 дек	2	12 -	19 -	26 янв - 1 фе	- 7	I - 6	16 -	23			16 -		30 мар		13 - 19		27 ап		11 -	18 -	25 -	1-	8 - 14	15 -	22 - 28	29 ию-	6 - 12	13 - 19	20 - 26	ᅙᅵ	1	10 - 16	17 - 23	1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																0	0	=	=	0	0																							=	=	=	=	=	=	=	=	=
II															0	0	0	=	=															0	0	0	8	8	8	8	8	8	Ш	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Обоз	нач	чен	ия:			=			ениє куль		дис	цип	лина	и ме	меж	кдис	цип	пина	рны	м ку	рсам	1		8					тика енна		акті	ика[	Δ III *		Гс	суд	арст	вен	осу, іная ству	ито						аттє	еста	ции				

# Сводные данные по бюджету времени

						Прак	тики			Г	ΛA				
Курс	Обучение по дисці	иплинам и междисциі	плинарным курсам	Учебна	я практі	ика		одствен актика	ная	Подго товка	Проведе ние	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	ТОВКа	нис				
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	37	15	22	4	2	2						11	52	25	1
II	28	14	14	6	3	3	6		6		1	2	43		
Всего	65	1224	1728	10			6				1	13	95		

### 5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является составной частью образовательной программы и определяет содержание дисциплины (модуля), запланированные результаты обучения, составные части учебного процесса, формы и методы организации учебного процесса и контроля знаний обучающихся, учебнометодическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса по соответствующей дисциплине (модулю).

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных ФГОС СПО.

Рабочие программы профессиональных модулей и дисциплин, включая профессиональные модули и дисциплины по запросу работодателя, приведены в Приложениях 1, 2 к ОПОП-П.

### 5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Цель рабочей программы воспитания — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы по профессии являются частью программы воспитания образовательной организации и представлены в Приложении 5.

## 5.7. Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации образовательных программ СПО направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю образовательной программы путем расширения компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование реальных условий или смоделированных производственных процессов, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется, в том числе на рабочих местах *Наименование работодателя*, при проведении всех видов практики.
- включает в себя отдельные лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется на 1 и 2 курсах обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организуется в специальных помещениях и структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (на рабочих местах) АО «Эйрбург» на основании договора о практической подготовке обучающихся.

5.8. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в следующей форме: демонстрационный экзамен

Программа ГИА включает общие сведения примерные требования к проведению демонстрационного экзамена

Программа ГИА представлена в приложении 4.

### Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы
- 6.1.1. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Состав материально-технического и учебно-методического обеспечения, используемого в образовательном процессе, определяется в Приложении 3 и рабочих программах дисциплин (модулей).

6.1.2. Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой

### Кабинеты:

Русский язык и литература

Многофункциональная подготовка

Основы безопасности

Математика

Информатика

Иностранный язык

### Зоны по видам работ:

Физика и техническая механика

Технической и инженерной графики

Электротехники и электроники

Монтажа радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Регулировки радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Спортивный комплекс<sup>3</sup>

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
- актовый зал.
- 6.1.3. Перечень материально-технического обеспечения и перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения представлен в Приложении 3.
- 6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте на базе работодателя с широким использованием в обучении цифровых технологий.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Образовательная организация для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

При реализации образовательной программы применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии (перечислить наименование дисциплин, МДК или ПМ).

### 6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы осваивают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки АО «Эйрбург» (или другие), а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 %.

### 6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Расчетная величина стоимости обучения из расчета на одного обучающегося в соответствии с рекомендациями региональных нормативных документов составляет 79 000 рублей.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к ОПОП-П по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

## РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

«ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ МОНТАЖА И СБОРКИ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ УЗЛОВ, БЛОК	OB
И ПРИБОРОВ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ»	2
«ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ ОПЕРАЦИЙ КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЙ УЗЛОВ, БЛОКОВ И	
ПРИБОРОВ РАЗЛИЧНЫХ ВИЛОВ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ»	18

Приложение 1.1 к ОПОП-П по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

#### Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ МОНТАЖА И СБОРКИ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ УЗЛОВ, БЛОКОВ И ПРИБОРОВ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Обща	я характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО М	ОДУЛЯ4
1.1.	Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной	программы4
1.2.	Планируемые результаты освоения профессионального модуля	4
1.3.	Обоснование часов вариативной части ОПОП-П	7
2. Струг	ктура и содержание профессионального модуля	9
2.1. T	Грудоемкость освоения модуля	9
2.2. C	Етруктура профессионального модуля	10
2.3. C	Содержание профессионального модуля	11
3. УСЛ(	ОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	16
3.1. N	Латериально-техническое обеспечение	16
3.2. J	<sup>7</sup> чебно-методическое обеспечение	16
4. Контј	роль и оценка результатов освоения профессионального модуля	17

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ МОНТАЖА И СБОРКИ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ УЗЛОВ, БЛОКОВ И ПРИБОРОВ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ»

# 1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Выполнение монтажа и сборки средней сложности узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

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

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01	- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, - анализировать и выделять её составные части - определять этапы решения задачи, составлять план действия, - реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и - эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте	-
OK.02	- определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации - выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска - оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	- номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности - приемы структурирования информации - формат оформления результатов поиска информации	-
OK.03	грофессиональных задач - определять актуальность нормативно-правовой	- содержание актуальной нормативно-правовой	-

рофессиональная терминология профессиональная терминология промеженовывать работу коллектива и команды вызывноей ствовать с коллегами, руководетвом, клиентами в ходе профессиональной деятельности и оформлять документы по профессиональной темтике на государственном языке проявлять толератичесть в работем коллективе на государственном языке проявлять толератичесть в работем коллективе и стемпологическую документацию; — выбирать и подготавливать к работе слесарные, контрольно-имерительные иструменты, приспособления, оборудование в соответствии с технологической документацией; — подготавливать и приборы для найки к работе; — подготавливать и петрументы и приборы для найки к работе; — подготавливать и петрументы и приборы для найки к работе; — подготавливать компонентов на несущие конструкции первого и второго уровия; — выполнять типовые слесарные и слесарные слесарные и слесарные слесарные и слесарные слесарные и слесарные и слесарные конструкция конструкций первого и второго уровия; — выполнять типовые слесарные и слесарные слесарные и потрого уровия; — принавять провода, кабелей и внутриблочных жтутов; и проводов, блоков и приборов различных жтутов; — подпавать провода кабели и прогото уровня, принами торого уровня, тринами торого		документации в	документации	
ок.04 - организовывать работу терминологию  ОК.04 - организовывать работу терминологию  ОК.05 - завимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности и тофорамить документов профессиональной тематике на государственном языке проявлять топерантность в рабочем коллектиие  ПК.1.1 - читать конструкторскую и технологическую дюкумсытацию; - читать конструкторскую и технологическую докумсытацию; - технологической докумсытацию; - технологической докумсытацию; - технологической докумсытацией; - подготавливать инструмситы и приборы дия найки к работе; - подготавливать компоненты для монтажа несущих конструкции первого и второго уровия; - пыполиять монтаж компонентов на песущие конструкции первого и второго уровия; - выполнять типовые слееарные и слееарно-сборочные работы; - выполнять типовые слееарные и слееарно-сборочные работы; - выполнять комперждии первого и второго уровия; - принавивать провода, кабелей и внутриблочных жутуюв для их монтажа в несущих конструкции первого уровия; - принавивать провода, кабелей и внутриблочных жутуюв для их монтажа в несущих конструкции первого уровия; - принавиять провода, кабелей и внутриблочных жтутов; - последовательность выполнения работ по монтажи устройств; контролировать контролировать контролировать контролировать контролировать контролировать контролировать контролировать контролировать контрукции вправого и второго уровня; - принавить провода, кабелей и внутриблочных жтутов для их монтролировать контролировать контролительн		профессиональной		
ПК.1.1 ПК.1.4  — избочем коллектива и состарные, контрольно-измерительные и провода, кабелей и внутриблочных жгугов, периокор проросу уровия; — выполнять типовые слесарные конструкции первого и второго уровия; — выполнять типовые слесарные конструкции первого и второго уровия; — выполнять типовые слесарные конструкции первого и второго уровия; — выполнять типовые слесарные конструкции первого и второго уровия; — выполнять типовые слесарные конструкции первого и второго уровия; — выполнять типовые слесарные конструкция первого и второго уровия; — выполнять типовые слесарные конструкция первого и второго уровия; — выполнять типовые слесарные конструкция первого и второго уровия; — выполнять типовые слесарные конструкция первого и второго уровия; — выполнять типовые слесарные слесарные и слесарные конструкция первого и второго уровия; — выполнять типовые слесарные конструкция первого и второго уровия; — выполнять типовые слесарные конструкция первого и второго уровия; — выполнять типовые слесарные конструкция первого и второго уровия; — выполнять типовые слесарные конструкция первого и второго уровия; — выполнять типовые слесарные конструкция первого и второго уровия; — выполнять типовые слесарные конструкция первого и второго уровия; — выполнять типовые слесарные конструкция первого и второго уровия; — выполнять типовые слесарные борочных работ; — припавать провода, кабелей и внутриблочных устройств;  комтутационным элементам, разъемам электронных устройств;  контролировать качество и внутрой уровия; — припавать провода, кабелей и внутриборочных устройств;  контролировать качество и вамких проводов, кабелей и происсее пайки проводов, кабелей и проводов, кабелей и происсее пайки проводов, кабелей и происсее пайки проводов, кабелей и происсее пайки проводов, кабелей и при обрек узлов, блаке и при оброк разъемам электронной техники; — подготовки				
ОК.04 - организовывать работу коллектива и команды - взаимодействовать с коллектива и команды - взаимодействовать с коллектива в ходе профессиональной и деятельности коллектива - психологические основы деятельности коллектива - психологические основы деятельности коллектива - психологические с коллектива - психологические с коллектива - психологические с коллектива - психологические с коллектива - правила оформления документать по профессиональной тематике на государственном языкс в проводем коллективе - правила оформления документать и подготавливать к проводиментацию; - и четать конструктиры к работе с спесарные, конторльно-измерительные инструменты и приборы для пайки к работе; - подготавливать компоненты для монтажа на несущие конструкции первого и второго уровия; - подготавливать компоненты для монтажа на несущие конструкции первого и второго уровия; - подготавливать компонентов на несущие конструкции первого и второго уровия; - пыполнять монтажа компонентов на несущие конструкции первого и второго уровия; - пыполнять компонентов на несущих конструкции первого и второго уровия; - пыполнять компонентов на несущих конструкции первого и второго уровия; - пыполнять конпісвание проводов, кабелей и внутриблочных жутутов для их монтажа в несущих конструкции конструкции первого и второго уровия; - припавать провода, кабелей и внутриблочных жутутов для конструкции первого и помотажа в несущих конструкций конструкции первого и помотажа в несуще конструкции первого и постадательность выполнения по		1 2	терминология	
ОК.04 - организовывать работу коллектива и команды - ванимодействовать с коллегами, руководством, клиситами в ходе профессиональной деятельности и - оформлять документам и - оформлять документи по профессиональной темпике на государственном языке проявлять толеративость в рабочем коллективе и государственном языке проявлять толеративость в рабочем коллективе и технологическую документацию; — выбирать и подготавливать к работе спесаринае, контрольно-имерительные инструменты, приспособления, оборудование в соответствии с технологической документацией; — подготавливать инструменты и приборы для пайки к работе; — подготавливать инструменты и приборы для пайки к работе; — подготавливать компоненто для монтажа на несущих конструкции первого и второго уровия; — выполнять монтаж компонентов на несущих конструкции первого и второго уровня; — выполнять оконцевание проводов, кабелей и внутриблочных жтутов для их компуационным закементам, разъемам электроных устройств; контролировать контронных устройств; контролировать контронных устройств; контролировать качество ваямых сосдинений, сборки и документации; — последовательность выполнения работ по потрого уровня; — последовательность выполнения проводов, кабелей, коммутационных устройств; контролировать контронных даслей, коммутационных устройств; контролировать коемпрать несущем конструкций иторого уровня; — последовательность выполнения проводов, кабелей, внутриблочных жтутов для и внутриблочных жтутов для и внутриблочных жтутов для компрата несущем конструкций иторого уровня; — при праветь несущем конструкций иторого уровня; — последовательность выполнения проводов, кабелей и проводов, кабелей				
коллегами, руководством, клиситами в ходе профессиональной деятельности и профессиональной деятельносты и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке правяля толерантность в рабочем коллективе правяля построения устных сообщений петенций документацию; правила построения устных сообщений петенций документацию; правила построения устных сообщений петенций документации; прободовные и секпроизыване к обтромым орготоромым, предъявляемые к собъраемым электронным устройствам на основе кесущие конструкции первого и второго уровия; последовательность выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровия; последовательность выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровия; последовательность выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровия; последовательность выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровия; последовательность выполнения монтажы конструкции первого и второго уровия, последовательность выполнения монтажы конструкции первого и второго уровня, стераных и слесарных спесарных и слесарных и слесарных и приборо уровия; потовых деят проводов, кабелей и внутриблочных жутуты к коммутационным электронных устройств, контролировать конструкций, сборен набили работы приборо различных жутуют к коммутационным электронных устройств, контролировать конструкций проводов, кабелей, коммутационных устройств, контролировать конструкций проводов, кабелей и прибородов, кабелей, коммутационных устройств, контролировать конструктов, принцип проводов, кабелей, коммутационных техники; последовенных приборов различных хутов и прибородов, кабелей и разлемов; принцип проводов, кабелей и проводов, кабелей и проводов, кабелей и проготородь, кабелей и проводов, кабелей и проготородь, кабелей и прогодов, кабелей и проводов, кабелей и пристоки проводов, кабелей и пристоки провод	0.14.0.4	-		
	OK.04	1 -		-
ок. обменью тимо в клиентами в ходе профессиональной деятельности и - оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе проявлять толерантность в рабочем коллективе проявлять толерантность в действенном языке проявлять толерантность в действенном документацию; — выборядование в соответствии стехнологической документацией; — подготавливать инструменты и приборы для найки к работе: — подготавливать инструменты и приборы для найки к работе: — подготавливать компоненты для монтажа на несущие конструкции первого и второго уровия; — выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровия; — выполнять монтаж компонентов на несущих конструкции первого уровня; — выполнять типовы слесарныс сборочных работ при сборке узлов, блоков и внутриблочные жгуты коммутационным элементам, разъемам электронных устройствя контрукция второго уровня; — припавнать провода, кабелей и внутриблочные жгуты коммутационным элементам, разъемам электронных устройств; контролировать качество наявых сосдинений, сборки залектронной техники; — подготовки обформень работы по монтажу проводов, кабелей, коммутационным элементам, разъемам электронных устройстве, контрукции второго уровня; приборов различных видов электронной техники; — подготовки и сборки узлов, блоков и приборов различным видов электронной техники; — подготовки и первого по монтажу проводов, кабелей и внутриблючные жгуты коммутационным элементам, разъемов; — стройстве, прищии проводов, кабелей и проводов, кабе				
ОК.05  - грамотно излагать свои мысли и с оформления и с с оформления и с оформления и с с оформ и с оформления и с оформ и с				
ОК.05  - грамотно излагать свои мысли и - оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять тогерантность в рабоче коллективе  ПК.1.1-  ПК.			особенности личности	
ОК.05  - трамотно излагать свои мысли и - оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  ПК.1.1-  ПК.1.2  - читать конструкторскую и технологическую документации; — выбирать и подготавливать к работе слесарные, контрольно-измерительные инсгрументы, приспособления с технологической документации; — подготавливать инструменты и технологической документации; — подготавливать инструменты и приборы для найки к работе; — подготавливать инструменты и приборы для монтажа на несущие конструкции первого и второго уровия; — выполнять монтаж компоненто на несущие конструкции первого и второго уровня; — выполнять монтажа компоненто на несущие конструкции первого и второго уровня; — выполнять оконцевание проводов, кабелей и внутриблочные жгуты к коммутационным электронных кустов, техния и внутриблочные жгуты к коммутационным электронных кустов, затеменный проводов, кабелей и внутриблочные жгуты к коммутационным электронных устройств; контролировать качество паявых соединений, сборки и дородов, кабелей и проводов, кабелей и пропосодов, кабелей и прибосор взаличных видов электронной техники; — последовательность пропесса пайки проводов, кабелей и прибосодов заличных конструкции второго уровня; — последовательность пропесса пайки проводов, кабелей и прибосодов, кабелей и прибосодов заличных конструкции второго уровня; — последовательность пропесса пайки проводов, кабелей и прибосодов заличных кутов; — последовательность пропесса пайки проводов, кабелей и прибосодов заличных конструкции второго уровня; — последовательность пропесса пайки проводов, кабелей и прибосодов заличных конструкции первого и последовательность пропесса пайки проводов, конструкции к		1		
ОК.05  - грамотно излагать свои мысли и - оформлять документы по профессиональной теалитике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе выбирать и подготавливать к работе слесарные, контрументы, приспособления, оборудование в соответствии стехивологической документацией; — подготавливать инструменты и приборы для иайки к работе; — подготавливать для монтажа на несущие конструкции первого и второго уровия; — выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровия; — выполнять типовые слесарные и слесарные слесарные и слесарные слесарные и слесарные сборочные работы; — выполнять оконцевание проводов, кабелей и внутриблочные жгуты к комструкции в нутриблочные жгуты к комотажам электронных контрукции в путройств; контролировать качество наяных соединений, сборки и проводов, кабелей и внутриблочные жгуты к комотажам электронных контрукции проводов, кабелей и внутриблочные жгуты к комотажам электронных контрукции проводов, кабелей и внутриблочные жгуты к комотажам электронных контрукции проводов, кабелей и впутриблочные жгуты к комотажам электронных контрукции проводов, кабелей и впутриблочные жгуты к комотрукции второго уровия; — последовательность процесса пайки проводов, кабелей и последовательность проборо уровия; — последовательность процесса пайки проводов, кабелей и проборо уровну проводов, кабелей и проборо уровну про				
и - оформлять документы по профессиональной тематике на городовлять тогерантность в рабочем коллективе  ПК.1.1- ПК.1.4  ПК.1.4  ПК.1.5  ПК.1.1  ПК.1.2  ПК.1.1  ПК.1.1  ПК.1.1  ПК.1.1  ПК.1.2  ПК.1.1  ПК.1.1  ПК.1.1  ПК.1.4  ПК.1.4  ПК.1.4  ПК.1.2  ПК.1.1  ПК.1.1  ПК.1.4  ПК.1.4  ПК.1.4  ПК.1.4  ПК.1.4  ПК.1.5  ПК.1.1  ПК.1.1  ПК.1.5  ПК.1.1  ПК.1.1  ПК.1.5  ПК.1.1  ПК.1.1  ПК.1.4  ПК.1.4  ПК.1.4  ПК.1.4  ПК.1.4  ПК.1.5  ПК.1.1  ПК.1.1  ПК.1.5  ПК.1.1  ПК.1.5  ПК.1.1  ПК.1.6  ПК.1.1  ПК.1.6  ПК.1.1  ПК.1.6  ПК.1.1  Технологической  документации;  - основные технические требования, пресъвяляемые к собраемы электронным устройствам на основе к собраемы устрок уровна; сособы очистки от автрязнений несущих конструкции нервого и второго уровна; конструкции первого и второго уровна, собор и второго уровна, гом уна несущих конструкции второго уровна, гом уна несущих конструкции второго уровна, полесарные сборочных работ; полесарные сборочных работ; помотажи в истронных кутов; последовательность проводов, кабелей и выполнения работ помотажи в несущих конструкции второго уровна; последовательность проводов, кабелей и второго уровна, сбор и приборов различных виловые сборочных виловые сборочных работ; последовательность проводов, кабелей и неуших конструкций несуших конструкций несущих ко	OV 05		THORYTO Shorytowy	
ПК.1.1- ПК.1.4  ПК.1.4  ПК.1.5  ПК.1.1- ПК.1.4  ПК.1.5  ПК.1.5  ПК.1.6  ПК.1.6  ПК.1.6  ПК.1.7  ПК.1.7  ПК.1.7  ПК.1.7  ПК.1.7  ПК.1.7  ПК.1.8  ПК.1.8  ПК.1.9  ПК.1.9  ПК.1.9  ПК.1.9  ПК.1.9  ПК.1.1- ПК.1.4  ПК.1.4  ПК.1.4  ПК.1.4  ПК.1.4  ПК.1.4  ПК.1.5  ПК.1.1- ПК.1.5  ПК.1.5  ПК.1.5  ПК.1.5  ПК.1.5  ПК.1.6  ПК.1.6  ПК.1.6  ПК.1.6  ПК.1.6  ПК.1.7  ПК.1.7  ПК.1.7  ПК.1.7  ПК.1.7  ПК.1.7  ПК.1.7  ПК.1.7  ПК.1.7  ПК.1.8  ПК.1.1  ПК.1.8  ПК.1.1  ПК.1.	OK.05			-
ПК.1.1 — читать конструкторскую и технологическую документацию; — выбирать и подготавливать к работе спесарные, контрольно-измерительные инструменты, приспособления, оборудование в соответствии с технологической документации; — основные технические требования, оборудование в соответствии с технологической документации; — основные технические требования, оборудование в соответствии с технологической документации; — основные технические требования, оборудование в соответствии с технологической документации; — основные технические требования, оборудование в соответствии с технологической документации; — основные технические требования, инструментов к работе; — установки и монтажа и несущих конструкции первого и второго уровня; — подготавливать монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня; — выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня, сборочных работы; — выполнять оконцевание проводов, кабелей и внутриблочных жтутов для их монтажа в несущих конструкции проводов, кабелей и внутриблочные жгуты к коммутационным электронных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки и досровся устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки и досровся устройств, контрукция проводов, кабелей и досровся уструкции проводов, кабелей и досровся различных видов электронной техники; — оспадовательность процесса пайки проводов, кабелей и досрово различных видов электронной техники; — последовательность процесса пайки проводов, кабелей и досровся узлов, блоков и техники; — последовательность процесса пайки проводов, кабелей и досровся узлов, блоков и техники; — последовательность процесса пайки проводов, кабелей и досровся узлов, блоков и техники; — последовательность процесса пайки проводов, кабелей и			_	
ПК.1.1— ПК.1.4  ПК.1.4  ПК.1.4  ПК.1.4  ПК.1.4  ПК.1.4  ПК.1.5  ПК.1.5  ПК.1.5  ПК.1.5  ПК.1.5  ПК.1.6  ПК.1.6  ПК.1.6  ПК.1.6  ПК.1.6  ПК.1.6  ПК.1.7  ПК.1.7  ПК.1.7  ПК.1.7  ПК.1.7  ПК.1.6  ПК.1.7  ПК.1.8  ПК.1.8  ПК.1.9  ПК.1.9  ПК.1.9  ПК.1.9  ПК.1.9  ПК.1.9  ПК.1.9  ПК.1.4  ПК.1.5  ПК.1.4  Пабирать и подготавливать и петерания прековой и петрументов, присособлений и контрументов, присокой и нетрументов, присорования, пректамина, конструкций контрументов, присовой и нетушие первот и монтам конструкций контруоторовна, конструкций контру				
ПК.1.1 — читать конструкторскую и технологическую документацию; — выбирать и подготавливать к работе слесарные, контрольно-измерительные инструменты, приспособления, оборудование в соответствии технологической документацией; — подготавливать инструменты и приборы для пайки к работе; — полготавливать компоненты для монтажа на несущие конструкции первого и второго уровня; — выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня; — выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня; — выполнять типовые слесарные слесарные и слесарно-сборочные работы; — выполнять оконцевание проводов, кабелей и внутриблочных жгутов для их монтажа в несущих конструкции первого уровня; — припаивать провода, кабели и внутриблочные жгуты к коммутационным элементам, разъемам электронных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки уловк паяных соединений, сборки уловк работы; пристовений и проводов, кабелей и приборов различных видов электронной техники; — тодлотовки обороудования, чиструментов, приспособления и технологической документации; — основные технические требования, предъявляемые собираемым электронгон и второго уровня; — подготавливать компоненты документации; — основные технические требования, предъявляемые собиравания, предъявляемые и собираемым зарязнемые конструкции первого и второго уровня; — последовательность выполнения монтажа компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня; — последовательность выполнения монтажа компонентов и всторого уровня; — последовательность выструкции первого и второго уровня; — последовательность выполнения монтажа компонентов и всторого уровня; — последовательность выполнения монтажа компонентов и всторого уровня; — последовательность выполнения монтажа компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня; — последовательность выполнения монтажа компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня; — последовательность выполнения монтажа компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня; — по		_	сообщении	
ПК.1.4  — читать конструкторскую и технологическую документацию; — выбирать и подготавливать конструктим первого и второго уровня; — подготавливать инструменты и приборы для пайки к работе; — подготавливать инструменты и приборы для пайки к работе; — подготавливать инструменты и приборы для пайки к работе; — подготавливать инструменты и приборы для пайки к работе; — подготавливать инструменты и приборы для пайки к работе; — подготавливать компоненты для монтажа на несущие конструкции первого и второго уровня; — выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня; — выполнять типовые слесарные и слесарные слесарные и слесарные проводов, кабелей и внутриблочных жгутов для их монтажа в несущих конструкции первого и второго уровня, слесарных и слесарно-сборочных работ; — выполнять оконцевание проводов, кабелей и внутриблочные жгуты к коммутационным элементам, разъемам электронных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки чторого уровка, коммутационным элементам, разъемам электронных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки чторого уровка, принцип проводов, кабелей и проводов, кабелей, коммутационных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки и сторого уровка, принцип проводов, кабелей и п				
ПК.1.4 технологическую документацию;  — выбирать и подготавливать к работе слесарные, контрольно-измерительные инструменты, приспособления, оборудование в соответствии с технологической документацией;  — подготавливать инструменты и приборы для пайки к работе;  — подготавливать компоненты для монтажа на несущие конструкции первого и второго уровня;  — выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня;  — выполнять типовые слесарные слесарные и слесарно-сборочные работы;  — выполнять типовые слесарные проводов, кабелей и внутриблочных жгутов для их монтажа в несущих конструкции первого и второго уровня, типовых слесарных и слесарно-сборочные работы;  — припаивать провода, кабели и внутриблочные жгуты к коммутационным элементам, разъемам электронных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки паяным сонотруктивноской истемник; становные технические требования, предкования, печеновы и соновные техничие; соновные технической и контруктовн	ПК 1 1-		тарминопорию	– полготории
локументацию;  — выбирать и подготавливать к работе слесарные, контрольно-измерительные инструменты, приспособления, оборудование в соответствии с технологической документации;  — подготавливать и приборы для пайки к работе;  — подготавливать инструменты и приборы для пайки к работе;  — подготавливать компоненты для монтажа на несущие конструкции первого и второго уровня;  — выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня;  — выполнять типовые слесарные слесарные слесарные и слесарно-сборочные работы;  — выполнять оконцевание проводов, кабелей и внутриблочные жгуты к коммутационным элежентам, разъемам электронных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки и стройство, принцип			_	
технологической документации; — основные техниологической документации; — основные техниологической документации; — основные техниологической документации; — основные техниологической документацие; — основные техниологической документацие; — основные техниологической документацие; — основные техниологической документации; — основным документации; — основным документации; — основные к собираемым доконструкции первого и второго уровня; — последовательность выполнения работ по конструкции второго уровня; — принаивать проводов, кабелей и внутриблочных жгутов; — последовательность выполнения работ по конструкции второго уровня; — последовательность выполнения упработ и и прибо		I	=	~ -
к работе слесарные, контрольно-измерительные инструменты, приспособления, оборудование в соответствии с технологической документацией; — подготавливать и приборы для пайки к работе; — подготавливать компоненты для монтажа на несущие конструкции первого и второго уровня; — выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня; — выполнять типовые слесарные и слесарно-сборочные работы; — выполнять оконцевание проводов, кабелей и внутриблочных жгутов для их монтажа в несущих конструкции первого уровня; — припаивать провода, кабели и внутриблочным жолектронных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки проводов, кабелей, коммутационных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки и разъемов; паяных соединений, сборки и проводов, кабелей и приборов различных видов электронной техники; — основные технические требования, предъявляемые к собивания, пработе; — установки и монтажа компонентов и несущих конструкции первого и второго уровня; — последовательность выполнения монтажа и проводов, кабелей и проводов, каб		1	- · ·	
документации, оборудование в соответствии с технологической документацией; — подготавливать инструменты и приборы для пайки к работе; — подготавливать компоненты для монтажа на несущие конструкции первого и второго уровня; — выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня; — выполнять типовые слесарные и слесарно-сборочные работы; — выполнять оконцевание проводов, кабелей и внутриблочных жтутов для их монтажа в несущих конструкции первого уровня; — припаивать провода, кабелей и внутриблочных жтутов для их монтажа в несущих конструкции работ по монтажу проводов, кабелей, внутриблочных жтутов; — последовательность прощесса пайки проводов, кабелей и приборов различных видов электронной техники; — последовательность прощесса пайки проводов, кабелей и приборов различных видов электронной техники; — последовательность прошесса пайки проводов, кабелей и		_		_
оборудование в соответствии с технологической документацией;  — подготавливать инструменты и приборы для пайки к работе;  — подготавливать компоненты для монтажа на несущие конструкции первого и второго уровня;  — выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня;  — выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня;  — выполнять типовые слесарные и слесарно- сборочные работы;  — выполнять оконцевание проводов, кабелей и внутриблочных жгутов для их монтажа в несущих конструкции вработ по монтажа в несущих конструкции вработ по внутриблочных жгуты к коммутационным элементам, разъемам электронных устройств, кабелей, коммутационных устройств, кабелей и паяных соединений, сборки и разъемов;  — подготавливать собираемым электронной первого и второго уровня;  — подготавливать компоненты и праборо уровня;  — подготавливать компоненты и первого и второго уровня;  — последовательность выполнения работ по монтажу и слесарно- сборочных работ;  — последовательность выполнения работ по монтажу проводов, кабелей и внутриблочных жгутов;  — последовательность процесса пайки проводов, кабелей и приборов различных видов электронной техники;  — последовательность процесса пайки проводов, кабелей и приборов различных видов электронной техники;  — последовательность процесса пайки проводов, кабелей и приборов, кабелей и проводов,		1 .	•	_
технологической документацией; предъявляемые к собираемым электронным устройствам на основе несущих конструкций первого и второго уровня; последовательность выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня; последовательность выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня; последовательность выполнять типовые слесарные и слесарносборочные работы; проводов, кабелей и внутриблочных жгутов для их монтажа в несущих конструкции врого уровня; припаивать провода, кабели и внутриблочных жгуты к коммутационным элементам, разъемам электронных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки и дободо, кабелей и проводов, кабелей и конструкция второго уровня; проводов, кабелей, коммутационным элементам, разъемам электронных конструкции проводов, кабелей, коммутационных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки и дободов, кабелей и проводов, кабелей и прово				-
технологической документацией; — подготавливать инструменты и приборы для пайки к работе; — подготавливать компоненты для монтажа на несущие конструкции первого и второго уровня; — выполнять монтаж выполнения монтажа компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня; — выполнять монтаж выполнения монтажа компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня; — выполнять типовые слесарные и слесарно-сборочные работы; — выполнять оконцевание проводов, кабелей и внутриблочных жгутов для их конструкциих конструкциих конструкциих конструкции первого и второго уровня, типовых слесарных и слесарно-сборочные работы; — последовательность второго уровня, сборки узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники; — последовательность выполнения работ по монтажу проводов, кабелей, внутриблочных жгутов; — последовательность выполнения работ по монтажу проводов, кабелей, внутриблочных жгутов; — последовательность процесса пайки проводов, кабелей, коммутационным устройству конструкции второго уровня; — последовательность выполнения работ по монтажу проводов, кабелей, коммутационных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки — устройство, принцип проводов, кабелей и проводов, конструкции первого и второго уровня; — подготовки проводов, кабелей и проводов, кабелей и проводов, конструкции первого и приборов и приборов различных видов электронной техники; — подготовки проводов, кабелей и проводов, кабелей и проводов, кабелей и проводов, кабелей и проводов, конструкции первого и проводов и приборов и приборов и приборов и приборов и приборов и проводов и про			требования,	<b>*</b> •
собираемым электронным устройствам на основе инструменты и приборы для пайки к работе;  — подготавливать компоненты для монтажа на несущие конструкции первого и второго уровня; — выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня; — выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня; — выполнять типовые слесарные и слесарные слесарные и слесарных соборочные работы; — выполнять типовые слесарные и слесарные проводов, кабелей и внутриблочных жгутов для их монтажа в несущих конструкций первого уровня; — последовательность второго уровня, сборки несущих конструкций первого и второго уровня, сборочных работ; — выполнять оконцевание проводов, кабелей и внутриблочных жгутов для их конструкциях второго уровня; — последовательность выполнения работ по монтажу проводов, кабелей, внутриблочных жгутов; — последовательность процесса пайки проводов, кабелей, коммутационных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки — устройство, принцип		1	-	•
инструменты и приборы для пайки к работе;  — подготавливать компоненты для монтажа на несущие конструкции первого и второго уровня;  — выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня;  — выполнять типовые слесарные и слесарные сборочные работы;  — выполнять оконцевание проводов, кабелей и внутриблочных жгутов для их конструкциях второго уровня;  — припаивать провода, кабели и внутриблочные жгуты к коммутационным элементам, разъемам электронных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки прибородов, кабелей, коммутационных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки проводов, кабелей и проводов, кабелей, коммутационных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки прибородов, кабелей и проводов, кабелей и первого и второго уровня; — выполнения монтажа компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня; — выполнения монтажа компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня; — выполнения монтажа компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня; — выполнения проводов очистки от загрязнений несущих конструкций первого и второго уровня; — выполнения монтажа компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня; — выполнения приборов уровня; — поледовательность выполнения работ по монтажу проводов, кабелей и приборов различных проводов, кабелей и проводов, кабелей и проводов приставления проводов и приборого уровня; — выполнения проводов и приборого и втор		документацией;	собираемым электронным	монтажа
пайки к работе; — подготавливать компоненты для монтажа на несущие конструкции первого и второго уровня; — выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня; — выполнять типовые слесарные и слесарно-сборочные работы; — выполнять типовые слесарные и слесарно-сборочные работы; — выполнять оконцевание проводов, кабелей и внутриблочных жгутов для их монтажа в несущих конструкция второго уровня; — припаивать провода, кабели и внутриблочные жгуть к коммутационным электронных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки  паяных соединений, сборки  первого и второго уровня; — способы очистки от загрязнений несущих конструкции первого и второго уровня; — последовательность выполнения работ по монтажу проводов, кабелей, внутриблочных жгутов; — последовательность процесса пайки проводов, кабелей и разъемов; — устройство, принцип		– подготавливать	устройствам на основе	компонентов на
<ul> <li>− подготавливать компоненты для монтажа на несущие конструкции первого и второго уровня;</li> <li>− выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня;</li> <li>− выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня;</li> <li>− выполнять типовые слесарные и слесарносборочные работы;</li> <li>− выполнять оконцевание проводов, кабелей и внутриблочных жгутов для их монтажа в несущих конструкциях второго уровня;</li> <li>− припаивать провода, кабели и внутриблочные жгуты к коммутационным элементам, разъемам электронных устройств;</li> <li>контролировать качество паяных соединений, сборки</li> <li>− способы очистки от загрязнений несущих конструкций;</li> <li>− последовательность выполнения монтажа компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня, сборки узлов на несущие конструкции второго уровня;</li> <li>− последовательность выполнения работ по монтажу проводов, кабелей, внутриблочных жгутов;</li> <li>− последовательность выполнения работ по монтажу проводов, кабелей, внутриблочных жгутов;</li> <li>− последовательность выполнения типовых слесарных и слесарносборочных работ;</li> <li>− последовательность выполнения первого и второго уровня, сборки узлов на несущие конструкции второго уровня;</li> <li>− выполнять сострукции детрого и прибородов, кабелей, коммутационных электронной техники;</li> <li>− выполнетия</li> <li>− последовательность проводов, кабелей, коммутационных зидов электронной техники;</li> <li>− последовательность проводов, кабелей, коммутационных зидов электронной техники;</li> <li>− последовательность процесса пайки проводов, кабелей, коммутационных электронной техники;</li> <li>− подготовки проводов, кабелей и п</li></ul>		инструменты и приборы для	несущих конструкций	несущие
для монтажа на несущие конструкции первого и второго уровня;  — выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня;  — выполнять типовые слесарные и слесарно-сборочные работы;  — выполнять оконцевание проводов, кабелей и внутриблочных жгутов для их конструкциях второго уровня;  — припаивать провода, кабели и внутриблочные жгуты к коммутационным элементам, разъемам электронных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки тороводов, кабелей и проводов, кабелей и проводов, кабелей и проводов, кабелей и проводов, кабелей, коммутационных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки натехники;  загрязнений несущий; последовательность выполнения монтажа компонентов на несущие конструкции второго уровня; проводов, кабелей, коммутационных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки утойство, принцип		пайки к работе;	первого и второго уровня;	конструкции первого
конструкции первого и второго уровня;  — выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня;  — выполнять типовые слесарные и слесарносборочные работы;  — выполнять оконцевание проводов, кабелей и внутриблочных жгутов для их монтажа в несущих конструкция второго уровня;  — припаивать провода, кабели и внутриблочные жгуты к коммутационным электронных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки  — выполнять типовые слесарнософорочных работ при сборке узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники;  — последовательность выполнетия работ по монтажу проводов, кабелей, внутриблочных жгутов;  — последовательность выполнетия работ по монтажу проводов, кабелей, внутриблочных жгутов;  — последовательность по монтажу проводов, кабелей, коммутационных элементов и разъемов;  — последовательность процесса пайки проводов, кабелей и разъемов;  — подготовки проводов, кабелей и		– подготавливать компоненты	– способы очистки от	и второго уровня;
уровня;  — выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня;  — выполнять типовые слесарные и слесарно-сборочные работы;  — выполнять оконцевание проводов, кабелей и внутриблочных жгутов для их конструкциях второго уровня;  — припаивать провода, кабели и внутриблочные жгуты к коммутационным электронных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки что добрке узлов, блоков и приборов уровня, сборки несущих конструкции первого и второго уровня, сборки несущих конструкций второго уровня, типовых слесарных и собрки узлов на несущих конструкции второго уровня;  — последовательность выполнения монтажа компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня, типовых слесарных и слесарных и слесарных и слесарных и проводов, кабелей, внутриблочных жгутов;  — последовательность выполнения монтажа компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня, типовых слесарных и слесарно-сборки узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники;  — последовательность выполнения монтажа компонентов на несущих конструкции первого и второго уровня, типовых слесарных и слесарных и слесарных и слесарных и слесарных и слесарных и проводов, кабелей, компутационных элементов и разъемов;  — последовательность выполнения монтажа компонентов на несущих конструкций первого и второго уровня, типовых слесарных и слесарных и слесарных и слесарных видов электронной техники;  — выполнения работ по монтажу проводов, кабелей, коммутационных загочных загочн		I		– выполнения
Выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня;  — выполнять типовые слесарные и слесарносборочные работы;  — выполнять оконцевание проводов, кабелей и внутриблочных жгутов для их конструкциях второго уровня;  — припаивать провода, кабели и внутриблочные жгуты к коммутационным элементам, разъемам электронных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки  — выполнять типовые несущих конструкции первого и приборов уровня, сборки несущих конструкции первого уровня, типовых слесарных и слесарносборочных работ;  — последовательность выполнения работ по монтажу проводов, кабелей, внутриблочных жгутов;  — последовательность проводов, кабелей и приборов различных видов электронной техники;  — последовательность проводов, кабелей, коммутационных устройство, принцип проводов, кабелей и приборов различных проводов, кабелей и приборов различных проводов, кабелей и проводов и прибором практронных приментых проводов практронных приментых проводов приментых про		конструкции первого и второго	конструкций;	-
компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня;  — выполнять типовые слесарные и слесарно-сборочные работы;  — выполнять оконцевание проводов, кабелей и внутриблочных жгутов для их конструкциях второго уровня;  — припаивать провода, кабели и внутриблочные жгуты к коммутационным элементам, разъемам электронных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки струкции первого и второго уровня, сборки несущих конструкции первого и второго уровня, сборки несущих конструкций второго уровня, типовых слесарных и слесарно-сборочных работ;  — последовательность выполнения работ по монтажу проводов, кабелей, внутриблочных жгутов;  — последовательность проводов, кабелей, внутриблочных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки		уровня;	<ul> <li>последовательность</li> </ul>	
конструкции первого и второго уровня;  — выполнять типовые слесарные и слесарно-сборочные работы; — выполнять оконцевание проводов, кабелей и внутриблочных жгутов для их конструкциях второго уровня; — припаивать провода, кабели и внутриблочные жгуты к коммутационным элементам, разъемам электронных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки слесарно-сборки и второго уровня;  конструкции первого и второго и второго уровня, сборки и второго уровня, типовых слесарных и слесарно-сборочных работ; — последовательность выполнения работ по монтажу проводов, кабелей, внутриблочных жгутов; — последовательность процесса пайки проводов, кабелей, коммутационных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки		– выполнять монтаж	выполнения монтажа	
уровня;  — выполнять типовые слесарные и слесарно- сборочные работы;  — выполнять оконцевание проводов, кабелей и внутриблочных жгутов для их конструкциях второго уровня;  — припаивать провода, кабели и внутриблочные жгуты к коммутационным элементам, разъемам электронных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки узовня, техники;  — выполнять типовые несущих конструкций второго уровня, типовых слесарных и слесарно- сборочных работ;  — последовательность выполнения работ по монтажу проводов, кабелей, внутриблочных жгутов;  — последовательность процесса пайки проводов, кабелей, коммутационных устройств;  контролировать качество паяных соединений, сборки  второго уровня, сборки техники;  — установки и сборки узлов на несущие конструкции второго уровня;  — последовательность процесса пайки проводов, кабелей и приборов различных видов электронной техники;  — устройство, принцип проводов, кабелей и		-	•	1
— выполнять типовые слесарно- сборочные работы; спесарных и слесарно- сборочные работы; спесарных и слесарно- сборочных работ; спесарных и слесарно- сборки узлов на несущих конструкциях второго уровня; набелей и внутриблочных жгутов для их конструкциях второго уровня; набелей, внутриблочных жгутов; набелей, внутриблочных жгутов; набелей, кабелей, внутриблочных жгутов; набелей, коммутационным элементам, разъемам электронных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки несущих конструкции второго уровня; набелей, внутриблочных жгутов; набелей, коммутационных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки несущих конструкции второго уровня; набелей, внутриблочных жгутов; набелей, коммутационных видов электронной техники; набелей и приборов различных видов электронной техники; набелей и проводов, кабелей и				
слесарные и слесарно- сборочные работы;  — выполнять оконцевание проводов, кабелей и внутриблочных жгутов для их монтажа в несущих конструкциях второго уровня;  — припаивать провода, кабели и внутриблочные жгуты к коммутационным элементам, разъемам электронных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки  второго уровня, типовых слесарно- сборочных работ;  — последовательность выполнения работ по монтажу проводов, кабелей, внутриблочных жгутов;  — последовательность проводов, кабелей, внутриблочных жгутов;  — последовательность проводов, кабелей, коммутационных устройств;  контролировать качество паяных соединений, сборки  второго уровня, типовых слесарно- сборочных работ;  — последовательность проводов, кабелей и сборки узлов на несущие конструкции второго уровня;  — выполнения операций при сборке узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники;  — подготовки проводов, кабелей и проводов, кабелей и		* -		-
сборочные работы;  — выполнять оконцевание проводов, кабелей и внутриблочных жгутов для их конструкциях второго уровня;  — припаивать провода, кабели и внутриблочные жгуты к коммутационным элементам, разъемам электронных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки  — последовательность выполнения работ по монтажу проводов, кабелей, внутриблочных жгутов;  — последовательность проводов, кабелей, внутриблочных жгутов;  — последовательность проводов, кабелей, коммутационных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки  — устройство, принцип  — установки и сборки узлов на несущие конструкции второго уровня;  — выполнения работ по монтажу проводов, кабелей и проводов, кабелей и сборки узлов на несущие конструкции второго уровня;  — выполнения работ по монтажу проводов, кабелей и сборки узлов на несущие конструкции второго уровня;  — выполнения работ по монтажу проводов, кабелей, внутриблочных жгутов;  — последовательность прибородов, кабелей и сборки узлов на несущие конструкции второго уровня;  — последовательность прибородов, кабелей и операций при сборке узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники;  — подготовки прибородов, кабелей и проводов, кабелей и проводов				_
<ul> <li>− выполнять оконцевание проводов, кабелей и внутриблочных жгутов для их конструкциях второго уровня; − припаивать провода, кабели и внутриблочные жгуты к коммутационным элементам, разъемам электронных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки</li> <li>− последовательность выполнения работ по монтажу проводов, кабелей, внутриблочных жгутов; − последовательность процесса пайки проводов, кабелей, коммутационных элементов и разъемов; − подготовки проводов, кабелей и</li> </ul>				·
проводов, кабелей и внутриблочных жгутов для их конструкциях второго уровня; — припаивать провода, кабели и внутриблочные жгуты к коммутационным элементам, разъемам электронных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки — последовательность процесса пайки проводов, кабелей, коммутационных элементов и разъемов; — подготовки проводов, кабелей и				•
внутриблочных жгутов для их монтажа в несущих конструкциях второго уровня; — припаивать провода, кабели и внутриблочные жгуты к коммутационным элементам, разъемам электронных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки последовательность процесса пайки проводов, кабелей, коммутационных элементов и разъемов; — подготовки проводов, кабелей и		· ·	* *	
монтажа в несущих конструкциях второго уровня; набелей, внутриблочных жгутов; носледовательность процесса пайки проводов, кабелей, контролировать качество паяных соединений, сборки монтажу проводов, кабелей, внутриблочных жгутов; набелей, внутриблочных операций при сборке узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники; набелей, кабелей и проводов, кабелей и проводов, кабелей и				•
конструкциях второго уровня;  — припаивать провода, кабели и внутриблочные жгуты к коммутационным элементам, разъемам электронных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки кабелей, проводов, кабелей, внутриблочных жгутов;  — последовательность приборов различных видов электронной техники;  — подготовки проводов, кабелей и приборов различных видов электронной техники;  — подготовки проводов, кабелей приборов, кабелей и приборов различных видов электронной техники;  — подготовки проводов, кабелей и проводов, кабелей и			*	
- припаивать провода, кабели и внутриблочные жгуты к коммутационным элементам, разъемам электронных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки кабелей, внутриолочных жгутов; — последовательность процесса пайки проводов, кабелей, коммутационных элементов и разъемов; — подготовки проводов, кабелей и				* *
и внутриблочные жгуты к коммутационным элементам, разъемам электронных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки жибелей, кутов; — последовательность приборов различных видов электронной техники; — подготовки проводов, кабелей и			· • •	
коммутационным элементам, разъемам электронных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки — последовательность приборов различных видов электронной техники; — подготовки проводов, кабелей и				
разъемам электронных устройств; контролировать качество паяных соединений, сборки постоя паяных соединений, сборки постоя пайки проводов, кабелей, коммутационных техники; — подготовки проводов, кабелей и		1		•
устройств; кабелей, коммутационных техники; элементов и разъемов; – подготовки паяных соединений, сборки – устройство, принцип проводов, кабелей и		1	=	видов электронной
контролировать качество лаяных соединений, сборки – устройство, принцип проводов, кабелей и		1 -		техники;
паяных соединений, сборки – устройство, принцип проводов, кабелей и		· · · ·	=	– подготовки
несущих конструкций второго лействия оборулования и внутриблоницу			* *	_
несущих конструкции второго денетьих осорудованих и внутриолочных		несущих конструкций второго	действия оборудования и	внутриблочных

уровня и выполненных слесарно-сборочных работ

контрольно-измерительного инструмента, приспособлений для монтажа электронных устройств любой конструктивной сложности, правила работы с ними;

- устройство, принцип действия слесарносборочного и контрольноизмерительного инструмента, приспособлений для выполнения типовых слесарных И слесарносборочных работ, правила работы с ними;
- устройство, принцип действия оборудования и контрольно-измерительного инструмента, приспособлений для сборки электронных устройств конструктивной сложности второго уровня, правила работы с ними;
- марки и характеристики флюсов и припоев;
- марки и характеристики проводов и кабелей;
- правила маркировки проводов, кабелей, жгутов;
- типы коммутационных элементов и виды разъемов;
- требования,предъявляемые к паяным соединениям;
- технические требования, предъявляемые к проводам, кабелям и внутриблочным жгутам, подлежащим монтажу;
- основные технические требования, предъявляемые к собираемым электронным устройствам на основе несущих конструкций первого и второго уровня;
- способы формированияи креплениявнутриблочных жгутов;

жгутов к монтажу; прокладки проводов, кабелей и внутриблочных жгутов в блоках и приборах различных видов электронной техники

<ul> <li>виды дефектов при пайке</li> </ul>	
электрорадиоэлементов, их	
причины и способы	
предупреждения и	
исправления;	
– виды дефектов при	
выполнении типовых	
слесарных и слесарно-	
сборочных работ, их	
причины, способы	
предупреждения и	
исправления;	
– виды дефектов при	
сборке несущих	
конструкций второго	
уровня, их причины,	
способы предупреждения	
и исправления;	
– виды дефектов при	
пайке проводов, кабелей,	
жгутов, коммутационных	
элементов, разъемов, их	
причин и способов	
предупреждения и	
исправления	
<ul><li>требования к организации</li></ul>	
l =	
рабочего места при выполнении работ;	
<ul><li>– опасные и вредные производственные факторы</li></ul>	
при выполнении работ;	
<ul> <li>правила</li> </ul>	
производственной	
санитарии; – виды и правила	
<ul><li>виды и правила применения средств</li></ul>	
индивидуальной и	
коллективной защиты при	
выполнении работ;	
требования охраны труда,	
пожарной,	
промышленной,	
экологической	
безопасности и	
электробезопасности	

# 1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

$N_{0}N_{0}$	Дополнительные	Дополнительные	<b>№</b> ,	Объем	Обоснование
п/п	профессиональные	знания, умения,	наименование	часов	включения в
	компетенции	навыки	темы		рабочую
					программу
1.	ПК* 1.5 Сборка несущих	подготовка слесарно-	Расширен	24	Требования

	конструкций второго уровня с низкой и высокой плотностью компоновок элементов, выполненных на основе устройств первого уровня, деталей и узлов	сборочных и контрольно- измерительных инструментов, приспособлений к работе установка крепежных изделий на элементы несущих конструкций второго уровня установка изделий на основе несущих конструкций первого уровня, деталей и узлов на несущие конструкции второго уровня установка теплоотводящих, демпфирующих элементов и устройств на несущие конструкции второго уровня нанесение изолирующих материалов на токопроводящие поверхности	раздел 2 Сборка узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	работодателей
2.	ПК* 1.6 Монтаж проводов, кабелей и жгутов в электронных устройствах конструктивной сложности второго уровня	подготовка инструментов и приборов для пайки к работе подготовка проводов, кабелей и внутриблочных жгутов к монтажу в несущих конструкциях второго уровня оконцевание проводов и кабелей для их монтажа в несущих конструкциях второго уровня оконцевание внутриблочных жгутов		
3.	ПК* 1.7 Герметизация электронных устройств на основе несущих конструкций второго	пропитка элементов несущих конструкций второго уровня электроизоляционным		

уровня с низкой и	материалом		
высокой плотностью компоновок устройств первого уровня, деталей и узлов	подготовка элементов несущих конструкций второго уровня к герметизации		
	заливка компаундом поверхностей элементов несущих		
	конструкций второго		
	уровня с использованием		
	специализированного		
	оборудования		

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	68+58=126	74
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	324	324
учебная	216	
производственная	108	
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК 01.01 в форме экзамена МДК 01.02 в форме диф. зачета УП 01.01, УП 01.02, УП 01.03 (в рамках практики) ПП 01 (в рамках практики)	6+2=8	-
Всего	458	398

# 2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Теоретические занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.1, ПК 1.4, ОК 01-ОК 05	Раздел 1 Монтаж компонентов на несущие конструкции, проводов, кабелей и жгутов в блоках, приборах и различных видов электронной техники	68	38	68	30	38	-		
ПК 1.2, ПК 1.3, ОК 01-ОК 05	Раздел 2 Сборка узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	58	36	58	22	36	-		
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ОК.01-05	Учебная практика	108	108					108	
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ОК.01-05	Учебная практика	36	36					36	
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ОК.01-05	Учебная практика	72	72					72	
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ОК.01-05	Производственная практика	108	108						108
	Промежуточная аттестация	8							
	Всего:	458	398	126	52	74	-	216	108

# 2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1 Монтаж компоне приборах и различных видо	нтов на несущие конструкции, проводов, кабелей и жгутов в блоках, ов электронной техники	68+6=74	
	нентов на несущие конструкции, проводов, кабелей и жгутов в блоках,	68/38	
Тема 1.1 Организация	Содержание	16/10	
технологического процесса монтажа РЭА и П	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности. Опасные и вредные производственные факторы при выполнении работ. Правила производственной санитарии. Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ	2	
	Организация производства и технологической подготовки производства радиоэлектронной аппаратуры. Требования к организации рабочего места при выполнении работ	2	ПК 1.1, ПК 1.4, ОК 01-ОК 05
	Нормативные требования технологического процесса монтажа РЭА и П. Техническая документация, используемая при производстве РЭА и П	2	
	в том числе практических занятий и лабораторных работ		
	1. Организация рабочего места монтажника РЭА и П	2	
	2. Анализ конструкторской и технологической документации	2	
	3. Разработка электрической принципиальной схемы РЭУ в ПО	6	
Тема 1.2 Оборудование,	Содержание	12/8	
техническое оснащение и комплектующие для монтажа РЭА и П	Устройство, принцип действия и правила работы оборудования и приспособлений для монтажа электронных устройств. Расходные материалы для пайки, марки и характеристики флюсов и припоев. Марки и характеристики проводов и кабелей	2	ПК 1.1, ПК 1.4,
	Правила маркировки проводов, кабелей, жгутов. Технические требования, предъявляемые к проводам, кабелям и внутриблочным жгутам, подлежащим монтажу. Типы коммутационных элементов и виды разъемов в том числе практических занятий и лабораторных работ	2	OK 01-OK 05
	4. Выбор и подготовка к работе оборудования, контрольно-измерительных	2	

	THE STATE OF THE S		
	приборов и инструментов для монтажа несущих конструкций первого и второго уровня		
	5. Расшифровка маркировки проводов и кабелей	2	-
	6. Расшифровка маркировки выводных компонентов	2	
	7. Расшифровка маркировки поверхностно-монтируемых компонентов	2	
Тема 1.3 Технология	Содержание	24/16	
монтажа компонентов на	Последовательность выполнения монтажа компонентов на несущие		
несущие конструкции	конструкции первого и второго уровня. Способы очистки от загрязнений	2	
	несущих конструкций		
	Способы формирования внутриблочных жгутов. Последовательность		
	выполнения работ по монтажу проводов, кабелей, внутриблочных жгутов.	2	
	Последовательность процесса пайки проводов, кабелей, коммутационных	<u> </u>	
	элементов и разъемов		
	в том числе практических занятий и лабораторных работ		ПК 1.1, ПК 1.4,
	8. Подготовка компонентов для монтажа на несущие конструкции первого	2	ОК 01-ОК 05
	и второго уровня	<u> </u>	
	9. Монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня	4	
	10. Изготовление внутриблочного жгута электронного устройства согласно	4	
	требованиям технической документации	<b>T</b>	
	11. Пайка проводов, кабелей и внутриблочных жгутов к коммутационным	4	
	элементам, разъемам электронных устройств		
	12. Оконцевание проводов, кабелей и внутриблочных жгутов для их	2	
	монтажа в несущих конструкциях второго уровня		
Тема 1.4 Контроль	Содержание	16/12	
качества монтажа	Устройство, принцип действия и правила работы контрольно-	2	
	измерительных приборов и инструментов		
	Требования, предъявляемые к паяным соединениям	2	
	Виды дефектов при пайке электрорадиоэлементов, их причины и способы		ПК 1.1, ПК 1.4,
	предупреждения и исправления. Виды дефектов при пайке проводов,	2	OK 01-OK 05
	кабелей, жгутов, коммутационных элементов, разъемов, их причин и	-	
	способов предупреждения и исправления		_
	в том числе практических занятий и лабораторных работ		_
	13. Контроль качества паяных соединений	4	_
	14. Контроль качества пайки проводов, кабелей и внутриблочных жгутов к	4	

	коммутационным элементам, разъемам электронных устройств		_
	15. Контроль качества монтажа несущие конструкции первого и второго уровня	4	
Раздел 2 Сборка узлов, бло	ков и приборов различных видов электронной техники	58+2=60	
МДК 01.02 Сборка узлов, б	локов и приборов различных видов электронной техники	58	
-	Содержание	20/14	
	1. Организация рабочего места слесаря-сборщика электронных устройств.		
	Технологические карты и инструкции. Контрольно-измерительные	2	
	приборы и инструменты		
	2. Виды слесарных операций и их назначение. Типовые слесарные		
	операции, используемые при сборке электронных устройств.	2	
	Последовательность выполнения типовых слесарных и слесарно-сборочных	2	
	работ		
T. 21 T.	3. Виды дефектов при выполнении типовых слесарных и слесарно-	2	ПК 1.2, ПК 1.3,
Тема 2.1 Типовые	сборочных работ, их причины, способы предупреждения и исправления		
слесарные и слесарно-	в том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 01-OK 05
сборочные операции	Лабораторная работа 1 Выбор и подготовка к работе оборудования,	4	
	слесарных, контрольно-измерительных инструментов и приспособлений		
	для слесарных и сборочных работ		
	Практическое занятие 1 Определение и выбор видов различных соединений	2	7
	в несущих конструкциях первого и второго уровня	2	
	Лабораторная работа 2 Выполнение различных соединений в несущих	1	
	конструкций первого и второго уровня	4	
	Лабораторная работа 3 Выполнение типовых слесарных и слесарно-	4	
	сборочных работ	4	
	Содержание	8/0	
	4. Основные технические требования, предъявляемые к собираемым		
	электронным устройствам на основе несущих конструкций первого и	2	
Тема 2.2 Сборка несущих	второго уровня		ПК 1.2, ПК 1.3,
конструкций второго	5. Подготовка деталей и узлов для сборки электронных устройств.	2	OK 01-OK 05
уровня	Технология сборки электронных узлов	<u> </u>	OK 01-OK 03
	6. Последовательность выполнения сборки несущих конструкций второго	2	
	уровня. Способы крепления внутриблочных жгутов	<u></u>	
	7. Виды дефектов при сборке несущих конструкций второго уровня, их	2	

	причины, способы предупреждения. Определение и исправление дефектов		
	сборки		
	в том числе практических занятий и лабораторных работ	16/16	
	Лабораторная работа 4 Подготовка деталей и узлов для сборки электронных устройств	4	
Тема 2.2 Сборка несущих конструкций второго	Лабораторная работа 5 Крепление внутриблочных жгутов в электронных	4	
уровня	устройствах	4	_
	Лабораторная работа 6 Сборка несущей конструкции второго уровня	4	_
	Практическое занятие 2 Выявление и описание дефектов сборки несущей конструкции второго уровня	4	
	Содержание	12/6	
	8. Устройство, принцип действия и правила работы контрольно- измерительных инструментов и оборудования	2	
Тема 2.3 Контроль качества сборки несущих	9. Требования, предъявляемые к качеству сборки несущих конструкций второго уровня	4	ПК 1.2, ПК 1.3,
конструкций второго	в том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 01-OK 05
уровня	Лабораторная работа 7 Контроль качества сборки несущих конструкций	4	
	второго уровня	4	
	Лабораторная работа 8 Контроль качества выполненных слесарно-	2	
	сборочных работ	Δ	
Учебная практика 01.01 (м	онтажная)		
Виды работ:			
	оте оборудования, контрольно-измерительных приборов и инструментов для		
монтажа несущих конструкц	ий первого и второго уровня.		
	и технологической документацией.		
	понентов на несущие конструкции первого и второго уровня.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
	а внутриблочных жгутов электронных устройств согласно требованиям	108	ПК 1.4,
технической документации.	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		OK 01-OK 05
	белей и внутриблочных жгутов для их монтажа в несущих конструкциях		
второго уровня.	й и внутриблочных жгутов к коммутационным элементам, разъемам		
электронных устройств.			
_	ества монтажа и пайки несущих конструкций первого и второго уровня.		
о. эксплуатация оборудован	ия и контрольно-измерительных приборов и инструментов при выполнении		

различных видов работ.		
различных видов расси.		
Учебная практика 01.02 (слесарная)		
1. Выбор и подготовка к работе оборудования, слесарных, контрольно-измерительных инструментов и		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
приспособлений для слесарных и сборочных работ.	36	ПК 1.4,
2. Выполнение различных соединений в несущих конструкций первого и второго уровня.		ОК 01-ОК 05
3. Выполнение типовых слесарных и слесарно-сборочных работ.		
Учебная практика 01.03 (монтажно-сборочная)		
12. Подготовка деталей и узлов для сборки электронных устройств.		Пиллиило пило
13. Крепление внутриблочных жгутов в электронных устройствах.	72	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4,
14. Сборка несущей конструкции второго уровня.	12	OK 01-OK 05
15. Контроль качества сборки несущих конструкций второго уровня.		OK 01-OK 03
16. Контроль качества выполненных слесарно-сборочных работ.		
Производственная практика		
Виды работ:		
1. Инструктаж по технике безопасности, охране труда, электро- и пожаробезопасности.		
2. Работа с конструкторской и технологической документацией.		
3. Подготовка и монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня.		
4. Подготовка деталей и узлов для сборки электронных устройств.		
5. Изготовление, маркировка и крепление внутриблочных жгутов электронных устройств согласно		
требованиям технической документации.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
5. Пайка проводов, кабелей и внутриблочных жгутов к коммутационным элементам, разъемам	108	ПК 1.4,
электронных устройств.		ОК 01-ОК 05
6. Эксплуатация оборудования и контрольно-измерительных приборов и инструментов при выполнении		
различных видов работ.		
7. Выполнение контроля качества монтажа и пайки несущих конструкций первого и второго уровня.		
8. Выполнение типовых слесарных и слесарно-сборочных работ.		
9. Сборка несущей конструкции второго уровня.		
10. Контроль качества выполненных слесарно-сборочных работ.		
11. Контроль качества сборки несущих конструкций второго уровня.	41.4	
Всего	414	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Зоны по видам работ «Монтажная радиоэлектронной аппаратуры и приборов», «Регулировки радиоэлектронной аппаратуры и приборов», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Петров, В. П. Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков и приборов РЭА, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники: учебник для учреждений СПО. 4-е изд., перераб. М.: Издательский центр «Академия», 2021. ISBN 978-5-4468-9929-6.
- 2. Петров, В. П. Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков и приборов РЭА, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники. Практикум: учебное пособие для учреждений СПО. 4-е изд., испр. М.: Издательский центр «Академия», 2021. ISBN 978-5-4468-9994-4.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Богачек, Г. Д. Технология поверхностного монтажа. Автоматическая установка компонентов: учебное пособие для СПО / Г. Д. Богачек, И. В. Букрин, В. И. Иевлев; под редакцией В. И. Иевлева. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2020. 103 с. ISBN 978-5-4488-0779-4, 978-5-7996-2931-1. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92375.html
- 2. Зырянов, Ю. Т. Основы радиотехнических систем / Ю. Т. Зырянов, О. А. Белоусов, П. А. Федюнин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022.-192 с. ISBN 978-5-507-44157-0.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

IC THE OIC	TC	
Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля и методы
	(показатели освоенности	оценки
ПК 1.1-ПК 1.7	компетенций)	Veryment was as few and a servery
11K 1.1-11K 1./	<ul> <li>– оптимальность организации рабочего места и выбора приемов</li> </ul>	Контрольные работы, зачеты,
	работы;	квалификационные испытания,
	<ul><li>– правильность выполнения норм и</li></ul>	защита курсовых и дипломных
	правил безопасности;	проектов (работ), экзамены.
	<ul><li>грамотность использования</li></ul>	Интерпретация результатов
	конструкторско-технологической	выполнения практических и
	документации;	лабораторных заданий, оценка
	- правильное выполнение монтажа	решения ситуационных задач,
	компонентов на несущие конструкции	оценка тестового контроля.
	первого и второго уровня	
	- правильное выполнение работ по	
	сборке узлов, блоков и приборов	
	различных видов электронной	
	техники	
ОК.01-05	– обоснованность постановки цели,	
	выбора и применения методов и	
	способов решения	
	профессиональных задач;	
	– объективная оценка и самооценка	
	эффективности и качества	
	выполнения профессиональных	
	задач	
	– демонстрация ответственности за	
	принятые решения;	
	– обоснованность самоанализа и	
	коррекция результатов собственной	
	работы;	
	– демонстрация финансовой — различии х	
	грамотности в различных	
	жизненных ситуациях  — взаимодействие с обучающимися,	
	преподавателями и мастерами в	
	ходе обучения, с руководителями	
	учебной и производственной	
	практик;	
	<ul><li>– обоснованность анализа работы</li></ul>	
	членов команды	

Приложение 1.2 к ОПОП-П по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

#### Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ ОПЕРАЦИЙ КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЙ УЗЛОВ, БЛОКОВ И ПРИБОРОВ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Обща	я характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	МОДУЛЯ20
1.1.	Цель и место профессионального модуля в структуре образовательн	ой программы20
1.2.	Планируемые результаты освоения профессионального модуля	20
2. Струг	стура и содержание профессионального модуля	23
2.1. T	рудоемкость освоения модуля	23
2.2. C	труктура профессионального модуля	24
2.3. C	Содержание профессионального модуля	25
3. УСЛ(	ОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	32
3.1. N	Аатериально-техническое обеспечение	32
3.2. J	чебно-методическое обеспечение	32
<b>4.</b> Контј	ооль и оценка результатов освоения профессионального модуля	33

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ ОПЕРАЦИЙ КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЙ УЗЛОВ, БЛОКОВ И ПРИБОРОВ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ»

# 1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Выполнение операций контроля и испытаний узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

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

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01	- распознавать задачу и/или	- актуальный	-
	проблему в	профессиональный и	
	профессиональном и/или	социальный контекст, в	
	социальном контексте, -	котором приходится	
	анализировать и выделять	работать и жить	
	её составные части	структура плана для	
	- определять этапы	решения задач, алгоритмы	
	решения задачи, составлять	выполнения работ в	
	план действия, -	профессиональной и	
	реализовывать	смежных областях	
	составленный план,	основные источники	
	определять необходимые	информации и ресурсы для	
	ресурсы	решения задач и/или	
	выявлять и - эффективно	проблем в	
	искать информацию,	профессиональном и/или	
	необходимую для решения	социальном контексте	
	задачи и/или проблемы		
OK.02	- определять задачи для	- номенклатура	-
	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников, применяемых в	
	поиска, выбирать	профессиональной	
	необходимые источники	деятельности	
	информации	- приемы структурирования	
	- выделять наиболее	информации	
	значимое в перечне	- формат оформления	
	информации, -	результатов поиска	
	структурировать	информации	
	получаемую информацию,		
	оформлять результаты		
	поиска		
	- оценивать практическую		
	значимость результатов		
	поиска		
	применять средства		
	информационных		

	технологий для решения		
	профессиональных задач		
OK.03	- определять актуальность	- содержание актуальной	_
OK.03	нормативно-правовой	нормативно-правовой	-
	документации в	документации	
	*	I	
	профессиональной	- современная научная и	
	деятельности	профессиональная	
	- применять современную	терминология	
	научную		
	профессиональную		
OK.04	терминологию		
OK.04	- организовывать работу	- психологические основы	-
	коллектива и команды	деятельности коллектива	
	- взаимодействовать с	- психологические	
	коллегами, руководством,	особенности личности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
OI/ 05	деятельности	прорукто од	
OK.05	- грамотно излагать свои	- правила оформления	-
	мысли и - оформлять	документов	
	документы по	- правила построения устных	
	профессиональной	сообщений	
	тематике на		
	государственном языке		
	проявлять толерантность в		
THE O. I. THE O. A.	рабочем коллективе		
ПК.2.1-ПК.2.4	-использовать	-назначения,	подготовки
	контрольно-измерительное	конструктивных	контрольно-
	оборудование для	особенностей, принципов	измерительного и
	измерения электрических	действия основных узлов	диагностического
	параметров узлов, блоков	электронной аппаратуры и	оборудования к
	и приборов различных	приборов;	работе;
	видов электронной	<ul><li>–последовательности</li></ul>	проверки соответствия
	техники;	сборки и монтажа	параметров несущей
	- использовать типовое		конструкции первого
	испытательное	и приборов в объеме	уровня с низкой
	оборудование для оценки	выполняемых работ;	плотностью
	функциональных	-методов контроля качества	компоновки
	параметров;	сборки и монтажа несущей	требованиям
	-использовать	конструкции первого уровня	нормативно-
	диагностическое	с низкой плотностью	технической
	оборудование для	компоновки;	документации;
	контроля качества	–принципов работы,	проверки качества сборки и монтажа
	монтажных соединений;	устройства, технических	несущей конструкции
	–выявлять дефекты	возможностей контрольно-	
	монтажа и несоответствия	измерительного,	первого уровня с
	параметров несущей	диагностического и	низкой плотностью
	конструкции первого	испытательного	компоновки;
	уровня заданным в	оборудования;	выявления
	технической	– видов и типов	механических и
	документации;	электрических схем, правил	электрических
	-проверять правильность	их чтения и составления;	дефектов сборки и
	электрических соединений	– видов брака и способов его	монтажных
	по простым	предупреждения;	соединений.
	принципиальным схемам с	- требований к организации	выявления
	помощью измерительных	рабочего места при	электрических

приборов;

проверять правильность установки навесных элементов несущей конструкции первого уровня с низкой плотностью компоновки;

-контролироватьсостояние изоляциипроводников;

–подготовки контрольноизмерительного и диагностического оборудования к работе;

-проверки соответствия параметров несущей конструкции первого уровня с низкой плотностью требованиям нормативнотехнической документации;

выявления электрических дефектов сборки и монтажных соединений;

сборки простой схемы измерений и подключения электроизмерительных приборов;

-снятия электрических характеристик несущей конструкции первого уровня с низкой плотностью компоновки; -подготовки испытательного оборудования к работе;

проведения испытаний, согласно требованиям нормативно-технической документации узлов, блоков и приборов различных видов

электронной техники

выполнении работ;

- методов измерения и контроля параметров качества сборки и монтажа несущей конструкции первого уровня с низкой плотностью компоновки;

-принципов работы, устройства, технических возможностей контрольно-измерительного и диагностического оборудования;

-способов электрической проверки узлов на соответствие техническим требованиям;

способов проверки монтажа на полярность, обрыв, короткое замыкание и правильность подключения;

правил выполнения основных
 электрорадиоизмерений, способы и приемов измерения электрических параметров;

видов и типов
 электрических схем, правил их чтения и составления;

видов брака и способов его предупреждения;

методов проведения испытаний несущей конструкции первого уровня с низкой плотностью компоновки;

видов испытаний,
 классификации их по
 характеру внешних
 воздействий;

принципов работы,
 устройства и технических
 возможностей испытательного оборудования;

- методов обработки результатов испытаний с использованием средств вычислительной техники в объеме выполняемых работ; правил оформления технической документации по результатам контроля

дефектов сборки и монтажных соединений: сборки простой схемы измерений и подключения электроизмерительных приборов; снятия электрических характеристик несущей конструкции первого уровня с низкой плотностью компоновки; подготовки испытательного оборудования к работе; проведения испытаний, согласно требованиям нормативнотехнической документации узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники; составления отчетной документации по результатам контроля параметров и оценки качества сборки несущей конструкции первого уровня с низкой плотностью

компоновки.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	126	68
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	252	252
учебная	144	
производственная	108	
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК 02.01 в форме экзамена МДК 02.02 в форме экзамена МДК 02.03 в форме экзамена УП 02 (в рамках практики) ПП 02 (в рамках практики)	18	-
Bcero	396	398

# 2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Теоретические занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1 ОК 01-ОК 05	Раздел 1. Контроль качества монтажа и сборки элементов, узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	36	20	36	16	20	-		
ПК 2.2 ОК 01-ОК 05	Раздел 2. Контроль электрических параметров узлов, блоков и приборов различных видов электронной техник	54	28	54	26	28	-		
ПК 2.3, ПК 2.4 ОК 01-ОК 05	Раздел 3. Испытания узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	36	20	36	16	20			
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ОК.01-ОК.05	Учебная практика	144	144					144	
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ОК.01-ОК.05	Производственная практика	108	108						108
	Промежуточная аттестация	18		18					
	Всего:	458	320	18	58	68	X	144	108

# 2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Контроль качести видов электронной техник	ва монтажа и сборки элементов, узлов, блоков и приборов различных и	36+6=42	
МДК 02.01 Контроль качес видов электронной техник	тва монтажа и сборки элементов, узлов, блоков и приборов различных и	36/20	
Тема 1.1 Организация,	Содержание	4	
планирование и структурно- технологические схемы	Организация и работа контрольных служб на предприятиях электронной техники. Требования к организации рабочего места при выполнении работ. Виды и типы электрических схем, правила их чтения и составления	2	ПК 2.1 ОК 01-ОК 05
контроля работоспособности	2. Методы и виды контроля элементов, приборов и узлов РЭА. Структура контрольных операций. Классификация видов контроля. Технический контроль работоспособности. Основные положения входного контроля	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	Не предусмотрено	
Тема 1.2 Контроль	Содержание	18/12	
качества монтажа элементов, узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	3. Конструктивные особенности и принципы действия основных узлов электронной аппаратуры и приборов. Контроль качества печатных плат. Последовательность монтажа радиоэлектронных устройств. Входной контроль печатных плат. Операционный контроль печатных плат. Методы проверки электрической прочности и неэлектрических параметров	2	
	4. Контрольные операции в технологическом процессе монтажа элементов, узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники. Методы контроля печатных плат элементов, узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	2	ПК 2.1 ОК 01-ОК 05
	5. Виды контроля после выполнения монтажных работ. Оценка качества монтажа радиоэлементов, проводных деталей и соединителей. Методы тестирования элементов, узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники. Международные стандарты  В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	

	,		
	Практическое занятие 1 Выполнение входного контроля ЭРЭ и печатных плат	2	
	Практическое занятие 2 Проверка электрических соединений по простым принципиальным схемам с помощью измерительных приборов	2	
	Практическое занятие 3 Контроль качества печатного монтажа РТН- компонентов по МС IPC	2	
	Практическое занятие 4 Контроль качества печатного монтажа SMD- компонентов по MC IPC	2	
	Практическое занятие 5 Контроль качества установки РТН-компонентов по MC IPC	2	
	Практическое занятие 6 Контроль качества установки SMD-компонентов по MC IPC	2	
Тема 1.3 Контроль	Содержание	14/8	
качества сборки	6. Организация контроля сборочных операций. Контрольные операции в		
элементов, узлов, блоков	технологическом процессе сборки элементов, узлов, блоков и приборов		
и приборов различных	различных видов электронной техники. Методы контроля качества сборки и	2	
видов электронной	монтажа несущей конструкции первого уровня с низкой плотностью		
техники	компоновки		
	7. Принципы работы, устройства, технических возможностей контрольно-		
	измерительного, диагностического и испытательного оборудования. Виды	2	
	брака и способы его предупреждения		ПК 2.1
	8. Диагностика и способы устранения неисправностей при выполнении		OK 01-OK 05
	сборочных работ элементов, узлов, блоков и приборов различных видов	2	
	электронной техники		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	Практическое занятие 7 Контроль качества сборки электронных устройств	2	
	Практическое занятие 8 Оформление результатов диагностики и устранения неисправностей	2	
	Лабораторная работа 1 Диагностика неисправностей электронных устройств	2	
	Лабораторная работа 2 Устранение неисправностей электронных устройств	2	
Раздел 2 Контроль электри электронной техник	ческих параметров узлов, блоков и приборов различных видов	54+6=60	
	рических параметров узлов, блоков и приборов различных видов	<b>—</b> •	TH4 2 2
электронной техник	r r r y y r r r r r r r r r r r r r	54	ПК 2.2
Тема 2.1 Назначение,	Содержание	16/10	ОК 01-ОК 05
· ·			

устройство, принцип	1. Понятие об измерениях. Методы измерения и контроль параметров		
действия средств	качества сборки и монтажа несущей конструкции первого уровня с низкой	2	
измерения	плотностью компоновки. Погрешности измерений. Причины возникновения	2	
	погрешностей		
Тема 2.1 Назначение,	2. Классификация средств измерения. Специальные и универсальные		
устройство, принцип	средства измерения: виды, область применения. Принципы работы,	2	
действия средств	устройство, технические возможности контрольно-измерительного и	2	
измерения	диагностического оборудования		
	3. Основные характеристики электроизмерительных приборов.		
	Конструктивные характеристики измерительных приборов. Технические	2	
	характеристики измерительных приборов. Условные обозначения,	_	
	наносимые на измерительные приборы		_
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ПК 2.2
	Практическое занятие № 1 Расчет погрешностей измерений и оформление	2	OK 01-OK 05
	результатов измерений	<del>-</del>	
	Практическое занятие 2 Определение класса точности приборов по	2	
	результатам измерений		4
	Практическое занятие 3 Определение знаков на измерительной шкале	2	
	приборов	2	-
	Лабораторная работа 1 Проверка различных видов измерительных приборов	2	4
	Лабораторная работа 2 Сборка схемы измерений электрических параметров	2	
	несущей конструкции первого уровня с низкой плотностью компоновки		
Тема 2.2 Проверка	Содержание	28/10	
электрических	4. Подбор резисторов и конденсаторов, испытания и проверка их	2	
параметров и	эксплуатационных свойств.		
эксплуатационных	5. Подбор индуктивных элементов и полупроводниковых компонентов	2	
свойств элементной базы	электрических схем, испытания и проверка их эксплуатационных свойств	<del>-</del>	
	6. Выбор и контроль работоспособности диодов. Особенности тестирования	2	
	полупроводниковых приборов с одним р-п-переходом		ПК 2.2
	7. Контроль работоспособности тиристоров и транзисторов	2	OK 01-OK 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		_
	Практическое занятие 4 Проверка параметров резисторов и конденсаторов	2	
	мультиметром	<u></u>	
	Практическое занятие 5 Проверка параметров индуктивных компонентов	2	
	мультиметром	2	
	Практическое занятие 6 Проверка параметров полупроводниковых	2	7

	компонентов мультиметром				
	Практическое занятие 7 Проверка параметров различных видов транзисторов мультиметром	2	2		
	Лабораторная работа 3 Измерение сопротивлений p-n переходов диода и биполярного транзистора	2			
Тема 2.3 Контроль		20/8			
сопротивления изоляции	Содержание       20/8         8. Способы электрической проверки узлов на соответствие техническим       2		1		
и электрической	требованиям. Методы проверки и испытания электрической прочности	2			
-	9. Способы проверки монтажа на полярность, обрыв, короткое замыкание и		1		
прочности элементов электрических схем	правильность подключения Методы проверки сопротивления изоляции и 2				
	напряжения пробоя проводов и проводящих покрытий		-		
	10. Контроль качества монтажа несущей конструкции первого уровня с низкой плотностью компоновки	2			
	11. Диагностика неисправностей пассивных радиокомпонентов	2	<u> </u>		
	12. Диагностика неисправностей активных радиокомпонентов	*			
	13. Определение видов брака несущей конструкции первого уровня с низкой плотностью компоновки	2	ПК 2.2		
	ом числе практических занятий и лабораторных работ ОК 01-ОК 05		- OK 01-OK 05		
	Практическое занятие 8 Проверка и контроль параметров электрической прочности	2			
	Практическое занятие 9 Проверка и контроль параметров сопротивления изоляции и напряжения пробоя проводов и проводящих покрытий	2	2		
	Практическое занятие 10 Проверка соответствия параметров несущей конструкции первого уровня с низкой плотностью компоновки требованиям нормативно-технической документации	2			
	Практическое занятие 11 Снятие электрических характеристик несущей конструкции первого уровня с низкой плотностью компоновки	2			
Раздел 3 Испытания узлов.	, блоков и приборов различных видов электронной техники	36+6=42			
МДК 02.03 Испытания узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники		36			
Тема 3.1 Надежность и	Содержание	6			
ремонтопригодность	1. Основные понятия о надежности РЭА. Расчет надежности. Пути	жности. Пути 2 ПК 2.3, ПК 2.4			
электронной техники	повышения надежности РЭА		ОК 01-ОК 05		
	2. Понятие о ремонтопригодности. Сбор и анализ информации о ремонтопригодности. Показатели ремонтопригодности и работоспособности	2			
	различных видов электронной техники				

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	Практическое занятие 1 Расчет надежности различных видов электронной техники	2		
Тема 3.2 Испытания	Содержание	30		
различных видов электронной техники	1. Цели испытаний. Категории испытаний. Структура испытаний. Методы проведения испытаний несущей конструкции первого уровня РЭА	2		
	2. Виды испытаний. Классификации испытаний по характеру внешних воздействий. Программа и методика испытаний РЭА			
	3. Испытательное оборудование. Принципы работы, устройство и технические возможности испытательного оборудования	2		
Тема 3.2 Испытания различных видов	4. Методы обработки результатов испытаний с использованием средств вычислительной техники	2		
электронной техники	5. Виды технической документации по результатам контроля параметров РЭА	2		
	6. Правила оформления технической документации по результатам контроля параметров РЭА	2		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	18		
	Практическое занятие 2 Подготовка испытательного оборудования к работе	2		
	Практическое занятие 3 Разработка структуры процесса испытаний	2		
	Практическое занятие 4 Анализ состояния нормативной документации по организации и порядку проведения испытаний продукции		ПК 2.3, ПК 2.4	
Практическое занятие 5 Измерение и оформление результатов измерения параметров испытуемого оборудования	2	ОК 01-ОК 05		
	Практическое занятие 6 Оформление программы испытаний узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники			
	Практическое занятие 7 Оформление методики испытаний узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	2		
	Практическое занятие 7 Оформление технической документации по результатам контроля	2	2	
	Лабораторная работа 1 Контроль состояния изоляции проводников			
	Лабораторная работа 2 Выполнение измерений параметров несущей конструкции первого уровня при проведении испытаний	2		

Учебная практика		
Виды работ  1. Инструктаж по технике безопасности, электробезопасности и охране окружающей среды  2. Проверка пригодности ЭРЭ  3. Расшифровка маркировки проводов и кабелей  4. Подготовка печатной платы к монтажу  5. Установка компонентов с одной и с двух сторон  6. Демонтаж печатной платы  7. Лужение и соединение проводов		
<ol> <li>8. Выполнение объёмного монтажа, монтажа печатной платы, поверхностного монтажа</li> <li>9. Выполнение технологических операций демонтажа, монтажа и сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники в соответствии с технической документацией</li> <li>10. Расшифровка маркировки SMD- и РТН-компонентов</li> <li>11. Контроль качества выполнения печатного монтажа</li> <li>12. Эксплуатация приборов различных видов радиоэлектронной техники для проведения сборочных работ</li> <li>13. Освоение ручного демонтажного, монтажного и сборочного оборудования</li> <li>14. Выполнение технологии очистки печатных плат</li> <li>15. Диагностирование неисправностей монтажных работ</li> <li>16. Контроль качества монтажа с применением измерительных приборов и устройств.</li> <li>17. Измерение параметров ЭРЭ комбинированными приборами. Оформление результатов измерений</li> <li>18. Измерение параметров сигналов электронных устройств осциллографом. Оформление результатов измерений</li> <li>19. Выполнение операций по монтажу ЭРЭ согласно схеме электрической принципиальной. Проверка качества монтажа</li> <li>20. Анализ схем электрических узлов или блоков РЭА</li> <li>21. Настройка и регулировка узлов и блоков РЭА</li> <li>22. Определение параметров сигнала схемы РЭУ в контрольных точках</li> </ol>	144	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 ОК 01-ОК 05
Производственная практика Виды работ  1 Инструктаж по техники безопасности при выполнении настройки и регулировки устройств и блоков РЭА  2 Применение контрольно-измерительных приборов, использованных в технологическом процессе настройки и регулировки устройств и блоков РЭА  3 Подготовки испытательного оборудования к работе	108	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 ОК 01-ОК 05

4 Проведения испытаний, согласно требованиям нормативно-технической документации узлов, блоков и		
приборов различных видов электронной техника		
5 Составление отчетной документации по результатам контроля параметров и оценки качества сборки		
несущей конструкции первого уровня с низкой плотностью компоновки		
6 Освоение контрольных операция при проведении испытаний		
7 Заполнение протоколов стандартных и сертифицированных испытаний		
Всего	378	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Зоны по видам работ «Монтажная радиоэлектронной аппаратуры и приборов», «Регулировки радиоэлектронной аппаратуры и приборов», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Петров, В. П. Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов РЭА, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники: учебник для учреждений СПО. 4-е изд., испр. М.: Издательский центр «Академия», 2021. ISBN 978-5-4468-9995-1.
- 2. Петров, В. П. Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов РЭА, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники. Практикум: учебное пособие для учреждений СПО. 3-е изд., испр. М.: Издательский центр «Академия», 2021. ISBN 978-5-4468-9993-7.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Богачек, Г. Д. Технология поверхностного монтажа. Автоматическая установка компонентов: учебное пособие для СПО / Г. Д. Богачек, И. В. Букрин, В. И. Иевлев; под редакцией В. И. Иевлева. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2020. 103 с. ISBN 978-5-4488-0779-4, 978-5-7996-2931-1. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92375.html.
- 2. Юрков, Н. К. Технология производства электронных средств: учебное пособие для СПО / Н. К. Юрков. Санкт-Петербург: Лань, 2021.-476 с. ISBN 978-5-8114-7016-7.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций) — оптимальность организации рабочего места и выбора приемов работы;	Формы контроля и методы оценки Контрольные работы,
<ul> <li>- оптимальность организации рабочего места и выбора приемов работы;</li> </ul>	
— правильность выполнения норм и правил безопасности;  — грамотность использования конструкторскотехнологической документации;  — грамотно контролировать качество монтажа элементов, узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники;  — грамотно контролировать качество сборки элементов, узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники  — правильная эксплуатация приборов различных видов радиоэлектронной техники для проведения сборочных, монтажных и демонтажных работ;  — правильность проверки сборки и монтажа с применением измерительных приборов и устройств;  — грамотность проверки работоспособности электрорадиоэлементов, контролировать сопротивление изоляции и проводников;  — правильно выполнять контроль электрических параметров узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники  — обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач;  — объективная оценка и самооценка оффективности и качества выполнения профессиональных задач;  — объективная ответственности за принятые решения;  — демонстрация ответственности за принятые решения;  — обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;  — демонстрация финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  — взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе	зачеты, квалификационные испытания, защита курсовых и дипломных проектов (работ), экзамены. Интерпретация результатов выполнения практических и лабораторных заданий, оценка решения ситуационных задач, оценка тестового контроля.
э.в. — э.в. — р.д. с у э.с. — э.п.т.— п.п.— п.п.	пементов, узлов, блоков и приборов различных идов электронной техники;  грамотно контролировать качество сборки лементов, узлов, блоков и приборов различных идов электронной техники  правильная эксплуатация приборов различных видов радиоэлектронной техники для проведения сборочных, монтажных и демонтажных работ;  правильность проверки сборки и монтажа применением измерительных приборов и тетройств;  грамотность проверки работоспособности лектрорадиоэлементов, контролировать опротивление изоляции и проводников;  правильно выполнять контроль лектрических параметров узлов, блоков и приборов различных видов электронной ехники  обоснованность постановки цели, выбора и рименения методов и способов решения рофессиональных задач; объективная оценка и самооценка ффективности и качества выполнения рофессиональных задач демонстрация ответственности за ринятые решения; обоснованность самоанализа и коррекция езультатов собственной работы; демонстрация финансовой грамотности в азличных жизненных ситуациях взаимодействие с обучающимися,

# Приложение 2. Рабочие программы учебных общеобразовательных дисциплин

#### Приложение 2.1

к ОПОП-П по профессии/специальности УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 01 «Русский язык»

## 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 «РУССКИЙ ЯЗЫК»

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Русский язык» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии/специальности.

#### 1.1.1. Цель общеобразовательной дисциплины

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

# 1.1.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК: ОК.04, ОК.05, ОК.09, ПК в рамках профессий по 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи.

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK.04	Эффективно взаимодействовать и	Умения: организовывать работу коллектива и команды;
	работать в коллективе и команде	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		<b>Знания:</b> психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
076.05		основы проектной деятельности
OK.05	Осуществлять устную	Умения: грамотно излагать свои мысли
	и письменную	и оформлять документы по профессиональной
	коммуникацию на	тематике на государственном языке, проявлять
	государственном языке Российской	толерантность в рабочем коллективе
		Знания: особенности социального и культурного
	Федерации с учетом особенностей	контекста;
		правила оформления документов
	социального и	и построения устных сообщений
	культурного контекста	

ОК.09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты на
	государственном и	базовые профессиональные темы;
	иностранных языках	участвовать в диалогах на знакомые общие и
		профессиональные темы;
		строить простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности;
		кратко обосновывать и объяснять свои действия
		(текущие и планируемые);
		писать простые связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы.
		Знания: правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы;
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая
		и профессиональная лексика);
		лексический минимум, относящийся к описанию
		предметов, средств и процессов профессиональной
		деятельности;
		особенности произношения;
		правила чтения текстов профессиональной
		направленности

#### Дисциплинарные результаты

- создавать устные монологические И диалогические уметь 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 информационно-коммуникационные образовательные инструменты 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; применять знание норм современного русского литературного языка в речевой практике, корректировать устные и письменные высказывания; обобщать знания об основных правилах орфографии и пунктуации, уметь применять правила орфографии и пунктуации в практике письма; уметь работать со словарями и справочниками, в том числе академическими словарями и справочниками в электронном формате;

- уметь использовать правила русского речевого этикета в социальнокультурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения, в повседневном общении, интернет-коммуникации;
- 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 духовнонравственных ценностей; сформировать ценностное отношение к русскому языку;
- сформировать знаний о признаках текста, его структуре, видах информации в тексте; уметь понимать, анализировать и комментировать основную и дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую) информацию текстов, воспринимаемых зрительно и (или) на слух; выявлять логикосмысловые отношения между предложениями в тексте; создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты научного, публицистического, официально-делового стилей разных жанров (объем сочинения не менее 150 слов);
- уметь использовать разные виды чтения и аудирования, приемы информационно-смысловой переработки прочитанных и прослушанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другое (объем текста для чтения 450-500 слов; объем прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов); уметь создавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и другое);
- обобщить знания о языке как системе, его основных единицах и уровнях: обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств; уметь анализировать единицы уровней, тексты функционально-смысловых разных разных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные художественной литературы), различной жанровой стили, язык принадлежности; сформированность представлений о формах существования национального русского языка; знаний о признаках литературного языка и его роли в обществе;
- обобщить знания о функциональных разновидностях языка: разговорной речи, функциональных стилях (научный, публицистический,

официально-деловой), языке художественной литературы; совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы);

- обобщить знания об изобразительно-выразительных средствах русского языка; совершенствование умений определять изобразительно-выразительные средства языка в тексте.

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
в т.ч.	
1. Основное содержание	52
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	24
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	12
в т. ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	12
Консультации	2
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

При разработке рабочей программы учебной дисциплины «Русский язык» использована примерная рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Русский язык» для профессиональных образовательных организаций, рассмотренная на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, Протокол  $\mathbb{N}$  14 от «30» ноября 2022 г.

### 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов теоретич./ практич.	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содержание			
Раздел 1. Язык как средст	во общения и форма существования национальной культуры.	6/0	
Тема 1.1	Основное содержание		OK 05
Основные функции языка	Теоретические занятия		
в современном обществе.	1-2. Основные функции языка в современном обществе. Происхождение языка (различные гипотезы). Язык как естественная и небиологическая система знаков. Язык и мышление. Языковая и речевая компетенция. Социальная природа языка. Этапы культурного развития языка. Основные принципы русской орфографии: морфологический, фонетический, исторический. Реформы русской орфографии. Основные функции языка и формы их реализации в современном обществе.	2	
Тема 1.2 Происхождение	е Основное содержание		OK 05
русского языка.	Теоретические занятия		
Индоевропейская языковая семья. Этапы формирования русской лексики	3-4. Происхождение русского языка. Индоевропейская языковая семья. Этапы формирования русской лексики. Заимствования из различных языков как показатель межкультурных связей. Признаки заимствованного слова. Этапы освоения заимствованных слов. Признаки заимствованного слова. Этапы освоения заимствованных слов.	2	
Тема 1.3.	Основное содержание		OK 05
Язык как система знаков.	Теоретические занятия		
	5-6. Язык как система знаков. Структура языкового знака. Слово и его значение. Лексическое и грамматическое значение слова. Звук и буква. Уровни языковой системы и единицы этих уровней. Принципы выделения частей речи в русском языке.	2	
Раздел 2. Фонетика, морфо	ология и орфография.	12/10	
Тема 2.1.	Основное содержание		ОК 04; ОК 05
Фонетика и орфоэпия.	Теоретические занятия		
	7. Фонетика и орфоэпия. Соотношение звука и фонемы, звука и буквы. Чередования звуков: позиционные и исторические. Основные виды языковых	1	

	норм: орфоэпические (произносительные и акцентологические). Основные правила произношения гласных, согласных звуков. Характеристика русского		
	ударения (разноместное, подвижное). Орфоэпия и орфоэпические нормы		
	Практические занятия:		
	8. Орфография. Безударные гласные в корне слова: проверяемые, непроверяемые,	1	
	чередующиеся		
Тема 2.2. Морфемика и	Основное содержание		OK 04; OK 05
словообразование	Теоретические занятия		1
	9. Морфемная структура слова. Морфема как единица языка. Классификация морфем: корневые и служебные. Словообразование. Морфологические способы словообразования. Неморфологические способы словообразования. Словообразование и формообразование.	1	
	Практические занятия:		
	10. Правописание звонких и глухих согласных, непроизносимых согласных. Правописание гласных после шипящих. Правописание Ъ и Б. Правописание приставок на –3(-С), ПРЕ-/ПРИ-, гласных после приставок.	1	
Тема 2.3.	Основное содержание		OK 04; OK 05
Имя существительное как	Теоретические занятия		
часть речи.	11. Лексико-грамматические разряды существительных: конкретные, абстрактные, вещественные, собирательные, единичные. Грамматические категории имени существительного: род, число, падеж. Склонение имен существительных.	1	
	Практические занятия:		
	12. Правописание суффиксов и окончаний имен существительных. Правописание сложных имен существительных.	1	
Тема 2.4.	Основное содержание		OK 04; OK 05
Имя прилагательное как	Теоретические занятия		
часть речи.	13. Лексико-грамматические разряды прилагательных. Разряды прилагательных:	1	
	качественные, относительные, притяжательные. Степени сравнения имен		
	прилагательных. Полная и краткая форма имен прилагательных. Семантико-		
	стилистические различия между краткими и полными формами. Грамматические		
	категории имени прилагательного: род, число, падеж.		
	Практические занятия:		
	14. Правописание суффиксов и окончаний имен прилагательных. Правописание	1	

	сложных имен прилагательных		
Тема 2.5.	Основное содержание		OK 04; OK 05
Имя числительное как	Теоретические занятия		
часть речи.	15-16. Лексико-грамматические разряды имен числительных: количественные,	2	
	порядковые, собирательные. Типы склонения имен числительных. Лексическая		
	сочетаемость собирательных числительных.		
	Практические занятия:		
	17. Правописание числительных. Возможности использования цифр.	1	
	Числительные и единицы измерения в профессиональной деятельности.		
Тема 2.6. Местоимение	Основное содержание		OK 04; OK 05
как часть речи.	Теоретические занятия		
	18-19. Разряды местоимений по семантике: личные, возвратное, притяжательные,	2	
	вопросительные, относительные, неопределенные, отрицательные, указательные,		
	определительные. Дефисное написание местоимений.		
	Практические занятия:		
	20. Правописание числительных. Правописание местоимений с частицами НЕ и	1	
	НИ.		
Тема 2.7.	Основное содержание		OK 04; OK 05
Глагол как часть речи.	Теоретические занятия		
	21-22. Система грамматических категорий глагола (вид, переходность, залог,	2	
	наклонение, время, лицо, число, род). Основа настоящего (будущего) времени		
	глагола и основа инфинитива (прошедшего времени); их формообразующие		
	функции.		<u> </u>
	Практические занятия:		
	23. Правописание окончаний и суффиксов глаголов.	1	
Тема 2.8. Причастие и	Основное содержание		OK 04; OK 05
деепричастие как особые	Теоретические занятия		
формы глагола	24. Действительные истрадательные причастия и способы их образования.	1	
	Краткие и полные формы причастий.		
	Практические занятия:		
	25. Правописание суффиксов и окончаний глаголов и причастий. Правописание Н	1	
	и НН в прилагательных и причастиях. Образование деепричастий совершенного и		
	несовершенного вида. Правописание суффиксов деепричастий.		
Тема 2.9.	Основное содержание		OK 04; OK 05

Наречие как часть речи.	Теоретические занятия		
Служебные части речи.	26. Семантика наречия, его морфологические признаки и синтаксические	1	
	функции. Разряды наречий по семантике и способам образования, местоименные		
	наречия. Степени сравнении качественных наречий. Разряды предлогов по		
	семантике, структуре и способам образования. Разряды союзов по семантике,		
	структуре и способам образования. Сочинительные и подчинительные союзы.		
	Практические занятия:		
	27-28. Написание наречий и соотносимых с ними других частей речи	2	
	(знаменательных и служебных). Слова категории состояния. Правописание		
	производных предлогов и союзов. Правописание частиц. Правописание частицы		
	НЕ с разными частями речи. Трудные случаи правописание частиц НЕ и НИ.		
Раздел 3. Синтаксис и пун	ктуация	10/14	
	Основное содержание		
Тема 3.1. Основные	Теоретические занятия	2	OK 04; OK 05
единицы синтаксиса.	29-30. Словосочетание. Сочинительная и подчинительная связь. Виды связи слов	1	
	в словосочетании: согласование, управление, примыкание. Простое предложение.		
	Односоставное и двусоставное предложения. Грамматическая основа простого		
	двусоставного предложения. Согласование сказуемого с подлежащим.		
	Односоставные предложения. Неполные предложения. Распространенные и		
	нераспространенные предложения.		
	Практические занятия:		
	31-32. Знаки препинания в конце предложении.	2	
Тема 3.2 Второстепенные	Основное содержание		OK 04; OK 05
члены предложения.	Теоретические занятия		
	33-36. Второстепенные члены предложения (определение, приложение,	4	
	обстоятельство, дополнение). Осложненные предложения. Предложения с		
	однородными членами и знаки препинания в них. Однородные и неоднородные		
	определения. Предложения с обособленными членами. Общие условия		
	обособления (позиция, степень распространенности и др.). Условия обособления		
	определений, приложений, обстоятельств. Поясняющие и уточняющие члены как		
	особый вид обособленных членов.		
	Практические занятия:		_
	37-38. Знаки препинания при однородных членах, в том числе с обобщающими	2	
	словами. Знаки препинания при оборотах с союзом КАК.		

	39. Знаки препинания при обособленных и обобщающих членах, Пояснительные и	1	
	присоединительные конструкции.		
	40. Разряды вводных слов и предложений. Знаки препинания при вводных словах	1	
	и предложениях, вставных конструкциях. Знаки препинания при обращении.		
	Основное содержание		OK 05; OK 09
Тема 3.3.	Теоретические занятия		
Сложное предложение	41-44. Основные типы сложного предложения по средствам связи и	4	
	грамматическому значению (предложения союзные и бессоюзные; сочиненные и		
	подчиненные). Сложноподчиненное предложение. Типы придаточных		
	предложений. Сложноподчиненные предложения с несколькими придаточными.		
	Бессоюзные сложные предложения. Способы передачи чужой речи. Предложения		
	с прямой и косвенной речью как способ передачи чужой речи.		_
	Практические занятия:		_
	45-46. Знаки препинания в сложносочиненных предложениях.	2	
	47-48. Знаки препинания в сложноподчиненных предложениях.	2	
	49-50. Знаки препинания в бессоюзных сложных предложениях.	2	
	51-52. Знаки препинания в предложения с прямой речью. Знаки препинания при	2	
	диалогах. Правила оформления цитат.		
	ированное содержание (содержание прикладного модуля)		
	офессиональной коммуникации.	0/12	
Тема 4.1. Язык как	Основное содержание		OK 04; OK 05;
средство	Практические занятия		ОК 09; ПК УГПС
профессиональной,	53-54. Основные аспекты культуры речи (нормативный, коммуникативный,	2	11.00.00
социальной и	этический). Языковые и речевые нормы. Речевые формулы. Речевой этикет.		
межкультурной	Терминология и профессиональная лексика. Язык специальности. Отраслевые		
коммуникации.	терминологические словари.		
Тема 4.2.	Основное содержание		OK 04; OK 05;
Коммуникативный аспект	Практические занятия		ОК 09; ПК УГПС
культуры речи.	55-56. Функциональные стили русского литературного языка как типовые	2	11.00.00
	коммуникативные ситуации. Язык художественной литературы и литературный		
	язык. Индивидуальные стили в рамках языка художественной литературы.		
	Разговорная речь и устная речь. Возможности лексики в различных		

	функциональных стилях. Проблемы использования синонимов, омонимов, паронимов. Лексика, ограниченная по сфере использования (историзмы, архаизмы, неологизмы, диалектизмы, профессионализмы, жаргонизмы). 57-58. Возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы использования синонимов, омонимов, паронимов. Лексика, ограниченная по сфере использования (историзмы, архаизмы, неологизмы, диалектизмы, профессионализмы, жаргонизмы).	2	
Тема 4.3. Научный стиль.	Основное содержание		OK 04; OK 05;
	Практические занятия:		ОК 09; ПК УГПС
	59-60. Научный стиль и его подстили. Профессиональная речь и терминология.	2	11.00.00
	Виды терминов (общенаучные, частнонаучные и технологические).		
Тема 4.4 Деловой стиль.	Тема 4.4 Деловой стиль. Основное содержание		OK 04; OK 05;
Практические занятия			ОК 09; ПК УГПС
	61-62. Виды документов. Виды и формы деловой коммуникации. Предмет		11.00.00
	деловой переписки. Виды деловых писем. Рекламные тексты в профессиональной		
	деятельности		
	63-64. Составление текстов профессиональной направленности с использованием	2	
	нужных словоформ, наблюдение над функционированием правил орфографии и		
	пунктуации в образцах письменных текстов документации профессии.		
Консультация		2	
Промежуточная аттестация (экзамен)		6	
Всего			

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины используется кабинет «Русского языка и литературы», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Для организации учебного процесса также учебная используется среда Moodle, доступная ПО ссылке: http://edu.etavtomatika.ru/, Моя доступная школа ПО ссылке: https://myschool.edu.ru/.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

Антонова, Е.С. Русский язык: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений среднего профессионального образования на базе основного общего образования с получением среднего общего образования / Е.С. Антонова, Т. М. Воителева. — 4-е изд., стер. — Москва: Академия, 2017. - 409 с. - (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины). - ISBN 978-5-4468-5987-0

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Лобачева, Н.А. Русский язык. Лексикология. Фразеология. Лексикография. Фонетика. Орфоэпия. Графика. Орфография: учебник для среднего профессионального образования / Н.А. Лобачева. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 230 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12294-7
- 2. Лобачева, Н.А. Русский язык. Морфемика. Словообразование. Морфология: учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Лобачева. 3-е изд., испр. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2020. 206 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12621-1.
- 3. Лобачева, Н.А. Русский язык. Синтаксис. Пунктуация: учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Лобачева. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 123 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12620-4.

4. Русский язык. Сборник упражнений: учебное пособие для среднего профессионального образования / П.А. Лекант [и др.]; под редакцией П.А. Леканта. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 314 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-9916-7796-7. – Текст: электронный // ЭБСЮрайт [сайт]. – URL: <a href="http://www.biblio-online.ru/bcode/452165">http://www.biblio-online.ru/bcode/452165</a>

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

**Контроль и оценка** раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/Тема	
компетенции		Тип оценочных мероприятий
Взаимодействовать и работать в коллективе и команде Р  ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Р	2, Темы 2.1.,2.2, 2.3, 2.4, .5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9 23, Темы 3.1., 3.2 4, Темы 4.1 4.4 П-о/с 11, Темы 1.1, 1.2, 1.3 2, Темы 2.1.,2.2, 2.3, .2.4, .5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9 23, Темы 3.1., 3.2, 3.3 4, Темы 4.1 4.4 П-о/	Устный опрос Тестирование, Лингвистические задачи Деловые игры Кейс - задания Проекты Практические работы Выполнение экзаменационного теста Практические работы Контрольные работы Диктанты Разноуровневые задания Сочинения/Изложения/Эссе Групповые проекты Индивидуальные проекты
контекста		Фронтальный опрос Деловая (ролевая) игра Кейс-задания Деловая (ролевая) игра Кейс-задания Выполнение экзаменационного теста
	3, Темы 3.3 4, Темы 4.1 4.4 П-о/	Сочинения/Изложения/Эссе Аннотации
профессиональной Р	<b>4</b> , 1СМЫ 4.1 4.4 11-0/	Тезисы
государственном и		Конспекты
иностранном языках		Рефераты
		Сообщения
		Практические работы
		Выполнение экзаменационного теста
ПК УГПС 11.00.00 Р	4, Темы 4.1 4.4 П-о/с	Устный опрос

См. в п.1	Фронтальный контроль	
	Индивидуальный контроль	
	Анализ публичного выступления	
	Практические работы	
	Выполнение экзаменационного	
	теста	

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
76 ÷ 89,99	4	хорошо	
50 ÷ 75,99	3	удовлетворительно	
менее 50	2	не удовлетворительно	

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 02 «Литература»

#### 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 «ЛИТЕРАТУРА»

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Литература» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии/специальности.

#### 1.1.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Целью дисциплины «Литература» является формирование культуры читательского восприятия и понимания литературных текстов, читательской самостоятельности и речевых компетенций.

## 1.1.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК: ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05, ОК.06, ОК.09, ПК в рамках профессий по УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи.

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

и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном м/ли социальном контексте; апторятмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структурур плана для решения задач профессиональной деятельности  Умения: определять задачи и необходимые источники для выполнения задач профессиональной деятельности и информацион ны информацион ные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности и информацион ные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности на профессиональной деятельности на профессиональной деятельности на предирянимательскую деятельность в профессиональной деятельность в профессиональной деятельности; приемы структурирования информацион мумения собственное профессиональной деятельности; приемы структурирования информацион мумения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; приемых современную научную профессиональной деятельности; приемых современную научную профессиональной документации; определять и выстраивать траектории профессиональной документации; определять и выстраимостию; возможные траектории профессиональной документации; опредесиональной деятельности коллектива в холе профессиональной деятельности и команды; возможные траектории профессиональной деятельности коллектива, петкологические особенности и иности; основы проектной деятельности и оформлять документы по профессиональной деятельности и оформлять документы по профессиональной деятельности и оформлять документо и культурного комитекста; правила оформления документо и культурного комитекста; правила оформления документов и построения устных сообщений			основные источники информации
ОК.02 Использовать современные средства помежа информации и информации информации и информации и информации и информации и информации и информации и профессиональной деятельности приемв структурирования информации и умения: пределять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональной деятельности опременная и научная и профессиональной документации; современная научная и профессиональная терминология; применять современную порофессиональной деятельности умения: организовнаять работать в коллективе и команды; взаимодействовать и работать в коллективе и команды; взаимодействовать и работать в коллектива и профессиональной деятельности умения: организовнать работу коллектива и формати в оформать документы по профессиональной деятельности; основы проексию коллектива и формати документов и культурного контекста; основы проексие социального и культурного контекста; оформать документов и построения устных сообенности социального и культурного контекста; оформати и построения устных сообенности социального и культурного контекста; оформати и построени			
ок.02 Использовать современные средства поиска, анализа и информации унформаторормательное значимоеть результатов поиска информации умения: определять актуальность информации умения: определять актуальность информации умения: определять источников правовой документации в профессиональной деятельности; применять современням и выстраивать траектории профессиональной правовой документации: определять и выстраивать траектории профессиональной информации информации умения: определять и инментации: опреженням и амообразования инментации: опреженням и информации информации в профессиональной деятельности; применять современням и информации информации информации информации информации: опреженням работать в коллективе информации информ			
и смежных областях; методы работать в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности Умения: определять задач и необходимые источники для поиска информации и информации и информации и информации для поиска информации; планировать подческого поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечие информации; опсивять практическую значимость результатов поиска; оформлять результатов поиска информации; формат оформления результатов поиска информации информенты реализовывать собственное профессиональной сфере, использовать знавния финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.  ОК.04 Оформативной сфере, использовать знавния финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.  ОК.04 Оформативной сфере, использовать и работать в коллективе и команде и плесьменную коммуникацию на государствением языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и собенности и правила с оформлять документы по профессиональной и культурного особенностей социального и и культурного контекста; правила оформления документов и потроения устных сообщений			
ок.02 Использовать современные средства поиска, анализа и информации и реализовывать собственное плечносттвенность и личностть в различных жизненых ситуациях  ОК.03 Планировать и реализовывать собственное развитие, предпринимательскую деятельность в различных жизненых ситуациях  ОК.04 Эффективно взаимизовать и работать в коллективе и команде  ОК.05 Осупцествлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей соцвального и собенности особенности особенности особенности особенности особенности образования доформления документы по профессиональной деятельности умения: грамотно и культурного контекста; оформления доформления доформления документов и построения устных сообщений			
ок.02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности информационные технологии для поиска информации; предътвать выделять наиболее значимое в перечие информации; предътвать практическую значимость результатов поиска; структурировать получаемую информацион; выделять наиболее значимое в перечие информации; предътвать и преатизовывать собственное профессиональной сфере, использовать знания финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  ОК.04 Офрективно выаимодействовать и работать в кольсктиве и команде  ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и потероения устных сообщений у оформлять документа по профессиональной профективно и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и потероения устных сообщений у документов и построения устных сообщений			·
ОК.02 Использовать современные средства поиска, апализа и интерпретации информации и информации информации информации информации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности профессиональной собственное профессиональной сфере, использовать и предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  ОК.04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и и построения устных сообщений и построения устных сообщений и построения устных сообщений и построения устных сообщений и комлекста; правила оформления документов и построения устных сообщений и комлективе и команды прожестной деятельности ображленном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе и формлять документы по профессионального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений			* *
ОК.02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности технологии для выполнения задач профессиональной деятельности на предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях обесеновать но взаимодействовать и работать в коллективе и команде  ОК.04 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и и построения устных сообсенной и построения устных сообсений и построения устных сообщений правиза документов и построения устных сообщений правиза документов и построения устных сообщений правиза документов и построения устных сообщений			
ОК.02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности   ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональной собственное профессиональной средственное правотности в различных жизивенных ситуациях  ОК.04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и и построения устном собсценностей социального и и построения устном собсцений и построения			
ОК.02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информации и информации деятельности выделять панболее значимое в перечие информации; планировать получаемую информации; оформлять результатов поиска; оформлять результаты поиска значимость результатов поиска; оформлять результатов поиска; оформлять результатов поиска; оформлять результатов поиска значимость результатов поиска; оформлять результатов поиска информации; оформления результатов поиска; оформления результатов поиска информации; оформления результатов поиска информации; оформления результатов поиска; оформления результатов поиска; оформления информации; оформления результатов поиска; оформления информации; оформления результатов поиска; оформления информации; оформления и профессиональной деятельности и профессиональной отрастовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности значия: психологические особенности личности; основы просектной деятельности и оформлять документы по профессиональной и оформлять документы по профессиональной и оформлять документы по профессиональной информации; отформления и построения устных сообщений информации; оформления и ностроения устных сообщений информации; оформления и построения устных сообщености опциального и культурного контекста; оформления и построения устных сообщений информации; оформления и построения устных сообщености опциального и культурного контекста; оформления и построения устных сообщений информации; оформления и построения устных сообщености опциального и культурног			
ок.03  Планировать и предлимательскую деятельности профессиональной сфере, использовать знания финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  ОК.04  ОК.04  ОК.05  Ок.05  Ок.06  Ок.06  Ок.06  Ок.06  Ок.07  Ок.07  Ок.07  Ок.08  Ок.09  Ок.09  Ок.09  Ок.09  Ок.09  Ок.00  Ок.0	OK 02	Использовать	A A
поиска, анализа и интерпретации информации и информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности профессиональной деятельности предыть профессиональной деятельности предыть профессиональной деятельности примы структурирования информации; формат оформления результаты поиска применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результать поиска и профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях ситуациях ситуациях ситуациях совеменная научная и профессионального деятельности в различных жизненных ситуациях ситуациях ситуациях ситуациях совеменная научная и профессионального развития и самообразования и команде и команде и команде и команде и команде и команде и письменную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской федерации с учетом особенностей социального и и построения устных сообщений документов и построения устных сообщений	OR.02		
ок.03  Планировать и реализовывать собственное профессиональной сфере, использовать знания финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  ОК.04  ОК.05  Ок.05  Ок.06  Ок.06  Ок.06  Ок.06  Ок.07  Ок.07  Ок.08  Ок.09  О		-	
информационые технологии для выполнения задач профессиональной деятельности  ОК.03  Планировать и реализовывать собственное профессиональной сфере, использовать знания финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  ОК.04  ОК.04  ОК.04  ОК.05  ОК.05  ОК.05  ОК.06  ОК.06  ОК.06  ОК.07  ОК.07  ОК.07  ОК.08  ОК.09			
ок.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональной сфере, использовать знания финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  ОК.04 Эффективно в заимодействовать и работать в коллективе и команде  ОК.05 Осуществлять устную и пледелять в коллективе и команде  ОК.05 Осуществлять устную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенности и собренности и построения устных собенности и построения устных собенноги и построения устных собенноги и построения устных собенноги и построения устных собещений постовным профессиональной деятельности применять современную научную профессиональной деятельности применять современную научную профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональной деятельности; определять и выстраивать траектории профессиональной нормативно-правовой документации; современная научная и профессионального развития и самообразования  ОК.04 Эффективно в заимодействовать и работать в коллективе и команде  ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и и построения устных сообщений документов и построения устных сообщений			
ок.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональной сфере, использовать знания финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  ОК.04 Ок.04 Ок.04 Ок.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностий собенности боком федерации с учетом особенности боком особенности боком особенности от правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональной сфере, использовать знания финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  ОК.04 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и и построения устных сообщений			• • •
обормлять результаты поиска  Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации: формат оформления результатов поиска информации  ОК.03 Планировать и реализовывать собственнее профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  ОК.04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языкс Российской Федерации с учетом особенностей социального и и построения устных сообщений		1 1	1 2
ок.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональной деятельности в профессиональной деятельности в профессиональной сфере, использовать знания финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  Ок.04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  Ок.05 Осуществлять устную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенности и профессиональног и правовать окомтекста; применяять коременную научную профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать трасктории профессионального развития и самообразования  Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации: освременная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования  Умения: определять и выстраивать трасктории профессиональной документации: освременная научная и профессионального развития и самообразования  Умения: определять и выстраивать трасктории профессионального документации: освременная научная и профессионального развития и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  Умения: грамотное и остовы деятельности и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов			
ок.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональной деятельности в профессиональной сфере, использовать знания финансовой грамотности в различных жизненных ситуащиях  ОК.04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенности и построения устных собщального и и построения устных собщального и и построения устных собщального и и построения устных собщений документов и построения устных собщений документов и построения устных собщений деятельности; применять современную научную профессиональной деятельность нормативноправной деятельность нормативноправной деятельность нормативноправной деятельность и правыма структурирования и формлять документации в профессиональной деятельности и оформлять документых по профессионального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений			
ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  ОК.04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенности и построения устных собщений и построения устных собщенного и и построения устных собщений и построения устных собщений и построения устных собщений и построения устных сообщений и построения устных сообщений и построения устных собщений и построения устных сообщений и построения устных сообщений и построения устных сообщений и построения устных сообщений			
ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  ОК.04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей правила оформления документов и построения устных сообщений		деятельности	
ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  ОК.04 ОК.04 ОК.05 ОСУЩествлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской федерации с учетом особенностей социального и  ОК.05 ОК.05 ОК.05 Осуществлять устную особенностей социального и  ОК.05 Осуществлять устную особенностей социального и  ОК.05 ОК.05 ОСУЩествлять устную особенностей социального и  ОК.05 Осуществлять устную особенностей социального и  ОК.05 Осуществлять устную особенностей социального и  ОСОБЕННОСТВОВНЕННОСТВ (СПОТЕЖНИЕ) оправилия потрофессиональной деятельности и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  ОК.05 ОК.05 Осуществлять устную особенности особенности и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  ОК.05 ОСУЩЕСТВЛЯТЬ УСТНУЮ особенности особенности и и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  ОК.05 ОСУЩЕСТВЛЯТЬ УСТНУЮ особенности социального и культурного контекста;  Правила оформления документов и построения устных сообщений			
реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  ОК.04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и  ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и  Правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональной профессиональной профессиональной нормативно-правовой документации;  Знания: современную научную профессиональной профессиональной нормативно-правовой документации;  Знания: особеменную научную профессиональной документации;  Знания: особеменную научную профессиональной домобразования  Знания: особеменную профессиональной профессиональной документации;  знания: особенности профессиональной деятельности и команды;  Взаимодействовать с коллектива и команды;  Взаимодействовать и работу коллектива и команды;  Взаимодействовать с коллектива и команды;  Взаимодействовать и работу коллектива и команды;  Взаимодействовать и работу коллектива и команды и профессиональной деятельности  Знания: осреженном и заимодей			
ок.04 Ок.04 Ок.04 Ок.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и мототроения устных сообщений оформления документов и построения устных сообщений оформления документов и построения устных сообщений	OK.03	_	
профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  ОК.04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и  ОК.05 Осуществлять устемном рязыке Российской обенностей социального и  ОК.06 Осуществлять устемном особенностей социального и  ОК.07 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном особенностей социального и  ОК.08 Осуществлять устемном особенностей социального и  ОК.09 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном особенностей социального и  ОК.09 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном особенностей социального и  ОК.09 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном особенностей социального и  ОК.09 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном особенностей социального и  ОК.09 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном особенностей социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений		-	* * *
терминологию; предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  ОК.04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и  ОК.05 Осуществлять устную особенностей социального и  ОК.06 Осуществлять устную особенностей социального и  ОК.07 Осуществлять устную особенностей социального и  ОК.08 Осуществлять устную особенностей социального и  ОК.09 Осументации;  ОК.09 Осуществонать научная и профессиональной нормативностия; особенности осионального особенности профессионального особенности осионального особенности профессионального особенности осионального особенности профессионального особенности осионального особенности осионального особенности осионального особенности осионального особенности осионального особенности осионально			
определять и выстраивать траектории профессиональной сфере, использовать знания финансовой грамотности в различных жизненных ситуащиях  ОК.04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и  ОК.05 Осуществлять устном особенностей социального и  ОК.06 Осуществлять устную и письменную сосбенностей социального и  ОК.07 Осуществлять устную особенности уческие особенности личности; основы проектной деятельности и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и  ОК.05 Осуществлять устную и письменную особенности особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений			применять современную научную профессиональную
Профессионального развития и самообразования  Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации;  современная научная и профессиональная терминология;  возможные траектории профессионального развития и самообразования  ОК.04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  И команде  ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и  ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и  ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и  ОК.05 Осуществлять устную и поформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений		_	•
Профессиональной сфере, использовать знания финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  ОК.04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и  ОК.05 Ок.06 Ок.06 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской особенностей социального и  ОК.06 Ок.07 Ок.08 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и  ОК.06 Ок.07 Ок.08 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской особенностей социального и и построения устных сообщений			
ок.04 Ок.04 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и			
ок.04 Ок.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и   знания финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  Ок.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и   знания: психологические особенности личности; основы проектной деятельности и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
трамотности в различных жизненных ситуациях  ОК.04  ОК.04  ОК.04  ОК.05  ОСуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и  ОК.05  ОК.05  ОК.05  ОСуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и  ОК.05  ОК.05  ОК.05  ОК.05  ОСуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и  ОК.05  ОК.05  ОК.05  ОСУЩЕСТВЛЯТЬ УСТНУЮ КОМУНИКАЦИЮ На государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и  ОК.05  ОК.05  ОК.05  ОСУЩЕСТВЛЯТЬ УСТНУЮ КОМУНИКАЦИЮ На государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста;  правила оформления документов и построения устных сообщений			·
различных жизненных ситуациях  ОК.04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и  ОК.05 Ок.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и  ОК.05 Ок.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и  ОК.05 Ок.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке проявлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений		_	
ОК.04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и		_	
ОК.04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде и команде взаимодействовать и работать в коллективе и команде взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и правила оформления документов и построения устных сообщений		•	
Взаимодействовать и работать в коллективе и команде  ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и		ситуациях	самообразования
работать в коллективе и команде  Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности  ОК.05  Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и  ОК.05  Осуществлять устную и письменную и письменную коммуникацию на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений	OK.04	1 1	Умения: организовывать работу коллектива
и команде  Клиентами в ходе профессиональной деятельности  Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности  ОК.05  Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и  Клиентами в ходе профессиональной деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности и построения устных сообенности личности; основы проектной деятельности и похологические особенности и похологические особенности построения устных сообщений деятельности и коллективе и построения устных сообщений деятельности и построения устных сообщений деятельности и построения устных сообщений деятельности и построения устных деятельности и построения устных сообщений деятельности и коллективе и построения устных сообщений деятельности и коллективе и построения устных сообенности и построения устных сообщений			и команды;
Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности  ОК.05 Осуществлять устную и письменную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и построения устных сообщений		работать в коллективе	
ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности  Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений		и команде	клиентами в ходе профессиональной деятельности
ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и правила оформления документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений			
ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и  ОК.05 Осуществлять устную и письменную и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений			
и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и правила оформления документов и построения устных сообщений			основы проектной деятельности
коммуникацию на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  зыке Российской Федерации с учетом особенностей социального и построения устных сообщений  тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений	OK.05		1
государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и построения устных сообщений толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений		и письменную	и оформлять документы по профессиональной
языке Российской Федерации с учетом особенностей правила оформления документов и построения устных сообщений		1	* *
Федерации с учетом особенностей социального и         контекста;           правила оформления сообщений         документов и построения устных сообщений			
особенностей правила оформления документов социального и построения устных сообщений			Знания: особенности социального и культурного
социального и и построения устных сообщений			контекста;
социального и и построения устных сообщений		особенностей	правила оформления документов
культурного контекста		социального и	и построения устных сообщений
ОК.06 Проявлять Умения: описывать значимость своей профессии;	OK.06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей профессии;
гражданско- применять стандарты антикоррупционного поведения		гражданско-	применять стандарты антикоррупционного поведения

	патриотическую	Знания: сущность гражданско-патриотической
	позицию,	позиции, общечеловеческих ценностей;
	демонстрировать	значимость профессиональной деятельности по
	осознанное поведение	профессии (специальности);
	на основе	стандарты антикоррупционного поведения и
	традиционных	последствия его нарушения
	общечеловеческих	
	ценностей, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
OK.09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных
	профессиональной	высказываний на известные темы (профессиональные
	документацией на	и бытовые), понимать тексты на базовые
	государственном и	профессиональные темы;
	иностранных языках	участвовать в диалогах на знакомые общие и
		профессиональные темы;
		строить простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности;
		кратко обосновывать и объяснять свои действия
		(текущие и планируемые);
		писать простые связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы.
		Знания: правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы;
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая
		и профессиональная лексика);
		лексический минимум, относящийся к описанию
		предметов, средств и процессов профессиональной
		деятельности;
		особенности произношения;
		правила чтения текстов профессиональной
		направленности

#### Дисциплинарные результаты

- 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;

- 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);
- 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);
- уметь работать с разными информационными источниками, в том числе в медиапространстве, использовать ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем;
- 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;
- осознавать художественную картину жизни, созданная автором в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
- сформировать умения выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов;
- 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;

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

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	108
в т.ч.	
1. Основное содержание	94
в т. ч.:	
теоретическое обучение	52
практические занятия	42
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	12
в т. ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	12
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

При разработке рабочей программы учебной дисциплины «Литература» использована примерная рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Литература» для профессиональных образовательных организаций, рассмотренная на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, Протокол № 14 от «30» ноября 2022 г.

### 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов теоретич./ практич.	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Введение	Основное содержание		
	1-2. Специфика литературы как вида искусства и ее место в жизни человека. Связь литературы с другими видами искусств	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Раздел 1. Человек и его	время: классики первой половины XIX века и знаковые образы русской культуры	0/6	
Тема 1.1 А.С. Пушкин	Основное содержание		OK 01, OK 02, OK
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 имени, Пушкин и герои его произведений в других видах искусств (музыка, живопись, театр, кино, анимация) и в продукции массовой культуры, массмедиа, в произведениях массовой культуры: комиксах, карикатурах, граффити, товарных знаках, рекламе и др. графических формах  Практические занятия  3-4. Работа с информационными ресурсами: подготовка в группах сообщений различного формата (презентация, буклет, постер, коллаж, видеоролик, подкаст и др.)	2	03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 1.2	Основное содержание		
Тема одиночества человека в творчестве М. Ю. Лермонтова (1814 — 1841)	Основные темы поэзии М.Ю. Лермонтова. лирический герой поэзии М.Ю. Лермонтова. Для чтения и изучения. Стихотворения: «Дума», «Нет, я не Байрон, я другой», «Молитва» («Я, Матерь Божия, ныне с молитвою»), «Молитва» («В минуту жизни трудную»), «К*», («Печаль в моих песнях, но что за нужда»), «Поэт» («Отделкой золотой блистает мой кинжал»), «Журналист, Читатель и Писатель», «Как часто пестрою толпою окружен», «Валерик», «Родина», «Прощай, немытая Россия», «Сон», «И скучно, и грустно!», «Выхожу один я на дорогу», «Наполеон», «Воздушный корабль», «Последнее новоселье», «Одиночество», «Я не для ангелов и рая», «Молитва» («Не обвиняй меня, Всесильный»), «Мой Демон», «Когда волнуется желтеющая» Основные темы поэзии М.Ю. Лермонтова.	-	

	лирический герой поэзии М.Ю. Лермонтова. Для чтения и изучения. Стихотворения: «Дума», «Нет, я не Байрон, я другой», «Молитва» («Я, Матерь Божия, ныне с молитвою»), «Молитва» («В минуту жизни трудную»), «К*», («Печаль в моих песнях, но что за нужда»), «Поэт» («Отделкой золотой блистает мой кинжал»), «Журналист, Читатель и Писатель», «Как часто пестрою толпою окружен», «Валерик», «Родина», «Прощай, немытая Россия», «Сон», «И скучно, и грустно!», «Выхожу один я на дорогу», «Наполеон», «Когда волнуется желтеющая нива», «Я не унижусь пред тобой», «Оправдание», «Она не гордой красотой», «К портрету», «Силуэт», «Желание», «Памяти А.И. Одоевского», «Листок», «Пленный рыцарь», «Три пальмы», «Благодарность», «Пророк «Воздушный корабль», «Последнее новоселье», «Одиночество», «Я не для ангелов и рая», «Молитва» («Не обвиняй меня, Всесильный»), «Мой 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»		
	Практические занятия  5-6. чтение и анализ стихотворений; подготовка литературно-музыкальной композиции на стихи поэта. Создание портрета лирического героя поэзии М.Ю. Лермонтова или подбор иллюстраций	2	
Профессионально-ориен	тированное содержание (содержание прикладного модуля)		
«Дело мастера боится»	Основное содержание «Что значит быть мастером своего дела?» Дискуссия на основе высказываний писателей о профессиональном мастерстве и работы с информационными ресурсами.  Практические занятия	-	
	7-8. 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	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09 ПК УГПС 11.00.00
	й литературы второй половины XIX века: как человек может влиять на окружающий мир	14/20	
и менять его к лучшему	<b>?</b>		
Тема 2.1 Драматургия А.Н.	Основное содержание	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05,
Островского в театре.	9-10. Особенности драматургии А. Н. Островского, историко-литературный контекст его творчества. Секреты прочтения драматического произведения, особенности драматических	2	OK 06, OK 09

	произведений и их реализация в пьесе А.Н. Островского «Гроза»: жанр, композиция, конфликт,		
	присутствие автора. Законы построения драматического произведения, современный взгляд на		
•	построение историй (сторителлинг, сценарии); основные узлы в сюжете пьесы. Город Калинов		
	и его жители Противостояние патриархального уклада и модернизации (Дикой и Кулибин).		
	Судьба женщины в XIX веке и ее отражение в драмах А. Н. Островского. Семейный уклад в		
	доме Кабанихи. Характеры Кабанихи, Варвары и Тихона 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		
<u>.</u>	Литературная критика произведения: Н.А. Добролюбов "Луч света в темном царстве"		
L	Практические занятия		
	11-12. Инсценировка в малых группах эпизодов пьесы; подготовка информационной заметки о	2	
	положении женщины мещанского сословия в обществе в середине 19 века (воспитание, доступ		
	к образованию, работе, социальные роли и др.) в связи с судьбой героини пьесы Катерины		
	(«Гроза») (или Ларисы из «Бесприданницы») типична и вписывается в этот контекст.		
	Написание текста информационной и публицистической заметки на основе художественного		
	текста		
Тема 2.2	Основное содержание		OK 01, OK 02, OK
	13-14. А.И. Гончаров роман «Обломов». Образ Обломова: детство, юность, зрелость. Понятие	2	03, OK 04, OK 05,
как вневременной тип и	«обломовщины» в романе А.И. Гончарова, «обломовщина» как имя нарицательное. Образ		OK 06, OK 09
одна из граней	Обломова в театре и кино, в современной массовой культуре, черты Обломова в каждом из нас		
национального .	Литературная критика произведения: Н.А. Добролюбов " Что такое обломовщина?"		
характера	Практические занятия		
	15-16. Работа с избранными эпизодами из романа (чтение и обсуждение). Составить словарик	2	
	непонятных и устаревших слов. Составить «Портрет Ильи Ильича Обломова в интерьере» по		
	описанию в романе и своим впечатлениям, (реализация на выбор ученика: текстовое /цитатное		
	описание; визуализация портрета в разных техниках: графика, аппликация, коллаж,		
	видеомонтаж и т д.). Сочинение «Что от Обломова есть во мне?»		
	Основное содержание		OK 01, OK 02, OK
	Творческая история, смысл названия. «Отцы» (Павел Петрович и Николай Петрович	-	03, OK 04, OK 05,
1	1 7		OICOCOICOO
«отрицающий всё», в романе И. С. Тургенева	Кирсановы) и молодое поколение, специфика конфликта. Вечные темы в спорах «отцов и		OK 06, OK 09

(1818 — 1883) «Отцы и дети»	на примере противопоставления Евгения Базарова и Павла Петровича Кирсанова в романе: портретные и речевые характеристики. Нигилизм и нигилисты Литературная критика произведения Д. И. Писарева "Базаров"  Практические занятия  17-18. Работа с избранными эпизодами романа (чтение, обсуждение) Написание рассказа о произошедшем споре от лица Павла Петровича или от лица Базарова и озаглавьте его (можно от лица Аркадия — свидетеля спора), встав на точку зрения персонажа и перечислив все темы, которые были в споре затронуты, и дав оценку от лица персонажа своему оппоненту (исходя из описания героев, которое вы читали ранее). рассказ о произошедшем споре от лица Павла Петровича или от лица Базарова и озаглавьте его (можно от лица Аркадия — свидетеля спора), встав на точку зрения персонажа и перечислив все темы, которые были в споре затронуты, и дав оценку от лица персонажа своему оппоненту (исходя из описания героев, которое вы	2	
Ппофессионально-опие	читали ранее) итированное содержание (содержание прикладного модуля)		
«Ты профессией	Основное содержание		
астронома метростроевца не удивишь!»	Стереотипы, связанные с 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.	-	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09 ПК УГПС 11.00.00
	Практические занятия		
	19-20. «Обломов на службе»: работа с избранными эпизодами гл.5 ч.1. романа «Обломов». Написание текста в духе «ожидания / реальность» о том, как вы себе представляли обучение по профессии и каким оно оказалось на деле, а также какие заблуждения или стереотипы могут быть у людей, незнакомых с вашей будущей профессией изнутри, и какова она в реальности (каждый 2-4 предложения) с использованием противительных синтаксический конструкций (по аналогии с избранным эпизодом). Работа с инфоресурсами. поиск информации по теме «правда и заблуждения, связанные с восприятием получаемой профессии»; подготовка сообщения разного формата о стереотипах, заблуждениях, неверных представлениях, связанных в обществе с получаемой профессией и ее социальной значимостью; участие в дискуссии «Как	2	

	люди моей профессии меняют мир к лучшему?»		
Тема 2.4	Основное содержание		
Люди и реальность в сказках М. Е. Салтыкова-Щедрина (1826—1889): русская жизнь в иносказаниях	21-22. Авторский замысел и своеобразие жанра литературной сказки. Сходство и различие сказок М.Е. Салтыкова-Щедрина и русских народных сказок. Художественные средства: иносказание, гротеск, гипербола, ирония, сатира. Эзопов язык Работа с избранными эпизодами, подготовка инсценировки, иллюстраций; подготовка материала о биографии М. Е. Салтыкова-Щедрина в виде ленты времени / инфографики / презентации / видеоролика / постера / коллажа / подкаста или в др. оговоренном преподавателем формате и соотнесении фактов личной биографии с художественным творчеством писателя	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 2.5	Основное содержание		
Человек и его выбор в кризисной ситуации в романе Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание» (1866)	23-24. Роман «Преступление и наказание»: образ главного героя. Причины преступления: внешние и внутренние. Теория, путь к преступлению, крушение теории, наказание, покаяние и «воскрешение». Роль образа Сони Мармеладовой, значение эпизода чтения Евангелия. «Двойники» Раскольникова: теория Раскольникова устами Петра Петровича Лужина и Свидригайлова. Значение эпилога романа, сон Раскольникова на каторге. Внутреннее преображение как основа изменения мира к лучшему. «Самообман Раскольникова» (крах теории главного героя в романе; бесчеловечность раскольниковской «арифметики»; антигуманность теории в целом). Ф.М. Достоевский и современность. Тезисы теории Раскольникова и признаки фашизма (в сопоставлении). Экранизации романа. Жизнь литературного героя вне романа: образ Раскольникова в массовой культуре: элементы сюжета, знаковые художественные детали в основе комиксов, карикатур и в др. текстовых и графических формах, мемориальные места, «маршрут»-экскурсия по местам, описанным в романе, и др.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
	Практические занятия		01001 01000 010
	25-26. 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,	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09

Тема 2.6	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  Основное содержание		
Человек в поиске правды и любви: «любовь – это деятельное желание добра другому» – в творчестве Л. Н. Толстого (1828—1910)	27-28. «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. «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  Практические занятия	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
	29-30. Работа с избранными эпизодами из «Севастопольских рассказов» Л.Н. Толстого и рассказа «Люцерн» (чтение и обсуждение). Подготовка материала о биографии Л.Н. Толстого в виде ленты времени / презентации / видеоролика / постера / коллажа / подкаста или в др. оговоренном учителем формате. Работа с инфоресурсами: подготовка презентации / постер, коллаж / видеоролик или др. формате (по выбору) об истории создания романа-эпопеи «Война и мир» Л.Н. Толстого. Написание рецензии на экранизации «Войны и мира»	2	
	тированное содержание (содержание прикладного модуля)		
«Каждый должен быть	•		
величествен в своем деле»: пути совершенствования в профессии/	Statistical in the content of the co	-	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09 ПК УГПС 11.00.00
специальность	Практические занятия	_	
	31-32. организация виртуальной выставки профессиональных журналов, посвященных разным профессиям; создание устного высказывания-рассуждения «Зачем нужно регулярно просматривать специализированный журнал»	2	
Тема 2.7	Основное содержание		

Крестьянство как	33-34. Особенность лирического героя. Основные темы и идеи. Своеобразие решения образа и	2	OK 01, OK 02, OK
собирательный герой	музы и темы поэта и поэзии. Утверждение крестьянской темы. Художественное своеобразие		03, OK 04, OK 05,
поэзии Н.А. Некрасова	лирики Некрасова и её близость к народной поэзии. Для чтения и изучения: «Калистрат»,		ОК 06, ОК 09
	«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 воплощение. Фольклорная основа поэмы. Легенда об		
	атамане Кудеяре		
	Практические занятия		
	35-36. чтение и анализ стихотворений; подготовка сообщения / презентации / ролика / подкаста	2	
	или др. формате (по выбору) о тех поэтических текстах Н.А. Некрасова, которые впоследствии	2	
	стали народными песнями, ответив на вопрос, почему его тексты легко превращаются в песни.		
	Работа с инфоресурсами: сообщение о легендарном сюжете об атамане Кудеяре в фольклоре и		
	его воплощении в поэме Некрасова		
T 2.9			
Тема 2.8	Основное содержание	2	OICOL OICOZ OIC
Человек и мир в	37-38. Основные темы и художественное своеобразие лирики Тютчева, бурный пейзаж как	2	OK 01, OK 02, OK
зеркале поэзии. Ф.И.	доминанта в художественном мире Тютчева. Для чтения и изучения: Ф.И. Тютчев: «Наш век»,		03, OK 04, OK 05,
Тютчев и А.А. Фет	«Silentium», «Не то, что мните вы, природа» «О, как убийственно мы любим», «Фонтан»,		OK 06, OK 09
	«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		

Тема 2.9 Проблема ответственности человека за свою судьбу и судьбы близких ему людей в рассказах А.П. Чехова (1860—1904)	39-40. Чтение и анализ стихотворений; подготовка литературно-музыкальной композиции на стихи поэтов и подбор иллюстративного материала:  Содержание учебного материала:  Малая проза А.П. Чехова. «Дом с мезонином». «Рассказ старшего садовника». Человек и общество. Психологизм прозы Чехова: лаконичность повествования и скрытый лиризм. 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 персонажей  Практические занятия  41-42. Инсценировка избранных эпизодов пьесы. Подготовка и участие в дискуссии «Как человек может влиять на окружающий мир и менять его к лучшему?» Работа с инфоресурсами:	2 - 2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
	определение теории малых дел и соотнесение определения с содержанием рассказа. Написание речи в защиту одной из позиций, высказанных в «Рассказе старшего садовника» или написание		
Профессионалина опис	рецензии на экранизацию «Вишневого сада»		
профессионально-ориен	тированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Как написать резюме, чтобы найти хорошую работу	Содержание учебного материала Роль профессии в положении человека в социуме. <i>Резюме</i> как описание способностей человека, которые делают его конкурентоспособным на рынке труда. Цель резюме – привлечь к себе внимание работодателя при первом, как привило, заочном знакомстве, произвести благоприятное впечатление и побудить пригласить вас на личную встречу. Как презентовать себя в резюме, чтобы выглядеть в глазах работодателя именно таким сотрудником, каков ему необходим. Резюме— официальный документ, правила написания которого регламентированы руководством по делопроизводству. Структура резюме. Резюме действительное и резюме проектное  Практические занятия	-	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09 ПК УГПС 11.00.00

	43-44. Отличие нормативных документов от видов текстов (сопоставление фрагмента из художественного текста и официальных документов). Понятие о резюме. Работа с образцовым документом резюме. Составление своего действительного резюме (по аналогии с образцовым	2	
	текстом) Взаимопроверка составленных резюме. Понятие о проектном резюме		
Раздел 3. «Человек в по	оиске прекрасного»: Русская литература рубежа XIX-XX веков в контексте	12/4	
социокультурных проц			
Тема 3.1	Основное содержание		
Мотивы лирики и	45-46. Иван Алексеевич Бунин (1870–1953). Факты биографии. Первый русский писатель –	2	OK 01, OK 02, OK
прозы И. А. Бунина	лауреат Нобелевской премии по литературе		03, OK 04, OK 05,
	«Листопад», «Вечер», «Одиночество», «Не устану воспевать вас, звезды!», «Последний		OK 06, OK 09
	шмель», «Слово», «Поэту» (другие – по выбору учителя).		
	Лирика. Философичность, психологизм и лиризм поэзии Бунина. Прославление «любви и		
	радости бытия». Пейзажная лирика. Тема одиночества. Тема поэтического труда.		
	Рассказы «Антоновские яблоки», «Чистый понедельник»; рассказ-притча «Господин из Сан-		
	Франциско»; цикл рассказов «Темные аллеи» (два рассказа – по выбору учителя)		
	Проза И. А. Бунина. Мотив запустения и увядания дворянских гнезд, образ «Руси уходящей».		
	Судьба мира и цивилизации в осмыслении писателя. Тема трагической любви в рассказах		
	Бунина. Традиции русской классической поэзии и психологической прозы в творчестве		
	Бунина, Новаторство поэта		
	Психологизм бунинской прозы. Пейзаж. Особенности языка: «живопись» словом, детали-		
	символы, сочетание различных пластов лексики		
Тема 3.2	47-48. Александр Иванович Куприн (1870–1938) Сведения из биографии.	2	OK 01, OK 02, OK
Традиции русской	Повесть «Олеся». Тема «естественного человека» в повести. Мечты Олеси и реальная жизнь ее		03, OK 04, OK 05,
классики в творчестве	окружения. Трагизм любови героини. Осуждение пороков общества.		ОК 06, ОК 09
А. И. Куприна	Рассказ «Гранатовый браслет». Своеобразие сюжета. Герои о сущности любви. Трагическая		
	история любви Желткова. Развитие темы «маленького человека» в рассказе. Смысл финала.		
	Символический смысл заглавия, роль эпиграфа. Авторская позиция. Традиции русской		
	классической литературы в прозе Куприна. «Гранатовый браслет» в кино (А. Роом, 1964)		
Тема 3.3	Основное содержание		
Герои М. Горького в	49-50. Максим Горький (1868–1936). Сведения из биографии (актуализация и обобщение ранее	2	OK 01, OK 02, OK
поисках смысла жизни	изученного).		03, OK 04, OK 05,
	Рассказ-триптих «Старуха Изергиль». Романтизм ранних рассказов Горького. Проблема героя.		ОК 06, ОК 09
	Особенности композиции рассказа. Независимость и обреченность Изергиль. Индивидуализм		

	Ларры. Подвиг Данко. Величие и бессмысленность его жертвы. Смысл противопоставления героев. Пьеса «На дне». «На дне» как социально-философская драма. Смысл названия пьесы. Система и конфликт персонажей. Обреченность обитателей ночлежки. Старик Лука и его жизненная философия. Спор о назначении человека. «Три правды» в пьесе и их трагическая конфронтация. Роль авторских ремарок, песен, цитат. Неоднозначность авторской позиции. М. Горький и Художественный театр. Сценическая история пьесы «На дне»		
	51-52. Противопоставление героя-индивидуалиста и героя-альтруиста. Социально-философская пьеса. Чтение по ролям фрагментов пьесы. Спор о человеке. «Три правды» в пьесе: в чем отличие? Неоднозначность авторской позиции. Песни и цитаты как составляющие языка пьесы.	2	
Тема 3.4 Серебряный век: общая характеристика и основные представители	Основное содержание  53-54. От реализма – к модернизму Серебряный век: происхождение и смысл определения. Серебряный век как культурно- историческая эпоха. Предпосылки возникновения. Классификация литературных направлений:  от реализма − к модернизму. Диалог с классикой как «средство развития, обогащения» новых направлений. Основные модернистские направления.  Символизм. Идея двоемирия и обновление художественного языка: расширение значения слова. Поэты-символисты: В. Брюсов («Творчество»); К. Бальмонт («Я − изысканность русской медлительной речи»); А. Белый («Раздумье»).  Акмеизм. Возвращение к «прекрасной ясности». Предметность тематики и образов, точность слова. Поэты-акмеисты: Н. Гумилев («Жираф»); С. Городецкий («Береза»).  Футуризм. Эпатажность и устремленность в будущее. Разрыв с традицией. Попытка создать «новый стиль. Приоритет формы над содержанием, эпатаж. Поиски в области языка, словотворчество. Поэты-футуристы: И. Северянин («Эпилог», «Авиатор»); В. Хлебников («Заклятие смехом»). Серебряный век в кино и театре. Культура авангарда в современной массовой культуре  Андреев Леонид Николаевич (1971-1919). Родоначальник русского экспрессионизма. Рассказы и повести (одно произведение по выбору). Например, "Иуда Искариот", "Большой шлем" и другие  Чтение и исполнение поэтических произведений, сопоставление различных методов создания художественного образа, стилизация	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 3.5	Основное содержание	2	OK 01, OK 02, OK

А. Блок. Лирика. Поэма	55-56. Александр Александрович Блок (1880–1921). Сведения из биографии поэта.		03, OK 04, OK 05,
«Двенадцать»	«Вхожу я в темные храмы», «Незнакомка», «Ночь, улица, фонарь, аптека», «О доблестях,		OK 06, OK 09
	о подвигах, о славе», «В ресторане», «Река раскинулась. Течет, грустит лениво» (из цикла		
	«На поле Куликовом»), «Россия», «Балаган», «О, я хочу безумно жить». Лирика Блока –		
	«трилогия вочеловечения». Ранние стихи: мистицизм, идеал мировой гармонии. Любовь как		
	служение и возношение. «Страшный мир» в лирике Блока. Тема трагической любви. Образ		
	Родины: ее прошлое и настоящее. Новаторство в воплощении и интерпретации образа России.		
	Тема призвания поэта. Музыкальность, экспрессивность как художественная особенность		
	поэтической речи Блока. Песни и романсы на стихи поэта.		
	Поэма «Двенадцать». Проблематика, сюжет и композиция. «Рождение будущего в пожаре и		
	крови»: образ революции. Образ «двенадцати». Образ Христа и неоднозначность его		
	интерпретации. Символика образов. Антитеза. Полифонизм поэмы. Поэма в живописи и на		
	сцене		
Тема 3.6	Основное содержание	2	OK 01, OK 02, OK
Поэтическое	57-58. Владимир Владимирович Маяковский (1893–1930) Трагедия горлана-главаря (факты		03, OK 04, OK 05,
новаторство	биографии).		OK 06, OK 09
В. Маяковского	«Послушайте!», «Лиличка!», «Скрипка и немножко нервно», «Левый марш»,		
	«Прозаседавшиеся», «Нате!», «А вы могли бы?», «Юбилейное», «Сергею Есенину»		
	Лирика. Маяковский и футуризм. Ранняя лирика поэта. Сила личности и незащищенность		
	лирического героя перед пошлостью, нелюбовью, рутинностью. Мотив одиночества, любви и		
	смерти. Поэт и революция. Сатира Маяковского. Тема поэта и поэзии. Поэтическое		
	новаторство Маяковского (ритмика, рифма, строфика и графика стиха, неологизмы,		
	гиперболичность). Своеобразие жанров и стилей лирики поэта. Стихи поэта в современной		
	массовой культуре		
	Поэма-триптих «Облако в штанах». Образ лирического героя-бунтаря и его возлюбленной.		
	Новаторское открытие Маяковского в жанре поэмы: усиление лирического начала		
	(превращение поэмы в лирический монолог). Особенности рифмовки		
Тема 3.7	Основное содержание		OK 01, OK 02, OK

Драматизм судьбы	Сергей Александрович Есенин (1895–1925)	_	03, OK 04, OK 05,
поэта	(«Гой ты, Русь моя родная!», «Тебе одной плету венок», «Спит ковыль. Равнина дорогая»,		ОК 06, ОК 09
С. А. Есенин	«Неуютная жидкая лунность»; «Сорокоуст», «Я покинул родимый дом», «Русь		
	советская», «Письмо к матери»; «Отговорила роща золотая», «Собаке Качалова»; «Не		
	бродить, не мять в кустах багряных», «Мы теперь уходим понемногу», «Шаганэ ты моя,		
	Шаганэ», «Письмо к женщине», «Не жалею, не зову, не плачу».		
	Чувство Родины – основное в творчестве Есенина. Образ родной деревни, ее судьба в ранней и		
	поздней лирике поэта. Посвящение матери. Особая связь природы и человека. Любовная тема.		
	Исповедальность лирики: отражение потерь и обретений на дороге жизни. Самобытность		
	поэзии Есенина (народно-песенная основа, музыкальность). Есенин на сцене, в кино и музыке		
	Практические занятия		
	59-60. Работа с поэтическими произведениями С. Есенина – выразительное чтение,	2	
	исполнение, составление визуальных и музыкальных композиций		
Раздел 4. «Человек по	еред лицом эпохальных потрясений»: Русская литература 20-40-х годов XX века	6/6	
Тема 4.1	Основное содержание	2	OK 01, OK 02, OK
Исповедальность	61-62. Марина Ивановна Цветаева (1892–1941) Сведения из биографии.		03, OK 04, OK 05,
лирики	«Роландов Рог», «Моим стихам, написанным так рано», «Кто создан из камня, кто создан		OK 06, OK 09
М. И. Цветаевой	из глины», «Куст», «Тоска по родине! Давно», «Вчера еще в глаза глядел», «Идешь на		
	меня похожий», «Все рядком лежат», «Стихи к Блоку» («Имя твое – птица в руке»), «У		
	тонкой проволоки над волной овсов» (из цикла «Ахматовой»)		
	Исповедальность поэзии Цветаевой. Необычность образа лирического героя. Основные темы		
	творчества: тема поэта; тема тоски по родине, бесприютности; тема жизни и смерти;тема		
	«влюбленности» в творчество поэтов-современников Живописность и музыкальность образов.		
	Особенности поэтического синтаксиса. Жизнь и творчество М. Цветаевой в кино и музыке		
	Практические занятия		
Тема 4.2	Основное содержание		OK 01, OK 02, OK
Андрей Платонов.	Андрей Платонов (Андрей Платонович Климентов) (1899–1951) Сведения из биографии.		03, OK 04, OK 05,
«Усомнившийся	Повесть «Усомнившийся Макар». И. Сталин о произведении А. Платонова. Повесть как акт	-	OK 06, OK 09
Макар»	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.)		

	Практические занятия		
	63-64. Анализ ключевых эпизодов повести. Работа над характеристикой героя как		
	«сокровенного человека» (развитие понятия). Лингвистический анализ фрагментов повести с	2	
	целью наблюдения над стилем и языком А. Платонова		
Тема 4.3	Основное содержание	2	OK 01, OK 02, OK
Вечные темы в поэзии	65-66Анна Андреевна Ахматова (1889–1966) Сведения из биографии.		03, ОК 04, ОК 05,
А. А. Ахматовой	«Песня последней встречи», «Сжала руки под темной вуалью», «Смятение», «Под крышей		ОК 06, ОК 09
	промерзшей пустого жилья», «Муза», «Муза ушла по дороге», «Мне ни к чему одические		
	рати», «Не с теми я, кто бросил землю», «Мне голос был. Он звал утешно», «Родная		
	земля», «Смуглый отрок бродил по аллеям»		
	Лирика. Основные темы лирики Ахматовой: любовь как всепоглощающее чувство, как мука;		
	тема творчества; гражданская тема; пушкинская тема.		
	Поэма «Реквием». Памятник страданиям и мужеству. Трагический пафос произведения. Жанр		
	и композиция поэмы. Смысл названия. Образ лирической героини. Эпилог поэмы: личная		
	трагедия героини и общенародное горе. Библейские мотивы и образы в поэме. Тема		
	исторической памяти. Аллюзии и реминисценции в произведении. Жизнь и творчество А.		
	Ахматова в кино и музыке		
	Практические занятия	_	
	тированное содержание (содержание прикладного модуля)		
«Вроде просто найти и	Содержание учебного материала	-	OK 01, OK 02, OK
расставить слова»:	Роль поэзии в жизни человека любой профессии. Общение с поэзией как способ эстетического		03, OK 04, OK 05,
стихи для людей моей	обогащения своей духовной сферы, постижения общечеловеческих ценностей, развитие		ОК 06, ОК 09
профессии/	способности к творческой деятельности. Путь к пониманию поэзии – это чтение, обсуждение,		ПК УГПС 11.00.00
специальности	интерпретация (вербальная/невербальная) стихов разных поэтов в поисках «своего»		4
	Практические занятия		4
	67-68. Участие в деловой игре «В издательстве», в процессе которой составляется мини-	2	
	сборник стихов поэтов серебряного века для определенной аудитории – своих сверстников,		
T 4.4	людей «своей» профессии. Написание аннотации к сборнику	2	014.01.014.02.034
Тема 4.4	Основное содержание	2	OK 01, OK 02, OK

«Изгнанник,	69-70. Михаил Афанасьевич Булгаков (1891–1940) «Изгнанник, избранник»: сведения из		03, OK 04, OK 05,
избранник»:	биографии (с обобщением ранее изученного)		OK 06, OK 09
М. А. Булгаков	Роман «Мастер и Маргарита». История создания и издания романа. Жанр и композиция:		
	прием «роман в романе». Библейский и бытовой уровни повествования. Реальность и		
	фантастика (литературная среда Москвы; Воланд и его свита). Сатира. Основные проблемы		
	романа: проблема предательства, проблема творчества и судьбы художника, проблема		
	нравственного выбора. Тема идеальной любви (история Маргариты). Финал романа.		
	Экранизации романа.		
	<i>или</i> 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		
	Жанр и композиция романа «Мастер и Маргарита». Уровни повествования. Реальность и		
	фантастика. Сатира в романе. Финал романа		
Тема 4.5	Основное содержание		OK 01, OK 02, OK
М. А. Шолохов. Роман-	Михаил Александрович Шолохов (1905–1984) Сведения из биографии (с обобщением ранее	-	03, OK 04, OK 05,
эпопея «Тихий Дон»	изученного). Лауреат Нобелевской премии по литературе		ОК 06, ОК 09
	Роман-эпопея <i>«Тихий Дон»</i> (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		
	Практические занятия		
	71-72. Работа с эпизодами из выбранных глав	2	
Раздел 5. «Поэт и мир»:	Литературный процесс в России 40-х – середины 50-х годов ХХ века	0/2	
Тема 5.1	Основное содержание	2	OK 01, OK 02, OK

«Дойти до самой сути»:	73-74. Борис Леонидович Пастернак (1890–1960) Сведения из биографии. Лауреат Нобелевской		03, OK 04, OK 05,
Б. Пастернак.	премии по литературе. «Февраль. Достать чернил и плакать!», «Определение поэзии», «Про		OK 06, OK 09
Исповедальность	эти стихи», «Во всем мне хочется дойти до самой сути», «Гамлет», «Зимняя ночь»,		
лирики А. Г.	«Любить иных – тяжелый крест», «Никого не будет в доме», «Снег идет»,		
Твардовского	«Гефсиманский сад», «Быть знаменитым некрасиво», «Февраль. Достать чернил и		
	плакать!», «Определение поэзии», «Про эти стихи», «Во всем мне хочется дойти до самой		
	сути»,«Гамлет», «Зимняя ночь», «Любить иных – тяжелый крест», «Никого не будет в		
	доме», «Снег идет», «Гефсиманский сад», «Быть знаменитым некрасиво»		
	Лирический герой поэзии: сложность его настроения, жизнеощущения. Тема поэтического		
	творчества, стремление к простоте. Судьба творца в поэзии. Любовная лирика. Стремление		
	поэта «дойти до самой сути» явлений. Человек, природа и время в лирике. Христианские		
	мотивы. Особенность поэтики: сочетание бытовых деталей и образов-символов, философская		
	глубина. Песни современных бардов на стихи поэта.		
	Александр Трифонович Твардовский (1910–1970) Сведения из биографии (с обобщением ранее		
	изученного)		
	«Дробиться рваный цоколь монумента», «Памяти матери», «Я убит подо Ржевом», «Я		
	знаю: никакой моей вины», «В тот день, когда окончилась война», «Вся суть в одном		
	единственном завете», «Признание», «О сущем»		
	«Стихи неслыханной искренности и откровенности». Исповедальность лирических		
	произведений. Темы, образы и мотивы. Тема памяти, тема войны, тема творчества в лирике		
	поэта. Мотив служения народу, отечеству		-
	Практические занятия		
	75-76. Анализ стихов Б. Пастернака, посвященных ведущим темам в лирике поэта: творчество,	2	
	любовь, человек, время, природа и др. работа над характеристикой лирического героя,		
	особенностями поэтики (философская глубина, образы-символы, бытовые детали). Анализ		
	стихов А. Твардовского (тема войны, тема родного дома). Выявление основных мотивов		
	ловечность»: Основные явления литературной жизни России конца 50-х – 80-х годов XX	4/8	
века			
Тема 6.1	Основное содержание		OK 01, OK 02, OK
Тема Великой	77-80. Поэзия и драматургия Великой Отечественной войне.	4	03, OK 04, OK 05,
Отечественной войны в	«Лейтенантская проза»: В. П. Астафьев, Ю. В. Бондарев, В. В. Быков, Б. Л. Васильев, К. Д.		OK 06, OK 09
литературе	Воробьев, В. Л. Кондратьев и др. (обзор прозы «молодых» лейтенантов)		
	Проблема нравственного выбора на войне		
			l .

	Василий Владимирович Быков (1924–2003). Повесть «Сотников». Человек в экстремальной ситуации, на пороге смерти. Стремление к самосохранению (Рыбак) — и сохранение человеческого достоинства, духовный подвиг (Сотников). Виктор Петрович Астафьев (1924–2001). Традиции и новаторство писателя в изображении войны. Рассказ «Связистка». Мотив испытания войной на войне и после войны. Герои рассказа. Дилемма нравственного выбора между «воинским долгом и человеческой жизнью». Тема покаяния, ответственности за каждый свой поступок Фадеев Александр Александрович (1901-1956). «Молодая гвардия» Герои рассказа. Дилемма		
	нравственного выбора между долгом и жизнью		
	Практические занятия		
	81-82. Анализ произведений разных писателей, посвященных проблеме выбора на войне: самосохранение или сохранение человеческого достоинства. Сравнительная характеристика	2	
	двух героев, двух выборов. Дискуссия «Что важнее воинский долг или человеческая жизнь?»		
	Чтение и анализ выбранных стихотворений и эпизодов из выбранных пьес		
Тема 6.2	Основное содержание	2	
Тоталитарная тема в	Александр Исаевич Солженицын (1918–2008) Сведения из биографии (с обобщением ранее		OK 01, OK 02, OK
литературе второй	изученного). Лауреат Нобелевской премии по литературе.	-	03, OK 04, OK 05,
XX века	Повесть «Один день Ивана Денисовича»		OK 06, OK 09
	Общественный резонанс, вызванный произведением. История создания повести. Лагерный мир		
	в произведении. Образ главного героя. Устойчивость и приспособленность Ивана Денисовича		
	к жутким условиям лагерной жизни. «Счастливый день» в жизни героя. Черты национального		
	характера в образе Шухова В. Т. Шаламов «Колымские рассказы» (по выбору учителя).		
	Практические занятия		
	83-84. Изучение приемов создания образа в повести «Один день Ивана Денисовича»: детали		
	портрета, ночные пейзажи, связанные с героем, речь и поступки и др. Экранизация повести	2	
Тема 6.3	Основное содержание		

Социальная и	Валентин Григорьевич Распутин (1937–2015)	_	OK 01, OK 02, OK
нравственная	Повесть «Прощание с Матерой». Связь творчества писателя с экологическими проблемами.		03, OK 04, OK 05,
проблематика в	Народ, его история, его земля в произведении. Образы «старинных старух». Утрата		ОК 06, ОК 09
литературе второй	нравственных ценностей молодым поколением. Символика в повести. Позиция автора. Фильм		311 00, 311 09
половины XX века	«Прощание» (1981) – драма Э. Климова и Л. Шепетко по мотивам распутинской повести.		
nonogimbi 1111 bena	Василий Макарович Шукшин (1929–1974)		
	Рассказы <i>«Микроскоп»</i> , <i>«Срезал»</i> . Герои-чудики. Восприятие их окружающими. Стремление		
	Андрея Ерина («Микроскоп») сделать «людям как лучше». Неоднозначность шукшинских		
	чудиков. Глеб Капустин («недобрый» чудик) и городской гость («Срезал»). Противостояние		
	интеллигенции и народа. Поэтика рассказов: анекдотичность, характеристичный диалог,		
	открытый финал		
	Практические занятия		
	85-86. Чтение и анализ фрагментов повести В. Распутина. Выявление основных нравственных	2	
	проблем (верность заветам предков, преданность родной земле, проблема отцов и детей,		
	проблема экологии и др.). Характеристика образов «старинных старух», представителей		
	молодого поколения). Символика в повести. «Герой-чудик» В. Шукшина и «маленький		
	человек» в литературе X1X века: сходство и отличие (составление таблицы). Речевая		
	характеристика героев, открытый финал шукшинских произведений		
Профессионально-орие	нтированное содержание (содержание прикладного модуля)		
«Говори, говори»:	Основное содержание		
диалог как средство	Вербальные средства коммуникации в ситуациях бытового, делового и профессионального	-	OK 01, OK 02, OK
характеристики	общения. Отличие профессионального диалога от делового, бытового. Стилистические группы		03, OK 04, OK 05,
человека	слов. Роль диалога в профессиональной деятельности. Требования к профессиональному		OK 06, OK 09
	диалогу		ПК УГПС 11.00.00
	Практические занятия		
	87-88. Создание проблемной ситуации: нужен ли профессиональный диалог? Чтение и анализ	2	
	диалогов; создание рекомендаций к составлению профессионального диалога; работа (в парах)		
	над созданием «профессионального диалога» (в соответствии с будущей		
	профессией/специальностью) в различных ситуациях: специалист – руководитель», «клиент –		
	специалист», «специалист – специалист»		
Раздел 7. «Людей неин	гересных в мире нет»: Литература с середины 1960-х годов до начала XXI века	4/2	
Тема 7.1	Основное содержание		OK 01, OK 02, OK

Лирика: проблематика	89-90. Развитие традиционных тем русской лирики: тема творчества, тема любви, гражданского	2	03, OK 04, OK 05,
и образы	служения, тема войны, единство человека и природы. Культурный контекст лирики.		ОК 06, ОК 09
•	Поэтические искания.		
	Иосиф Александрович Бродский (1940–1996) Лауреат Нобелевской премии по литературе		
	«В деревне Бог живет по углам», «Пилигримы», «Воротишься на родину. Ну что ж»,		
	«Стансы», «Postsciptum» («Как жаль, что тем, чем стала для меня»), «Ниоткуда с любовью		
	надцатогомартобря», «Конец прекрасной эпохи», «Пятая годовщина», «На столетие Анны		
	Ахматовой», «Рождественская звезда», «Не выходи из комнаты» (по выбору учителя)		
	Культурно-исторический и литературный контекст поэзии Бродского. Автобиографические		
	мотивы. Проблемно-тематическое многообразие лирики поэта. Тема изгнанничества,		
	одиночества, вечной разлуки, тема любви, тема памяти, христианская тема. Философские темы		
	(жизнь и смерть, свобода настоящая и свобода мнимая). Особенности стиха. Стихи поэта,		
	места, связанные с его жизнью, в современной массовой культуре		
	Давид Самуилович Самойлов (Давид Самуилович Кауфман)(1920–1990) Поэт, влюбленный в		
	жизнь. «Сороковые, роковые», «Если вычеркнуть войну» «Семен Андреич»; «Дай		
	выстрадать стихотворенье!», «Стих небогатый, суховатый», «Пестель, поэт и Анна»;		
	«Конец Пугачева»; «Названья зим», «Мне снился сон жестокий»; «Двор моего детства»;		
	«Болдинская осень», «Рождество Александра Блока»; «Память» (по выбору учителя)		
	«Все есть в стихах – и то и это»: открытость любым темам, культурным традициям,		
	духовным веяниям. Тематическое, жанровое, интонационное разнообразие самойловской		
	поэзии. Пять основных тем: война, творчество, история, любовь, Москва. Диалоги с русской		
	поэзией		
	Практические занятия	2	
	91-92. Исполнительский практикум, работа с образным и эмоциональным строем лирических	2	
	произведений И. Бродского, Д. Самойлова – создание собственных визуальных, пластических, музыкальных композиций		
Тема 7.2	Музыкальных композиции Основное содержание		
Драматургия: традиции	•	2	
и новаторство	93-94. Александр Валентинович Вампилов (1937–1972)	2	OK 01, OK 02, OK
ii iiobaroperbo	«Провинциальные анекдоты» (две одноактные пьесы: «История с метранпажем» и «Двадцать		03, OK 04, OK 05,
	минут с ангелом»). Трагикомическая дилогия с глубоким смыслом. Распад нравственного		OK 06, OK 09
	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		
	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		
	Драматизация: разыгрывание одной из частей двухактной пьесы А. Вампилова. Нравственные		
	проблемы в произведении. Символичность названия пьесы		
Раздел 8. Литература вт	горой половины XX - начала XXI века	4/0	
Тема 8.1. Проза	Основное содержание		
второй половины XX -	95-96. Рассказы, повести, романы (по одному произведению не менее чем трех прозаиков по	2	OK 01, OK 02, OK
начала XXI века	выбору). Например, Ф.А. Абрамов ("Братья и сестры" (фрагменты из романа), повесть		03, ОК 04, ОК 05,
	"Пелагея" и другие); Ч.Т. Айтматов (повести "Пегий пес, бегущий краем моря", "Белый		OK 06, OK 09
	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); Захар Прилепин (роман "Санькя" и другие); А.Н. и Б.Н.		
	Стругацкие (повесть "Пикник на обочине" и другие); Ю.В. Трифонов (повести "Обмен",		
	"Другая жизнь", "Дом на набережной" и другие); В.Т. Шаламов ("Колымские рассказы",		
	например, "Одиночный замер", "Инжектор", "За письмом" и другие) и другие.		
Тема 8.2. Поэзия и	Основное содержание		
драматургия	97-98. Стихотворения по одному произведению не менее чем двух поэтов по выбору).	2	OK 01, OK 02, OK
второй половины XX -	Например, Б.А. Ахмадулиной, А.А. Вознесенского, В.С. Высоцкого, Е.А. Евтушенко, Н.А.		03, OK 04, OK 05,
начала XXI века	Заболоцкого, Т.Ю. Кибирова, Ю.П. Кузнецова, А.С. Кушнера, Л.Н. Мартынова, Б.Ш.		OK 06, OK 09
	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 другие.		
Раздел 9. Литература на	продов России	2/0	
Тема 9.1	Основное содержание		OK 01, OK 02, OK
Поэзия и проза народов	99-100. Рассказы, повести, стихотворения (не менее трех произведений по выбору). Например,	2	03, OK 04, OK 05,
России	рассказ Ю. Рытхэу «Хранитель огня», роман «Сон в начале тумана», повести Ю. Н.		OK 06, OK 09
	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.		

Раздел 10. Зарубежная л	питература второй половины XIX-XX века	2/4	_
Тема 10.1	Основное содержание		OK 01, OK 02, OK
Основные тенденции	101-102. Рэй Брэдбери (1920–2012). Научно-фантастические рассказы «И грянул гром»,	2	03, OK 04, OK 05,
развития зарубежной литературы и «культовые» имена	«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		OK 06, OK 09
	глухих». Символика сцены с кошкой: незнакомый человек способен почувствовать и понять другого лучше, чем близкие люди		
	Практические занятия		_
	103-104. Зарубежная поэзия и драматургия второй XIX и XX века. Драматизация:	2	
	разыгрывание одного из эпизодов выбранного произведения, чтение и анализ стихотворений		
	итированное содержание (содержание прикладного модуля)		T
«Прогресс – это форма	Основное содержание		
человеческого существования»:	Научно-технический прогресс и человечество. Зависимость цивилизации от современных технологий.	-	
профессии в мире НТП	Практические занятия		
	105-106. Проблемы человека и общества, связанные с научно-техническим прогрессом (рассуждение с опорой на текст). Ответственность ученого за свои научные открытия. Наука — двигатель прогресса. Возможно ли остановить прогресс? Профессии в мире НТП: у всех ли профессий есть будущее. Профессии, «рожденные» НТП в последние десятилетия	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09 ПК УГПС 11.00.00
промежуточная аттест:	ация по дисциплине (дифференцированный зачет)	2	
	Всего:	108	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины используется кабинет «Русского языка и литературы», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Для организации учебного процесса также используется учебная среда Moodle, доступная ПО ссылке: http://edu.etavtomatika.ru/, Моя доступная школа ПО ссылке: https://myschool.edu.ru/.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Красовский, В. Е. Литература. Русская литература (базовый и углубленный уровни). 10 –11 классы : учебник для среднего общего образования / В. Е. Красовский, А. В. Леденев ; под общей редакцией В. Е. Красовского. – Москва: Издательство Юрайт, 2022.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Соколов А. Г. Русская литература конца XIX начала XX века: учебник для СПО / А. Г. Соколов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2022.
- 2. Русская литература первой трети XIX века в 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для СПО / В. Н. Аношкина [и др.]; под ред. В. Н. Аношкиной, Л. Д. Громовой. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2022.
- 3. Русская литература первой трети XIX века в 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для СПО / В. Н. Аношкина [и др.]; отв. ред. Л. Д. Громова. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2022.
- 4. История русской литературы XX-XXI веков: учебник и практикум для СПО / В. А. Мескин [и др.]; под общ.ред. В. А. Мескина. М.: Издательство Юрайт, 2022.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы	Р 1, Тема 1.1, 1.2, П/о-с	наблюдение за
решения задач	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,	выполнением
профессиональной	2.6, 2.7, 2.8, 2.9	мотивационных
деятельности	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3,	заданий;
применительно к	3.4,3.5,3.6,3.7	наблюдение за
различным контекстам	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5,	выполнением
	П/о-с	практической работы;
	Р 5, Темы 5.1,	контрольная работа;
	Р 6, Темы 6.1,6.2,6.3П/о-с	выполнение заданий
	Р 7, Темы 7.1., 7.2.	на
	Р 8, Темы 8.1, 8.2	дифференцированном
	Р 9, Темы 9.1	зачете
	Р 10, Темы 10.1, П/о-с	
ОК 02. Использовать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, П/о-с	
современные средства	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,	
поиска, анализа и	2.6, 2.7, 2.8, 2.9	
интерпретации	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3,	
информации, и	3.4,3.5,3.6,3.7	
информационные	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5,	
технологии для	П/о-с	
выполнения задач	Р 5, Темы 5.1,	
профессиональной	Р 6, Темы 6.1,6.2,6.3П/о-с	
деятельности	Р 7, Темы 7.1., 7.2.	
	Р 8, Темы 8.1, 8.2	
	Р 9, Темы 9.1	
	Р 10, Темы 10.1, П/о-с	
ОК 03. Планировать и	Р 1, Тема 1.1, 1.2, П/о-с	
реализовывать собственное	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,	
профессиональное и	2.6, 2.7, 2.8, 2.9	
личностное развитие,	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3,	
предпринимательскую	3.4,3.5,3.6,3.7	
деятельность в	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5,	
профессиональной сфере,	П/о-с	
использовать знания по	Р 5, Темы 5.1,	
финансовой грамотности в	Р 6, Темы 6.1,6.2,6.3П/о-с	
различных жизненных	Р 7, Темы 7.1., 7.2.	
ситуациях	Р 8, Темы 8.1, 8.2	
	Р 9, Темы 9.1	
	Р 10, Темы 10.1, П/о-с	

ОК 04. Эффективно	Р 1, Тема 1.1, 1.2, П/о-с	
взаимодействовать и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,	
работать в коллективе и	2.6, 2.7, 2.8, 2.9	
команде	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3,	
Romanae	3.4,3.5,3.6,3.7	
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5,	
	П/о-с	
	Р 5, Темы 5.1,	
	Р 6, Темы 6.1,6.2,6.3П/о-с	
	Р 7, Темы 7.1., 7.2.	
	Р 8, Темы 8.1, 8.2	
	Р 9, Темы 9.1	
	Р 10, Темы 10.1, П/о-с	
ОК 05. Осуществлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, П/о-с	
устную и письменную	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,	
коммуникацию на	2.6, 2.7, 2.8, 2.9	
государственном языке	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3,	
Российской Федерации с	3.4,3.5,3.6,3.7	
учетом особенностей	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5,	
социального и культурного	П/о-с	
контекста	Р 5, Темы 5.1,	
	Р 6, Темы 6.1,6.2,6.3П/о-с	
	Р 7, Темы 7.1., 7.2.	
	Р 8, Темы 8.1, 8.2	
	Р 9, Темы 9.1	
	Р 10, Темы 10.1, П/о-с	
ОК 06. Проявлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, П/о-с	
гражданско-	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,	
патриотическую позицию,	2.6, 2.7, 2.8, 2.9	
демонстрировать	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3,	
осознанное поведение на	3.4,3.5,3.6,3.7	
основе традиционных	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5,	
общечеловеческих	П/о-с	
ценностей, в том числе с	Р 5, Темы 5.1,	
учетом гармонизации	Р 6, Темы 6.1,6.2,6.3П/о-с	
межнациональных и	Р 7, Темы 7.1., 7.2.	
межрелигиозных	Р 8, Темы 8.1, 8.2	
отношений, применять	Р 9, Темы 9.1	
стандарты	Р 10, Темы 10.1, П/о-с	
антикоррупционного		
поведения		
ОК 09. Пользоваться	Р 1, Тема 1.1, 1.2, П/о-с	
профессиональной	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,	
документацией на	2.6, 2.7, 2.8, 2.9	
государственном и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3,	
иностранном языках	3.4,3.5,3.6,3.7	
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5,	
	П/о-с	
	Р 5, Темы 5.1,	
	Р 6, Темы 6.1,6.2,6.3П/о-с	

	Р 7, Темы 7.1., 7.2.	
	Р 8, Темы 8.1, 8.2	
	Р 9, Темы 9.1	
	Р 10, Темы 10.1, П/о-с	
ПК УГПС 11.00.00	P 1 -Π/o-c, P2- Π/o-c, P4- Π/o-c,	наблюдение за
См. в п.1	P6, P10 - Π/o-c	выполнением
		мотивационных
		заданий;
		наблюдение за
		выполнением
		практической работы

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
76 ÷ 89,99	4	хорошо	
50 ÷ 75,99	3	удовлетворительно	
менее 50	2	не удовлетворительно	

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 03 «История»

2024

#### 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 «ИСТОРИЯ»

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «История» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии/специальности.

#### 1.1.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «История»: является формирование у обучающегося целостной картины российской и мировой истории, учитывающей взаимосвязь всех ее этапов, их значимость для понимания современного места и роли России в мире, важность вклада каждого народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, а так же формирование патриотических чувств у обучающихся.

# 1.1.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК: ОК.04, ОК.05, ОК.06, ПК в рамках профессий по 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи.

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения		
ОК.04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива		
	взаимодействовать и	и команды;		
	работать в коллективе	взаимодействовать с коллегами, руководством,		
	и команде	клиентами в ходе профессиональной деятельности		
		Знания: психологические основы деятельности		
		коллектива, психологические особенности личности;		
		основы проектной деятельности		
OK.05	Осуществлять устную	Умения: грамотно излагать свои мысли		
	и письменную	и оформлять документы по профессиональной		
	коммуникацию на	тематике на государственном языке, проявлять		
	государственном	толерантность в рабочем коллективе		
	языке Российской	Знания: особенности социального и культурного		
	Федерации с учетом	контекста;		

	особенностей	правила оформления документов		
	социального и	и построения устных сообщений		
	культурного контекста			
OK.06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей профессии;		
	гражданско-	применять стандарты антикоррупционного поведения		
	патриотическую	Знания: сущность гражданско-патриотической		
	позицию,	позиции, общечеловеческих ценностей;		
	демонстрировать	значимость профессиональной деятельности по		
	осознанное поведение	профессии (специальности);		
	на основе	стандарты антикоррупционного поведения и		
	традиционных	последствия его нарушения		
	общечеловеческих			
	ценностей, применять			
	стандарты			
	антикоррупционного			
	поведения			

#### Дисциплинарные результаты

- 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);
- 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.
- 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;
- отстаивать историческую правду в ходе дискуссий и других форм межличностного взаимодействия, а также при разработке и представлении учебных проектов и исследований по новейшей истории, аргументированно критиковать фальсификации отечественной истории; рассказывать о подвигах народа при защите Отечества, разоблачать фальсификации отечественной истории;
- понимать значимость России в мировых политических и социальноэкономических 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 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.;
- уметь выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы;
- уметь устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов; характеризовать их 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 защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории;
- 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;
- понимать значимость роли России в мировых политических и социально-экономических процессах с древнейших времен до настоящего времени;
- -уметь характеризовать вклад российской культуры в мировую культуру;
- иметь сформированность представлений о предмете, научных и социальных функциях исторического знания, методах изучения исторических источников.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	136
В Т.Ч.	
1. Основное содержание	130
в т. ч.:	<u> </u>
теоретическое обучение	88
практические занятия	40
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6
в т. ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	6
Консультации	-
Промежуточная аттестация (дифференцируемый зачет)	2

При разработке рабочей программы учебной дисциплины «История» использована примерная рабочая программа общеобразовательной дисциплины «История» для профессиональных образовательных организаций, рассмотренная на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, Протокол  $\mathbb{N}$  14 от «30» ноября 2022 г.

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов теоретич./ практич.	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	е в исторический курс	20/4	
Тема 1.1 Россия	Основное содержание		OK.05, OK.06
в XVIII- XIX	Теоретические занятия	20/0	
веках	1-2. Правление Петра Великого	2	
	3-4. Эпоха дворцовых переворотов	2	
	5-6. Правление Екатерина II Великая	2	
	7-8. Реформы Александра I. Внутренняя политика	2	
	9-10. Внешняя политика. Отечественная война	2	
	11-12. Восстание декабристов	2	
	13-14. Преобразования Николая I	2	
	15-16. Реформы Александра II и контрреформы Александра III	2	
	17-18. Культура России XVIII-XIX веков	2	
	19-20. Россия на рубеже XIX-XX веков	2	
	Практические занятия	0/4	
	21-22. Реформы Петра 1. Изменение уклада России	2	
	23-24. Значимость преобразований Александра II	2	
Раздел 2. Новейц		22/14	OK.05, OK.04, OK.06
Тема 2.1. Россия	Основное содержание		
на пути к	Теоретические занятия	6/0	
трагедии	25-26. Разворот на восток. Внешняя политика Николая II	2	
	27-28. Первая русская революция	2	
	29-30. Ситуация в мире на кануне войны	2	
	Практические занятия	0/2	
	31-32. Положение рабочих и крестьян на начало XX века в Российской империи	2	
Тема 2.2	Основное содержание		OK.05, OK.04, OK.06

Мировая война	Теоретические занятия	8/0	
•	33-34. Россия и мир в годы Первой мировой войны	2	
	35-36. Россия и мир в годы Первой мировой войны	2	
	37-38. Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Первые	2	
	революционные преобразования большевиков		
	39-40. Гражданская война и ее последствия. Культура Советской России в период	2	
	Гражданской войны.		
	Практические занятия	0/6	
	41-42. Итоги первой мировой войны	2	
	43-44. Первые революционные преобразования большевиков	2	
	45-46. Революция и Гражданская война в России. Общественно-политическая и социокультурная жизнь в РСФСР в годы Гражданской войны	2	
Тема 2.3.	Основное содержание		OK.05, OK.04, OK.06
Межвоенный	Теоретические занятия	8/0	
период (1918–	47-48. СССР в 20-е годы. Новая экономическая политика	2	
1939). СССР в	49-50. Советский Союз в конце 1920-х-1930-е гг.	2	
1920–1930-е	51-52. Культурное пространство советского общества в 1920–1930-е гг.	2	
годы	53-54. Революционные события 1918 – начала 1920-х гг. Версальско-Вашингтонская	2	
	система. Мир в 1920-е – 1930-е гг. Нарастание агрессии в мире в 1930-х гг		_
	Практические занятия	0/4	
	55-56. Противоречия политики НЭПа. Однопартийная политическая система и «срастание» партийных и советских органов власти	2	
	57-58. Итоги и цена советской модернизации.	2	
Тема 2.4	Профессионально-ориентированное содержание	0/2	OK.05, OK.04, OK.06
Индустриализац	Практические занятия	0/2	OK.03, OK.04, OK.00
ия в СССР	59-60. Индустриализация в СССР	2	
	мировая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги	14/12	OK.05, OK.04, OK.06
Тема 3.1	Основное содержание		
Надвигающаяся	Теоретические занятия	4/0	7
буря	61-62. Зарождение Фашизма и Нацизма в Европе	2	
	63-64. Мир в 30-е годы XX Века	2	
	Практические занятия:	0/4	
	65-66. Распространение фашизма в Европе, Антикоминтерновский пакт и нарастание	2	

	международной напряженности в 30-е гг.		
	67-68. Противоречия внешней политики СССР: деятельность НКИД и Коминтерна	2	
Тема 3.2 Вторая	Основное содержание		OK.05, OK.04, OK.06
мировая война	Теоретические занятия	10/0	
	69-70. Начало Второй мировой войны	2	
	71-72. Начало Великой Отечественной войны	2	
	73-74. Коренной перелом в ходе войны (осень 1942 – 1943 г.)	2	
	75-76. Человек и культура в годы Великой Отечественной войны	2	
	77-78. Победа СССР в Великой Отечественной войне. Завершение Второй мировой войны	2	
	Практические занятия:	0/6	
	79-80. Причины и начало Второй мировой войны.	2	
	81-82. Завершающий период Великой Отечественной войны. Разгром милитаристской Японии	2	
	83-84. Послевоенное изменение политических границ в Европе. Изменение этнического	2	
	состава стран Восточной Европы как следствие геноцидов и принудительных переселений.		
	Профессионально-ориентированное содержание	0/2	
	Практические занятия:		
	85-86. Урал в годы Великой Отечественной войны	2	
Раздел 4. СССР в	1945–1991 годы.	18/8	OK.05, OK.04, OK.06
Тема 4.1	Основное содержание		
Послевоенный	Теоретические занятия	18/0	
мир	87-88. Мир и международные отношения в годы холодной войны	2	
	89-90. СССР в 1945–1953 гг.	2	
	91-92. СССР в середине 1950-х – первой половине 1960-х гг. «Оттепель»	2	
	93-94. Внешнеполитические кризисы. Холодная война	2	
	95-96. Внешнеполитические кризисы. Холодная война	2	
	97-98. Советское общество в середине 1960-х – начале 1980-х гг. Эпоха «Застоя»	2	
	99-100. Советская культура 60-80 годов	2	
	101-102. Социальное экономическое развитие стран запада	2	
	103-104. Политика «перестройки». Распад СССР (1985–1991 гг.)	2	
	Практические занятия:	0/6	

	105-106. Общественно-политическое развитие СССР в условиях «оттепели». Научно-	2	
	техническая революция в СССР.		
	107-708. Общественно-политическая жизнь в СССР в середине 60-х – начале 80-х гг.	2	
	Внешняя политика СССР в середине 60-х – начале 80-х гг		
	109-110. Общественно-политическая жизнь в СССР в годы «перестройки». Внешняя политика СССР в 1985–1991 гг. Дебаты «за» и «против»	2	
	Профессионально-ориентированное содержание	0/2	
	Практические занятия:	2	
	111-112. Восстановление экономики после Великой Отечественной войны		
Раздел 5. Российс	кая Федерация в 1992–2020 гг.	14/8	OK.05, OK.04, OK.06
Тема 5.1	Основное содержание		
Современный	Теоретические занятия	14/0	
мир в условиях	113-114. Становление новой России (1992–1999 гг.)	2	
глобализации	115-116. Военно-политический кризис в Чечне	2	
	117-118. Конституционный кризис в России 1993 г.	2	
	119-120. Современный мир. Глобальные проблемы человечества	2	
	121-122. Образование Европейского союза и расширения НАТО	2	
	123-124. Россия в XXI веке: вызовы времени и задачи модернизации	2	
	125-126 Внешняя политика России в XXI веке	2	
	Практические занятия:	0/8	
	127-128. Повседневная жизнь россиян в условиях реформ. Занятие с использованием музейно-педагогических технологий	2	
	129-130. «Оранжевые» революции на постсоветском пространстве и в развивающихся странах.	2	
	131-132. Человек в стремительно меняющемся мире: культура и научно-технический прогресс.	2	
	133-134. Развитие политической системы России в начале XXI в .Внешняя политика РФ в к. XX – н. XXI в.	2	
Консультация		-	
	ттестация (дифференцируемый зачет)	2	
Всего		136	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины используется кабинет «Многофункциональной подготовки», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Для организации учебного процесса также используется учебная Moodle, доступная среда ПО ссылке: http://edu.etavtomatika.ru/, Моя доступная школа ПО ссылке: https://myschool.edu.ru/.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. История России : учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. А. Соловьев [и др.] ; под редакцией К. А. Соловьева. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 241 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15877-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510103 (дата обращения: 05.06.2024).
- 2. Кириллов, В. В. История России : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 565 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08560-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512321 (дата обращения: 05.06.2024).
- 3. Касьянов, В. В. История России: учебное пособие для вузов / В. В. Касьянов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 255 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08424-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516973 (дата обращения: 05.06.2024).

#### 3.2.2. Основные электронные издания

1. История России XX - начала XXI века : учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.] ; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 311 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13853-5. — Текст : электронный // Образовательная

- платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512322 (дата обращения: 05.06.2024).
- 2. История России : учебник и практикум для вузов / К. А. Соловьев [и др.] ; под редакцией К. А. Соловьева. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 244 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15876-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510102 (дата обращения: 05.06.2024).
- 3. Князев, Е. А. История России. Вторая половина XIX начало XX века: учебник для вузов / Е. А. Князев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 296 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09670-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512928 (дата обращения: 05.06.2024).
- 4. Федоров, В. А. История России 1861—1917 гг. (с картами) : учебник для вузов / В. А. Федоров, Н. А. Федорова. 5-е изд., испр. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 376 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00292-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510500 (дата обращения: 05.06.2024).

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

**Контроль и оценка** раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций		мероприятий
ОК 04. Эффективно	Р 1, Тема 1.1,	Диагностическая работа
взаимодействовать и работать в	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3,	Контрольная работа
коллективе и команде	Р 3, Темы 3.1, 3.2	Самооценка и
	Р 4, Темы 4.1	взаимооценка
	Р 5, Темы 5.1,	Презентация мини-
ОК 05. Осуществлять устную и	Р 1, Тема 1.1,	проектов
письменную коммуникацию на	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3,	Устный и письменный
государственном языке	Р 3, Темы 3.1, 3.2	опрос
Российской Федерации с учетом	Р 4, Темы 4.1	Результаты выполнения
особенностей социального и	Р 5, Темы 5.1,	учебных заданий
культурного контекста		Разработка маршрута
ОК 06. Проявлять гражданско-	Р 1, Тема 1.1,	образовательного
патриотическую позицию,	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3,	путешествия
демонстрировать осознанное	Р 3, Темы 3.1, 3.2	Практические работы
поведение на основе	Р 4, Темы 4.1	Промежуточная
традиционных	Р 5, Темы 5.1,	аттестация (выполнение
общечеловеческих ценностей, в		экзаменационных
том числе с учетом		заданий)
гармонизации межнациональных		
и межрелигиозных отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного поведения		
ПК УГПС 11.00.00	Р 2, тема 2.3	
См. в п.1	Р 3 тема 3.1	
	Р 4. Тема 4.1	

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
76 ÷ 89,99	4	хорошо	
50 ÷ 75,99	3	удовлетворительно	
менее 50	2	не удовлетворительно	

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 04 «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 «ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ»

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Обществознание» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии/специальности.

#### 1.1.1. Цель общеобразовательной дисциплины

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

# 1.1.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05, ОК.06, ОК.07, ОК.09 и ПК в рамках специальностей УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК.01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему
	решения задач	в профессиональном и/или социальном контексте;
	профессиональной	анализировать задачу и/или проблему и выделять её
	деятельности	составные части;
	применительно	определять этапы решения задачи;
	к различным	выявлять и эффективно искать информацию,
	контекстам	необходимую для решения задачи и/или проблемы;
		составлять план действия;
		определять необходимые ресурсы;
		владеть актуальными методами работы
		в профессиональной и смежных сферах;

		реализовывать составленный план;
		оценивать результат и последствия своих действий
		(самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и социальный
		7 2
		контекст, в котором приходится работать и жить;
		основные источники информации
		и ресурсы для решения задач и проблем
		в профессиональном и/или социальном контексте;
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной
		и смежных областях;
		методы работы в профессиональной и смежных сферах;
		структуру плана для решения задач;
		порядок оценки результатов решения задач
		профессиональной деятельности
OK.02	Использовать	Умения: определять задачи и необходимые источники
011.02	современные средства	для поиска информации;
	поиска, анализа и	
	интерпретации	планировать процесс поиска;
	интерпретации и и	структурировать получаемую информацию;
	информации и и и и и и и и и и и и и и и и и и	выделять наиболее значимое в перечне информации;
	* * ·	оценивать практическую значимость результатов поиска;
	технологии для	оформлять результаты поиска
	выполнения задач	Знания: номенклатура информационных источников,
	профессиональной	применяемых в профессиональной деятельности;
	деятельности	приемы структурирования информации;
		формат оформления результатов поиска информации
OK.03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-правовой
	реализовывать	документации в профессиональной деятельности;
	собственное	применять современную научную профессиональную
	профессиональное и	терминологию;
	личностное развитие,	•
	предпринимательскую	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
	деятельность в	•
	профессиональной	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой
	1 1	документации;
	сфере, использовать	современная научная и профессиональная терминология;
	знания финансовой	возможные траектории профессионального развития и
	грамотности в	самообразования
	различных жизненных	
	ситуациях	
OK.04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива
	взаимодействовать и	и команды;
	работать в коллективе	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в
	и команде	ходе профессиональной деятельности
		Знания: психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности личности;
		основы проектной деятельности
OK.05	Осуществлять устную	Умения: грамотно излагать свои мысли
	и письменную	и оформлять документы по профессиональной тематике
	коммуникацию на	на государственном языке, проявлять толерантность в
	государственном	рабочем коллективе
	языке Российской	
		Знания: особенности социального и культурного
	Федерации с учетом	контекста;
	особенностей	правила оформления документов
	социального и	и построения устных сообщений
	культурного контекста	

ОК.06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей профессии;
	гражданско-	применять стандарты антикоррупционного поведения
	патриотическую	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции,
	позицию,	общечеловеческих ценностей;
	демонстрировать	значимость профессиональной деятельности по профессии
	осознанное поведение	(специальности);
	на основе	стандарты антикоррупционного поведения и последствия
	традиционных	его нарушения
	общечеловеческих	ото парушения
	ценностей, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
OK.07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;
	сохранению	определять направления ресурсосбережения в рамках
	окружающей среды,	профессиональной деятельности по профессии,
	ресурсосбережению,	осуществлять работу с соблюдением принципов
í	применять знания об	бережливого производства;
	изменении климата,	организовывать профессиональную деятельность с учетом
	принципы	знаний об изменении климатических условий региона
	бережливого	Знания: правила экологической безопасности при
	производства,	ведении профессиональной деятельности;
	эффективно	основные ресурсы, задействованные в профессиональной
	взаимодействовать в	деятельности;
	чрезвычайных	пути обеспечения ресурсосбережения;
	ситуациях	принципы бережливого производства;
		основные направления изменения климатических условий
ОК.09	Пользоваться	региона Умения: понимать общий смысл четко произнесенных
OK.09	профессиональной	высказываний на известные темы (профессиональные и
	документацией на	бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные
	государственном и	темы;
	иностранных языках	· ·
	иностранных языках	
		профессиональные темы;
		строить простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности;
		кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие
		и планируемые);
		писать простые связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы.
		Знания: правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы;
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая
		и профессиональная лексика);
		лексический минимум, относящийся к описанию
		предметов, средств и процессов профессиональной
		деятельности;
		особенности произношения;
		правила чтения текстов профессиональной
l		направленности

#### Дисциплинарные результаты

сформировать знания об (о):

- 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;
- 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;
- экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том числе государственной политики поддержки конкуренции и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике;
  - системе права и законодательства Российской Федерации;
- владеть базовым понятийным аппаратом социальных наук, уметь 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;
- владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; 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;

сформировать знания об (о):

- особенностях процесса цифровизации и влиянии массовых коммуникаций на все сферы жизни общества;
- владеть умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации; осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести необходимых целенаправленный поиск сведений, ДЛЯ восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения;
- сформированность навыков оценивания социальной информации, в том числе поступающей по каналам сетевых коммуникаций, владение умением определять степень достоверности информации; владение умением соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях;
- уметь определять связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем; сформированность представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование

сформировать знания об (о):

- особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах;
- отношениях, направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных отношений; структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации;
- владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебноисследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и

междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, 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 государства
- использовать обществоведческие знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской Федерации, в том числе правомерного налогового поведения; ориентации актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач
- владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебноисследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;
- владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев
  - 1) сформировать знания об (о):

обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и институтов;

основах социальной динамики;

особенностях процесса цифровизации и влиянии массовых коммуникаций на все сферы жизни общества; глобальных проблемах и вызовах современности;

перспективах развития современного общества, в том числе тенденций развития Российской Федерации;

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;

значении духовной культуры общества и разнообразии ее видов и форм; экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том числе государственной политики поддержки конкуренции и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике;

роли государственного бюджета в реализации полномочий органов государственной власти, этапах бюджетного процесса, механизмах принятия бюджетных решений;

социальных отношениях, направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных отношений; структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации;

конституционном статусе и полномочиях органов государственной власти;

системе прав человека и гражданина в Российской Федерации, правах ребенка и механизмах защиты прав в Российской Федерации;

правовом регулирования гражданских, семейных, трудовых, налоговых, образовательных, административных, уголовных общественных отношений;

системе права и законодательства Российской Федерации;

2) уметь характеризовать российские духовно-нравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения

Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов России, преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства;

- 3) владеть базовым понятийным аппаратом социальных наук, уметь 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;
- 4) владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинноследственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов, включая умения характеризовать взаимовлияние природы и общества, приводить примеры взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять причины и последствия преобразований в различных сферах жизни российского общества; характеризовать функции социальных институтов; обосновывать иерархию нормативных правовых актов в системе российского законодательства;
- 5) связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем; сформированность представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания. В TOM числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование;
- 6) владеть умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации; осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений, для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения;

- 7) владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебно-исследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;
- 8) использовать обществоведческие знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской Федерации, в том числе поведения; правомерного налогового ориентации актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач;
- 9) владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; 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;
- 10) готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами; использовать финансовую информацию для достижения личных финансовых целей, обеспечивать финансовую безопасность с учетом рисков и способов их снижения; сформированность гражданской ответственности в части уплаты налогов для развития общества и государства;
- 11) сформировать навыки оценивания социальной информации, в том числе поступающей по каналам сетевых коммуникаций, владение умением определять степень достоверности информации; владение умением соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в

источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях;

- 12) владеть умением самостоятельно оценивать и принимать решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противодействия коррупции; определять стратегии разрешения социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведение с точки зрения социальных норм, ценностей, экономической рациональности и финансовой грамотности; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения, осознавать опасность алкоголизма и наркомании, необходимость мер юридической ответственности, в том числе для несовершеннолетних граждан
- 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;
- владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинноследственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов, включая умения характеризовать взаимовлияние природы и общества, приводить примеры взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять причины и последствия преобразований в различных сферах жизни российского обществ
- владеть умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации;

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
в т.ч.	

1. Основное содержание	52
вт. ч.:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	20
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	18
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	12
Консультации	-
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

При разработке рабочей программы учебной дисциплины «Обществознание» использована примерная рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Обществознание» для профессиональных образовательных организаций, рассмотренная на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, Протокол № 14 от «30» ноября 2022 г.

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов Теоретич./Практич.	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Человек в об	ществе	10	
Тема 1.1 Общество и	Основное содержание	4	
общественные	1. Общество как система	1	
отношения. Развитие общества	2. Типы обществ	1	
ООЩества	Практические занятия	2	OK.01
	3. Развитие общества.	1	OK.05
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практические занятия		
	4. Перспективы развития машиностроения в информационном обществе	1	
Тема 1.2	Основное содержание	4	OK. 02
Биосоциальная природа человека и его деятельность	5. Человек как результат биологической и социокультурной эволюции	1	
	6. Деятельность человека	1	
	Практические занятия	2	OK. 02 OK.04
	7. Мировоззрение	1	OK.04 OK.05
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практические занятия		
	8. Профессиональное самоопределение.	1	
Тема 1.3.	Основное содержание	2	
Познавательная	Практические занятия	2	
деятельность человека. Научное познание	9. Познавательная деятельность человека	1	ОК. 02
	Профессионально-ориентированное содержание		OK.04
познапис	Практические занятия		OK.05
	10. Естественные, технические, точные и социально-гуманитарные науки в профессиональной деятельности «Машиностроение»	1	

Раздел 2. Духовная ку.	пьтура	8	
Тема 2.1.	Основное содержание	2	
Духовная культура	11. Духовная деятельность человека	1	OK.03
личности и общества	Практические занятия	1	OK.05
	Профессионально-ориентированное содержание		OK.05 OK.06
	Практические занятия		OK.00
	12. Этикет в профессиональной деятельности «Машиностроение»	1	
Гема 2.2.	Основное содержание	2	
Наука и образование в	Практические занятия	2	
современном мире	13. Наука, ее функции и роль в современном обществе	1	OK.02
	Профессионально-ориентированное содержание		OK.03
	Практические занятия		
	14. Профессиональное образование в сфере машиностроения	1	
Тема 2.3. Религия	Основное содержание	2	OK.05 OK.06
	15. Религия, её роль в жизни общества и человека	1	
	16. Мировые и национальные религии	1	OK.00
Тема 2.4. Искусство	Основное содержание	2	
	Практические занятия	2	
	17. Особенности искусства как формы духовной культуры	1	OK.01
	Профессионально-ориентированное содержание		ОК.05
	Практические занятия		
	18. Образ специальности «Машиностроение» в искусстве	1	
Раздел 3. Экономическ	сая жизнь общества	16	
Гема 3.1.	Основное содержание	2	
Экономика- основа	19. Роль экономики в жизни общества	1	OK.02
жизнедеятельности	Профессионально-ориентированное содержание		ОК.07
общества	20. Особенности разделения труда и специализации в сфере машиностроения	1	
Тема 3.2.	Основное содержание	4	OK.01

Рыночные отношения в	21. Рынок, виды рынков. Регулирование рынков	1	OK.03
экономике.	22. Финансовые институты	1	OK.09
Финансовые институты	Практические занятия	2	
	23. Спрос и предложение	1	
	24. Цифровые финансовые услуги	1	
Тема 3.3.	Основное содержание	4	
Рынок труда и	25. Рынок труда и безработица	1	
безработица. Рациональное	26. Рациональное экономическое поведение	1	OK. 01
поведение потребителя	Практические занятия	2	OK.02
поведение потреоители	Профессионально-ориентированное содержание		OK.03
	27. Спрос на труд и его факторы в сфере машиностроения	1	
	28. Стратегия поведения при поиске работы	1	
Тема 3.4.	Основное содержание	2	
Предприятие в	Практические занятия	2	OK 01
экономике	29. Предприятие в экономике	1	OK 03
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практические занятия		
	30. Предпринимательская деятельность в сфере машиностроения	1	
Тема 3.5.	Основное содержание	2	
Экономика и	31. Экономические функции государства. Государственный бюджет	1	OK 01 OK 09
государство	32. Налоговая система Российской Федерации	1	
Тема 3.6.	Основное содержание	2	
Основные тенденции	33. Мировая экономика	1	
развития экономики	Профессионально-ориентированное содержание		OK 06
России и международная экономика	34. Направления импортозамещения в условиях современной экономической ситуации в сфере машиностроения	1	OK 09

Раздел 4. Социальная с	фера	8	
Тема 4.1.	Основное содержание	2	
Социальная структура	35. Социальная структура общества	1	ОК 01
общества. Положение	Профессионально-ориентированное содержание		OK 05
личности в обществе	36. Престиж профессиональной деятельности	1	
Тема 4.2.	Основное содержание	2	
Семья в современном	Практические занятия	2	OK 05
мире	37. Семья и брак. Функции и типы семьи	1	OK.06
	38. Тенденции развития семьи в современном мире	1	
Тема 4.3.	Основное содержание	2	
Этнические общности и	39. Этнические общности	1	OK 05
нации	40. Нации и межнациональные отношения.	1	OK.06
Тема 4.4.	Основное содержание	2	
Социальные нормы и	Практические занятия	2	
социальный контроль.	41. Социальные нормы и социальное поведение	1	ОК 04
Социальный конфликт	Профессионально-ориентированное содержание		OK.05
и способы его	Практические занятия		
разрешения	42. Конфликты в трудовых коллективах и пути их преодоления.	1	
Раздел 5. Политическая	а сфера	8	
Тема 5.1.	Основное содержание	4	
Политика и власть.	43. Политическая система общества	1	
Политическая система	44. Государство как основной институт политической системы	1	OK 05
	Практические занятия	2	ОК.06
	45. Федеративное устройство Российской Федерации	1	
	46. Государственная политика	1	
Тема 5.2.	Основное содержание	4	ОК 03
Политическая культура	47. Политическая культура общества и личности	1	OK.04

общества и личности.	48. Политические партии как субъекты политики	1	
Политический процесс	Практические занятия	2	
и его участники		1	
	49. Роль средств массовой информации в политической жизни общества Профессионально-ориентированное содержание		
	Практические занятия		
	50. Роль профсоюзов в формировании основ гражданского общества	1	
Раздел 6. Правовое рег	улирование общественных отношений в Российской Федерации	20	
Тема 6.1.	Основное содержание	4	
Право в системе	51. Право в системе социальных норм	1	
социальных норм	52. Правоотношения и правовое поведение	1	OK 01
	53. Закон и законодательный процесс в Российской Федерации	1	OK 05 OK 09
	Профессионально-ориентированное содержание		
	54. Соблюдение правовых норм в профессиональной деятельности	1	
Тема 6.2.	Основное содержание	2	
Основы	Практические занятия	2	
конституционного	55. Основы конституционного строя Российской Федерации	1	OK 02 OK 06
права Российской	Профессионально-ориентированное содержание		OK 00
Федерации	Практические занятия		OK 07
	56. Профессиональные обязанности гражданина Российской Федерации	1	
Тема 6.3.	Основное содержание	6	
Правовое регулирование	57. Гражданское право	1	
гражданских,	58. Трудовое право	1	OK 02
семейных, трудовых,	Практические занятия	4	OK 05
образовательных	59. Семейное право	1	OK 06
правоотношений	60. Правовое регулирование в образовании	1	
	Профессионально-ориентированное содержание		

	Практические занятия		
	61. Трудовые споры и порядок их разрешения.	1	
	62. Особенность регулирования трудовых отношений в сфере машиностроения	1	
Тема 6.4.	Основное содержание	4	
Правовое	63. Административное право	1	
регулирование налоговых,	64. Уголовное право	1	OK 02
административных,	Практические занятия	2	OK 06
уголовных	65. Законодательство Российской Федерации о налогах и сборах.	1	OK 09
правоотношений. Экологическое	66. Права и обязанности налогоплательщиков	1	
законодательство			
Тема 6.5.	Основное содержание	4	
Основы	67. Конституционное судопроизводство	1	
процессуального права	68. Административный и уголовный процесс	1	OK 02 OK 05
	Практические занятия		OK 09
	69. Гражданские споры, порядок их рассмотрения	1	OK 09
	70. Арбитражное судопроизводство	1	
Промежуточная аттеста	нция (дифференцированный зачет)	2	
ИТОГО		72	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины используется кабинет «Многофункциональной подготовки», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной электронные образовательные организации имеет печатные и/или информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Для организации учебного процесса также учебная Moodle, используется среда доступная ПО ссылке: http://edu.etavtomatika.ru/, Моя школа доступная ПО ссылке: https://myschool.edu.ru/.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

### ФГОС СОО +ЮРАЙТ + в примерной программе

1. 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, 2023. — 346 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16020-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/530259 (дата обращения: 07.06.2024).

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Игошин, Н. А. Обществознание: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. А. Игошин, И. К. Пархоменко, В. И. Гутыра; под общей редакцией Н. А. Игошина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 242 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16877-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531944 (дата обращения: 07.06.2024).
- 2. Обществознание: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Купцов [и др.]; под редакцией В. И. Купцова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 242 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05353-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515423 (дата обращения: 07.06.2024).
- 3. Обществознание в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Агафонова [и др.]; под редакцией Н. В. Агафоновой. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство

- Юрайт, 2023. 321 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14015-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512496 (дата обращения: 07.06.2024).
- 4. Обществознание в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Агафонова [и др.]; под редакцией Н. В. Агафоновой. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 311 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14016-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513854 (дата обращения: 07.06.2024).

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

**Контроль и оценка** раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция		
OK 01.	Р.1 Тема 1.1	Устный опрос
Выбирать способы	Р 2 Тема 2.4	Познавательные задания
решения задач	Р 3 Темы 3.2, 3.3,	Задания к документам, содержащим
профессиональной	374, 3.5	социальную информацию
деятельности	Р 4 Тема 4.1	Тестирование
применительно	Р 6 тема 6.1	Самооценка и взаимооценка знаний
к различным контекстам		/умений обучающихся
ОК 02. Использовать	Р 1 Темы 1.2, 1.3	Устный опрос
современные средства	Р 2 тема 2.2	Познавательные задания
поиска, анализа и	Р 3 Тема 3.2, 3.3	·Задания к схемам, таблицам,
интерпретации	Р 6 Темы 6.2, 673,	диаграммам, инфографике
информации, и	6.4, 6.5	Самооценка и взаимооценка знаний
информационные		/умений обучающихся
технологии для		Конспекты
выполнения задач		Рефераты Сообщения
профессиональной		Практические работы
деятельности		Прикти теские рассты
ОК 03. Планировать и	Р 2 темы 2.1, 2.2	Устный опрос
реализовывать	Р 3 Темы 3.2, 3.3, 3.4	Познавательные задания
собственное	Р 5 Тема 5.2	Задания- задачи
профессиональное и		Задания к схемам, таблицам,
личностное развитие,		диаграммам, инфографике
		•Проектные задания
предпринимательскую		Самооценка и взаимооценка знаний
деятельность в		/умений обучающихся
профессиональной		Конспекты
сфере, использовать		Рефераты
знания по финансовой		Сообщения
грамотности в различных		Практические работы

жизненных ситуациях		
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  ОК 05. Осуществлять устную и письменную	P 1 Темы 1.2, 1.3 P 4 Тема 4.4 P 5 Тема 5.2 P 1 Темы 1.1, 1.2, 1.3 P 2 Темы 2.1, 2.3, 2.4	Устный опрос Познавательные задания Задания- задачи Проектные задания Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся Устный опрос Познавательные задания
коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Р 4 темы 4.1 — 4.4 Р 5 Тема 5.1	·Задания- задачи ·Задания к схемам, таблицам, диаграммам, инфографике ·Проектные задания Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Р 2 Темы 2.1, 2.3 Р 3 Тема 3.6 Р 4 Темы 4.2, 4,3 Р 5 Тема 5.1 Р 6 Темы 6.2, 6.3, 6.4	Устный опрос Познавательные задания Задания к документам, содержащим социальную информацию Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся Конспекты Рефераты Сообщения Практические работы
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Р 3 Тема 3.1 Р 6 Тема 6.2	Устный опрос Познавательные задания Задания к документам, содержащим социальную информацию Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся Конспекты Рефераты Сообщения Практические работы

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Р 3 Тема 3.2, 3.5, 3.6 Р 6 Темы 6.1, 6.4, 6.5	Устный опрос Познавательные задания Задания к документам, содержащим социальную информацию Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся Конспекты Рефераты Сообщения Практические работы

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
76 ÷ 89,99	4	хорошо
50 ÷ 75,99	3	удовлетворительно
менее 50	2	не удовлетворительно

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 05 «География»

#### 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 «ГЕОГРАФИЯ»

# 1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «География» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии/специальности.

#### 1.1.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «География»:

освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях;

овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических, геоэкологических процессов и явлений;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира в целом, его отдельных регионов и ведущих стран;

воспитание уважения к другим народам и культурам, бережного отношения к окружающей природной среде;

использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации;

нахождение и применение географической информации, включая географические карты, статистические материалы, геоинформационные системы и интернет-ресурсы, для правильной оценки важнейших социально-экономических вопросов международной жизни;

понимание географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, телекоммуникаций и простого общения.

# 1.1.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05, ОК.06, ОК.07, ОК.09., ПК УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения		
OK.01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему		
	решения задач	в профессиональном и/или социальном контексте;		
	профессиональной	анализировать задачу и/или проблему и выделять её		
	деятельности применительно	составные части;		
	к различным	определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию,		
	к разли нивии	необходимую для решения задачи и/или проблемы;		
		составлять план действия;		
		определять необходимые ресурсы;		
		владеть актуальными методами работы		
		в профессиональной и смежных сферах;		
		реализовывать составленный план;		
		оценивать результат и последствия своих действий		
		(самостоятельно или с помощью наставника)  Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации		
		и ресурсы для решения задач и проблем		
		в профессиональном и/или социальном контексте;		
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;		
		методы работы в профессиональной и смежных сферах;		
		структуру плана для решения задач;		
		отруктуру плана для решения зада ц		
1		порядок оценки результатов решения задач		
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности		
ОК.02	Использовать	профессиональной деятельности Умения: определять задачи и необходимые источники		
OK.02	Использовать современные средства	профессиональной деятельности		
OK.02	современные средства поиска, анализа и	профессиональной деятельности  Умения: определять задачи и необходимые источники для поиска информации; планировать процесс поиска;		
OK.02	современные средства поиска, анализа и интерпретации	профессиональной деятельности  Умения: определять задачи и необходимые источники для поиска информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;		
OK.02	современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и	профессиональной деятельности Умения: определять задачи и необходимые источники для поиска информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации;		
OK.02	современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные	профессиональной деятельности  Умения: определять задачи и необходимые источники для поиска информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска;		
OK.02	современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для	профессиональной деятельности  Умения: определять задачи и необходимые источники для поиска информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска		
OK.02	современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач	профессиональной деятельности  Умения: определять задачи и необходимые источники для поиска информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников,		
OK.02	современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной	профессиональной деятельности Умения: определять задачи и необходимые источники для поиска информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;		
OK.02	современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач	профессиональной деятельности  Умения: определять задачи и необходимые источники для поиска информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска  Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;		
OK.02	современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной	профессиональной деятельности Умения: определять задачи и необходимые источники для поиска информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;		

	собственное	применять современную научную профессиональную
	профессиональное и	терминологию;
	личностное развитие, предпринимательскую	определять и выстраивать траектории
		профессионального развития и самообразования
	деятельность в профессиональной	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой
	сфере, использовать	документации;
	знания финансовой	современная научная и профессиональная терминология;
	1	возможные траектории профессионального развития и
	грамотности в	самообразования
	различных жизненных	
ОК.04	ситуациях Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива
OK.04	взаимодействовать и	Умения: организовывать работу коллектива и команды;
	работать в коллективе	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
	и команде	в ходе профессиональной деятельности
	и команде	
		Знания: психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности личности;
OIC 05	0	основы проектной деятельности
OK.05	Осуществлять устную	Умения: грамотно излагать свои мысли
	и письменную	и оформлять документы по профессиональной тематике
	коммуникацию на	на государственном языке, проявлять толерантность в
	государственном	рабочем коллективе
	языке Российской	Знания: особенности социального и культурного
	Федерации с учетом	контекста;
	особенностей	правила оформления документов
	социального и	и построения устных сообщений
ОК.06	культурного контекста	Virginia and and the state of t
OK.00	Проявлять	Умения: описывать значимость своей профессии;
	гражданско-	применять стандарты антикоррупционного поведения
	патриотическую позицию,	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции,
	демонстрировать	общечеловеческих ценностей;
	осознанное поведение	значимость профессиональной деятельности по
		профессии (специальности);
	на основе	стандарты антикоррупционного поведения и
	традиционных общечеловеческих	последствия его нарушения
	ценностей, применять	
	ценностей, применять стандарты	
	ценностей, применять стандарты антикоррупционного	
OK 07	ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности
OK.07	ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках
OK.07	ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению	определять направления ресурсосбережения в рамках
OK.07	ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению окружающей среды,	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии,
OK.07	ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов
OK.07	ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;
OK.07	ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата,	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с
OK.07	ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий
OK.07	ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона
OK.07	ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства,	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона  Знания: правила экологической безопасности при
OK.07	ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона  Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
OK.07	ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно взаимодействовать в	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона  Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в
OK.07	ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно взаимодействовать в чрезвычайных	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона  Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;
OK.07	ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно взаимодействовать в	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона  Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в

		основные направления изменения климатических условий региона		
OK.09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или		
		интересующие профессиональные темы.  Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;		
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);		
		лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;		
		особенности произношения;		
		правила чтения текстов профессиональной направленности		

#### Дисциплинарные результаты:

- 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;
- 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); выбирать использовать источники географической информации ДЛЯ определения положения И взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;
- сформировать системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов;

проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природноресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;

- владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- 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 путей решения глобальных проблем;
- 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); выбирать И использовать источники географической информации ДЛЯ определения положения взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;
- сформировать умения проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдений; выбирать форму фиксации результатов наблюдения; формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения;
- сформировать 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; сопоставлять и анализировать географические различной И карты тематики другие источники

географической информации для выявления закономерностей социально-И экологических процессов экономических, природных определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и источникам географической информации качественные количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; определять и находить в комплексе источников противоречивую географическую недостоверную И информацию решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач;

- владеть умениями географического анализа и интерпретации источников: отбирать, информации ИЗ различных находить, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов явлений, отдельных территорий мира И России, обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- 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); выбирать источники И использовать географической информации ДЛЯ определения положения взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;
- 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); выбирать И использовать источники географической информации ДЛЯ определения положения И взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;
- сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные

геоэкологические социально-экономические И процессы И явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социальноэкономического развития, включая особенности проявления глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия общества решения учебных природы ДЛЯ (или) практикоориентированных задач.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
В Т.Ч.	
1. Основное содержание	54
в т. ч.:	I
теоретическое обучение	34
практические занятия	20
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	16
в т. ч.:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	8
Консультации	-
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

При разработке рабочей программы учебной дисциплины «География» использована примерная рабочая программа общеобразовательной дисциплины «География» для профессиональных образовательных организаций, рассмотренная на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, Протокол № 14 от «30» ноября 2022 г.

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов Теоретич./Практич.	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Введение		2/0	
Введение	Основное содержание		
	1-2. Введение. Источники географической информации. География как наука. Ее	2	OK.01
	роль и значение в системе наук. Источники географической информации и		OK.02
	методы работы с ними. Традиционные и новые методы географических		
	исследований. Географические карты различной тематики и их практическое		
	использование.		
	«Сырые» источники информации и методы работы с ними (видеоблоги,		
	тематические группы в соцсетях, художественная литература, путеводители,		
	карты – их критический анализ)		
Раздел 1. Общая хар	актеристика мира	20/18	
Тема 1.1	Основное содержание		
Современная	3-4. Политическая карта мира. Исторические этапы ее формирования и	2	ОК.01
политическая карта	современные особенности. Субъекты политической карты мира. Суверенные		OK.02
мира	государства и несамоуправляющиеся государственные образования. Группировка		OK.09
	стран по площади территории и численности населения. Формы правления, типы		
	государственного устройства и формы государственного режима. Типология		
	стран по уровню социально-экономического развития. Условия и особенности		
	социально-экономического развития развитых и развивающихся стран и их типы.		
	5-6. Понятие о политической географии. Влияние международных отношений на	2	OK.01
	политическую карту мира. Региональные и локальные конфликты. Основные		OK.02
	политические и военные союзы в современном мире		OK.09
	Практические занятия		
	7-8. Ознакомление с политической картой мира	2	OK.01, OK.02, OK.09
Тема 1.2. География	Основное содержание		
мировых	9-10. Мировые природные ресурсы. Ресурсообеспеченность. Классификация	2	OK 01., OK 02.
природных	видов природных ресурсов (минеральные, земельные, водные, биологические,		ОК 03., ОК 05.

ресурсов	агроклиматические и т.д.). Размещение различных видов природных ресурсов на		ОК 06., ОК 07.
	территории мировой суши. Ресурсы Мирового океана. Территориальные		
	сочетания природных ресурсов. Природно-ресурсный потенциал. Рациональное		
	использование ресурсов и охрана окружающей среды		
	Практические занятия		OK 01., OK 02.
	11-12. Оценка ресурсообеспеченности отдельных стран (регионов) мира (по	2	OK 03., OK 05.
	выбору)		ОК 06., ОК 07.
	13-14. Выявление и обозначение регионов с неблагоприятной экологической	2	
	ситуацией		
Гема 1.3. География	Основное содержание		
населения мира	15-16. Современная демографическая ситуация. Численность населения мира и ее динамика. Наиболее населенные регионы и страны мира. Воспроизводство населения и его типы. Демографическая политика. Качество жизни населения.	2	OK 01., OK 02.
	Территориальные различия в средней продолжительности жизни населения, обеспеченности чистой питьевой водой, уровне заболеваемости, младенческой		
	смертности и грамотности населения. Индекс человеческого развития. Современная структура населения. Половозрастная структура населения.		
	Расовый, этнолингвистический и религиозный состав населения мира.		
	Социальная структура общества.		
	17-18. Занятость населения. Размещение населения. Экономически активное и	2	OK 01., OK 02.
	самодеятельное население. Качество рабочей силы в различных странах мира.	2	OK 01., OK 02.
	Особенности размещения населения в регионах и странах мира. Миграции		
	населения, их основные причины и направления. Урбанизация. Масштабы и		
	темпы урбанизации в различных регионах и странах мира «Ложная»		
	урбанизация, субурбанизация, урбанизация. Города-миллионеры, «сверхгорода» и		
	мегалополисы		
	Практические занятия		
	19-20. Анализ особенностей населения в различных странах и регионах мира	2	ОК 01., ОК 02.
	(особенности демографической ситуации, расселения, сравнительная оценка		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	качества жизни населения, сравнительная оценка культурных традиций народов и		
	др.)		
Тема 1.4. Мировое	Основное содержание		

озяйство	21-22. Современные особенности развития мирового хозяйства. Мировая	2	ОК 01., ОК 02.
	экономика, исторические этапы ее развития. Международное географическое		OK 03., OK 04.
	разделение труда. Международная специализация и кооперирование. Научно-		
	технический прогресс и его современные особенности. Современные особенности		
	развития мирового хозяйства. Социально-экономические модели стран.		
	Интернационализация производства и глобализация мировой экономики.		
	Региональная интеграция. Основные показатели, характеризующие место и роль		
	стран в мировой экономике		
	Практические занятия		
	23-24. Сравнительная характеристика ведущих факторов размещения	2	ОК 01., ОК 02.
	производительных сил		ОК 03., ОК 04.
	Профессионально-ориентированное содержание		
	25-26. География основных отраслей мирового хозяйства. Топливно-	2	ОК 01., ОК 02.
	энергетический комплекс мира. Электроэнергетика мира. Топливный баланс		OK 03., OK 04.
	мира. Рост производства различных видов топлива. Газовая, нефтяная, угольная		
	промышленность мира. Альтернативные источники энергии. Географические		
	особенности развития мировой электроэнергетики. Чёрная и цветная		
	металлургия. Современное развитие чёрной металлургии мира. Металлургические		
	базы мира. Географические особенности развития цветной металлургии мира.		
	Факторы размещения предприятий цветной металлургии		
	27-28. Машиностроение. Отраслевая структура машиностроения. Развитие	2	ОК 01., ОК 02.
	отраслей машиностроения в мире. Главные центры машиностроения.		ОК 03., ОК 04.
	Современные машиностроительные заводы Урала.		
	29-30. Транспортный комплекс и его современная структура. Грузо- и	2	ОК 01., ОК 02.
	пассажирооборот транспорта. Географические особенности развития различных		ОК 03., ОК 04.
	видов мирового транспорта. Крупнейшие мировые морские торговые порты и		
	аэропорты. Химическая промышленность. Лесная (лесоперерабатывающая) и		
	лёгкая промышленность. Географические особенности развития химической,		
	лесной и лёгкой промышленности.		
	31-32. Сельское хозяйство и его экономические особенности. Интенсивное и	2	ОК 01., ОК 02.
	экстенсивное сельскохозяйственное производство. «Зеленая революция» и ее		ОК 03., ОК 04.
	основные направления. Агропромышленный комплекс. География мирового		

	растениеводства и животноводства. Основные направления международной торговли товарами и услугами. Факторы, формирующие международную хозяйственную специализацию стран и регионов мира. Дифференциация стран мира по уровню развития медицинских, образовательных, туристских, деловых и информационных услуг. Особенности современной торговли услугами		
	Практические занятия		
	33-34. Определение хозяйственной специализации стран и регионов мира	2	OK 01., OK 02. OK 03., OK 04.
	35-36. Размещение профильной отрасли мирового хозяйства на карте мира	2	OK 01., OK 02. OK 03., OK 04.
	37-38. Составление экономико-географической характеристики профильной отрасли	2	OK 01., OK 02. OK 03., OK 04.
	39-40. Определение и обозначение стран-экспортеров основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, видов сырья, районов международного туризма и отдыха	2	OK 01., OK 02. OK 03., OK 04.
Разлел 2. Регионалы	ная характеристика мира	18/10	
Тема 2.1.	Основное содержание		
Зарубежная Европа	41-42. Место и роль Зарубежной Европы в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характеристика природно-ресурсного потенциала. Особенности населения. Хозяйство стран Зарубежной Европы. Сельское хозяйство. Транспорт. Туризм. Особенности отраслевого состава промышленности. Особенности развития сельского хозяйства Зарубежной Европы. Уровень развития транспорта и туризма в Европе. Развитие и размещение предприятий машиностроительной отрасли в Европе.	2	OK 01. OK 02. OK 03.
	43-44. Германия и Великобритания как ведущие страны Зарубежной Европы. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура	2	OK 01. OK 02. OK 03.
	Практические занятия  45-46. Характеристика особенностей природы, населения и хозяйства европейской страны	2	OK 01., OK 02., OK 03.

Тема 2.2.	Основное содержание		
Зарубежная Азия	47-48. Место и роль Зарубежной Азии в мире. Особенности географического	2	ОК 01., ОК 02.,
	положения региона. История формирования его политической карты. «Горячие		ОК 03.
	точки» современной зарубежной Азии. Характерные черты природно-ресурсного		
	потенциала, населения и хозяйства регионов зарубежной Азии. *Развитие и		
	размещение предприятий профильной отрасли в Азии		
	49-50. Япония, Китай, Индия и страны Персидского залива как ведущие страны	2	ОК 01., ОК 02.,
	Зарубежной Азии. Условия их формирования и развития. Особенности		ОК 03.
	политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие		
	отрасли хозяйства и их территориальная структура		
	Практические занятия		
	51-52. Сравнительная характеристика особенностей природы, населения и	2	ОК 01., ОК 02.,
	хозяйства стран Юго-Западной и Юго-Восточной Азии		OK 03.
Тема 2.3. Африка	Основное содержание		
	53-54. Место и роль Африки в мире. Особенности географического положения	2	ОК 01., ОК 02.,
	региона. История формирования его политической карты. Характерные черты		OK 03.
	природно-ресурсного потенциала и особенности населения Африки. Хозяйство		
	стран Африки. Особенности хозяйства стран Африки. Особенности развития		
	субрегионов Африки. Экономическая отсталость материка и пути ее преодоления.		
Тема 2.4. Америка	Основное содержание		
	55-56. Место и роль Северной Америки в мире. Особенности географического	2	ОК 01., ОК 02.,
	положения региона. История формирования его политической карты.		OK 03.
	Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства.		
	Развитие и размещение предприятий машиностроительной отрасли в Северной		
	Америке. США. Природные ресурсы, население и хозяйство США. Условия их		
	формирования и развития. Особенности политической системы. Население США.		
	Ведущие отрасли хозяйства и экономические районы США. Канада. Природные		
	ресурсы и хозяйство Канады. Условия их формирования и развития. Особенности		
	политической системы. Население Канады. Ведущие отрасли хозяйства и		
	экономические районы Канады.		
	57-58. Место и роль Латинской Америки в мире. Особенности географического	2	ОК 01., ОК 02.,
	положения региона. История формирования его политической карты. Население		ОК 03.

	Латинской Америки. Хозяйство стран Латинской Америки. Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства. Интеграционные группировки. Бразилия и Мексика как ведущие страны Латинской Америки. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура.		
	Практические занятия		
	59-60. Составление сравнительной экономико-географической характеристики двух стран Северной и Латинской Америки	2	OK 01., OK 02., OK 03.
Тема 2.5. Австралия	Основное содержание		
и Океания	61-62. Место и роль Австралии и Океании в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отраслевая и территориальная структура хозяйства Австралии и Новой Зеландии. Развитие и размещение предприятий машиностроительной отрасли в Австралии и Океании	2	OK 01., OK 02., OK 03.
Тема 2.6. Россия в	Основное содержание		
современном мире	63-64. Россия на политической карте мира. Изменение географического, геополитического и геоэкономического положения России на рубеже XX — XXI веков. Место России в мировом хозяйстве, ее участие в международной торговле товарами и других формах внешнеэкономических связей. Особенности территориальной структуры хозяйства. География отраслей международной специализации РФ.	2	OK 01., OK 02., OK 03.
	Практические занятия		
	65-66. Оценка современного геополитического и геоэкономического положения России. Определение роли России и ее отдельных регионов в международном географическом разделении труда	2	OK 01., OK 02., OK 03.
	67-68. Определение отраслевой и территориальной структуры внешней торговли товарами России	2	OK 01., OK 02., OK 03.
	е проблемы человечества	2/0	
Тема 3.1. Классификация	69-70. Глобальные проблемы человечества. Глобальные процессы. Континентальные, региональные, зональные, локальные проявления глобальных	2	OK 01., OK 02., OK 03.

глобальных	процессов. Понятие о глобальных проблемах современности — естественно-		
проблем.	научных и общественных. Сырьевая, энергетическая, демографическая,		
Глобальные	продовольственная и экологическая проблемы как особо приоритетные,		
прогнозы, гипотезы	возможные пути их решения. Проблема преодоления отсталости развивающихся		
и проекты	стран. *Влияние предприятий профильной отрасли на глобальные проблемы.		
	Роль географии в решении глобальных проблем человечества.		
	Консультации:	-	
	Промежуточная аттестация (дифференцируемый зачет)	2	
	Всего:	72	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины используется кабинет «Многофункциональной подготовки», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Для организации учебного процесса также учебная Moodle, используется среда доступная ПО ссылке: http://edu.etavtomatika.ru/, Моя школа доступная ПО ссылке: https://myschool.edu.ru/.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. География для колледжей : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Коломиец [и др.] ; под редакцией А. В. Коломийца, А. А. Сафонова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16137-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530520 (дата обращения: 30.06.2024).
- 2. Лобжанидзе, А. А. География народов и религий : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Лобжанидзе, С. А. Горохов, Д. В. Заяц. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 203 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10561-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517943 (дата обращения: 30.06.2024).
- 3. География туризма. Западная и Северная Европа. Япония : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Иванова, Л. В. Сазонкина, Л. А. Полынова, Ю. Л. Кужель ; под научной редакцией Ю. Л. Кужеля. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 574 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13837-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516596 (дата обращения: 30.06.2024).

#### 3.2.2. Основные электронные издания

1. География мира в 3 т. Том 1. Политическая география и геополитика: учебник и практикум для вузов / Н. В. Каледин [и др.]; под

редакцией Н. В. Каледина, Н. М. Михеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 389 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11571-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511642">https://urait.ru/bcode/511642</a> (дата обращения: 30.06.2024).

2. Татищев, В. Н. География России. Избранные труды / В. Н. Татищев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 181 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-08848-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517032 (дата обращения: 30.06.2024).

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

**Контроль и оценка** раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция		
ОК.01 Выбирать способы	Р 1, Темы 1.2, 1.3, 1.4	тестирование
решения задач	Р 2, Темы 2.1 - 2.6	Кейс задания
профессиональной	Р 3, Тема 3.1	географический диктант
деятельности		устный опрос
применительно		фронтальный письменный опрос
к различным контекстам		эссе, доклады, рефераты
ОК.02 Использовать	Р 1, Темы 1.1.,1.2, 1.3, 1.4	оценка составленных
современные средства	Р 2, Темы 2.1 - 2.6	презентаций по темам раздела
поиска, анализа и	Р 3, Тема 3.1	оценка работы с картами атласа мира, заполнение контурных
интерпретации информации		карт
и информационные		карт контрольная работа
технологии для выполнения		оценка самостоятельно
задач профессиональной		выполненных заданий
деятельности		дифференцированный зачет
ОК.03. Планировать и	Р 1, Тема 1.3; 1.4.	проводится в форме
реализовывать собственное	Р 2, Темы 2.1 - 2.6	тестирования
профессиональное и	Р 3, Тема 3.1	
личностное развитие,		
предпринимательскую		
деятельность в		
профессиональной сфере,		
использовать знания		
финансовой грамотности в		
различных жизненных		

	Г
ситуациях	D1 T 11 14
ОК.04. Эффективно	Р 1, Темы 1.1., 1.4.
взаимодействовать и	Р 3, Тема 3.1
работать в коллективе и	
команде	
ОК.05. Осуществлять	Р 1, Темы 2.1, 2.2
устную и письменную	Р 3, Темы 3.1
коммуникацию на	
государственном языке	
Российской Федерации с	
учетом особенностей	
социального и культурного	
контекста	
ОК.06. Проявлять	Р 1, Темы 1.2.
гражданско-	Р 3, Тема 3.1
патриотическую позицию,	
демонстрировать	
осознанное поведение на	
основе традиционных	
общечеловеческих	
ценностей, применять	
стандарты	
антикоррупционного	
поведения	
ОК.07. Использовать	Р 1, Темы 1.2.
средства физической	Р 3, Тема 3.1
культуры для сохранения и	
укрепления здоровья в	
процессе профессиональной	
деятельности и	
поддержания необходимого	
уровня физической	
подготовленности	
ОК.08. Пользоваться	Р 1, Тема 1.1.
профессиональной	1 1, 10mu 1.1.
документацией на	
государственном и	
иностранных языках	
ипостранных языках	

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности		оценка индивидуальных тельных достижений
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
76 ÷ 89,99	4	хорошо
50 ÷ 75,99	3	удовлетворительно
менее 50	2	не удовлетворительно

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 06 «Иностранный язык»

#### 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 «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»

# 1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Иностранный язык» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии/специальности.

#### 1.1.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «Иностранный язык»:

- понимание иностранного языка как средства межличностного и профессионального общения, инструмента познания, самообразования, социализации и самореализации в полиязычном и поликультурном мире;
- формирование иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих: речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной и учебно-познавательной;
- развитие национального самосознания, общечеловеческих ценностей, стремления к лучшему пониманию культуры своего народа и народов стран изучаемого языка.

## 1.1.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК: ОК.01, ОК.02, ОК.04, ОК.09, ПК в рамках профессий и специальностей по УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

#### Общие компетенции:

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения		
ОК.01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему		
	решения задач	в профессиональном и/или социальном контексте;		
	профессиональной	анализировать задачу и/или проблему и выделять её		

	деятельности	составные части;
	применительно	определять этапы решения задачи;
	к различным	выявлять и эффективно искать информацию,
	контекстам	необходимую для решения задачи и/или проблемы;
		составлять план действия;
		определять необходимые ресурсы;
		владеть актуальными методами работы
		в профессиональной и смежных сферах;
		реализовывать составленный план;
		оценивать результат и последствия своих действий
		(самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и социальный
		контекст, в котором приходится работать и жить;
		основные источники информации
		и ресурсы для решения задач и проблем
		в профессиональном и/или социальном контексте;
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной
		и смежных областях;
		методы работы в профессиональной и смежных сферах;
		структуру плана для решения задач;
		порядок оценки результатов решения задач
		профессиональной деятельности
OK.02	Использовать	Умения: определять задачи и необходимые источники
	современные средства	для поиска информации;
	поиска, анализа и	планировать процесс поиска;
	интерпретации	структурировать получаемую информацию;
	информации и	выделять наиболее значимое в перечне информации;
	информационные	оценивать практическую значимость результатов поиска;
	технологии для	оформлять результаты поиска
	выполнения задач	Знания: номенклатура информационных источников,
	профессиональной	применяемых в профессиональной деятельности;
	деятельности	приемы структурирования информации;
		формат оформления результатов поиска информации
		применять современную научную профессиональную
		терминологию;
		определять и выстраивать траектории
		профессионального развития и самообразования
		Знания: содержание актуальной нормативно-правовой
		документации;
		современная научная и профессиональная терминология;
		возможные траектории профессионального развития и
		самообразования
ОК.04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива
	взаимодействовать и	и команды;
	работать в коллективе	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в
	и команде	ходе профессиональной деятельности
		Знания: психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности личности;
		основы проектной деятельности
		применять рациональные приемы двигательных функций
		в профессиональной деятельности;
		пользоваться средствами профилактики перенапряжения,
		характерными для данной профессии

		Знания:	роль	физической	і культуры	
		В	общекультурно	οм, пј	рофессиональном	
		и социальном развитии человека;				
		основы здо	основы здорового образа жизни;			
		условия п	рофессиональн	ой деятельнос	ти и зоны риска	
		физическо	го здоровья для	профессии		
		средства п	рофилактики пе	еренапряжения	I	
OK.09	Пользоваться	Умения: 1	понимать общи	й смысл четк	о произнесенных	
	профессиональной	высказыва	ний на известн	ые темы (про	фессиональные и	
	документацией на	бытовые),	понимать	тексты	на базовые	
	государственном и	профессио	нальные темы;			
	иностранных языках	участвоват	гь в диалога	ах на знако	омые общие и	
		профессио	профессиональные темы;			
		строить простые высказывания о себе и о своей				
		профессиональной деятельности;				
		кратко обосновывать и объяснять свои действия				
		(текущие и планируемые);				
		•			на знакомые или	
			ощие профессио			
					тых и сложных	
			ий на професси			
			общеупотреб		аголы (бытовая	
			иональная лексі			
			ий минимум,			
		•		процессов п	рофессиональной	
		деятельно				
		особеннос	ти произношен			
		правила	чтения	текстов п	рофессиональной	
		направлен	ности			

#### Дисциплинарные результаты

#### Говорение:

- владеть основными видами речевой деятельности в рамках тематического содержания речи;
- уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения объемом до 9 реплик со стороны каждого собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка;
- создавать монологические устные связные высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 14-15 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения; устно представлять в объеме 14-15 фраз результаты выполненной проектной работы;

- владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении переспрос; при говорении и письме описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании языковую и контекстуальную догадку;
- владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в тематического содержания речи И использовать лексикограмматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении;
- уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);

#### Аудирование:

- воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации;
- владеть фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах;

#### Чтение:

- смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объемом 600-800 слов, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой

информации, с полным пониманием прочитанного; читать несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики) и понимать представленную в них информацию;

- владеть правилами чтения и осмысленно читать вслух аутентичные тексты объемом до 150 слов, построенные в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и интонации;
- знать и понимать основные значения изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), основных способов словообразования (аффиксация, словосложение, конверсия) и особенностей структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений;

Письменная речь:

- заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;
- писать электронное сообщение личного характера объемом до 140 слов, соблюдая принятый речевой этикет; создавать письменные высказывания объемом до 180 слов с опорой на план, картинку, таблицу, графики, диаграммы, прочитанный/прослушанный текст; заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного/прослушанного текста или дополняя информацию в таблице; представлять результаты выполненной проектной работы объемом до 180 слов;
- владеть орфографическими навыками в отношении изученного лексического материала; овладение пунктуационными навыками: использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный и восклицательный знаки; не ставить точку после заголовка; правильно оформлять прямую речь, электронное сообщение личного характера;
- выявлять признаки изученных грамматических и лексических явлений по заданным основаниям;
- владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1500 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования; навыками употребления родственных слов, образованных с помощью аффиксации, словосложения, конверсии;
- владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических

конструкций изучаемого иностранного языка в рамках тематического содержания речи в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;

- соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); 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 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
В т.ч.	
1. Основное содержание	50
в т. ч.:	I
теоретическое обучение	-
практические занятия	50
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	20
в т. ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	20
Консультации	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

При разработке рабочей программы учебной дисциплины «Иностранный язык» использована примерная рабочая программа общеобразовательной дисциплины профессиональных образовательных «Иностранный язык» ДЛЯ организаций, рассмотренная на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих общеобразовательного социально-гуманитарного И циклов среднего профессионального образования, Протокол № 14 от «30» ноября 2022 г.

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объем часов	Формируемые
разделов и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Теоретич./Практич.	компетенции
1	2	3	4
Основное содержание			
Входное	1-2. Диагностика входного уровня владения иностранным языком обучающегося	0/2	
тестирование	- Лексико-грамматический тест		
	- Устное собеседование		
Раздел 1. Иностранный	і язык для общих целей	0/48	OK 01, OK 02, OK 04
Тема № 1.1	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK 04
Повседневная жизнь	Лексика:		
семьи. Внешность и	– города;		
характер членов семьи	<ul><li>национальности;</li></ul>		
	<ul><li>профессии;</li></ul>		
	<ul><li>числительные;</li></ul>		
	– члены семьи (mother-in-law/nephew/stepmother, etc.);		
	– внешность человека (high: shot, medium high, tall/nose: hooked, crooked, etc.);		
	– личные качества человека (confident, shy, successful, etc.)		
	- названия профессий (teacher, cook, businessman, etc)		
	Грамматика:		
	– глаголы to be, to have, to do (их значения как смысловых глаголов и функции как		
	вспомогательных).		
	– простое настоящее время (образование и функции в страдательном залоге;		
	чтение и правописание окончаний, слова-маркеры времени);		
	- степени сравнения прилагательных и их правописание;		
	<ul> <li>местоимения личные, притяжательные, указательные, возвратные;</li> </ul>		
	<ul> <li>модальные глаголы и их эквиваленты.</li> </ul>		
	Фонетика:		
	<ul> <li>Правила чтения. Звуки. Транскрипция</li> </ul>		
	Практические занятия	6	

	3-4. Приветствие, прощание. Представление себя и других людей в официальной и	2	
	неофициальной обстановке.		
	5-6. Отношения поколений в семье.	2	
	7-8 Описание внешности и характера человека	2	
Тема № 1.2	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK 04
Молодёжь в	Лексика:		
современном	– рутина (go to college, have breakfast, take a shower, etc.);		
обществе. Досуг	– наречия (always, never, rarely, sometimes, etc.)		
молодёжи: увлечения	Грамматика:		
и интересы	<ul><li>предлоги времени;</li></ul>		
	- простое настоящее время и простое продолжительное время (их образование и		
	функции в действительном залоге)		
	<ul><li>глагол с инфинитивом;</li></ul>		
	- сослагательное наклонение		
	- love/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы выражения будущего		
	времени		
	Практические занятия	6	
	9-10. Рабочий день.	2	
	11-12. Досуг. Хобби.	2	
	13-14. Активный и пассивный отдых	2	
Тема № 1.3	Содержание учебного материала	4	
Условия проживания в	Лексика:		OK 01, OK 02, OK 04
городской и сельской	— здания (attached house, apartment, etc.);		
местности	– комнаты (living-room, kitchen, etc.);		
	– обстановка (armchair, sofa, carpet, etc.);		
	- техника и оборудование (flat-screen TV, camera, computer, etc.);		
	- условия жизни (comfortable, close, nice, etc.);		
	– места в городе (city centre, church, square, etc.);		
	Грамматика:		
	– оборот there is/are;		

			1
	— неопределённые местоимения some/any/one и их производные.		
	- предлоги направления (forward, past, opposite, etc.);		
	– модальные глаголы в этикетных формулах (Can/may I help you?, Should you have		
	any questions, Should you need any further information и др.);		
	<ul> <li>специальные вопросы;</li> </ul>		
	– вопросительные предложения – формулы вежливости (Could you, please?		
	Would you like? Shall I?);		
	<ul> <li>наречия, обозначающие направление</li> </ul>		
	Практические занятия	4	
	15-16. Особенности проживания в городе. Инфраструктура. Как спросить и указать	2	
	дорогу.		
	17-18. Описание здания, интерьера. Описание колледжа (здание, обстановка,		
	условия жизни, техника, оборудование). Описание кабинета иностранного языка	2	
Тема № 1.4	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK 04
Покупки: одежда,	Лексика:		
обувь и продукты	– виды магазинов и отделы в магазине (shopping mall, department store, dairy		
питания	produce, etc.);		
	– товары (juice, soap, milk, bread, butter, sandwich, a bottle of milk, etc.);		
	– одежда (trousers, a sweater, a blouse, a tie, a skirt, etc)		
	Грамматика:		
	- существительные исчисляемые и неисчисляемые;		
	– употребление слов many, much, a lot of, little, few, a few с существительными;		
	– артикли: определенный, неопределенный, нулевой;		
	<ul><li>чтение артиклей;</li></ul>		
	<ul> <li>арифметические действия и вычисления</li> </ul>		
	Практические занятия	6	
	19-20. Виды магазинов. Ассортимент товаров.	2	
	21-22. Совершение покупок в продуктовом магазине	2	
	23-24. Совершение покупок в магазине одежды/обуви	2	
	25-26 Контрольная работа Тема 1.1 – 1.4	2	
			•

Тема № 1.5	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK 04
Здоровый образ жизни	Лексика:		
и забота о здоровье:	<ul><li>части тела (neck, back, arm, shoulder, etc);</li></ul>		
сбалансированное	- правильное питание (diet, protein, etc.);		
питание.	– названия видов спорта (football, yoga, rowing, etc.);		
Спорт	- симптомы и болезни (running nose, catch a cold, etc.);		
	– еда (egg, pizza, meat, etc);		
	<ul><li>способы приготовления пищи (boil, mix, cut, roast, etc);</li></ul>		
	— дроби и меры весов (1/12: one-twelfth)		
	Грамматика:		
	- образование множественного числа с помощью внешней и внутренней флексии;		
	- множественное число существительных, заимствованных из греческого и		
	латинского языков;		
	- существительные, имеющие одну форму для единственного и множественного		
	числа;		
	<ul> <li>чтение и правописание окончаний.</li> </ul>		
	- простое прошедшее время (образование и функции в действительном залоге.		
	Чтение и правописание окончаний в настоящем и прошедшем времени)		
	<ul> <li>правильные и неправильные глаголы;</li> </ul>		
	<ul> <li>used to + Infinitive structure</li> </ul>		
	Практические занятия	4	
	27-28. Физическая культура и спорт. Здоровый образ жизни	2	
	29-30. Еда полезная и вредная.	2	
Тема № 1.6	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK 04
Туризм. Виды отдыха.	Лексика:		
	<ul> <li>виды путешествий (travelling by plane, by train, etc.);</li> </ul>		
	– виды транспорта (bus, car, plane, etc.)		
	Грамматика:		
	– инфинитив, его формы;		
	<ul> <li>неопределенные местоимения;</li> </ul>		

	<ul> <li>образование степеней сравнения наречий;</li> </ul>		
	<ul><li>наречия места</li></ul>		
	Практические занятия	4	
	31-32. Почему и как люди путешествуют	2	
	33-34. Путешествие на поезде, самолете	2	
Тема № 1.7	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK 04
Страна/страны	Лексика:		
изучаемого языка	- государственное устройство (government, president, Chamber of parliament, etc.);		
	<ul> <li>погода и климат (wet, mild, variable, etc.).</li> </ul>		
	– экономика (gross domestic product, machinery, income, etc.);		
	– достопримечательности (sights, Tower Bridge, Big Ben, Tower, etc)		
	<ul> <li>количественные и порядковые числительные;</li> </ul>		
	<ul> <li>обозначение годов, дат, времени, периодов;</li> </ul>		
	Грамматика:		
	<ul> <li>артикли с географическими названиями;</li> </ul>		
	– прошедшее совершенное действие (образование и функции в действительном		
	залоге; слова — маркеры времени).		
	– сравнительные обороты than, asas, not so as;		
	– прошедшее продолжительное действие (образование и функции в		
	действительном залоге; слова — маркеры времени)		
	Практические занятия	6	
	35-36. Великобритания (географическое положение, климат, население;	2	
	национальные символы; политическое и экономическое устройство, традиции).		
	37-38. США (географическое положение, климат, население; национальные	2	
	символы; политическое и экономическое устройство, традиции.		
	39-40. Великобритания и США (крупные города, достопримечательности)	2	
Тема № 1.8	Содержание учебного материала	8	

Россия			OK 01, OK 02, OK 04
Лексик	ra:		
— госу	ударственное устройство (government, president, judicial, commander-in-chief,		
etc.);			
– пого	ода и климат (wet, mild, variable, continental, etc.).		
— экол	номика (gross domestic product, machinery, income, heavy industry, light industry,		
oil and	gas resources, etc.);		
– дос	топримечательности (the Kremlin, the Red Square, Saint Petersburg, etc)		
Грамма	атика:		
— а <b>р</b> ті	икли с географическими названиями;		
– про	шедшее совершенное действие (образование и функции в действительном		
залоге;	слова — маркеры времени).		
- cpai	внительные обороты than, asas, not so as		
Практ	ические занятия	8	
41-42.	Географическое положение, климат, население.	2	
43-44.	Национальные символы. Политическое и экономическое устройство.	2	
45-46.	Москва – столица России. Достопримечательности Москвы	2	
47-48.	Градиции народов России	2	
49-52. 1	Контрольная работа Тема 1.6 – 1.8	4	
Прикладной модуль			•
Раздел 2. Иностранный язык д	ля специальных целей	0/20	OK 01, OK 02,
			ОК 04, ОК 09
			ПК УГПС 11.00.00
Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Современный мир профессий.	Лексика:		OK 04, OK 09
Проблемы выбора профессии.	<ul> <li>профессионально ориентированная лексика;</li> </ul>		ПК УГПС 11.00.00
Роль иностранного языка в	<ul> <li>лексика делового общения.</li> </ul>		
вашей профессии	Грамматика:		
	<ul><li>герундий, инфинитив.</li></ul>		
	- грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов		

	Практические занятия	4	
	53-54. Основные понятия вашей профессии. Особенности подготовки и по профессии/специальности.	2	
	55-56. Специфика работы и основные принципы деятельности по		
	профессии/специальности	2	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Промышленные технологии	Лексика: - машины и механизмы (machinery, enginery, equipment etc.) - промышленное оборудование (industrial equipment, machine tools, bench etc.) Грамматика: - грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов		ОК 04, ОК 09 ПК УГПС 11.00.00
	Практические занятия	6	
	57-58. Машины и механизмы. Промышленное оборудование.	2	
	59-60. Работа на производстве.	2	
	61-62. Конкурсы профессионального мастерства WorldSkills	2	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Технический прогресс:	Лексика:		ОК 04, ОК 09
перспективы и последствия.	- виды наук (science, natural sciences, social sciences, etc.)		ПК УГПС 11.00.00
Современные средства связи	- названия технических и компьютерных средств (a tablet, a smartphone, a laptop, a machine, etc) Грамматика:		
	- страдательный залог,		
	- грамматические структуры предложений, типичные для научно- популярного стиля		
	Практические занятия	4	1
	63-64. Достижения науки.	2	
	65-66. Современные информационные технологии. ИКТ в	2	
	профессиональной деятельности		
Тема 2.4	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02,

Выдающиеся люди родной	Лексика:		OK 04, OK 09
страны и страны/стран	- профессионально ориентированная лексика;		ПК УГПС 11.00.00
изучаемого языка, их вклад в	- лексика делового общения.		
науку и мировую культуру	Грамматика:		
	- грамматические конструкции типичные для научно-популярного стиля		
	Практические занятия	4	
	67-68. Известные ученые и их открытия в России.	2	
	69-70. Известные ученые и их открытия за рубежом	2	
Консультации		-	
Промежуточная аттестация (да	ифференцированный зачет)	2	
Всего:		72	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины используется кабинет «Иностранного языка», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

# 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Для организации учебного процесса также учебная Moodle, используется среда доступная ПО ссылке: http://edu.etavtomatika.ru/, Моя школа доступная ПО ссылке: https://myschool.edu.ru/.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Афанасьева, О.В. Английский в фокусе. 10 класс. Учебник. ФГОС ФП / О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева. Москва: Просвещение, 2018. 248 с. ISBN: 978-5- 09-068073-8. Текст: непосредственный.
- 2. Афанасьева, О.В. Английский в фокусе. 11 класс. Учебник. ФГОС ФП / О.В.Афанасьева, Д.Дули, И.В. Михеева. Москва: Просвещение, 2018. 240 с. ISBN: 978-5-09-019656-7. -Текст: непосредственный.
- 3. Безкоровайная Г.Т., Койранская Е.А., Соколова Н.И., Лаврик Г.В. Planet of English: электронный учебно-методический комплекс английского языка для учреждений СПО. М., 2021. 256с. ISBN: 978-5-4468-9407-9. Текст: непосредственный.

### 3.2.2. Основные электронные издания

1. Английский язык для академических целей. English for Academic Purposes: учебное пособие для вузов / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Поспелова, Ю. А. Суворова; под редакцией Т. А. Барановской. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 220 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13839-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489787">https://urait.ru/bcode/489787</a> (дата обращения: 19.06.2024).

# **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ** дисциплины

**Контроль и оценка** раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция		
ОК.01 Выбирать способы	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4,	Устный опрос
решения задач	1.5, 1.6, 1.7, 1.8.	Тестирование
профессиональной	Р 2 Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Лингвистические задачи
деятельности	, , ,	Деловые игры
применительно		Кейс - задания
к различным контекстам		Проекты
k passiii iiibiii koiiieke taisi		Практические работы
		Выполнение зачетного теста
ОК.02 Использовать	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4,	Практические работы
современные средства	1.5, 1.6, 1.7, 1.8.	Контрольные работы
поиска, анализа и	Р 2 Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Диктанты
интерпретации	, , ,	Разноуровневые задания
информации и		Сочинения/Изложения/Эссе
информационные		Групповые проекты
технологии для		Индивидуальные проекты
выполнения задач		Фронтальный опрос
профессиональной		Деловая (ролевая) игра
		Кейс-задания
деятельности		Деловая (ролевая) игра
		Кейс-задания
		Выполнение зачетного теста
ОК 04. Эффективно	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4,	Сочинения/Изложения/Эссе
взаимодействовать и	1.5, 1.6, 1.7, 1.8.	Рефераты
работать в коллективе и	Р 2 Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Сообщения
команде		Практические работы
		Выполнение зачетного теста
ОК 09 Пользоваться	Р 2 Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Практические работы
профессиональной		Контрольные работы
документацией на		Диктанты
государственном и		Разноуровневые задания
иностранных языках		Сочинения/Изложения/Эссе
_		Групповые проекты
		Индивидуальные проекты
		Фронтальный опрос
		Деловая (ролевая) игра
		Кейс-задания
		Деловая (ролевая) игра
		Выполнение зачетного теста
ПК УГПС 11.00.00	Р 2 Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Устный опрос
См. в п.1		Фронтальный контроль
		Индивидуальный контроль
		Анализ публичного выступления
		Практические работы
		Выполнение зачетного теста

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
76 ÷ 89,99	4	хорошо
50 ÷ 75,99	3	удовлетворительно
менее 50	2	не удовлетворительно

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 07 «Математика»

# 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 «МАТЕМАТИКА»

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии/специальности.

#### 1.1.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК: ОК.01, ОК.02, ОК.04, ПК в рамках профессий и специальностей по УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи.

ОК.01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК.02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК.04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую
	контекстам	для решения задачи и/или проблемы;  составлять план действия;  владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;

		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и социальный
		контекст, в котором приходится работать и жить;
		основные источники информации
		и ресурсы для решения задач и проблем
		в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной
		и смежных областях;
		методы работы в профессиональной и смежных сферах;
		структуру плана для решения задач;
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK.02	Использовать	Умения: определять задачи и необходимые источники для
	современные средства	поиска информации;
	поиска, анализа и интерпретации	планировать процесс поиска;
	информации и информационные	структурировать получаемую информацию;
	технологии для	выделять наиболее значимое в перечне информации;
	выполнения задач профессиональной	оценивать практическую значимость результатов поиска;
	деятельности	оформлять результаты поиска
		Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
		приемы структурирования информации;
		формат оформления результатов поиска информации
OK.04	Эффективно взаимодействовать и	<b>Умения:</b> организовывать работу коллектива и команды;
	работать в коллективе и команде	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания: психологические основы деятельности коллектива,
		психологические особенности личности;
		основы проектной деятельности
		omobbi in common Aevitembrice in

#### Дисциплинарные результаты:

- владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- уметь 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;

- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов использованием математического аппарата анализа; применять при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, нахождение пути, скорости и ускорения;
- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни;
- уметь 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;
- случайный понятиями: опыт и случайное событие, владеть события; случайного умение вычислять вероятность вероятность использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
- уметь оперировать понятиями: 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: 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 задач;
- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;
- владеть понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;
- уметь оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений при решении задач, в том числе из других учебных предметов;
- уметь оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач;
- уметь свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач;
- уметь оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение

использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления;

- уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;
- уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции;
- уметь оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции;
- владеть понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел;
- уметь находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	282
в т.ч.	
1. Основное содержание	274
в т. ч.:	I
теоретическое обучение	160
практические занятия	114
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	56
в т. ч.:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	52
Консультации	2
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

При разработке рабочей программы учебной дисциплины «Математика» использована примерная рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций, рассмотренная на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, Протокол N 14 от «30» ноября 2022 г.

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов Теоретич. /Практич.	Формируемые компетенции
1	2	3	4
1 курс			
Раздел 1. Повторение ц	ікольного курса алгебры	8/8	
Тема 1.1.	Основное содержание		OK 1, OK 4
Действия с обыкновенными и	1. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. Действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	
десятичными дробями	Практические занятия		
	2. Действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	
Тема 1.2.	Основное содержание		OK 1, OK 4
Алгебраические	3. Алгебраические преобразования. Формулы сокращенного умножения.	1	
преобразования	Практические занятия		
	4. Алгебраические преобразования.	1	
Тема 1.3.	Основное содержание		OK 1, OK 4
Решение линейных и	5-6. Способы решения линейных и квадратных уравнений и неравенств.	2	
квадратных уравнений	Практические занятия		
	7-8. Решение линейных и квадратных уравнений и неравенств.	2	
Тема 1.4.	Основное содержание		OK 1, OK 4
Решение систем	9. Способы решения систем уравнений и неравенств	1	
уравнений и	Практические занятия		
неравенств	10. Решение систем уравнений и неравенств	1	
Тема 1.5.	Основное содержание		OK 1, OK 4
Процентные	11-12. Простые проценты, разные способы их вычисления	2	
вычисления	Практические занятия		
	13. Решение задач с применением процентов	1	
	*		

Тема 1.6.	Основное содержание		ОК 1, ОК 4
Функции и графики	14. Функции, их свойства и графики	1	
	Практические занятия		
	15. Построение графиков функций	1	
	16. Контрольная работа (входной контроль)	1	
Раздел 2. Степенная ф	ункция	9/5	
Тема 2.1.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Степени и корни	17. Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их		ОК 4
	свойства и графики. Свойства корня n-ой степени	1	
	Практические занятия		
	18. Вычисление степеней и корней из действительных чисел	1	
Тема 2.2.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Преобразование	19-20. Свойства степеней и арифметического корня	2	ОК 4
выражений	Практические занятия		
	21. Преобразование выражений	1	
Тема 2.3.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Свойства степени с	22-23. Свойства степени с рациональным и действительным показателем	2	OK 4
рациональным и	Практические занятия		
действительным	24. Вычисление выражений с применением свойств степени с рациональным и	1	
показателем	действительным показателем		
Тема 2.4.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Степенные функции	25-26. Свойства и графики степенных функций	2	OK 4
	Практические занятия		
	27. Построение графиков степенных функций	1	
Тема 2.5.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Иррациональные	28-29. Способы решения иррациональных уравнений	2	OK 4
уравнения	Практические занятия		
	30. Контрольная работа	1	
Раздел 3. Показательн	ая функция	9/5	

Тема 3.1.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Показательная	31-32. Определение показательной функции, ее свойства и график. Знакомство с	2	OK 4
функция, ее свойства	применением показательной функции		
и график	Практические занятия		
	33. Построение графиков показательной функции	1	
Тема 3.2.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Решение	34-35. Способы решения показательных уравнений	2	OK 4
показательных	Практические занятия	1	
уравнений	36. Решение показательных уравнений		
Тема 3.3.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Решение	37-38. Способы решения показательных неравенств	2	OK 4
показательных	Практические занятия		
неравенств	39. Решение показательных неравенств	1	
Тема 3.4	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Решение систем	40-41. Способы решение систем показательных уравнений	2	ОК 4
показательных уравнений	42. Решение систем показательных уравнений	1	
уравнении	Практические занятия		
	43. Решение систем показательных уравнений	1	
	44. Контрольная работа	1	
Раздел 4. Прямые и пл	оскости в пространстве	8/4	
Тема 4.1.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Геометрия на	45-46. Виды углов. Виды плоских фигур и их площади.	2	OK 4
плоскости	Профессионально ориентированное содержание (практические занятия)		ПК УГПС
	47-48. Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости	2	11.00.00
Тема 4.2.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Основные понятия	49-50. Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,	2	ОК 4
стереометрии.	пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и		
Расположение прямых и плоскостей	скрещивающиеся прямые. Признак и свойство скрещивающихся прямых.		
Тема 4.3.	Основное содержание		ОК 1, ОК 2,
Параллельность	51-52. Параллельные прямые и плоскости. Определение. Признак. Свойства (с	2	OK 4

прямых, прямой и плоскости, плоскостей	доказательством). Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства (с доказательством).		
,	Практические занятия		
	53. Решение задач на определение взаимного расположения прямых и плоскостей в	1	
	пространстве		
Тема 4.4.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Тетраэдр и	54-55. Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства	2	OK 4
параллелепипед	противоположных граней и диагоналей параллелепипеда		
	Практические занятия		
	56. Решение задач. Построение сечений.	1	
Раздел 5. Перпендикул	ярность прямых и плоскостей в пространстве	4/4	
Тема 5.1.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Перпендикулярность	57. Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к	1	OK 4
прямых, прямой и	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Доказательство.		
плоскости, плоскостей			016.1. 016.2
Тема 5.2.	Основное содержание	1	OK 1, OK 2,
Перпендикулярность плоскостей	58. Перпендикуляр и наклонная. Перпендикулярные плоскости. Признак	1	OK 4
	перпендикулярности плоскостей. Доказательство. Расстояния в пространстве		01(1,01(2
Тема 5.3.	Основное содержание	2	OK 1, OK 2,
Теорема о трех	59-60. Теорема о трех перпендикулярах. Доказательство. Угол между прямой и	2	OK 4
перпендикулярах	плоскостью. Угол между плоскостями		ПК УГПС
	Профессионально ориентированное содержание (практические занятия)	2	11.00.00
	61-62. Аксиомы стереометрии. Перпендикулярность прямой и плоскости	2 2	
	63-64. Параллельность двух прямых, перпендикулярных плоскости,	2	
D	перпендикулярность плоскостей	24/2	
	Логарифмическая функция	24/2	010 2 010 4
<b>Тема 6.1.</b> Логарифм числа.	Основное содержание	2	OK 2, OK 4
логарифм числа. Десятичный и	65-66. Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е	2	
натуральный			
логарифмы, число е			
Тема 6.2.	Основное содержание		OK 2, OK 4

Свойства логарифмов.	67-68. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования	2	
Операция			
логарифмирования	69. Свойства логарифмов	1	
Тема 6.3.	Основное содержание		OK 2, OK 4
Логарифмическая	70-71. Логарифмическая функция, ее график	2	
функция, ее свойства			
	72. Логарифмическая функция, ее свойства	1	
Тема 6.4.	Профессионально ориентированное содержание (практические занятия)		OK 2, OK 4
Логарифмы в природе	73-74. Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе	2	ПК УГПС
и технике	75-76. Математические свойства логарифмической спирали	2	11.00.00
Тема 6.5.	Основное содержание		OK 2, OK 4
Решение	77-78. Решение простейших логарифмических уравнений	2	
логарифмических	79-80. Решение логарифмических уравнений с применением свойств логарифмов	2	
уравнений и	81-82. Способы решения логарифмических неравенств	2	
неравенств	83-84. Решение логарифмических неравенств	2	
	Практические занятия		
	85. Решение логарифмических уравнений и неравенств	1	
Тема 6.6.	Основное содержание		OK 2, OK 4
Системы	86-87. Алгоритм решения системы уравнений.	2	
логарифмических	88-89. Равносильность логарифмических уравнений и неравенств	2	
уравнений	Практические занятия		
	90. Контрольная работа	1	
Раздел 7. Многогранни	ки и тела вращения	12/18	
Тема 7.1.	Основное содержание		ОК 1, ОК 2,
Понятие	91. Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани. Диагональ.	1	ОК 4
многогранника.	Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники. Правильные многогранники		
Правильные			
многогранники			
Тема 7.2.	Основное содержание	_	OK 1, OK 2,
Призма Правильная	92. Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и	1	OK 4
призмы	наклонная призма. Правильная призма. Ее сечения. Площадь полной поверхности		
	призмы		

Тема 7.3.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Параллелепипед, куб.	93. Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение куба,	1	ОК 4
Сечения	параллелепипеда		
Тема 7.4.	Основное содержание		ОК 1, ОК 2,
Пирамида. Усеченная	94. Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида. Усеченная	1	ОК 4
пирамида	пирамида. Площадь полной поверхности пирамиды.		
	Практические занятия		
	95. Вычисление площадей поверхностей призмы и пирамиды	1	
Тема 7.5.	Основное содержание		ОК 1, ОК 2,
Симметрия в кубе,	96. Симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Симметрия в кубе,	1	ОК 4
параллелепипеде,	параллелепипеде, призме, пирамиде		
призме, пирамиде			
Тема 7.6.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Правильные	97. Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранников	1	ОК 4
многогранники			0711 0712
Тема 7.7.	Профессионально ориентированное содержание (практические занятия)		OK 1, OK 2,
Примеры симметрий в	98-99. Симметрия в природе	2	OK 4
профессии	100-101. Симметрия в архитектуре, технике	2	ПК УГПС
	102-103. Симметрия в быту	2	11.00.00
Тема 7.8.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Цилиндр, его	104. Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра (параллельное основанию и оси).	1	OK 4
составляющие.	Развертка цилиндра. Площадь поверхности цилиндра		
Сечение цилиндра			0101 0102
Тема 7.9.	Профессионально ориентированное содержание (практические занятия)		OK 1, OK 2,
Конус, его	105-106. Конус и его элементы	2	OK 4
составляющие.	107-108. Сечение конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину),	2	ПК УГПС
Сечение конуса	конические сечения. Развертка конуса		11.00.00
Тема 7.10.	Основное содержание		ОК 1, ОК 2,
Усеченный конус	109. Усеченный конус. Его образующая и высота. Сечение усеченного конуса	1	ОК 4
Тема 7.11.	Основное содержание		ОК 1, ОК 2,
Шар и сфера, их сечения	110. Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара, сферы	1	ОК 4
Тема 7.12.	Основное содержание		OK 1, OK 2,

Объемы	111. Объемы куба, параллелепипеда, призмы, пирамиды	1	OK 4
многогранников	Практические занятия		
	112. Вычисление объемов куба, параллелепипеда, призмы, пирамиды	1	
Тема 7.13.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Объемы цилиндра,	113. Объемы цилиндра, конуса, шара	1	ОК 4
конуса, шара	Практические занятия		
	114. Вычисление объемов цилиндра, конуса, шара	1	
Тема 7.14.	Практические занятия		OK 1, OK 2,
Геометрические	115-116. Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-	2	ОК 4
комбинации на	ориентированных задачах		
практике	117-118. Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-	2	
	ориентированных задачах		
Тема 7.15.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Решение задач	119. Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения	1	OK 4
	Практические занятия		
	120. Контрольная работа	1	
Раздел 8. Векторы в пр	оостранстве	10/2	
Тема 8.1.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Декартовы	121-122. Декартовы координаты в пространстве. Расстояние между двумя точками.	2	ОК 4
координаты в	Координаты середины отрезка		
пространстве.			
Тема 8.2.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Координаты вектора	123-124. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение	2	OK 4
	вектора на число. Компланарные векторы.		
Тема 8.3.	Профессионально ориентированное содержание (практические занятия)		OK 1, OK 2,
Практико-	125-126. Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости.	2	ОК 4
ориентированные	127-128. Количественные расчеты	2	ПК УГПС
задачи на			11.00.00
координатной			
плоскости			016.1.016.2
Тема 8.4.	Основное содержание	_	OK 1, OK 2,
Скалярное	129-130. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем	2	OK 4

произведение	некомпланарным векторам. Координаты вектора, скалярное произведение векторов в		
векторов	координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между		
Векторов	плоскостями. Уравнение плоскости.		
	^		_
	Практические занятия	1	
	131. Простейшие задачи в координатах. Координаты вектора, расстояние между	1	
	точками, координаты середины отрезка, скалярное произведение векторов в		
	координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между		
	плоскостями		
	132. Контрольная работа	1	
2 курс			
Раздел 9. Основы триго	онометрии. Тригонометрические функции	23/9	
Тема 9.1.	Основное содержание		ОК 1, ОК 2,
Градусная и радианная	133-134. Радианная мера угла. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса.	2	OK 4
мера угла.	Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между		
Определения	синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла		
тригонометрических			
функций			
Тема 9.2.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Основные	135-136. Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α и	2	OK 4
тригонометрические	а. Формулы приведения		
тождества.			
Формулы приведения			
Тема 9.3.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Синус, косинус, тангенс	137-138. Сумма и разность синусов и косинусов. Синус и косинус двойного угла.	2	OK 4
суммы и разности двух	Формулы половинного угла. Преобразования суммы тригонометрических функций в		
углов	произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций		
Синус и косинус	через тангенс половинного аргумента. Преобразования простейших		
двойного угла.	тригонометрических выражений		
Формулы			
половинного угла			016.1.016.2
Тема 9.4.	Основное содержание	_	OK 1, OK 2,
Преобразование	139-140. Способы преобразования простейших тригонометрических выражений	2	OK 4
тригонометрических	Практические занятия		

выражений	141-142. Преобразование тригонометрических выражений	2	
Тема 9.5. Тригонометрические функции, их свойства и графики	Основное содержание  143-144. Область определения и множество значений тригонометрических функций.  Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций у = cos x, y = sin x, y = tg x, y = ctg x.	2	OK 1, OK 2, OK 4
	Практические занятия  145. Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций	1	
<b>Тема 9.6.</b> Описание производственных процессов с помощью	Профессионально ориентированное содержание (практические занятия) 146-147. Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах 148-149. Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных	2	ОК 1, ОК 2, ОК 4 ПК УГПС 11.00.00
графиков функций Тема 9.7.	задачах		OK 1, OK 2,
Обратные тригонометрические функции	Основное содержание           150. Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики	1	OK 1, OK 2,
Тема 9.8.	Основное содержание		ОК 1, ОК 2,
Тригонометрические уравнения и	151-152. Уравнение $\cos x = a$ . Уравнение $\sin x = a$ . Уравнение $\tan x = a$ . Решение простейших тригонометрических уравнений	2	ОК 4
неравенства	153-154. Решение тригонометрических уравнений основных типов: е тригонометрически уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые разложением на множители, однородные. Решение простейшие тригонометрических неравенств	2	
	Практические занятия		
	155-156. Решение тригонометрических уравнений и неравенств	2	
Тема 9.9.	Основное содержание		ОК 1, ОК 2,
Системы	157-158. Способы решения систем тригонометрических уравнений	2	OK 4
тригонометрических уравнений	Практические занятия           159-160. Решение систем тригонометрических уравнений	2	
Тема 9.10.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Решение	161-162. Способы решения тригонометрических уравнений и неравенств	2	OK 4
тригонометрических	Практические занятия		

уравнений и	163. Решение тригонометрических уравнений и неравенств	1	
неравенств	164. Контрольная работа	1	
Раздел 10. Производная	функции, ее применение	18/12	
Тема 10.1.	Основное содержание		ОК 1, ОК 2,
Понятие производной.	165-166. Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства	2	ОК 4
Формулы и правила	числовых последовательностей. Определение предела последовательности. Вычисление		
дифференцирования	пределов последовательностей. Предел функции на бесконечности. Предел функции в		
	точке.		
	167. Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию		
	производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной	1	
Тема 10.2.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Правила	168-169. Правила дифференцирования: производные суммы, разности, произведения,	2	OK 4
дифференцирования	частного		
	Практические занятия		
	170. Нахождение производных функций с использованием правил дифференцирования	1	
Тема 10.3.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Производные	171-173. Производные элементарных функций. Определение сложной функции.	3	OK 4
элементарных	Производная сложной функции		
функций. Производная	Практические занятия		
сложной функции	174. Нахождение производных элементарных функций, сложной функции	1	
Тема 10.4.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Геометрический и	175-176. Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент	2	ОК 4
физический смысл	касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику функции.		
производной	Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции y=f(x)		
	Практические занятия		
	177. Физический (механический) смысл производной – мгновенная скорость в момент	1	
	времени $t: v = S'(t)$		
Тема 10.5.	Основное содержание		ОК 1, ОК 2,
Понятие о	178-179. Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между	2	OK 4
непрерывности функции. Метод	непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения		
	неравенств методом интервалов		

интервалов			
Тема 10.6.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Монотонность	180-181. Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания	2	OK 4
функции. Точки	функции знаку производной. Понятие производной высшего порядка, соответствие		
экстремума	знака второй производной выпуклости (вогнутости) функции на отрезке. Задачи на		
	максимум и минимум. Понятие асимптоты, способы их определения. Алгоритм		
	исследования функции и построения ее графика с помощью производной		
Тема 10.7.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Исследование	182-183. Исследование функции на монотонность и построение графиков	2	OK 4
функций и построение	184. Исследование функции на монотонность и построение графиков	1	
графиков	Практические занятия		
	185. Исследование функции на монотонность и построение графиков	1	
Тема 10.8.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Наибольшее и	186-187. Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций	2	OK 4
наименьшее значения	Практические занятия		
функции	188. Решение задач на нахождение наибольшего и наименьшего значения функции	1	
Тема 10.9.	Профессионально ориентированное содержание (практические занятия)		OK 1, OK 2,
Нахождение	189-190. Наименьшее и наибольшее значение функции	2	ОК 4
оптимального	191-192. Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических		ПК УГПС
результата с помощью	задачах	2	11.00.00
производной в практических задачах	193-194. Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических		
практических задачах	задачах	2	
	ая функции, ее применение	8/6	
_ Тема 11.1.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Первообразная	195-196. Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие	2	OK 4
функции. Правила нахождения первообразных	интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции		
	y=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление		
первоооразных	первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразных.		
	Практические занятия		
	197. Нахождение первообразных функций с применением правил	1	
Тема 11.2.	Основное содержание		OK 1, OK 2,

Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона – Лейбница	198-199. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла — о вычислении площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие определённого интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона— Лейбница	2	OK 4
Тема 11.3.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Неопределенный и	200-201. Понятие неопределенного интеграла	2	OK 4
определенный	Практические занятия		
интегралы	202. Вычисление определенных интегралов	1	
Тема 11.4.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Понятие об	203-204. Геометрический смысл определенного интеграла	2	OK 4
определенном интеграле как площади криволинейной трапеции			
Тема 11.5.	Профессионально ориентированное содержание (практические занятия)		OK 1, OK 2,
Определенный	205-206. Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона -	2	ОК 4
интеграл в жизни	Лейбница.	2	ПК УГПС
	207-208. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей	2	11.00.00
Раздел 12. Комплекснь	ие числа	5/3	
Тема 12.1.	Основное содержание		ОК 2, ОК 4
Комплексные числа	209-210. Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и	2	
	аргумент комплексного числа. Форма записи комплексного числа (геометрическая,		
	тригонометрическая, алгебраическая).		
	211. Арифметические действия с комплексными числами	1	
	Практические занятия		
	212. Арифметические действия с комплексными числами	1	
Тема 12.2.	Основное содержание		OK 2, OK 4
Применение	213-214. Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Примеры использования	2	
комплексных чисел	комплексных чисел		
	Практические занятия		

	215-216. Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Примеры использования	2	
	комплексных чисел		
Раздел 13. Множества. Элементы теории графов			
Тема 13.1.	Основное содержание		ОК 1, ОК 2,
Множества	217-218. Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами	2	OK 4
TF 12.2			OIC 2 OIC 4
Тема 13.2.	Профессионально ориентированное содержание (практические занятия)	2	OK 2, OK 4
Операции с	219-220. Операции с множествами. Решение прикладных задач	2	ПК УГПС
множествами			11.00.00
Тема 13.3.	Основное содержание		OK 2, OK 4
Графы	221-222. Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости	2	
Тема 13.4.	Практические занятия		OK 2, OK 4
Решение задач.	223. Решение задач	1	
Множества, Графы и	224. Контрольная работа	1	
их применение			
Раздел 14. Элементы ко	мбинаторики, статистики и теории вероятностей	12/10	
Тема 14.1.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Основные понятия	225-226. Перестановки, размещения	2	ОК 4
комбинаторики	227-228. Сочетания	2	
Тема 14.2.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Событие, вероятность	229-230. Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий.	2	ОК 4
события. Сложение и	Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности		ПК УГПС
умножение	произведения событий		11.00.00
вероятностей			
Тема 14.3.	Профессионально ориентированное содержание (практические занятия)		OK 1, OK 2,
Вероятность в	231-232. Относительная частота события, свойство ее устойчивости.	2	OK 4
профессиональных	233-234. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события	2	
задачах			
Тема 14.4.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Дискретная случайная	235-236. Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины	2	OK 4
величина, закон ее	237-238. Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые	2	
распределения	характеристики		
Тема 14.5.	Основное содержание		OK 1, OK 2,

Задачи математической статистики	239-240. Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистически характеристики ряда наблюдаемых данных	2	OK 4
Статистики	Практические занятия	1	
	241. Статистические характеристики ряда наблюдаемых данных	1	016.1. 016.2
Тема 14.6.	Профессионально ориентированное содержание (практические занятия)		OK 1, OK 2,
Составление таблиц и	242-243. Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление	2	ОК 4 ПК
диаграмм на практике	244-245. Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных	2	УГПС
			11.00.00
Тема 14.7.	Практические занятия		OK 1, OK 2,
Решение задач.	246. Контрольная работа	1	OK 4
Элементы			
комбинаторики,			
статистики и теории			
вероятностей			
Раздел 15. Уравнения и неравенства		15/13	
Тема 15.1.	Основное содержание		ОК 1, ОК 2,
Равносильность	247-248. Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные теоремы	2	OK 4
уравнений и	равносильных переходах в уравнениях и неравенствах.		
неравенств. Общие	249-250. Общие методы решения уравнений: переход от равенства функций к	2	
методы решения	равенству аргументов для монотонных функций, метод разложения на множители,		
	метод введения новой переменной, функционально-графический метод		
Тема 15.2.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Графический метод	251-252. Общие методы решения неравенств: переход от сравнения значений функций к	2	ОК 4
решения уравнений,	сравнению значений аргументов для монотонных функций метод интервалов,		
неравенств	функционально-графический метод.		
	253-254. Графический метод решения уравнений	2	
	255. Графический метод решения неравенств	1	
	Практические занятия		
	256. Графический метод решения уравнений и неравенств	1	
Тема 15.3.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Уравнения и	257-258. Определение модуля. Раскрытие модуля по определению. Простейшие	2	OK 4
неравенства с модулем	уравнения и неравенства с модулем		

	259-260. Графический метод решения уравнений и неравенств		
		2	
Тема 15.4.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Уравнения и	Уравнения и 261-262. Знакомство с параметром. Простейшие уравнения с параметром		OK 4
неравенства с	263-264. Простейшие неравенства с параметром	2	
параметрами			
Тема 15.5.	Профессионально ориентированное содержание (практические занятия)		OK 1, OK 2,
Составление и	265-266. Решение текстовых задач профессионального содержания	2	ОК 4
решение	267-268. Решение текстовых задач профессионального содержания	2	ПК УГПС
профессиональных	269-270. Решение текстовых задач профессионального содержания	2	11.00.00
задач с помощью уравнений	271-272. Решение текстовых задач профессионального содержания	2	
Тема 15.6.	Практические занятия		OK 1, OK 2,
Решение задач.	273-274. Общие методы решения уравнений. Уравнения и неравенства с модулем и с	2	OK 4
Уравнения и	параметрами		
неравенства			
	Консультации:	2	
	Промежуточная аттестация (экзамен)	6	
	Всего:	282	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины используется кабинет «Математики», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Для организации учебного процесса также используется учебная Moodle, среда доступная ПО ссылке: http://edu.etavtomatika.ru/, Моя доступная школа ПО ссылке: https://myschool.edu.ru/.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. 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. 11-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15601-0.
- 2. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07878-7.
- 3. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 755 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16211-0.

# 3.2.2. Основные электронные издания

1. Богомолов, Н. В. Математика. Алгебра и начала анализа. Базовый уровень: 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / Н. В. Богомолов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 241 с. — (Общеобразовательный цикл). — ISBN 978-5-534-16084-0.

- 2. Гисин, В. Б. Математика. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Б. Гисин, Н. Ш. Кремер. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 202 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-8846-8.
- 3. Кучер, Т. П. Математика. Тесты: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. П. Кучер. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 541 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10555-1.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Типы оценочных	
компетенция	, ,	мероприятий	
ОК. 01 Выбирать способы решения	Р 1, Тема 1.1 – 1.6	• •	
задач профессиональной	Р 2, Темы 2.1 – 2.5		
деятельности применительно	Р 3, Темы 3.1 – 3.4		
к различным контекстам	Р 4, Темы 4.1 – 4. 4, 4.1 П-о/с	Тестирование	
ОК.02 Использовать современные	Р 5, Темы 5.1 - 5.3, 5.3 П-о/с	Устный опрос	
средства поиска, анализа и	Р 6, Темы 6.1 – 6. 6, 6.4 П-о/с	Математический	
интерпретации информации, и	Р 7, Темы 7.1 — 7.15, 7.7 $\Pi$ -o/c , 7.9 $\Pi$ -o/c	диктант	
информационные технологии для	Р 8, Темы 8.1 – 8.4, .3 П-о/с	Представление	
выполнения задач	Р 9, Темы 9.1 – 9.10, 9.6 П-о/с	результатов	
профессиональной деятельности	Р 10, Темы 10.1 – 10.9, 10.9 П-о/с	практических работ	
ОК. 04 Эффективно	Р 11, Темы 11.1 – 11.5, 11.5 П-о/с	Контрольная работа	
взаимодействовать и работать в	Р 12, Темы 12.1, 12.2	Представление	
коллективе и команде	Р 13, Темы 13.1 – 13.4, 13.2 П-о/с	презентаций	
	Р 14, Темы 14.1 – 14.7, 14.2 П-о/с, 14.6	Работа с	
	П-о/с	электронными	
	P 15, 15.1 – 15.6, 15.5 Π-o/c	таблицами	
	Р 4, Тема 4.1. П-о/с	Индивидуальная	
ПК УГПС 11.00.00	Р 5, Тема 5.3. П-о/с	самостоятельная	
См. в п.1	Р 6, Тема 6.4. П-о/с	работа	
	Р 7, Тема 7.7. П-о/с	Защита	
	Р 7, Тема 7.9. П-о/с	индивидуальных	
	Р 8, Тема 8.3. П-о/с	проектов	
	Р 9, Тема 9.6. П-о/с	Выполнение	
	Р 10, Тема 10.9. П-о/с	экзаменационных	
	Р 11, Тема 11.5. П-о/с	заданий	
	Р 13, Тема 13.2. П-о/с		
	Р 14, Тема 14.2. П-о/с		
	Р 14, Тема 14.6. П-о/с		
	Р 15, Тема 15.5. П-о/с		

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
76 ÷ 89,99	4	хорошо	
50 ÷ 75,99	3	удовлетворительно	
менее 50	2	не удовлетворительно	

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 08 «Информатика»

### 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 «ИНФОРМАТИКА»

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии/специальности.

### 1.1.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «Информатика»:

- 1. освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах;
- 2. овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов; воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- 3. приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

# 1.1.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК: ОК.01, ОК.02, ПК в рамках профессий по УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи.

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

### Дисциплинарные результаты

- понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдать меры безопасности, предотвращающие 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 и работы в сети Интернет;

- уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимать возможности и ограничения технологий искусственного интеллекта в различных областях; иметь представление об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах;
- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владение методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;
- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернетприложений;
- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- уметь 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;

- уметь 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#); 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);
- уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение 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; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;
- уметь создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение 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; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);
- уметь 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 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	132
В Т.Ч.	
1. Основное содержание	54
В Т. Ч.:	I
теоретическое обучение	14
практические занятия	40
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	78
в т. ч.:	
теоретическое обучение	38
практические занятия	40
Консультации	-
Промежуточная аттестация (дифференцируемый зачет)	2

При разработке рабочей программы учебной дисциплины «Информатика» использована примерная рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций, рассмотренная на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, Протокол N 14 от «30» ноября 2022 г.

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов Теоретич. /Практич.	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Информация	и информационная деятельность человека	16/20	
Тема 1.1.	Основное содержание	2/0	OK.02
Информация и информационные процессы	1-2. Информация и информационные процессы	2	
Тема 1.2. Подходы к	Основное содержание	4/0	OK.02
измерению	3. Единицы измерения информации.	1	
информации	4. Подходы к измерению информации	1	
	5-6. Определение объемов различных носителей	2	
Тема 1.3. Компьютер и цифровое         Основное содержание           7-8. История развития ЭВМ и ВМ.		4/0	OK.02
		2	
представление	9. Архитектура ПК. Основные характеристики ПК.		
информации.	ации. 10. Классификация программного обеспечения		
Устройство компьютера			
Тема 1.4. Кодирование	Основное содержание		OK.02
информации. Системы	Практические занятия	0/4	
счисления	11. Кодирование информации	1	
	12. Представление о различных системах счисления	1	
	13. Арифметика в различных системах счисления	1	
	14. Представление информации в различных системах счисления	1	
Тема 1.5. Элементы	Профессионально-ориентированное содержание		OK.02
комбинаторики,	Практические занятия	0/6	
теории множеств и математической	15. Основные понятия алгебры логики, построение таблиц истинности логического выражения.		

логики	16. Графический метод алгебры логики	1	
	17. Понятие множества. Мощность множества.	1	
	18. Операции над множествами.	1	
	19. Решение логических задач графическим способом	1	
	20. Логические основы работы компьютера.	1	
Тема 1.6.	Профессионально-ориентированное содержание	8/0	OK.01, OK.02
Компьютерные сети:	21-22. Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети	2	
локальные сети, сеть	23-24. Топологии локальных сетей. Обмен данными.	2	
Интернет	25-26. Глобальная сеть Интернет. ІР-адресация	2	
	27-28. Правовые основы работы в сети Интернет.	1	
Тема 1.7 Службы	Профессионально-ориентированное содержание		OK.01, OK.02
Интернета	Практические занятия	0/4	
	29. Службы и сервисы Интернета. Поиск в Интернете.	1	
	30. Электронная коммерция	1	
	31. Цифровые сервисы государственных услуг.	1	
	32. Достоверность информации в Интернете.	1	
Тема 1.8. Сетевое	Профессионально-ориентированное содержание		OK.01, OK.02
хранение данных и	Практические занятия	0/2	
цифрового контента	33. Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища	1	
	данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Соблюдение мер		
	безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных		
	34. Поиск информации в сети Интернет. Защита информации.	1	
Тема 1.9.	Профессионально-ориентированное содержание	8/0	OK.01, OK.02
Информационная	35-38. Информационная безопасность. Защита информации. Информационная	4	
безопасность	безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные программы.		
	39-42. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии	4	
	цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при		
	решении профессиональных задачи		
Раздел 2. Использование программных систем и сервисов			
Тема 2.1. Обработка	Основное содержание		OK.02

	Практические занятия	0/4	
	43. Текстовые документы. Виды ПО для обработки текстовой информации.	1	
	44. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования)	1	
	45-46. Форматирование и редактирование текстов. Изучение средств и алгоритмов создания таблиц Microsoft Word	2	
Тема 2.2. Технологии	Профессионально-ориентированное содержание		OK.02
создания	Практические занятия	0/4	
структурированных текстовых документов	47-48. Текстовый редактор MS Word - создание многостраничного, гипертекстового документа. Структура многостраничного документа	2	
	49-50. Текстовый редактор MS Word - создание электронных форм. Совместная работа над документом. Шаблоны	2	
Тема 2.3.	Основное содержание		OK.02
Компьютерная графика и мультимедиа	Практические занятия	0/4	
	51. Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов. Графические редакторы (ПО Gimp, Inkscape).	1	
	52. Программы по записи и редактирования звука (ПО АудиоМастер). Программы редактирования видео (ПО Movavi)	1	
	53-54. Знакомство со структурой окна графического редактора Gimp. Использование видео- и аудиофайлов	2	
Тема 2.4. Технологии	Профессионально-ориентированное содержание		OK.02
обработки графических объектов	Практические занятия	0/6	
	55-56. Работа с растровым графическим редактором	2	
	57-58. Работа с векторным графическим редактором.	2	
	59-60. Работа с 3D графическим редактором.	2	
Тема 2.5.	Профессионально-ориентированное содержание		OK.02

	Практические занятия	0/4	
	61. Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации.	1	
62. Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации		1	
	63-64. Создание мультимедийной презентации в Power Point. по своей	2	
	профессии/специальности		
Тема 2.6.	Профессионально-ориентированное содержание		
Интерактивные и	Практические занятия	0/4	
мультимедийные	65. Принципы мультимедиа. Интерактивное представление информации	1	
объекты на слайде	66-68. Создание интерактивной презентации по своей профессии/специальности	3	
Тема 2.7.	Основное содержание		OK.02
Гипертекстовое	Практические занятия	0/2	
представление	69. Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-	1	
информации	сайты и веб-страницы		
	70. Создание простейшей страницы с использованием HTML	1	
Раздел 3. Информацио	нное моделирование	14/30	
Тема 3.1. Модели и	Основное содержание	2/0	ОК.02
моделирование. Этапы	71. Представление о компьютерных моделях. Виды моделей.	1	
моделирования	72. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного моделирования	1	
Тема 3.2. Списки,	Основное содержание	4/0	ОК.02
графы, деревья	73. Структура информации.	1	
	74. Списки, графы, деревья	1	
	75-76. Алгоритм построения дерева решений	2	
Тема 3.3.	Основное содержание		ОК.02
Математические	Практические занятия	0/2	
модели в	77. Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами	1	
профессиональной области	78. Построение компьютерной модели	1	
Тема 3.4. Понятие	Основное содержание		ОК.01

	Практические занятия	0/6	
	79. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма.	1	
	80. Основные алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal, Python, Java, C++, C#)	1	
	81. Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод динамического программирования).	1	
	82. Элементы теории игр (выигрышная стратегия) 83-84. Среда программирования Pascal. Программы линейной структуры.	1 2	
Тема 3.5. Анализ	Профессионально-ориентированное содержание	22/0	OK.02
алгоритмов в	85-88. Структурированные типы данных.	4	
профессиональной	89-92. Массивы.	4	
области	93-96. Вспомогательные алгоритмы	4	
	97-100. Задачи поиска элемента с заданными свойствами.	4	
	101-106. Анализ типовых алгоритмов обработки чисел, числовых последовательностей	6	
	и массивов		
Тема 3.6. Базы данных	Основное содержание	2/0	OK.02
как модель	107. Базы данных как модель предметной области.	1	
предметной области	108. Таблицы и реляционные базы данных	1	
	Практические занятия	0/2	
	109-110. Создание базы данных «Фирма»	2	
Тема 3.7. Технологии	Основное содержание		OK.02
обработки информации в электронных таблицах	Практические занятия	0/4	
	111-112. Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в	2	
	табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирование		
	113-114. Электронные таблицы MS Excel - создание таблиц Математическая обработка	2	
	числовых данных. Ввод и редактирование данных. Форматирование таблиц		
Тема 3.8. Формулы и	Основное содержание		OK.02

	Практические занятия	0/6	
	115. Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их	1	
	использование.		
	116. Математические и статистические функции. Логические функции. Финансовые	1	
	функции. Текстовые функции.		
	117-118. Реализация математических моделей в электронных таблицах	2	
	119-120. Формулы: Проведение расчетов в программе MS Excel. Вычисления с	2	
	помощью функций/ Функции математические, статистические и финансовые		
Тема 3.9.	Профессионально-ориентированное содержание		OK.02
Визуализация данных	Практические занятия	0/4	
в электронных	121-122. Визуализация данных в электронных таблицах	2	
таблицах	123-124. Построение диаграмм и графиков функций.	2	
Тема 3.10.	Профессионально-ориентированное содержание		OK.02
Моделирование в	Практические занятия	0/6	
электронных таблицах	125-126. Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из	2	
(на примерах задач из	профессиональной области)		
профессиональной области)	127-130. Моделирование в электронных таблицах	4	
	131-132. Промежуточная аттестация	2	
	Всего:	132	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины используется кабинет «Информатики», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

# 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Для организации учебного процесса также учебная используется среда Moodle, доступная ПО ссылке: http://edu.etavtomatika.ru/, Моя доступная школа ПО ссылке: https://myschool.edu.ru/.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Гаврилов, М. В. Информатика. Базовый уровень. 10—11 классы : учебник для среднего общего образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 352 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16226-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530644 (дата обращения: 21.06.2024).
- 2. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 126 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11851-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514893 (дата обращения: 21.06.2024).
- 3. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 153 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11854-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514918 (дата обращения: 21.06.2026).
- 4. Торадзе, Д. Л. Информатика : учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Л. Торадзе. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 158 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-

534-15282-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/519866 (дата обращения: 21.06.2024).

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Волк, В. К. Информатика : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Волк. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 207 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15149-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519837 (дата обращения: 21.06.2024).
- 2. Информатика для экономистов : учебник для среднего профессионального образования / В. П. Поляков [и др.] ; под редакцией В. П. Полякова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 524 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11165-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513334 (дата обращения: 21.06.2024).
- 3. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 355 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15930-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510331 (дата обращения: 21.06.2024).

### Интернет-ресурсы

www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационнообразовательных ресурсов — ФЦИОР).

www. school-collection. edu. ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов). www. intuit. ru/studies/courses (Открытые интернет- курсы «Интуит» по курсу «Информатика»).

www. lms. iite. unesco. org (Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям).

http://ru. iite. unesco. org/publications (Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕ- СКО» по ИКТ в образовании).

www. megabook. ru (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»).

www. ict. edu. ru (портал «Информационно-коммуникационные технологиив образовании»).

www. digital-edu. ru (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»).

www. window. edu. ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации).

www. freeschool. altlinux. ru (портал Свободного программного обеспечения). www. heap. altlinux. org/issues/textbooks (учебники и пособия по Linux). www. books. altlinux. ru/altlibrary/openoffice (электронная книга

«OpenOffice. org: Теория и практика»).

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Типы оценочных
компетенция		мероприятий
ОК. 01 Выбирать способы решения	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема 3.5	Тестирование
задач профессиональной	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2	Выполнение
деятельности применительно	Тема 3.4	практических заданий
к различным контекстам		
ОК.02 Использовать современные	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема 3.1	
средства поиска, анализа и	Тема 3.2 Тема 1.6 Тема 1.9	
интерпретации информации, и	Тема 1.2 Тема 1.4 Тема 1.5	
информационные технологии для	Тема 2.1 Тема 2.3 Тема 2.4	
выполнения задач	Тема 2.5 Тема 2.6 Тема 2.7	
профессиональной деятельности	Тема 3.3 Тема 1.7 Тема 1.8	
	Тема 2.2 Тема 3.6 Тема 3.7	
	Тема 3.8 Тема 3.9 Тема	
	3.10 Тема 3.11 Тема 3.12 Тема 3.13	
ПК УГПС 11.00.00	Тема 1.2 Тема 1.4 Тема 1.5	
См. в п.1	Тема 2.1 Тема 2.3 Тема 2.4	
	Тема 2.5 Тема 2.6 Тема 2.7	
	Тема 3.3 Тема 1.7 Тема 1.8	
	Тема 2.2 Тема 3.6 Тема 3.7	
	Тема 3.8 Тема 3.9 Тема	
	3.10 Тема 3.11 Тема 3.12 Тема 3.13	

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
$76 \div 89,99$	4	хорошо
50 ÷ 75,99	3	удовлетворительно
менее 50	2	не удовлетворительно

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 09 «Физическая культура»

### СОДЕРЖАНИЕ

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

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Физическая культура» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии/специальности.

#### 1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «Физическая культура»: развитие у обучающихся двигательных навыков, совершенствование всех видов физкультурной и спортивной деятельности, гармоничное физическое развитие, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни будущего квалифицированного специалиста, на основе национально - культурных ценностей и традиций, формирование мотивации и потребности к занятиям физической культурой у будущего квалифицированного специалиста.

# 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК: ОК.01, ОК.04, ОК.08, ПК в рамках профессий и специальностей по УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи.

#### Общие компетенции:

	Оощие компетенции.			
Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения		
OK.01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему		
	решения задач	в профессиональном и/или социальном контексте;		
	профессиональной	анализировать задачу и/или проблему и выделять её		
	деятельности	составные части;		
	применительно	определять этапы решения задачи;		
	к различным	выявлять и эффективно искать информацию,		
	контекстам	необходимую для решения задачи и/или проблемы;		
		составлять план действия;		
		определять необходимые ресурсы;		
		владеть актуальными методами работы		
		в профессиональной и смежных сферах;		

		реализовывать составленный план;
		оценивать результат и последствия своих действий
		(самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и социальный
		контекст, в котором приходится работать и жить;
		основные источники информации
		и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной
		и смежных областях;
		методы работы в профессиональной и смежных сферах;
		структуру плана для решения задач;
		порядок оценки результатов решения задач
		профессиональной деятельности
ОК.04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива
	взаимодействовать и	и команды;
	работать в коллективе	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
	и команде	в ходе профессиональной деятельности
		Знания: психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности личности;
		основы проектной деятельности
		стандарты антикоррупционного поведения и
271.00		последствия его нарушения
OK.08	Использовать средства	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную
	физической культуры	деятельность для укрепления здоровья, достижения
	для сохранения и	жизненных
	укрепления здоровья в	и профессиональных целей;
	процессе	применять рациональные приемы двигательных
	профессиональной деятельности и	функций в профессиональной деятельности;
	поддержания	пользоваться средствами профилактики
	необходимого уровня	перенапряжения, характерными для данной профессии  Знания: роль физической культуры
	физической	<b>Знания:</b> роль физической культуры в общекультурном, профессиональном
	подготовленности	и социальном развитии человека;
	, ,	основы здорового образа жизни;
		условия профессиональной деятельности и зоны риска
		физического здоровья для профессии
		средства профилактики перенапряжения
TT		- open in propriate international international

### Дисциплинарные результаты:

- 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);
- владеть современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств;

- владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- владеть техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в физкультурно-оздоровительной и соревновательной деятельности, в сфере досуга, в профессионально-прикладной сфере;
- иметь положительную динамику в развитии основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости и ловкости)

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в	
	часах	
Объем образовательной программы дисциплины	72	
В Т.Ч.		
1. Основное содержание	50	
в т. ч.:		
теоретическое обучение	8	
практические занятия	42	
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	20	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	4	
практические занятия	16	
Консультации	-	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	

При разработке рабочей программы учебной дисциплины «Физическая культура» общеобразовательной использована примерная рабочая программа дисциплины «Физическая культура» ДЛЯ профессиональных образовательных организаций, рассмотренная на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих циклов общеобразовательного и социально-гуманитарного среднего профессионального образования, Протокол № 14 от «30» ноября 2022 г.

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов Теоретич./Практич.	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Физическая	культура, как часть культуры общества и человека	12	
Основное содержание		8	
Тема 1.1	1-2. Физическая культура как часть культуры общества и человека. Роль	2	OK.01, OK.04,
Современное	физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном		OK.08
состояние	развитии человека. Современное представление о физической культуре: основные		
физической культуры	понятия; основные направления развития физической культуры в обществе и их		
и спорта.	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		
Тема 1.2	3-4. Понятие «здоровье» (физическое, психическое, социальное). Факторы,	2	OK.01, OK.04,
Здоровье и	определяющие здоровье. Психосоматические заболевания. Понятие «здоровый		ОК.08
здоровый образ	образ жизни» и его составляющие: режим труда и отдыха, профилактика и		
жизни	устранение вредных привычек, оптимальный двигательный режим, личная гигиена,		
	закаливание, рациональное питание.		
Тема 1.3	5-6. Современное представление о современных системах и технологиях	2	ОК.01, ОК.04,
Современные	укрепления и сохранения здоровья (дыхательная гимнастика, антистрессовая		ОК.08
системы и	пластическая гимнастика, йога, глазодвигательная гимнастика, стрейтчинг,		
технологии	суставная гимнастика; лыжные прогулки по пересеченной местности,		
укрепления и	оздоровительная ходьба, северная или скандинавская ходьба и оздоровительный бег		
сохранения здоровья.	и др.)		
Тема 1.4 Основы	7-8. Формы организации самостоятельных занятий оздоровительной физической	2	OK.01, OK.04,
методики	культурой и их особенности; соблюдение требований безопасности и		ОК.08
самостоятельных	гигиенических норм и правил во время занятий физической культурой.		
занятий	Самоконтроль за индивидуальными показателями физического развития,		
оздоровительной	умственной и физической работоспособностью, индивидуальными показателями		

физической	физической подготовленности. Дневник самоконтроля.		
культурой и			
самоконтроль			
Профессионально ор	риентированное содержание	4	
Тема 1.5 Физическая	9-10. Зоны риска физического здоровья в профессиональной деятельности.	2	OK.01, OK.04,
культура в режиме	Рациональная организация труда, факторы сохранения и укрепления здоровья,		ОК.08
трудового дня	профилактика переутомления. Составление профессиограммы. Определение		
	принадлежности выбранной профессии/специальности к группе труда. Подбор		
	физических упражнений для проведения производственной гимнастики		
Тема 1.6	11-12. Определение значимых физических и личностных качеств с учётом	2	OK.01, OK.04,
Профессионально-	специфики получаемой профессии/специальности; определение видов		ОК.08
прикладная	физкультурно-спортивной деятельности для развития профессионально-значимых		
физическая	физических и психических качеств		
подготовка			
Раздел № 2. Метод	ические основы обучения различным видам физкультурно-спортивной		
деятельности			
Методико-практическ	ие занятия		
	ентированное содержание (практические занятия)	16	
Тема 2.1 Подбор	13-14. Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений	2	OK.01, OK.04,
упражнений,	утренней зарядки, физкультминуток, физкультпауз, комплексов упражнений для		OK.08,
составление и	коррекции осанки и телосложения.		ПК УГПС
проведение	Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений различной		11.00.00
комплексов	функциональной направленности		
упражнений для			
различных форм			
организации занятий			
Тема 2.2 Составление	15-16. Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений для	2	OK.01, OK.04,
и проведение	подготовки к выполнению тестовых упражнений. Освоение методики составления		OK.08,
самостоятельных	планов-конспектов и выполнения самостоятельных заданий по подготовке к сдаче		ПК УГПС
занятий по	норм и требований ВФСК «ГТО»		11.00.00
подготовке к сдаче			
норм и требований			

ВФСК «ГТО»			
Тема 2.3 Методы самоконтроля и оценка умственной и физической работоспособности	17-18. Методы самоконтроля и оценка умственной и физической работоспособности	2	ОК.01, ОК.04, ОК.08, ПК УГПС 11.00.00
Тема 2.4.			
Составление и проведение комплексов упражнений для различных форм организации занятий физической культурой при решении профессиональноориентированных задач	19-20. Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений для производственной гимнастики, комплексов упражнений для профилактики профессиональных заболеваний с учётом специфики будущей профессиональной деятельности. Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений для профессионально-прикладной физической подготовки с учётом специфики будущей профессиональной деятельности	2	ОК.01, ОК.04, ОК.08 ПК УГПС 11.00.00
Тема 2.5 Профессионально- прикладная физическая	21-22. Характеристика профессиональной деятельности: группа труда, рабочее положение, рабочие движения, функциональные системы, обеспечивающие трудовой процесс, внешние условия или производственные факторы, профессиональные заболевания	2	ОК.01, ОК.04, ОК.08 ПК УГПС 11.00.00
подготовка	23-24. Освоение комплексов упражнений для производственной гимнастики различных групп профессий (первая, вторая группы профессий)	2	OK.01, OK.04, OK.08
	25-26. Освоение комплексов упражнений для производственной гимнастики различных групп профессий (третья группа профессий)	2	ПК УГПС 11.00.00
	27-28. Освоение комплексов упражнений для производственной гимнастики различных групп профессий (четвертая группа профессий)	2	
Учебно-тренировочнь	не занятия		
	(практические занятия)		
Тема 2.6. Физические	29-30. Освоение упражнений современных оздоровительных систем физического	2	OK.01, OK.04,

упражнения для	воспитания ориентированных на повышение функциональных возможностей		OK.08
оздоровительных	организма, поддержания работоспособности, развитие основных физических		
форм занятий	качеств		
физической			
культурой			
Тема 2.7 (1) Основная	31-32. Техника безопасности на занятиях гимнастикой. Выполнение строевых	2	OK.01, OK.04,
гимнастика	упражнений, строевых приёмов: построений и перестроений, передвижений,		ОК.08
(обязательный вид)	размыканий и смыканий, поворотов на месте. Выполнение общеразвивающих		
	упражнений без предмета и с предметом; в парах, в группах, на снарядах и		
	тренажерах.		
	Выполнение прикладных упражнений: ходьбы и бега, упражнений в равновесии, лазанье и перелазание, метание и ловля, поднимание и переноска груза, прыжки.		
Тема 2.7 (2)	33-34. Освоение и совершенствование элементов и комбинаций на брусьях разной	2	OK.01, OK.04,
Спортивная	высоты (девушки); на параллельных брусьях (юноши).		ОК.08
гимнастика	Освоение и совершенствование элементов и комбинаций на бревне (девушки); на		
	перекладине (юноши).		
	Освоение и совершенствование опорного прыжка через коня: углом с косого		
	разбега толчком одной ногой (девушки); опорного прыжка через коня: ноги врозь (юноши).		
	Элементы и комбинации на снарядах спортивной гимнастики:		
	Девушки:		
	1. Висы и упоры: толком ног подъем в упор на верхнюю жердь; толком двух		
	ног вис углом; сед углом равновесие на нижней жерди, упор присев на одной махом соскок.		
	MAXOM COCKOK.		
	2. Бревно: вскок, седы, упоры, прыжки, разновидности передвижений, равновесия, танцевальные шаги, соскок с конца бревна.		
	3. Опорные прыжки: через коня углом с косого разбега толчком одной ногой <b>Юноши:</b>		
	1. Висы и упоры: подъем в упор силой; вис согнувшись – вис прогнувшись		
	сзади; подъем переворотом, сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях;		

	подъем разгибов в сед ноги врозь; стойка на плечах из седа ноги врозь; соскок махом назад.		
	2. Перекладина: висы, упоры, переходы из виса в упор и из упора в вис, размахивания, размахивания изгибами, подъем переворотом, подъем разгибом, обороты назад и вперед, соскок махом вперед (назад).		
	3. Опорные прыжки: через коня ноги врозь		
Тема 2.7 (3) Акробатика	35-36. Освоение акробатических элементов: кувырок вперед, кувырок назад, длинный кувырок, кувырок через плечо, стойка на лопатках, мост, стойка на руках, стойка на голове и руках, переворот боком «колесо», равновесие «ласточка». Совершенствование акробатических элементов. Освоение и совершенствование акробатической комбинации (последовательность выполнения элементов в акробатической комбинации может изменяться):	2	OK.01, OK.04, OK.08
	Девушки:  И.П О.С.: Равновесие на левой (правой) - Шагом правой кувырок вперед ноги скрестно и поворот кругом - Кувырок назад - Перекатом назад стойка на лопатках - Кувырок назад через плечо в упор, стоя на левом (правом) колене, правую (левую) назад. Встать - Переворот боком «колесо». Приставляя правую (левую) прыжок прогнувшись, И.П.		
	Юноши:  И.П. – О.С.: Стойка на руках махом одной и толчком другой (О) - Кувырок вперед - Кувырок вперед в упор присев - Силой, стойка на голове с опорой руками (Д)-Силой опускание в упор лёжа. Толчком ног упор присев. Встать - Мах левой (правой) и переворот боком «колесо» приставляя правую (левую) полуприсед и прыжок прогнувшись, И.П.		
Тема 2.7 (4) Аэробика	37-38. Освоение базовых, основных и модифицированных шагов аэробики, прыжков, передвижений, танцевальных движений в оздоровительной аэробике. Выполнение упражнений аэробного характера для совершенствования функциональных систем организма (дыхательной, сердечно-сосудистой). Комплексы для развития физических способностей средствами аэробики, в т.ч. с использованием новых видов оборудования и направлений аэробики (классическая, степ-аэробика, фитбол-аэробика и т. п.).	2	OK.01, OK.04, OK.08

Тема 2.7 (5)	39-40. Выполнение упражнений и комплексов упражнений атлетической	2	OK.01, OK.04,
Атлетическая	гимнастики для рук и плечевого пояса, мышц спины и живота, мышц ног с		ОК.08
гимнастика	использованием собственного веса. Выполнение упражнений со свободными		
	весами. Выполнение упражнений и комплексов упражнений с использованием		
	новых видов фитнесс оборудования. Выполнение упражнений и комплексов		
	упражнений на силовых тренажерах и кардиотренажерах.		
Тема 2.7 Самбо (6)	41-42. Техника безопасности при занятиях самбо. Специально-подготовительные	2	OK.01, OK.04,
	упражнений для техники самозащиты. Освоение/совершенствование навыков		OK.08
	самостраховки, безопасного падения, освобождения от захватов, уход с линии		
	атаки. Силовые упражнения и единоборства в парах. Игровые ситуации и		
	подвижные игры		
Тема 2.8 Спортивные	43-44. Техника безопасности на занятиях футболом. Освоение и совершенствование	2	OK.01, OK.04,
игры (1) Футбол	техники выполнения приёмов игры: удар по мячу носком, серединой подъема,		OK.08
	внутренней, внешней частью подъема; остановки мяча внутренней стороной стопы;		
	остановки мяча внутренней стороной стопы в прыжке, остановки мяча подошвой.		
	45-46. Правила игры и методика судейства. Техника нападения. Действия игрока	2	OK.01, OK.04,
	без мяча: освобождение от опеки противника		OK.08
	47-48. Освоение/совершенствование приёмов тактики защиты и нападения.		
	Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности (учебная игра)		
Тема 2.8 Спортивные	49-50. Техника безопасности на занятиях баскетболом. Освоение и	2	OK.01, OK.04,
игры (2) Баскетбол	совершенствование техники выполнения приёмов игры:		OK.08
	перемещения, остановки, стойки игрока, повороты; ловля и передача мяча двумя и		
	одной рукой, на месте и в движении, с отскоком от пола; ведение мяча на месте, в		
	движении, по прямой с изменением скорости, высоты отскока и направления, по		
	зрительному и слуховому сигналу; броски одной рукой, на месте, в движении, от		
	груди, от плеча; бросок после ловли и после ведения мяча, бросок мяча		
	51-52. Освоение и совершенствование приёмов тактики защиты и нападения.	2	OK.01, OK.04,
			OK.08
	53-54. Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности	2	OK.01, OK.04,
			ОК.08
Тема 2.8 Спортивные	55-56. Техника безопасности на занятиях волейболом. Освоение и	2	ОК.01, ОК.04,
игры (3) Волейбол	совершенствование техники выполнения приёмов игры: стойки игрока,		ОК.08

T. 20.0	перемещения, передача мяча, подача, нападающий удар, прием мяча снизу двумя руками, прием мяча одной рукой с последующим нападением и перекатом в сторону, на бедро и спину, прием мяча одной рукой в падении. Освоение/совершенствование приёмов тактики защиты и нападения. Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности		OKOL OKOA
Тема 2.8 Спортивные игры (4) Бадминтон	57-58. Техника безопасности на занятиях бадминтоном. Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры: основные стойки, классическая универсальная хватка ракетки, техника ударов, перемещения игрока, подачи, удары по волану техника передвижения игрока к сетке, в стороны, назад. Освоение/совершенствование приёмов тактики защиты и нападения. Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности. Подвижные игры и эстафеты с элементами бадминтона	2	OK.01, OK.04, OK.08
Тема Спортивные игры 2.8 (5) Теннис	59-60. Техника безопасности на занятиях теннисом. Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры упражнения с мячом; способы хватки ракетки (для удара справа, слева, универсальная хватка); Технические элементы: удары по мячу, перемещения по площадке, Прыжки: «разножка» (серия «разножек»); «лягушка»; в «стартовое» положение; через «коридор» и т.п. Выпады: (вперед, в сторону, назад). Бег: приставным, скрестным шагом; «змейкой»; «зигзагом»; «челночный» бег; ускорения со сменой направления; «семенящий». Подача, приём подачи (свеча).	2	OK.01, OK.04, OK.08
Тема Спортивные игры 2.8 (6) Хоккей	61-62. Техника безопасности на занятиях хоккеем. Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры: скольжение на коньках, лицом вперед, спиной вперед в комбинации с клюшкой. Ведение шайбы в движении по малому кругу, вбрасывания спиной вперед. Ведение шайбы в движении по всем кругам вбрасывания лицом. Ведение шайбы в движении вбрасывания спиной вперед Освоение и совершенствование приёмов тактики защиты и нападения Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности	2	OK.01, OK.04, OK.08
Тема 2.8 Спортивные игры, отражающие национальные, региональные или этнокультурные	63-64. Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры. Развитие физических способностей средствами игры.	2	OK.01, OK.04, OK.08

особенности			
Тема 2.9 Лёгкая	65-66. Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой. Техника бега высокого	2	OK.01, OK.04,
атлетика	и низкого старта, стартового разгона, финиширования. Совершенствование техники		OK.08
	спринтерского бега		
	67-68. Совершенствование техники (кроссового бега, средние и длинные дистанции	2	OK.01, OK.04,
	(2 000 м (девушки) и 3 000 м (юноши)). Совершенствование техники эстафетного		ОК.08
	бега (4 *100 м, 4*400 м; бега по прямой с различной скоростью).		
	69-70. Развитие физических способностей средствами лёгкой атлетики Подвижные	2	OK.01, OK.04,
	игры и эстафеты с элементами легкой атлетики.		OK.08
	Консультации:	-	
	Промежуточная аттестация (дифференцируемый зачет)	2	
	Всего:	72	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины используется спортивный и тренажёрные залы, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### Земельный участок

Беговая дорожка 300м, 500м, 1000м Площадка с асфальтовым покрытием, плац, 450 кв.м Шведская стенка с турником (комплекс из трех элементов) Турник (комплекс из трех элементов), Брусья

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Для организации учебного процесса также используется учебная Moodle, доступная среда ПО ссылке: http://edu.etavtomatika.ru/, Моя школа доступная ПО ссылке: https://myschool.edu.ru/.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Бегидова, Т. П. Теория и организация адаптивной физической культуры : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. П. Бегидова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 191 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07862-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515130 (дата обращения: 29.06.2024).
- 2. Стеблецов, Е. А. Гигиена физической культуры и спорта: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Стеблецов, А. И. Григорьев, О. А. Григорьев. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 308 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16822-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531847 (дата обращения: 29.06.2024).

### 3.2.2. Основные электронные издания

1. 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. —

Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517442 (дата обращения: 29.06.2024).

- 2. Теория и история физической культуры и спорта в 3 т. Том 2. Олимпийские зимние игры : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Н. Германов, А. Н. Корольков, И. А. Сабирова, О. И. Кузьмина. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 442 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16321-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530805 (дата обращения: 29.06.2024)
- 3. Теория и история физической культуры и спорта в 3 т. Том 3. Паралимпийские игры : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. И. Кузьмина, Г. Н. Германов, Е. Г. Цуканова, И. В. Кулькова ; под общей редакцией Г. Н. Германова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 531 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12100-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517856 (дата обращения: 29.06.2024).
- 4. Письменский, И. А. Физическая культура: 10—11 классы : учебник для среднего общего образования / И. А. Письменский, Ю. Н. Аллянов. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 396 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16014-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531537 (дата обращения: 29.06.2024).

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

**Контроль и оценка** раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция		
ОК 01. Выбирать способы	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4,	составление словаря терминов,
решения задач	1.5 П-о/с, 1.6 П-о/с	либо кроссворда
профессиональной	Р 2, Темы 2.1 - 2.5 П-о/с, 2.6,	защита презентации/доклада-
деятельности	2.7, 2.8, 2.9,	презентации
применительно к		выполнение самостоятельной
различным контекстам		работы
ОК 04. Эффективно	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4,	составление комплекса
взаимодействовать и	1.5 П-о/с, 1.6 П-о/с	физических упражнений для
работать в коллективе и	Р 2, Темы 2.1 - 2.5 П-о/с, 2.6,	самостоятельных занятий с учетом индивидуальных
команде	2.7, 2.8, 2.9	учетом индивидуальных особенностей,
ОК 08. Использовать	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4,	составление профессиограммы
средства физической	1.5 П-о/с, 1.6 П-о/с	заполнение дневника
культуры для сохранения и	Р 2, Темы 2.1 - 2.5 П-о/с, 2.6,	самоконтроля
укрепления здоровья в	2.7, 2.8, 2.9	защита реферата
процессе профессиональной		фронтальный опрос
деятельности и		контрольное тестирование
поддержания необходимого		оценивание практической
уровня физической		работы
подготовленности		тестирование
ПК УГПС 11.00.00	Р 2. Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	демонстрация комплекса ОРУ,
См. в п.1	2.5	сдача контрольных нормативов
		сдача контрольных нормативов
		` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `
		-
		<b>7</b> 1
		(контрольное упражнение) сдача нормативов ГТО выполнение упражнений на дифференцированном зачете

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности		іая оценка индивидуальных вательных достижений
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
76 ÷ 89,99	4	хорошо
50 ÷ 75,99	3	удовлетворительно
менее 50	2	не удовлетворительно

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ООД. 10 «Основы безопасности и защита Родины»

### СОДЕРЖАНИЕ

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

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИИ ЗАЩИТА РОДИНЫ»

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы безопасности и защита Родины» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии/специальности.

#### 1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «Основы безопасности и защита Родины»:

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

# 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.06, ОК.07, ОК.08, ПК УГПС 11.00.00 Электротехника, радиоэлектроника и системы связи

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план;

		QUALITIDATI MADVILLETT IL HOGHARATEVIA ABAVIV TAVATEVI
		оценивать результат и последствия своих действий
		(самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и
		социальный контекст, в котором приходится работать
		и жить;
		основные источники информации
		и ресурсы для решения задач и проблем
		в профессиональном и/или социальном контексте;
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной
		и смежных областях;
		методы работы в профессиональной и смежных
		сферах;
		структуру плана для решения задач;
		порядок оценки результатов решения задач
		профессиональной деятельности
OK.02	Использовать современные	Умения: определять задачи и необходимые источники
	средства поиска, анализа и	для поиска информации;
	интерпретации	планировать процесс поиска;
	информации, и	структурировать получаемую информацию;
	информационные	выделять наиболее значимое в перечне информации;
	технологии для	оценивать практическую значимость результатов
	выполнения задач	поиска;
	профессиональной	оформлять результаты поиска
	деятельности	Знания: номенклатура информационных источников,
		применяемых в профессиональной деятельности;
		приемы структурирования информации;
		формат оформления результатов поиска информации
OK.03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-
OR.03	реализовывать собственное	правовой документации в профессиональной
	профессиональное и	деятельности;
	личностное развитие,	
	предпринимательскую	применять современную научную профессиональную
	деятельность в	терминологию;
	профессиональной сфере,	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
	финансовой грамотности в	Знания: содержание актуальной нормативно-
	различных жизненных	правовой документации;
	-	современная научная и профессиональная
	ситуациях	терминология;
		возможные траектории профессионального развития и
OIC 04	211	самообразования
OK.04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива
	взаимодействовать и	и команды;
	работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	команде	клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания: психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности личности;
		основы проектной деятельности
ОК.06	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей профессии;
	патриотическую позицию,	применять стандарты антикоррупционного поведения
	демонстрировать	Знания: сущность гражданско-патриотической
	осознанное поведение на	позиции, общечеловеческих ценностей;
	основе традиционных	значимость профессиональной деятельности по
	общечеловеческих	профессии (специальности);
	-	

	ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK.07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно взаимодействовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;  определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;  организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона  Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;  основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;  пути обеспечения ресурсосбережения;  принципы бережливого производства;  основные направления изменения климатических условий региона
OK.08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения: 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 профессии  Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии средства профилактики перенапряжения

#### Дисциплинарные результаты:

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.

Сформированность представлений о применении беспилотных летательных аппаратов и морских беспилотных аппаратов; понимание о возможностях применения современных достижений научно-технического прогресса в условиях современного боя.

Знание законодательства Российской Федерации, основ обеспечивающие национальную безопасность и защиту населения внешних внутренних угроз; сформированность представлений государственной политике в области обеспечения государственной И общественной безопасности, защиты населения И территорий 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.

Знание основ безопасного, конструктивного общения, умение различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминального характера; умение предупреждать опасные явления и 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 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 совершения террористического акта; совершении террористического акта; проведении контртеррористической операции.

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 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 быту, общественных местах, на транспорте, в природной среде; знание прав и обязанностей граждан в области пожарной безопасности.

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, негативного отношения к вредным привычкам; знания о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биолого- социального и военного характера; табельные и подручные умение применять средства для самовзаимопомощи.

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

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	68
В Т.Ч.	
1. Основное содержание	54
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	36
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	10
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	0
практические занятия	10
Консультации	-
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии).	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содержание			
Раздел 1. Безопасное и ус	тойчивое развитие личности, общества, государства	4	OK 01; OK 03; OK 06; OK 07; OK 08
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 03; OK 06; OK
Государственная и	Комбинированное занятие		07; OK 08
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		
Тема 1.2. Роль личности,	Содержание учебного материала	2	OK 01; OK 03; OK 06
общества и государства в	Практическое занятие		
предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), структура, режимы функционирования. Территориальный и функциональный принцип организации РСЧС. Её задачи и примеры их решения. Права и обязанности граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций. Задачи гражданской обороны. Права и обязанности граждан Российской Федерации в области гражданской обороны		
Раздел 2. Культура безоп	асности жизнедеятельности в современном обществе	2	OK 03; OK 04; OK 06; OK 07

Тема 2.1. Современные представления о	Содержание учебного материала	2	OK 03; OK 04; OK 06; OK 07
культуре безопасности	Комбинированное занятие		00, OR 07
культурс осзопасности	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.		
Раздел 3. Безопасность в	быту	6	ОК 01; ОК 04; ОК
			06; OK 07
Тема 3.1. Источники	Содержание учебного материала	2	ОК 06; ОК 07
опасности в быту.			_
Профилактика и первая	Комбинированное занятие		
помощь при отравлениях	Источники опасности в быту, их классификация. Общие правила безопасного		
и травмах	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.		
Тема 3.2. Пожарная	Содержание учебного материала	2	OK 07
безопасность в быту	Практическое занятие		-
	Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические		1
	ожоги. Основные правила безопасного поведения при обращении и газовыми		
	ожети. Сеповные правыла особщеного поведения при обращении и газовыми		

	и электрическими приборами. Последствия электротравмы. Порядок проведения сердечно-легочной реанимации. Первая помощь при ожогах.		
Тема 3.3. Безопасное поведение в местах	Содержание учебного материала Практическое занятие	2	OK 01; OK 04
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.		
Раздел 4. Безопасность	на транспорте	4	OK 01; OK 04; OK 06; OK 07
Тема 4.1. Безопасность	Содержание учебного материала	2	OK 01; OK 06; OK 07
дорожного движения	Практическое занятие		
T. 40 H	История появления правил дорожного движения и причины их изменчивости. Риск-ориентированный 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)		015.04.015.07
Тема 4.2. Правила	Содержание учебного материала	2	OK 04; OK 07
безопасного поведения на разных видах	Практическое занятие		-
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		
Раздел 5. Безопасность в		4	OK 03; OK 04; OK 06
Тема 5.1. Опасности	Содержание учебного материала	2	OK 04; OK 06
социально-	Практическое занятие		
психологического	Общественные места и их классификация. Основные источники опасности в		
характера	общественных местах закрытого и открытого типа. Общие правила		
	безопасного поведения. Опасности в общественных местах социально-		
	психологического характера (возникновение толпы и давки; проявление		
	агрессии; криминальные ситуации; случаи, когда потерялся человек –		
	ребенок, взрослый, пожилой человек, человек с ментальными нарушениями и		
	т.п.)		
Тема 5.2. Действия при	Содержание учебного материала	2	
угрозе или совершении	Практическое занятие		ОК 03; ОК 06
террористического акта,	Меры безопасности и порядок поведения при угрозе, в условиях совершения		
пожара в общественных	террористического акта. Порядок действий при угрозе возникновения пожара		
местах, обрушении	в различных общественных местах, на объектах с массовым пребыванием		
конструкций	людей (лечебные, образовательные, культурные, торгово-развлекательные		
	учреждения). Меры безопасности и порядок действий при угрозе обрушения		
	зданий и отдельных конструкций		
Раздел 6. Безопасность в	природной среде	4	OK 01; OK 07; OK 08
Тема 6.1. Основные	Содержание учебного материала	2	ОК 07; ОК 08
правила безопасного поведения в природной	Комбинированное занятие		
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		

			T
	обеспечения безопасности в горном походе.		
	Ориентирование на местности. Карты, традиционные и современные средства		
	навигации (компас, GPS). Порядок действий в случаях, когда человек		
	потерялся в природной среде. Сооружение убежища. Получение воды и		
	питания. Способы защиты от перегрева и переохлаждения в разных		
	природных условиях. Первая помощь при перегревании, переохлаждении		
Тема 6.2. Природные	Содержание учебного материала	2	ОК 01; ОК 07
чрезвычайные ситуации	Практическое занятие		
	Природные чрезвычайные ситуации. Общие правила поведения в		
	чрезвычайных ситуациях природного характера (предвидеть; избежать		
	опасности; действовать: прекратить или минимизировать воздействие		
	опасных факторов; дождаться помощи).		
	Природные пожары. Возможности прогнозирования и предупреждения.		
	Правила безопасного поведения. Последствия природных пожаров для людей		
	и окружающей среды. Опасные геологические явления и процессы:		
	землетрясения, извержение вулканов, оползни, сели, камнепады. Опасные		
	гидрологические явления и процессы: наводнения, паводки, половодья,		
	цунами, сели, лавины. Опасные метеорологические явления и процессы: бури,		
	ливни, град, мороз, жара. Чрезвычайные ситуации экологического характера,		
	возможности прогнозирования, предупреждение		
	инских знаний. Оказание первой помощи	6	OK 04; OK 06; OK 08
Тема 7.1. Факторы,	Содержание учебного материала	2	OK 04; OK 06; OK 08
влияющие на здоровье человека. Инфекционные	Комбинированное занятие		
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		
Тема 7.2. Неинфекционные заболевания: факторы риска и меры профилактики	Содержание учебного материала Комбинированное занятие Неинфекционные заболевания. Самые распространённые неинфекционные заболевания. 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, 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	2	OK 06; OK 08
Тема 7.3. Психическое здоровье и психологическое благополучие	Содержание учебного материала Практическое занятие-тренинг Психическое здоровье и психологическое благополучие. Критерии психического здоровья и психологического благополучия. Основные факторы, влияющие на психическое здоровье и психологическое благополучие. Основные направления сохранения и укрепления психического здоровья (раннее выявление психических расстройств; минимизация влияния хронического стресса: оптимизация условий жизни, работы, учёбы; профилактика злоупотребления алкоголя и употребления наркотических средств; помощь людям, перенёсшим психотравмирующую ситуацию). Меры, направленные на сохранение и укрепление психического здоровья	2	OK 04; OK 06; OK 08

Раздел 8. Безопасность в	социуме	6	OK 03; OK 04; OK 06; OK 07; OK 08
Тема 8.1. Конфликты и способы их разрешения	Практическое занятие-тренинг 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	2	OK 03; OK 04; OK 06
Тема 8.2. Конструктивные и деструктивные способы психологического воздействия	Содержание учебного материала Практическое занятие Определение понятия «общение». особенности общения людей, принципы и показатели эффективного общения. Общие представления о понятиях «социальная группа», «большая группа», «малая группа». Способы психологического воздействия. Психологическое влияние в малой группе. Положительные и отрицательные стороны конформизма. Эмпатия и уважение к партнёру (партнёрам) по общению как основа коммуникации. Убеждающая коммуникация. Этапы убеждения. Подчинение и сопротивление влиянию. Манипуляция в общении. Цели, технологии и способы противодействия. Манипулятивное воздействие в группе. Манипулятивные приёмы. Манипуляция и мошенничество	2	OK 04; OK 06; OK 07; OK 08
Тема 8.3. Психологические механизмы воздействия на большие группы	Содержание учебного материала Практическое занятие Психологическое влияние в больших группах. Способы воздействия на	2	OK 04; OK 06; OK 07; OK 08

людей	человека в большой группе (заражение; убеждение; внушение; подражание). Деструктивные и псевдопсихологические технологии. Противодействие		
	вовлечению молодёжи в противозаконную и антиобщественную деятельность		
Раздел 9. Безопасность в	информационном пространстве	6	OK 2; OK 03; OK 06
Тема 9.1. Безопасность в	Содержание учебного материала	2	OK 2; OK 03; OK 06
цифровой среде	Практическое занятие		
	Понятия «цифровая среда», «цифровой след». Влияние цифровой среды на		
	жизнь человека. Приватность, персональные данные. «Цифровая		
	зависимость», её признаки и последствия. Опасности и риски цифровой		
	среды, их источники. Правила безопасного поведения в цифровой среде.		
	Кража персональных данных, паролей. Мошенничество, правила защиты от		
	мошенников. Правила безопасного использования устройств и программ		
Тема 9.2. Опасности,	Содержание учебного материала	2	OK 2; OK 03; OK 06
связанные с	Комбинированное занятие		_
коммуникацией в	Поведенческие риски в цифровой среде и их причины. Опасные персоны,		
цифровой среде	имитация близких социальных отношений. Неосмотрительное поведение и		
	коммуникация в Сети как угроза для будущей жизни и карьеры. Травля в		
	Сети, методы защиты от травли. Деструктивные сообщества и деструктивный		
	контент в цифровой среде, их признаки. Механизмы вовлечения в		
	деструктивные сообщества. Вербовка, манипуляция, воронки вовлечения.		
	Радикализация деструктива. Профилактика и противодействие вовлечению в		
	деструктивные сообщества. Правила коммуникации в цифровой среде		
Тема 9.3. Достоверность	Содержание учебного материала	2	OK 2; OK 03; OK 06
информации в цифровой среде	Практическое занятие		
	Достоверность информации в цифровой среде. Источники информации.		
	Проверка на достоверность. «Информационный пузырь», манипуляция		
	сознанием, пропаганда.		
	Фальшивые аккаунты, вредные советчики, манипуляторы. Понятие «фейк»,		
	цели и виды, распространение фейков. Правила и инструменты для		

	распознавания фейковых текстов и изображений. Понятие прав человека в		
	цифровой среде, их защита.		
	Ответственность за действия в Интернете. Запрещённый контент. Защита прав		
	в цифровом пространстве		
Раздел 10. Основы проти	водействия экстремизму и терроризму	6	OK 03; OK 04; OK 06; OK 08
Тема 10.1. Экстремизм и терроризм как угроза	Содержание учебного материала	2	OK 03; OK 04; OK 06; OK 08
устойчивого развития	Комбинированное занятие		00, 010
общества	Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого развития общества. Понятия «экстремизм» и «терроризм», их взаимосвязь. Варианты проявления экстремизма, возможные последствия. Преступления террористической направленности, их цель, причины, последствия. Опасность вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность: способы и признаки. Предупреждение и противодействие вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность		
Тема 10.2. Правила	Содержание учебного материала	2	OK 03; OK 04; OK
безопасного поведения	Практическое занятие		06; OK 08
при угрозе и совершении террористического акта	Формы совершения террористических актов. Уровни террористической угрозы. Правила поведения и порядок действий при угрозе или совершении террористического акта, проведении контртеррористической операции		
Тема 10.3	Содержание учебного материала	2	OK 03; OK 04; OK
Противодействие	Комбинированное занятие		06; OK 08
экстремизму и	Правовые основы противодействия экстремизму и терроризму в Российской		
терроризму	Федерации. Основы государственной системы противодействия экстремизму		
	и терроризму, ее цели, задачи, принципы. Права и обязанности граждан и		
	общественных организаций в области противодействия экстремизму и		
	терроризму		
Раздел 11. Основы военн	** * *	8	OK 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK

			06; OK 07; OK 8
Тема 11.1. Оборона	Содержание учебного материала	2	OK 03; OK 04; OK
страны как обязательное	Комбинированное занятие		06; OK 07
условие благополучного развития страны	Роль Вооружённых Сил Российской Федерации и других войск, воинских формирований и органов повышения мобилизационной готовности Российской Федерации в обеспечении национальной безопасности. Воинские звания и военная форма одежды. Сущность единоначалия. Командиры (начальники) и подчинённые. Старшие и младшие. Приказ (приказание), порядок его отдачи и выполнения. Особенности прохождение службы по призыву, освоение военно-учетных специальностей. Особенности прохождение службы по контракту. Организация подготовки офицерских кадров для ВС РФ, МВД России, ФСБ России, МЧС России. Военно-учебные заведение и военно-учебные центры		
Тема 11.2. Виды,	Содержание учебного материала	2	OK 01; OK 06; OK 08
назначение и	Практическое занятие		
характеристики современного оружия	Стрелковое оружие. Назначение и тактико-технические характеристики современных видов стрелкового оружия (АК-12, ПЯ, ПЛ). Перспективы и тенденции развития современного стрелкового оружия		
Тема 11.3 Виды оружия	Содержание учебного материала	2	OK 07; OK 08
массового поражения и	Практическое занятие		7
поражающие факторы. Средства индивидуальной и коллективной защиты	Понятие оружия массового поражения. История его развития, примеры применения. Его роль в современном бою. Поражающие факторы ядерных взрывов. Отравляющие вещества, их назначение и классификация. Внешние признаки применения бактериологического (биологического) оружия. Основные виды средств индивидуальной и коллективной защиты. Требования безопасности при обращении с оружием и боеприпасами		
Тема 11.4. Беспилотные	Содержание учебного материала	2	OK 02

системы и радиосвязь	Практическое занятие		
	История возникновения и развития беспилотных авиасистем (БАС). Виды,		
	предназначение, тактико-технические характеристики и общее устройство		
	беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). Способы боевого применения		
	БПЛА. Конструктивные особенности БПЛА квадрокоптерного типа. Морские		
	беспилотные аппараты (автономные необитаемые подводные аппараты		
	(АНПА), безэкипажные катеры (БЭК). История возникновения и развития		
	радиосвязи. Радиосвязь, назначение и основные требования. Предназначение,		
	общее устройство и тактико-технические характеристики переносных		
	радиостанций		
*П	рофессионально ориентированное содержание (содержание прикладного мод	уля) 10 час	
Прикладной модуль:	Содержание учебного материала	4	OK 01; OK 02, OK
Раздел 1. Особенности	Комбинированное занятие		03, OK 04; OK 06;
профессиональной	Обзорная экскурсия на предприятия или объекты экономики региона.		ОК 07; ПК по УГПС
деятельности в рамках	<b>Теоретическая часть обзорной экскурсии</b> : Изучаемая отрасль (по профессии		11.00.00
получаемой	или специальности) в России, ее перспективы и развитие. Объекты экономики		
специальности или	страны, региона, изучаемой направленности. Сфера профессиональной		
профессии,	деятельность, родственные профессии, классификация профессии, требования		
потенциальные	к индивидуальным особенностям специалиста, медицинские		
опасности и их	противопоказания, требования к профессиональной подготовке, область		
последствия	применения, требуемое профобразование, карьерный рост		
	<b>Практическая часть обзорной экскурсии:</b> Условия труда,		
	профессиональные риски, опасные и вредные производственные факторы,		
	Методы уменьшения опасностей на рабочем месте, выбор средств		
	индивидуальной и коллективной защиты. Типовые отраслевые нормы выдачи		
Поминатиой может.	средств индивидуальной	2	OV 06, OV 00, TW
Прикладной модуль:	Содержание учебного материала		ОК 06; ОК 08; ПК по
Раздел 2. Мероприятия	Практическое занятие		УГПС 11.00.00
и алгоритм оказания первой помощи при	Первая помощь, история возникновения скорой медицинской помощи и		
возникновении	первой помощи. Состояния, при которых оказывается первая помощь.		
розниклорспии			

несчастного случая на	Оказания первой помощи в сложных случаях (травма глаза, «сложные		
производстве	кровотечения», иные несчастные случаи на производстве). Первая помощь с		
пропододога	использованием подручных средств, первая помощь при нескольких травмах		
	одновременно. Действия при прибытии скорой медицинской помощи		
Прикладной модуль:	Содержание учебного материала	2	ОК 03; ОК 04; ОК
Раздел 3. Знакомство с	Практическое занятие		06; ОК 08; ПК по
повседневным бытом	Тематическая экскурсия с показом учебных классов, казармы, специальной		УГПС 11.00.00
военнослужащих	военной техники, посещение музея части. (прим: Экскурсия в Военный		
	комиссариат в рамках акции «Есть такая профессия - Родину защищать»,		
	«День призывника»; организация встреч с представителями воинских частей,		
	участниками СВО)		
	Содержание учебного материала	2	
	Практическое занятие		
	Составление статьи-отчета об экскурсии в ВЧ (по плану);		
	Статья-отчёт об экскурсии в музей воинской славы (по плану);		
	Разработка моего распорядка дня на военных сборах в ВЧ.		
Промежуточная аттеста	ция по дисциплине (дифференцированный зачёт)	2	
Всего:		68	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины используется кабинет «Основы безопасности», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Для организации учебного процесса также учебная используется среда Moodle, доступная ПО ссылке: http://edu.etavtomatika.ru/, доступная Моя школа ПО ссылке: https://myschool.edu.ru/.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- Конституция Российской Федерации
- Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе»
- Федеральный закон «О гражданской обороне»
- -Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
  - Федеральный закон «О пожарной безопасности»
  - Федеральный закон «О радиационной безопасности населения»
  - Федеральный закон «О безопасности дорожного движения»
  - Федеральный закон «О противодействии терроризму»

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Суворова, Г.М. Методика обучения безопасности жизнедеятельности: учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова, В. Д. Горичева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 212 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09592-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513411 (дата обращения: 07.06.2024).
- 2. Беляков, Г. И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 354 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03180-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513050 (дата обращения: 07.06.2024).

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

**Контроль и оценка** раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	P 1, Тема 1.2; Р 2, Тема 2.1; Р 3, Тема 3.3; Р 4, Тема 4.1; Р 6, Тема 6.2; Р 11, Тема 11.2;	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 03. Планировать и	ПМ Р1 Р 9, Тема 9.1; 9.2; 9.3 Р 11, Темы: 11.2; 11.3; ПМ Р1 Р 1, Темы: 1.1; 1.2;	
реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	P 2, Тема 2.1; P 5, Тема 5.2; P 8, Тема 8.1; P 9, Темы: 9.1; 9.2; 9.3; P 10, Темы: 10.1; 10.2; 10.3; P 11, Тема 11.1;	Кейс-задание; Старт-задание; Фронтальный опрос; Задание- исследование; Задание-
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	ПМ Р1; Р3  Р 4, Тема 4.2; Р 5, Тема 5.1; Р 7, Темы: 7.1; 7.3; Р 8, Темы: 8.1; 8.2; 8.3; Р 10, Темы: 10.1; 10.2; 10.3; Р 11, Темы: 11.1;	эксперимент; Тест-задание; Ситуационные задачи Выполнение заданий на дифференцированно
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	ПМ Р1; Р3  Р 1, Темы: 1.1;1.2; Р 2, Тема 2.1; Р 3, Тема 3.1; Р 4, Тема 4.1; Р 5, Темы: 5.1; 5.2; Р 7, Темы: 7.1; 7.2; 7.3; Р 8, Темы: 8.2; 8.3; Р 9, Темы: 9.1; 9.2; 9.3; Р 10, Темы: 10.1;10.2;10.3; Р 11, Темы: 11.1; 11.2;	м зачете
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды,	P 1, Тема 1.1; P 2, Тема 2.1;	

ресурсосбережению, применять	Р 3, Темы: 3.1; 3.2;	
знания об изменении климата,	Р 4, Темы: 4.1; 4.2;	
	, ,	
принципы бережливого	Р 6, Темы: 6.1;6.2;	
производства, эффективно	Р 8, Темы: 8.2;8.3;	
действовать в чрезвычайных	Р 11, Темы: 11.1; 11.3	
ситуациях		
	ПМ Р1	
ОК 08. Использовать средства	Р 1, Тема 1.1;	
физической культуры для	Р 6, Тема 6.1;	
сохранения и укрепления здоровья	Р 7, Темы: 7.1;7.2;7.3;	
в процессе профессиональной	Р 8, Темы: 8.2;8.3;	
деятельности и поддержания	Р 10, Темы: 10.1;10.2; 10.3;	
необходимого уровня физической	Р 11, Темы: 11.2;11.3	
подготовленности		
	ПМ P2; P3	

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности		ная оценка индивидуальных овательных достижений
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
$76 \div 89,99$	4	хорошо
$50 \div 75,99$	3	удовлетворительно
менее 50	2	не удовлетворительно

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 11 «Физика»

#### 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 «ФИЗИКА»

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии/специальности.

#### 1.1.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цели дисциплины «Физика»:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
- овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
  - освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
- формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
  - воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

# 1.1.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии OK.01, OK.02, OK.03, OK.04, OK.05, OK.07.

#### Дисциплинарные результаты:

- сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владеть основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим магнитным полями, электрическим током, колебаниями и волнами; электромагнитными оптическими явлениями; явлениями, квантовыми строением атома И атомного 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;
- сформировать умения 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

- сформировать умения учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;
- сформировать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, уметь использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развить умения критического анализа получаемой информации
- владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний
- 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
- сформировать умения распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение,

влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность

- сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	134
В Т.Ч.	
1. Основное содержание	92
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	92
практические занятия	-
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	34
в т. ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	34
Консультации	2
Промежуточная аттестация (Экзамен)	6

При разработке рабочей программы учебной дисциплины «Физика» использована примерная рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций, рассмотренная на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, Протокол N 14 от «30» ноября 2022 г.

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов Теоретич./Практич.	Формируемые компетенции
1	2	3	4
1 Курс			
Введение.	Основное содержание	2/0	
Физика и методы научного познания	1-2. Физика - фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин. Значение физики при освоении профессий в области машиностроения.	2	OK.03 OK.05
Раздел 1. Механика	области машиностросния.	4/2	
Тема 1.1	Основное содержание	7/2	
Основы кинематики	3-4. Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и векторные физические величины. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
Тема 1.3	Основное содержание		
Законы сохранения в механике	5-6. Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа силы	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07

		T
· ·		
*		
классической механики. Практическое применение физических знаний в		
повседневной жизни		
Профессионально-ориентированное содержание	2	OK.01, OK.02, OK.04,
Практические занятия		OK.05, OK.07
7-8. Решение задач с профессиональной направленностью по разделу «Механика»		
ная физика и термодинамика	18/14	
Основное содержание		
9-10. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса	2	OK.01, OK.02, OK.04,
молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного		OK.05, OK.07
взаимодействия.		·
11-12. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление	2	OK.01, OK.02, OK.04,
газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура		OK.05, OK.07
и ее измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала		·
температуры. Температура звезд.		
13-14. Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния	2	OK.01, OK.02, OK.04,
идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы. Молярная газовая		OK.05, OK.07
постоянная		
Профессионально-ориентированное содержание		
Практические занятия		
15-16. Решение задач с профессиональной направленностью	2	OK.01, OK.02, OK.04,
		OK.05, OK.07
17-18. Изучение одного из изопроцессов	2	OK.01, OK.02, OK.04,
		OK.05, OK.07
Основное содержание		
19-20. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа	2	OK.01, OK.02, OK.04,
и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость.		OK.05, OK.07
Количество теплоты. Уравнение теплового баланса.		
21-22. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало	2	OK.01, OK.02, OK.04,
термодинамики. Принцип действия тепловой машины. Тепловые двигатели. КПД		OK.05, OK.07
	Профессионально-ориентированное содержание Практические занятия 7-8. Решение задач с профессиональной направленностью по разделу «Механика» ная физика и термодинамика Основное содержание 9-10. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия.  11-12. 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. Температура звезд.  13-14. Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная Профессионально-ориентированное содержание Практические занятия 15-16. Решение задач с профессиональной направленностью  17-18. Изучение одного из изопроцессов  Основное содержание 19-20. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. 21-22. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало	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  Профессионально-ориентированное содержание  Практические занятия  7-8. Решение задач с профессиональной направленностью по разделу «Механика»  ная физика и термодинамика  Основное содержание  9-10. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия.  11-12. 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. Температура звезд.  13-14. Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная  Профессионально-ориентированное содержание  Практические занятия  15-16. Решение задач с профессиональной направленностью  2  Основное содержание  19-20. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса.  21-22. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало

	теплового двигателя. Холодильные машины. Охрана природы		
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практические занятия		
	23-24. Решение задач с профессиональной направленностью	2	OK.01, OK.02, OK.04,
			OK.05, OK.07
Тема 2.3	Основное содержание		
Агрегатные	25-26. Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и	2	OK.01, OK.02, OK.04,
состояния вещества	относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха.		OK.05, OK.07
и фазовые	Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления.		
переходы	Критическое состояние вещества.		
	27-28. Перегретый пар и его использование в технике. Характеристика жидкого	2	OK.01, OK.02, OK.04,
	состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного		OK.05, OK.07
	слоя. Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание.		
	29-30. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления.	2	OK.01, OK.02, OK.04,
	Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела.		OK.05, OK.07
	Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел.		
	Пластическая (остаточная) деформация.		
	31-32.Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Коэффициент линейного	2	OK.01, OK.02, OK.04,
	расширения. Коэффициент объёмного расширения. Учет расширения в технике.		OK.05, OK.07
	Плавление. Удельная теплота плавления. Кристаллизация. Практическое		
	применение в повседневной жизни физических знаний о свойствах газов,		
	жидкостей и твердых тел		
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практические занятия		
	33-34. Решение задач с профессиональной направленностью	2	OK.01, OK.02, OK.04,
			OK.05, OK.07
	35-36. Определение влажности воздуха.	2	OK.01, OK.02, OK.04,
			OK.05, OK.07
	37-38. Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости.	2	OK.01, OK.02, OK.04,
			OK.05, OK.07
	39-40. Контрольная работа №1 «Молекулярная физика и термодинамика»	2	OK.01, OK.02, OK.04,
			OK.05, OK.07

Раздел 3. Электроди	намика	32/0	
Тема 3.1	Основное содержание		
Электрическое поле	41-42. Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическая постоянная.	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	43-44. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле.	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	45-46. Электрическое поле. Поляризация диэлектриков. Работа сил электростатического поля. Потенциал.	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	47-48. Разность потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля.	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	49-50. Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Применение конденсаторов	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	51-52. Решение задач с профессиональной направленностью	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	53-54. Определение электрической емкости конденсаторов	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
Тема 3.2	Основное содержание		
Законы постоянного тока	55-56. Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника.	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	57-58. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры. Температурный коэффициент сопротивления. Сверхпроводимость. Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие тока. Закон Джоуля—Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи.	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	59-60. Электрические цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Законы Кирхгофа для узла. Соединение источников электрической энергии в батарею	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	61-64. Решение задач с профессиональной направленностью	4	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	65-66. Определение удельного сопротивления проводника	2	OK.01, OK.02, OK.04,

			ОК.05, ОК.07
	67-68. Определение термического коэффициента сопротивления меди. Измерение	2	OK.01, OK.02, OK.04,
	ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока		OK.05, OK.07
	69-70. Изучение законов последовательного и параллельного соединений	2	OK.01, OK.02, OK.04,
	проводников. Исследование зависимости мощности лампы накаливания от напряжения на её зажимах. Определение КПД электроплитки		OK.05, OK.07
	71-72. Контрольная работа №2 «Электрическое поле. Законы постоянного тока»	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
2 Курс			
Тема 3.3	Основное содержание		
Электрический ток в различных средах	73-74. Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды газовых разрядов.	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	75-76. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практические занятия		
	77-78. Решение задач с профессиональной направленностью	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	79-80. Определение электрохимического эквивалента меди	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
Тема 3.4	Основное содержание		
Магнитное поле	81-82. Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение силы Ампера. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Определение удельного заряда. Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	Профессионально-ориентированное содержание		

	Практические занятия		
	83-84. Решение задач с профессиональной направленностью	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
Тема 3.5	Основное содержание		
Электромагнитная индукция	85-86. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практические занятия		
	87-88. Решение задач с профессиональной направленностью	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	89-90. Изучение явления электромагнитной индукции	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	91-92. Контрольная работа №3 «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
Раздел 4. Колебания	Раздел 4. Колебания и волны		
Тема 4.1	Основное содержание		
Механические колебания и волны	93-94. Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс. Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
Тема 4.2	Основное содержание		
Электромагнитные колебания и волны	95-96. Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Активное сопротивление. Закон Ома для электрической цепи переменного тока.	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07

	Работа и мощность переменного тока. Резонанс в электрической цепи.		
	Трансформаторы.		
	97-98. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение	2	OK.01, OK.02, OK.04,
	электроэнергии. Электромагнитное поле как особый вид материи.		OK.05, OK.07
	Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Вибратор Герца.		,
	Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о		
	радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн		
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практические занятия		
	99-100. Решение задач с профессиональной направленностью	2	OK.01, OK.02, OK.04,
	101 102 Harranna a 5 ann ann an 1	2	OK.05, OK.07 OK.01, OK.02, OK.04,
	101-102. Изучение работы трансформатора	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	103-104. Контрольная работа № 4 «Колебания и волны»	2	OK.01, OK.02, OK.04,
			OK.05, OK.07
Раздел 5. Оптика		10/0	
Тема 5.1	Основное содержание		
Природа света	105-106. Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы	2	OK.01, OK.02, OK.04,
	отражения и преломления света. Солнечные и лунные затмения. Принцип		OK.05, OK.07
	Гюйгенса. Полное отражение. Линзы. Построение изображения в линзах.		
	Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система.		
	Оптические приборы. Телескопы. Сила света. Освещённость. Законы освещенности		
	107-108. Решение задач с профессиональной направленностью. Определение	2	OK.01, OK.02, OK.04,
	показателя преломления стекла	2	OK.05, OK.07
Тема 5.2	Основное содержание		
Волновые свойства	109-110. Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в	2	OK.01, OK.02, OK.04,
света	тонких пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и	-	OK.05, OK.07
CBCIU	технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах.		,
	Дифракционная решетка. Понятие о голографии. Поляризация поперечных волн.		
	Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света.		
	Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения.		

	Спектральный анализ. Спектральные классы звезд. Ультрафиолетовое излучение.		
	Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала		
	электромагнитных излучений		
	111-112. Определение длины световой волны с помощью дифракционной	2	OK.01, OK.02, OK.04,
	решетки. Наблюдение сплошного и линейчатого спектров		OK.05, OK.07
	113-114. Контрольная работа № 5 «Оптика»	2	OK.01, OK.02,
			OK.04,OK.05, OK.07
Тема 5.3	Основное содержание		
Специальная	115-116. Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и	2	OK.01, OK.02, OK.04,
теория	следствия из них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия		OK.05, OK.07
относительности	покоя. Связь массы и энергии свободной частицы. Элементы релятивистской		
	динамики		
Раздел 6. Квантовая	н физика	4/2	
Тема 6.1	Основное содержание		
Квантовая оптика	117-118. Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-	2	OK.01, OK.02, OK.04,
	волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц.		OK.05, OK.07
	Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Давление света. Химическое		
	действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. Фотоэффект. Уравнение		
	Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний		
	фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта		
Тема 6.2	Основное содержание		
Физика атома и	119-120. Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного	2	OK.01, OK.02, OK.04,
атомного ядра	ядра. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома.		OK.05, OK.07
	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. Термоядерный синтез. Энергия звезд.		
	Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие		

	радиоактивных излучений. Элементарные частицы		
	Практические занятия		
	121-122. Контрольная работа № 6 «Квантовая физика»	2	OK.01, OK.02,
			OK.04,OK.05, OK.07
Раздел 7. Строение Вселенной		4/0	
Тема 7.1	Основное содержание		
Строение	123-124. Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна	2	OK.01, OK.02, OK.04,
Солнечной системы			OK.05, OK.07
Тема 7.2	Основное содержание		
Эволюция	125-126. Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и	2	OK.01, OK.02, OK.04,
Вселенной	источники их энергии. Галактика. Современные представления о строении и		OK.05, OK.07
	эволюции Вселенной. Изучение карты звездного неба		
Консультации:		2	
	Промежуточная аттестация (Экзамен)	6	
Всего:		134	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1**. Для реализации программы учебной дисциплины используется Зона по видам работ «Физика и техническая механика», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Для организации учебного процесса также учебная используется среда Moodle, доступная ПО ссылке: http://edu.etavtomatika.ru/, Моя школа доступная ПО ссылке: https://myschool.edu.ru/.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. 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, 2023. 211 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05702-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514208 (дата обращения: 10.06.2024).
- 2. Калашников, Н. П. Физика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Калашников, С. Е. Муравьев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 496 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16205-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530614 (дата обращения: 10.06.2024).

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Родионов, В. Н. Физика : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Родионов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07177-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512604 (дата обращения: 10.06.2024).
- 2. Айзенцон, А. Е. Физика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Е. Айзенцон. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 335 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-

534-00795-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513094 (дата обращения: 10.06.2024).

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых		мероприятий
компетенций		
ОК 01. Выбирать способы	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
решения задач	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
профессиональной	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.	
деятельности применительнок	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	- фронтальный опрос;
различным контекстам	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	- оценка
•	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	контрольных работ;
ОК 02. Использовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- наблюдение за
современные средства	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	ходом выполнения
поиска, анализа и	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	лабораторных работ;
интерпретации информации и	3.4., 3.5.	1 1 1
информационные технологии	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	- оценка выполнения
для выполнения задач	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	лабораторных работ;
профессиональной	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	- оценка
деятельности	,	практических работ
ОК 03. Планировать и	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	(решения
реализовывать собственное	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	качественных,
профессиональное и	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	расчетных,
личностное развитие,	3.4., 3.5.	профессионально
предпринимательскую		ориентированных
деятельность в		задач);
профессиональной сфере,		- оценка тестовых
использовать знания по		заданий;
финансовой грамотности в		
различных жизненных		- наблюдение за
ситуациях	D 4 5 4 4 4 5 4 5	ходом выполнения
ОК 04. Эффективно	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	индивидуальных
взаимодействовать и работать	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	проектов и оценка
в коллективе и команде	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	выполненных
	3.4., 3.5.	проектов;
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	- выполнение
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	экзаменационных
OK 05 O	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	заданий
ОК 05. Осуществлять устную	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
иписьменную коммуникацию	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	

на государственном языке	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
Российской Федерации с	3.4., 3.5.	
учетом особенностей	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
социального и культурного	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
контекста	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
ОК 07. Содействовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
сохранению окружающей	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
среды, ресурсосбережению,	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
применять знания об	3.4., 3.5.	
изменении климата,	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
принципы бережливого	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
производства, эффективно		
действовать в		
чрезвычайных ситуациях		

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений			•	
(правильных ответов)	балл (отметка) вербальный аналог				
90 ÷ 100	5	отлично			
76 ÷ 89,99	4	хорошо			
50 ÷ 75,99	3	удовлетворительно			
менее 50	2	не удовлетворительно			

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 12 «Химия»

#### 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 «ХИМИЯ»

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Химия» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии/специальности.

#### 1.1.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «Химия»:

формирование у студентов представления о химической составляющей естественно-научной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

# 1.1.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии OK.01, OK.02, OK.04, OK.07. ПК УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи.

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения		
OK.01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;		
	решения задач профессиональной	•		
	* *	анализировать задачу и/или проблему и выделять её		
	деятельности	составные части;		
	применительно	определять этапы решения задачи;		
	к различным	выявлять и эффективно искать информацию,		
	контекстам	необходимую для решения задачи и/или проблемы;		
		составлять план действия;		
		определять необходимые ресурсы;		
		владеть актуальными методами работы		
		в профессиональной и смежных сферах;		
		реализовывать составленный план;		
		оценивать результат и последствия своих действий		

		(самостоятельно или с помощью наставника)		
		Знания: актуальный профессиональный и социальный		
		контекст, в котором приходится работать и жить;		
		основные источники информации		
		и ресурсы для решения задач и проблем		
		в профессиональном и/или социальном контексте;		
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;		
		методы работы в профессиональной и смежных сферах;		
		структуру плана для решения задач;		
		порядок оценки результатов решения задач		
		профессиональной деятельности		
OK.02	Использовать	Умения: определять задачи и необходимые источники		
	современные средства	для поиска информации;		
	поиска, анализа и	планировать процесс поиска;		
	интерпретации	структурировать получаемую информацию;		
	информации и	выделять наиболее значимое в перечне информации;		
	информационные	оценивать практическую значимость результатов поиска;		
	технологии для			
	выполнения задач	оформлять результаты поиска  Знания: номенклатура информационных источнико применяемых в профессиональной деятельности;		
	профессиональной			
	деятельности			
	деятельности	приемы структурирования информации;		
		формат оформления результатов поиска информации		
OK.04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива		
	взаимодействовать и	и команды;		
	работать в коллективе	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в		
	и команде	ходе профессиональной деятельности		
		Знания: психологические основы деятельности		
		коллектива, психологические особенности личности;		
		основы проектной деятельности		
OK.07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;		
	сохранению	определять направления ресурсосбережения в рамках		
	окружающей среды,	профессиональной деятельности по профессии,		
	ресурсосбережению,	осуществлять работу с соблюдением принципов		
	применять знания об	бережливого производства;		
	изменении климата,	организовывать профессиональную деятельность с учетом		
	принципы	знаний об изменении климатических условий региона		
	бережливого	Знания: правила экологической безопасности при		
	производства,	ведении профессиональной деятельности;		
	эффективно	основные ресурсы, задействованные в профессиональной		
	взаимодействовать в	деятельности;		
	чрезвычайных	пути обеспечения ресурсосбережения;		
	ситуациях			
		принципы бережливого производства;		
		основные направления изменения климатических условий региона		

## Дисциплинарные результаты:

- владеть системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула,

валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-восстановительные, эндотермические, реакции обмена), раствор, ионного электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;

- уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;
- использовать наименования химических соединений уметь международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные свойства соответствующими экспериментами химические веществ записями уравнений химических реакций;
- уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;
- сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема

(нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением

- планировать И выполнять химический эксперимент уметь (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и «Неметаллы») в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять эксперимента записи химического В форме уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;
- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением
- уметь планировать И выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять химического эксперимента форме записи В уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов
- сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

- уметь соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
В Т.Ч.	
1. Основное содержание	62
в т. ч.:	I
теоретическое обучение	42
практические занятия	20
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	8
в т. ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	6
Консультации	-
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

При разработке рабочей программы учебной дисциплины «Химия» использована примерная рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Химия» для профессиональных образовательных организаций, рассмотренная на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, Протокол  $\mathbb{N}$  14 от «30» ноября 2022 г.

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов Теоретич./Практич.	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Основы ст	гроения вещества		
Тема 1.1.	Основное содержание		
Строение атомов	1-2. Современная модель строения атома. Символический язык химии.	2	OK.01
химических	Химический элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация		
элементов и	химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность.		
природа	Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды		
химической связи	химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее		
	образования		
	Практические занятия		
	3-4. Решение заданий на использование химической символики и названий	2	OK.01
	соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной		
	химии и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других		
	неорганических соединений отдельных классов.		
	Практические задания на установление связи между строением атомов		
	химических элементов и периодическим изменением свойств химических		
	элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системы		
Тема 1.2.	Основное содержание		
Периодический	Практические занятия		
закон и таблица	5-6. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический	2	OK.01, OK.02
Д.И. Менделеева	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.		
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства,		

	электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»		
Раздел 2. Химичес	кие реакции		
Тема 2.1. Типы	Основное содержание		
химических	7-8. Классификация и типы химических реакций с участием неорганических	2	OK.01
реакций	веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения,		
	обмена, в т.ч. реакций горения, окисления-восстановления.		
	Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и		
	восстановитель. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных		
	реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительные		
	реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности		
	организмов		
	9-10. Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в	2	OK.01
	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 уравнениям химических реакций с использованием массы, объема		
	(нормальные условия) газов, количества вещества		
Тема 2.2.	Основное содержание		
Электролитическая	11-12. Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты,	2	OK.01., OK.04.
диссоциация и	неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена		
ионный обмен	путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Кислотно-		
	основные реакции. Задания на составление ионных реакций		
	Практические занятия		
	13-14. Исследование типов (по составу и количеству исходных и образующихся	2	OK.01., OK.04.
	веществ) и признаков химических реакций. Проведение реакций ионного обмена,		
	определение среды водных растворов. Задания на составление ионных реакций		
	Контрольная работа по разделу		
	15-16. Строение вещества и химические реакции	2	OK.01., OK.04.
	и свойства неорганических веществ		
Тема 3.1.	Основное содержание		

Классификация,	17-18. Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ.	2	OK.01., OK.02.
номенклатура и	Простые и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды,	2	010011, 01002.
строение	гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные		
неорганических	состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы		
веществ	кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая).		
Бещееть	Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки.		
	Зависимость химической активности веществ от вида химической связи и типа		
	кристаллической решетки. Причины многообразия веществ		
	Практические занятия		
	19-20. Номенклатура неорганических веществ: название вещества исходя из их	2	OK.01., OK.02.
	химической формулы или составление химической формулы исходя из названия	~	010.01., 010.02.
	вещества по международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре. Решение		
	практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам		
	неорганических веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ,		
	аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и		
	составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу.		
	Источники химической информации (средств массовой информации, сеть		
	Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам,		
	структурным формулам		
Тема 3.2. Физико-	Основное содержание		
химические	21-22. Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы	2	ОК.01., ОК.02.
свойства	получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности		
неорганических	человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты		
веществ	металлов от коррозии		
	23-24. Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов.	2	ОК.01., ОК.02.
	Типичные свойства неметаллов IV- VII групп. Классификация и номенклатура		
	соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе.		
	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов,		
	гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых		
	веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов		
	Практические занятия		
	25-26. Составление уравнений химических реакций с участием простых и	2	ОК.01., ОК.02.

T. 22	сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека		
Тема 3.3.	Основное содержание		
Идентификация неорганических веществ	Практические занятия  27-28. Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов.  Контрольная работа по разделу	2	
	29-30. Свойства неорганических веществ		OK.02., OK.04.
Раздел 4. Строение	и свойства органических веществ		
Тема 4.1.	Основное содержание		
Классификация, строение и номенклатура органических веществ	31-32. Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук.  Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры.  Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено)	2	OK.01.
	Практические занятия		
	33-34. Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их	2	OK.01

	названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей		
	формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)		
Тема 4.2. Свойства	Основное содержание		
органических	35-36. Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов	2	OK.01., OK.02.,
соединений	•	2	OK.01., OK.02., OK.04
соединении	(особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд		OK.04
	и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения):		
	– 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;		
	– непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды.		
	Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и		
	резки металлов		
	37-38. Кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты	2	ОК.01., ОК.02.,
	и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Практическое применение		OK.04
	этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида,		
	уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства		
	мыла		
	39-40. Азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки).	2	OK.01., OK.02.,
	Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные).		OK.04
	Мономер, полимер, структурное звено. Полимеризация этилена как основное		
	направление его использования.		
	Генетическая связь между классами органических соединений		
	41-42. Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная и	2	OK.01., OK.02.,
	международная номенклатура, химические свойства, способы получения):		OK.04
	предельные (алканы и циклоалканы), непредельные (алкены, алкины и		
	алкадиены) и ароматические углеводороды, спирты и фенолы, карбоновые		
	кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, амины и аминокислоты,		
	высокомолекулярные соединения. Задания на составление уравнений химических		
	реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения		
	43-46. Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам	4	OK.01., OK.02.,

	превращений), характеризующих химические свойства органических соединений		ОК.04
	отдельных классов, способы их получения и название органических соединений		
	по тривиальной или международной систематической номенклатуре.		
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства		
	органических соединений отдельных классов		
Тема 4.3.	Основное содержание		
Идентификация	47-48. Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль	2	
органических	углеводов. Окисление углеводов – источник энергии живых организмов. Области		
веществ, их	применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические		
значение и	функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в		
применение в	решении проблем пищевой безопасности		
бытовой и	49-50. Роль органической химии в решении проблем энергетической	2	ОК.01., ОК.02.,
производственной	безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых		OK.04
деятельности	источников энергии (альтернативные источники энергии). Опасность воздействия		
человека	на живые организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды,		
	спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл		
	показателя предельно допустимой концентрации		
	Практические занятия		
	51-52. Идентификация органических соединений отдельных классов (на примере	2	OK.01., OK.02.,
	альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, белков и т.п.) с использованием их		OK.04
	физико-химических свойств и характерных качественных реакций. Денатурация		
	белка при нагревании. Цветные реакции белков. Возникновение аналитического		
	сигнала с точки зрения химических процессов при протекании качественной		
	реакции, позволяющей идентифицировать предложенные органические вещества		
	Контрольная работа по разделу		
	53-54. Структура и свойства органических веществ	2	OK.01, OK.02., OK.04
Раздел 5. Кинетическ	кие и термодинамические закономерности протекания химических реакций		
Тема 5.1. Скорость	Основное содержание		
химических	55-56. Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы	2	OK.01., OK.02.
реакций.	реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и		
Химическое	площади реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций.		
равновесие	Экзо- и эндотермические, реакции.		

	Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием		
	различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление,		
	температура) для создания оптимальных условий протекания химических		
	процессов. Принцип Ле Шателье		
	Практические занятия		
	57-58. Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов,	2	OK.01., OK.02.
	влияющих на изменение скорости химической реакции, в т.ч. с позиций		
	экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях		
	сохранения своего здоровья и окружающей природной среды.		
	Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-		
	Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции		
	и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия		
Раздел 6. Растворы			
Тема 6.1.	Основное содержание		
Понятие о	59-60. Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы	2	OK.01., OK.02.,
растворах	приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного		OK.07
	вещества. Смысл показателя 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 практико-ориентированных расчетных заданий на растворы,		
	используемые в бытовой и производственной деятельности человека		
Тема 6.2.	Основное содержание		
Исследование	Практическое занятие		
свойств растворов	61-62. Приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с	2	OK.01., OK.02.,
	практико-ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов.		OK.04
	Решение задач на приготовление растворов		
	риентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
	ыту и производственной деятельности человека		
Тема 7.1. Химия в	Основное содержание		
быту и	63-64. Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль	2	OK.01, OK.02, OK.04,

производственной	химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности,		ПК УГПС 11.00.00
проповодотвонной	развитии медицины. Правила поиска и анализа химической информации из		111.00.00
	различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой		
	информации, сеть Интернет)		
	Практико-ориентированное содержание (практическое занятие)		
	65-70. Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с	6	OK.01, OK.02, OK.04,
	учетом будущей профессиональной деятельности по темам: важнейшие		ПК УГПС 11.00.00
	строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика,		
	материалы для электроники, наноматериалы, текстильные волокна, источники		
	энергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные вещества,		
	бытовая химия.		
	Защита: Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с		
	презентацией		
	Консультации:	-	
	Промежуточная аттестация (дифференцируемый зачет)	2	
	Всего:	72	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины используется кабинет «Многофункциональной подготовки», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Для организации учебного процесса также учебная используется среда Moodle, доступная ПО ссылке: http://edu.etavtomatika.ru/, Моя школа доступная ПО ссылке: https://myschool.edu.ru/.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. 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 [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513073 (дата обращения: 04.06.2024).
- 2. Анфиногенова, И. В. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. В. Анфиногенова, А. В. Бабков, В. А. Попков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11719-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513807 (дата обращения: 04.06.2024).

#### 3.2.2. Основные электронные издания

1. Клюев, М. В. Органическая химия : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Клюев, М. Г. Абдуллаев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 231 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15288-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/520093 (дата обращения: 04.06.2024).

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
Раздел 1. вещества	Основы строения	Формулировать базовые понятия и законы химии	
OK.01	Строение атомов химических элементов и природа химической связи	Составлять химические формулы соединений в соответствии со степенью окисления химических элементов, исходя из валентности и электроотрицательности	1. Тест «Строение атомов химических элементов и природа химической связи». 2. Задачи на составление химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.). 3. Задания на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов
OK.01 OK.02	Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	Характеризовать химические элементы в соответствии с их положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева	1. Тест «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева». 2. Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением

ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
			Периодической системе.  3. Практико-ориентированные теоретические задания на характеризацию химических элементов: «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»
Раздел 2. реакции	Химические	Характеризовать типы химических реакций	Контрольная работа «Строение вещества и
OK.01 OK.04	Типы химических реакций	Составлять реакции соединения, разложения, обмена, замещения, окислительновосстановительные реакции	химические реакции»  1. Задачи на составление уравнений реакций:  — соединения, замещения, разложения, обмена;  — окислительновосстановительных реакций с использованием метода электронного баланса.  2. Задачи на расчет массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ; расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет примеси
	Электролитическая диссоциация и ионный обмен	Составлять уравнения химических реакции ионного обмена с участием неорганических веществ	1. Задания на составление молекулярных и ионных реакций с участием кислот, оснований и солей, установление изменения кислотности среды 2. Лабораторная работа "Типы химических реакций"
Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ		Исследовать строение и свойства неорганических веществ	Контрольная работа «Свойства неорганических веществ»

ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
OK 01	Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	Классифицировать неорганические вещества в соответствии с их строением	1. Тест «Номенклатура и название неорганических веществ исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной или тривиальной номенклатуре».  2. Задачи на расчет массовой доли (массы) химического элемента (соединения) в молекуле (смеси).  3. Практические задания по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов.  4. Практические задания на определение химической активности веществ в зависимости вида химической связи и типа кристаллической решетки
OK 01 OK 02	Физико-химические свойства неорганических веществ	Устанавливать зависимость физико-химических свойств неорганических веществ от строения атомов и молекул, а также типа кристаллической решетки	1. Тест «Особенности химических свойств оксидов, кислот, оснований, амфотерных гидроксидов и солей». 2. Задания на составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов, неорганических солей, характеризующих их свойства и способы получения. 3. Практико-ориентированные теоретические задания на свойства и получение неорганических веществ
OK.01 OK.02 OK.04	Идентификация неорганических веществ	Исследовать качественные реакции неорганических веществ	1. Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием неорганических веществ, используемых для их идентификации. 2.Лабораторная работа: "Идентификация неорганических

ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
			веществ"
Раздел 4. Строение и свойства органических веществ		Исследовать строение и свойства органических веществ	Контрольная работа «Строение и свойства органических веществ»
OK.01	Классификация, строение и номенклатура органических веществ	Классифицировать органические вещества в соответствии с их строением	1. Задания на составление названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. 2. Задания на составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов. 3. Задачи на определение простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)
OK.01 OK.02 OK.04	Свойства органических соединений	Устанавливать зависимость физико-химических свойств органических веществ от строения молекул	1. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения. 2. Задания на составление уравнений химических реакций, иллюстрирующих химические свойства с учетом механизмов протекания данных реакций и генетической связи органических веществ разных классов. 3. Расчетные задачи по уравнениям реакций с участием органических веществ. 4. Лабораторная работа "Превращения органических веществ при нагревании"
OK.01 OK.02 OK.04	Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека	Исследовать качественные реакции органических соединений отдельных классов	1.Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием органических веществ, в т.ч. используемых для их идентификации в быту и промышленности.  2.Лабораторная работа: "Идентификация органических соединений отдельных классов"

ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
термодинамические закономерности протекания химических реакций		Характеризовать влияние различных факторов на равновесие и скорость химических реакций	
OK.01 OK.02	Скорость химических реакций. Химическое равновесие	Характеризовать влияние концентрации реагирующих веществ и температуры на скорость химических реакций Характеризовать влияние изменения концентрации веществ, реакции среды и температуры на смещение химического равновесия	Практико-ориентированные теоретические задания на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции. Практико-ориентированные задания на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия
Раздел 6. Растворы		Исследовать истинные растворы с заданными характеристиками	
OK.01 OK.02	Понятие о растворах	Различать истинные растворы	1. Задачи на приготовление растворов. 2. Практико-ориентированные расчетные задания на дисперсные системы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека
OK.01 OK.04	Исследование свойств растворов	Исследовать физико- химические свойства истинных растворов	Лабораторная работа "Приготовление растворов"
Професс	<b>ионально-ориентирова</b>	нное содержание (содержа	ание прикладного модуля)
Раздел 7. Химия в быту и производственной деятельности человека		Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности	Защита кейса (с учетом будущей профессиональной деятельности)
OK.01 OK.02 OK.04 OK.07	Химия в быту и производственной деятельности человека	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности	Кейс (с учетом будущей профессиональной деятельности) Возможные темы кейсов: 1. Потепление климата и высвобождение газовых гидратов со дна океана. 2. Будущие материалы для авиа-,

ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
			машино- и приборостроения.
			3. Новые материалы для солнечных
			батарей.
			4. Лекарства на основе
			растительных препаратов

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
$76 \div 89,99$	4	хорошо
50 ÷ 75,99	3	удовлетворительно
менее 50	2	не удовлетворительно

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 13 «Биология»

#### 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 «БИОЛОГИЯ»

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Биология» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии/специальности.

#### 1.1.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «Биология»:

формирование У студентов представления структурно-0 функциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений отношении объектов живой природы В И В производственных ситуациях.

# 1.1.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии OK.01, OK.02, OK.04, OK.07. ПК УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
	применительно к различным контекстам	определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия;
		определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план;

		оненирать верупі тат и последствия своих лействий
		оценивать результат и последствия своих действий
		(самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и
		социальный контекст, в котором приходится работать
		и жить;
		основные источники информации
		и ресурсы для решения задач и проблем
		в профессиональном и/или социальном контексте;
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
		методы работы в профессиональной и смежных
		сферах;
		структуру плана для решения задач;
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK.02	Использовать	Умения: определять задачи и необходимые
	современные средства	источники для поиска информации;
	поиска, анализа и	планировать процесс поиска;
	интерпретации	структурировать получаемую информацию;
	информации и	выделять наиболее значимое в перечне информации;
	информационные	оценивать практическую значимость результатов
	технологии для	поиска;
	выполнения задач	оформлять результаты поиска
	профессиональной	Знания: номенклатура информационных источников,
	деятельности	применяемых в профессиональной деятельности;
		приемы структурирования информации;
		формат оформления результатов поиска информации
OK.04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива
	взаимодействовать и	и команды;
	работать в коллективе	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	и команде	клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания: психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности личности;
		основы проектной деятельности
OK.07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
011.07	сохранению	безопасности;
	окружающей среды,	определять направления ресурсосбережения в рамках
	ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по профессии,
	применять знания об	осуществлять работу с соблюдением принципов
	изменении климата,	бережливого производства;
	принципы	организовывать профессиональную деятельность с
	бережливого	учетом знаний об изменении климатических условий
	производства,	региона
	эффективно	Знания: правила экологической безопасности при
	взаимодействовать в	ведении профессиональной деятельности;
	чрезвычайных	основные ресурсы, задействованные в
	ситуациях	профессиональной деятельности;
	,	пути обеспечения ресурсосбережения;
		принципы бережливого производства;
		•
		основные направления изменения климатических
		условий региона

# Дисциплинарные результаты:

сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем;

сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация;

сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;

сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам;

приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов явлений; организации проведения биологического И эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между объяснения исследуемыми величинами, полученных результатов формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;

сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и клетке, превращения энергии В фотосинтеза, пластического энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;

сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования

признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети)

сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические современных аспекты исследований биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать отношению к ним собственную позицию;

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

приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, явлений; организации проведения биологического процессов И эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости объяснения исследуемыми величинами, полученных результатов формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;

сформированность умения применять полученные знания ДЛЯ объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
В Т.Ч.	
1. Основное содержание	56
в т. ч.:	I
теоретическое обучение	40
практические занятия	16
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	14
в т. ч.:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	10
Консультации	-
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

При разработке рабочей программы учебной дисциплины «Биология» использована примерная рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Биология» для профессиональных образовательных организаций, рассмотренная на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, Протокол N 14 от «30» ноября 2022 г.

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов Теоретич./Практич.	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Клетка – структурно-функциональная единица живого		2	
Тема 1.1.	Основное содержание		
Биология как наука.	1-2. Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими	2	OK.02
Общая	науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место		
характеристика	биологии в формировании современной научной картины мира. Уровни		
инсиж	организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток.		
Тема 1.2.	Основное содержание		
Структурно-	3-4. Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения	2	OK.01
функциональная	современной клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотический		ОК.02
организация клеток	и эукариотический. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение		OK.04
	прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Неклеточные		
	формы жизни (вирусы, бактериофаги)		
	Практические занятия		
	5-6. Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)	2	OK.01, OK.02, OK.04
	7-8. Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков. Представление	2	OK.01, OK.02, OK.04
	устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников,		
	рекомендованных преподавателем		
Тема 1.3.	Основное содержание		
Структурно-	9-10. Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор	2	OK 01., OK 02.
функциональные	клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный		
факторы	набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке, их строение и		
наследственности	функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез белка, репарация. Генетический код и его свойства		

	Практические занятия		OK 01., OK 02.
	11-12. Решение задач на определение последовательности нуклеотидов,	2	
	аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК		
Тема 1.4.	Основное содержание		
Обмен веществ и превращение энергии в клетке	13-14. Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез	2	OK 01., OK 02.
Тема 1.5.	Основное содержание		
Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	15-16. Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза	2	ОК 02.,ОК 04.
	Контрольная работа по разделу		
	17-18. Молекулярный уровень организации живого	2	OK 02., OK 04.
Раздел 2.			
Тема 2.1. Строение	Основное содержание		
организма	19-20. Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности	2	OK 02., OK 04.
Тема 2.2. Формы	Основное содержание		
размножения организмов	21-22. Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения. Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение	2	ОК 02.
Тема 2.3.	Основное содержание		
Онтогенез растений, животных и человека	23-24. Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный период. Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие. Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений	2	OK 02., OK 04.
Тема 2.4.	Основное содержание		
Закономерности наследования	25-26. Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя (моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов	2	OK 02., OK 04.
	Практические занятия		
	27-28. Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных	2	OK 02., OK 04.

	признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании,		
	составление генотипических схем скрещивания		
Тема 2.5.	Основное содержание		
Сцепленное		2	OK 01., OK 02.
наследование	29-30. Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование признаков, сцепленных с полом	2	OK 01., OK 02.
признаков	Практические занятия		
признаков	31-32. Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных	2	OK 01., OK 02.
	* '	2	OK 01., OK 02.
	признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем		
Тема 2.6.	скрещивания <b>Основное содержание</b>		+
Закономерности	33-34. Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и	2	ОК 01., ОК 02.,
изменчивости	ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости	2	OK 01., OK 02., OK.04
изменчивости	(Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды мутаций и причины их		OK.04
	возникновения. Кариотип человека. Наследственные заболевания человека.		
	Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной		
	предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и		
	лечении генетических заболеваний человека		
	Практические занятия		
	35-36. Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных	2	OK 01., OK 02.,
	признаков, составление генотипических схем скрещивания	2	OK 01., OK 02.,
	Контрольная работа по разделу		OR.01
	37-38. Строение и функции организма	2	OK 01, OK 02., OK.04
Раздел 3. Теория эво	1 17 1		311 01, 011 021, 01110 1
Тема 3.1. История	Основное содержание		
эволюционного	39-40. Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон).	2	OK 02., K.04
учения.	Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные	_	311 021, 1110 1
Микроэволюция	положения.		
,	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические		
	основы эволюции. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор –		
	направляющий фактор эволюции. Видообразование как результат		
	микроэволюции.		
Тема 3.2.	Основное содержание		
	-		

Макроэволюция.	41-42. Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н.	2	OK 02., K.04
Возникновение и	Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Сохранение		
развитие жизни на	биоразнообразия на Земле.		
Земле	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их		
	эволюция. Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных		
	организмов. Возникновение основных царств эукариот		
Тема 3.3.	Основное содержание		
Происхождение	43-44. Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека.	2	OK 02., K.04
человека –	Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза.		
антропогенез	Эволюция современного человека.		
	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете.		
	Приспособленность человека к разным условиям среды		
Раздел 4. Экология			
Тема 4.1.	Основное содержание		
Экологические	45-46. Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная,	2	OK.01, OK.02, OK.0
факторы и среды	внутриорганизменная. Физико-химические особенности сред обитания		
ингиж	организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах. Понятие		
	экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило		
	минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда		
Тема 4.2.	Основное содержание		
Популяция,	47-48. Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша	2	OK.01, OK.02, OK.07
сообщества, экосистемы	вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы.		
	Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные		
	компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот		
	веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни		
	Основное содержание		
	49-50. Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и	2	OK.01, OK.02, OK.07
	продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило		
	пирамиды энергии.		
	Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и		
	энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и		
	энергии		

Тема 4.3. Биосфера	Основное содержание		
- глобальная	51-52. Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в	2	OK.01, OK.02, OK.07
экологическая	трудах В.И. Вернадского. Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество		
система	биосферы и его функции.		
	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как		
	глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты		
	веществ и биогеохимические циклы. Глобальные экологические проблемы		
	современности		
Тема 4.4. Влияние	Основное содержание		
антропогенных	53-54. Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид	2	OK.01, OK.02, OK.07,
факторов на	антропогенного воздействия. Антропогенные воздействия на атмосферу.		
биосферу	Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу. Антропогенные		
	воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы,		
	связанные с определенной профессией/специальностью		
	Практико-ориентированное содержание (практическое занятие)		
	55-56. Отходы производства. На основе федерального классификационного	2	OK.01, OK.02, OK.07,
	каталога отходов определять класс опасности отходов		ПК УГПС 11.00.00
Тема 4.5. Влияние	Основное содержание		
социально-	57-58. Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно	2	OK.01, OK.02, OK.07
экологических	влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье		
факторов на	человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и		
здоровье человека	т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы		
	формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и		
	здоровье. Биохимические аспекты рационального питания		
	Практико-ориентированное содержание (практическое занятие)		
	59-60. Умственная работоспособность. Методики умственной работоспособности	2	OK.01, OK.02, OK.07,
	Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)		ПК УГПС 11.00.00
	Контрольная работа по разделу		
	61-62. Теоретические аспекты экологии	2	OK.01, OK.02, OK.07
	риентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 5. Биология в	з жизни		
Тема 5.1.	Основное содержание		

Биотехнологии в жизни каждого	63-64. Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)	2	ОК.01, ОК.02, ОК.04, ПК УГПС 11.00.00
	Практико-ориентированное содержание (практическое занятие)	2	01001 01002 01004
	65-66. Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области	2	OK.01, OK.02, OK.04,
	генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий.		ПК УГПС 11.00.00
	Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с		
	презентацией)		
Тема 5.2.	Основное содержание		
Биотехнологии и технические системы	67-68. Развитие биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия, биоинформатика, бионика) и их применение в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие) Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий с применением технических систем (по группам)	2	ОК.01, ОК.02, ОК.04, ПК УГПС 11.00.00
	Практико-ориентированное содержание (практическое занятие)		
	69-70. Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2	ОК.01, ОК.02, ОК.04, ПК УГПС 11.00.00
	Консультации:	-	
	Промежуточная аттестация (дифференцируемый зачет)	2	
	Всего:	72	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины используется кабинет «Многофункциональной подготовки», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Для организации учебного процесса также используется учебная среда Moodle, доступная ПО ссылке: http://edu.etavtomatika.ru/, Моя доступная школа ПО ссылке: https://myschool.edu.ru/.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Биология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под редакцией В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 378 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09603-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511618">https://urait.ru/bcode/511618</a> (дата обращения: 04.06.2024).
- 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, 2023. 358 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07499-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516336 (дата обращения: 04.06.2024).

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Юдакова, О. И. Биология: выдающиеся ученые : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. И. Юдакова. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 264 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11033-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517124 (дата обращения: 04.06.2024).
- 2. Лапицкая, Т. В. Биология. Тесты: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. В. Лапицкая. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 40 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14157-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519715 (дата обращения: 04.06.2024).

# **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ** дисциплины

**Контроль и оценка** раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Общая компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
Раздел 1. Клетка – структурнофункциональная единица живого		Контрольная работа «Молекулярный уровень организации живого»
OK.02	Биология как наука. Общая характеристика жизни	Заполнение таблицы с описанием методов микроскопирования с их достоинствами и недостатками. Заполнение таблицы «Вклад ученых в развитие биологии» Заполнение сравнительной таблицы сходства и различий живого и не живого
OK.01 OK.02 OK.04	Структурно-функциональная организация клеток	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции Разработка ментальной карты по классификации клеток и их строению на про- и эукариотических и по царствам в мини группах Выполнение и защита лабораторных работ: «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» Практическое занятие. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем
OK.01 OK.02	Структурно-функциональные факторы наследственности	Фронтальный опрос Разработка глоссария Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК
OK.02	Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Фронтальный опрос Заполнение сравнительной таблицы характеристик типов обмена веществ
OK.02 OK.04	Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	Обсуждение по вопросам лекции Разработка ленты времени жизненного цикла
Раздел 2. Строение и функции организма		Контрольная работа «Строение и функции организма»
OK.02 OK.04	Строение организма	Оцениваемая дискуссия Разработка ментальной карты тканей, органов и систем органов организмов (растения, животные, человек) с краткой характеристикой их функций
OK.02	Формы размножения	Фронтальный опрос

	организмов	Заполнение таблицы с краткой характеристикой примерами форм размножения организмов	
OK.02 OK.04	Онтогенез растений, животных и человека	Разработка ленты времени с характеристикой этапов онтогенеза отдельной группой животных и человека по микрогруппам Тест/опрос Составление жизненных циклов растений по отделам (моховидные, хвощевидные, папоротниковидные, голосеменные, покрытосеменные)	
OK.02 OK.04	Закономерности наследования	Разработка глоссария Фронтальный опрос Тест по вопросам лекции Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания	
OK.01 OK.02	Сцепленное наследование признаков	Тест Разработка глоссария Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания	
OK.01 OK.02 OK.04	Закономерности изменчивости	Тест. Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания	
Раздел 3. Теорг	ия эволюции	Контрольная работа «Теоретические аспекты эволюции жизни на Земле»	
OK.02 OK.04	История эволюционного учения. Микроэволюция	Фронтальный опрос Разработка глоссария терминов Разработка ленты времени развития эволюционного учения	
OK.02 OK.04	Макроэволюция. Возникновение и развитие жизни на Земле	Оцениваемая дискуссия: использование аргументов, биологической терминологии и символики для доказательства родства организмов разных систематических групп Разработка ленты времени возникновения и развития жизни на Земле	
OK.02 OK.04	Происхождение человека – антропогенез	Фронтальный опрос Разработка ленты времени происхождения человека	
Раздел 4. Эколо	Рило		
OK.01 OK.02 OK.07	Экологические факторы и среды жизни	Тест по экологическим факторам и средам жизни организмов	
OK.01 OK.02 OK.07	Популяция, сообщества, экосистемы	Составление схем круговорота веществ, используя материалы лекции	

		Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии
OK.01 OK.02 OK.07	Биосфера - глобальная экологическая система	Оцениваемая дискуссия Тест
OK.01 OK.02 OK.04 OK.07	Влияние антропогенных факторов на биосферу	Тест Практическая работа «Отходы производства»
OK.02 OK.04 OK.07	Влияние социально- экологических факторов на здоровье человека	Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы на выбор: «Умственная работоспособность», «Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)»
Раздел 5. Биол	ингиж в жизон	Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)
OK.01 OK.02 OK.04	Биотехнологии в жизни каждого	Выполнение кейса на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
OK.01 OK.02 OK.04	Промышленная биотехнология	Выполнение кейса на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
OK.01 OK.02 OK.04	Социально-этические аспекты биотехнологий	Выполнение кейса на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
OK.01 OK.02 OK.04	Биотехнологии и технические системы	Выполнение кейса на анализ информации о развития биотехнологий с применением технических систем (по группам), представление результатов решения кейсов

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
76 ÷ 89,99	4	хорошо	
50 ÷ 75,99	3	удовлетворительно	
менее 50	2	не удовлетворительно	

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДОД. 01 «Технический перевод»

## 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 «ТЕХНИЧЕКИЙ ПЕРЕВОД»

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Технический перевод» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии.

#### 1.1.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «Технический перевод»:

ознакомление с современным состоянием науки о переводе и получение общих сведений об основных закономерностях процесса перевода и переводческих соответствиях;

формирование у будущих специалистов практических навыков перевода текстов, имеющих профессиональную (техническую) направленность.

Задачи освоения дисциплины:

освоить понятия межкультурной и межъязыковой коммуникации, адекватности и эквивалентности перевода;

развить умения целостного подхода к тексту, осмысления, анализа и объективной оценки эквивалентности используемых средств перевода с точки зрения их соответствия коммуникативной цели и смысловой структуре текстов;

ознакомить студентов с основным набором устойчивых выражений, аббревиатур, характерных для русских и английских научно-технических материалов;

развить и совершенствовать у студентов практические навыки письменного перевода с английского языка на русский текстов научнотехнического жанра;

понимание стилистической вариативности, характера переводческих ошибок;

ознакомить студентов с набором словарей и литературы, развить умения работы со словарями и справочниками, умения использовать сеть Internet.

# 1.1.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК: ОК.01, ОК.2, ОК.09, ПК в рамках профессий УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи.

## Общие компетенции:

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач
OK.02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	профессиональной деятельности  Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в поиске информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;

		использовать современное программное обеспечение;		
		использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;		
		Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;		
		приемы структурирования информации;		
		формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации:		
		порядок их применения и программное обеспечение профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств;		
OK.09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	использованием цифровых средств;  Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые		
		или интересующие профессиональные темы.  Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения;		
		правила чтения текстов профессиональной направленности		

## Дисциплинарные результаты:

- владеть базовым набором специальной лексики и терминологии,
- знать определение, виды и основные проблемы технического перевода, лексико-грамматические и композиционные особенности технических текстов, особенности перевода интернациональных слов и проблему «ложных друзей переводчика»,
- уметь пользоваться специальными словарями и тезаурусами,
- применять основные методы и приемы перевода наиболее распространенных в технической литературе лингвистических конструкций,
- формировать навыки полного письменного перевода как основного вида технического перевода, реферативного и аннотационного перевода, а также устного технического перевода (необходимого, например, для обучения использованию оборудования иностранного производства на предприятии).

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	44
в т.ч.	
1. Основное содержание	24
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	14
Консультации	-
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объем часов	Формируемые
разделов и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Теоретич./Практич.	компетенции
1	2	3	4
Основное содержание			
Тема № 1	Содержание учебного материала	4/2	OK 01, OK 02, OK 09
Общие вопросы	1-2 Знакомство с основными понятиями теории и техники перевода научно-	2	
перевода.	технической литературы. Виды перевода и их классификация.		
Виды перевода	3-4 Способы, методы и этапы перевода.	2	
	Практические занятия	2	
	5-6 Образец работы над предложением. Анализ и перевод простого и сложного предложения.	2	
Тема № 2	Содержание учебного материала	8/2	OK 01, OK 02, OK 09
Лексико-	7-8 Грамматические особенности перевода технических текстов; основные способы	2	
грамматические	перевода страдательного залога	2	
особенности перевода	9-10 Лексические особенности перевода;	2	
научно-технической	11-12 Виды переводческих трансформаций;	2	
литературы	13-14 Правила и приемы редактирования готового перевода.		
	Практические занятия	2	
	15-16 Перевод технической документации.	2	
Тема № 3	Содержание учебного материала	4/2	
Особенности языка	17-18 Краткая характеристика языка научно-технической литературы.	2	OK 01, OK 02, OK 09
научно-технической	Особенности перевода научно-технической терминологии. Термины и		
литературы.	контекст.		
Использование	19-20 Многокомпонентные термины и способы их перевода на русский язык.	2	
современных	Знакомство с безэквивалентной лексикой; неологизмы; три основные группы		
мультимедийных	«ложных друзей» переводчика; наречия, обозначающие направление.		
словарей	Практические занятия	2	
в научно-техническом	21-22 Перевод технической документации.	2	

переводе.				
Тема № 4	Содержание учебного материала	4/2	OK 01, OK 02, OK 09	
Реферирование и	23-24 Правила и практические приемы реферирования научно-технического текста.	2		
аннотирование	Правила и практические приемы аннотирования научно-технического текста.			
научно-технической	25-26 Стандартные обороты (клише) для резюме и аннотации.	2		
литературы.	Особенности перевода герундия и герундиальных, инфинитивных и причастных			
	оборотов, функции и особенности перевода абсолютных оборотов.			
	Практические занятия	2		
	27-28 Перевод технической документации.	2		
Тема № 5	Содержание учебного материала	4/2	OK 01, OK 02, OK 09	
Приемы перевода	29-30 Трудности перевода заголовков научно-технических статей; особенности	2		
заголовков	построения заголовков; стратегия перевода заголовка статьи;			
технических статей,	31-32 Преимущества использования электронных словарей (Multitran, Lingvo,	2		
документации и	Polyglossum и др.). Сокращения, общепринятые в научно-технической литературе;			
патентов. Этапы	особенности перевода номинативных цепочек			
полного письменного	Практические занятия	2		
перевода.	33-34 Перевод технической документации.	2		
Редактирование текста				
перевода.				
Тема № 6	Содержание учебного материала	4/4	OK 01, OK 02, OK 09	
Особенности перевода	35-36 Инструкция как специальный тип текста	2		
технической	37-38 Контракт, патент: общие рекомендации по переводу. Особенности перевода	2		
документации:	эмфатических конструкций.			
инструкций на	Практические занятия	4		
оборудование,	39-40 Перевод технической документации.	2		
контрактов, патентов.	41-42 Перевод технической документации.	2		
Промежуточная аттест	гация (дифференцированный зачет)	2		
Всего:		44		

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины используется кабинет «Иностранного языка», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Для организации учебного процесса также используется учебная Moodle, доступная среда ПО ссылке: http://edu.etavtomatika.ru/, доступная Моя школа ПО ссылке: https://myschool.edu.ru/.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Афанасьева, О.В. Английский в фокусе. 10 класс. Учебник. ФГОС ФП / О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева. Москва: Просвещение, 2018. 248 с. ISBN: 978-5- 09-068073-8. Текст: непосредственный.
- 2. Афанасьева, О.В. Английский в фокусе. 11 класс. Учебник. ФГОС ФП / О.В.Афанасьева, Д.Дули, И.В. Михеева. Москва: Просвещение, 2018. 240 с. ISBN: 978-5-09-019656-7. -Текст: непосредственный.
- 3. Лисковец И. В., Малышев М. Л. Технический перевод. Английский язык. СПб.: СПбГУПТД. 2019.

http://publish.sutd.ru/tp\_ext\_inf\_publish.ph p?id=201983124.

- 4. Бутенко, Е. Ю. Английский язык для ИТ-специальностей. IT-English : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Ю. Бутенко. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 119 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07790-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 23 URL: https://urait.ru/bcode/513536/p.23 (дата обращения: 22.06.2024).
- 5. Невзорова, Г. Д. Английский язык. Грамматика : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Д. Невзорова, Г. И. Никитушкина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 213 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09886-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 124 URL: https://urait.ru/bcode/513406/p.124 (дата обращения: 22.06.2024).
- 3.2.2. Основные электронные издания в образовательной платформе «Юрайт»

1. Английский язык для академических целей. English for Academic Purposes: учебное пособие для вузов / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Поспелова, Ю. А. Суворова; под редакцией Т. А. Барановской. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 220 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13839-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489787 (дата обращения: 22.06.2024).

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

	Раздел/Тема	Тип оценочных	
Общая/профессиональная компетенция		мероприятий	
ОК.01 Выбирать способы решения задач	Тема 1,2,3,4,5,6	выполнение	
профессиональной деятельности		практической работы,	
применительно к различным контекстам;		фронтальный опрос,	
		контрольное	
		тестирование, оценивание	
		практической работы	
ОК.02 Использовать современные	Тема 1,2,3,4,5,6	выполнение	
средства поиска, анализа и интерпретации		практической работы,	
информации, и информационные		фронтальный опрос,	
технологии для выполнения задач		контрольное	
профессиональной деятельности;		тестирование, оценивание	
		практической работы	
ОК.09 Пользоваться профессиональной	Тема 1,2,3,4,5,6	выполнение	
документацией на государственном и		практической работы,	
иностранном языках.		фронтальный опрос,	
		контрольное	
		тестирование, оценивание	
		практической работы	

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
$76 \div 89,99$	4	хорошо	
50 ÷ 75,99	3	удовлетворительно	
менее 50	2	не удовлетворительно	

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДОД.02 «Цифровые образовательные платформы и средства коммуникаций»

## 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 «ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПЛАТФОРМЫ И СРЕДСТВА КОММУНИКАЦИЙ»

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Цифровые образовательные платформы и средства коммуникаций» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности.

#### 1.1.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «Цифровые образовательные платформы и средства коммуникаций»: освоение системы базовых знаний для способности эффективно искать и применять информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы.

# 1.1.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК: ОК.01, ОК.2, ПК в рамках профессий УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи.

#### Общие компетенции:

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения	
ОК.01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему	
	решения задач	в профессиональном и/или социальном контексте;	
	профессиональной	анализировать задачу и/или проблему и выделять её	
	деятельности	составные части;	
	применительно к	определять этапы решения задачи;	
	различным	выявлять и эффективно искать информацию,	
	контекстам;	необходимую для решения задачи и/или проблемы;	
		составлять план действия;	
		определять необходимые ресурсы;	
		владеть актуальными методами работы	

ОК.02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные	реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в поиске информации;	
ОК.02 Использовать	Умения: определять задачи для поиска информации;	
	определять необходимые источники информации;	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	планировать процесс поиска; структурировать получаемую	
	информацию;	
~ ~	выделять наиболее значимое в поиске информации;	
1 - 1	оценивать практическую значимость результатов поиска;	
технологии для выполнения задач	оформлять результаты поиска, применять средства	
профессиональной	информационных технологий для решения	
профессиональной	профессиональных задач;	
леятельности:		
деятельности;	использовать современное программное обеспечение;	
деятельности;	использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;	
деятельности;	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;  Знания: номенклатура информационных источников,	
деятельности;	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;  Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;	
деятельности;	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;  Знания: номенклатура информационных источников,	
деятельности;	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;  Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации:	
деятельности;	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;  Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации,	

#### Дисциплинарные результаты:

- уметь анализировать полученную задачу и строить план по ее реализации;
- уметь работать с электронной библиотекой и электронной образовательной средой;
- уметь определять ресурсы энергосбережения, применять их в своей профессиональной деятельности;
- владеть методикой поиска информации, ее оформления для представления результата.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	36
В Т.Ч.	
1. Основное содержание	26
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	6
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	8
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	8
Консультации	-
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объем часов	Формируемые
разделов и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Теоретич./Практич.	компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Дистанционни	ые образовательные технологии	12	
Тема 1.1.	Основное содержание		
Дистанционная система обучения Moodle.	1-2. Дистанционные образовательные технологии и электронные образовательные ресурсы. Дистанционная система обучения Moodle. Порядок доступа к информационным ресурсам. Положения.	2	OK.01, OK.2.
	Практические занятия		
	3-4. Регистрация пользователей. Способ идентификации личности обучающегося в электронной дистанционной образовательной среде Moodle. Личный кабинет студента.	2	OK.01, OK.2.
Тема 1.2.	Основное содержание		
Выполнение различных упражнений в Moodle	5-6. Web-интерфейс. Лекции, порядок работы с лекциями. База данных, порядок работы с базой данных. Анкеты в Moodle для оценивания	2	OK.01, OK.2.
	7-8. Прохождение опроса в Moodle. Тестирование в Moodle. Выполнение контрольных работ в Moodle.	2	OK.01, OK.2.
	9-10. Работа с книгами в Moodle. Файлы и задания. Форум и чат Moodle.	2	ОК.01, ОК.2.
	Практические занятия		
	11-12. Выполнение различных упражнений в Moodle.	2	OK.01, OK.2.
Раздел 2. Работа с элект	ронной библиотекой		
Тема 2.1. Основные	Основное содержание		
понятия и нормативное обеспечение ЭБ	13-14. Из истории создания ЭБ: мировые и отечественны проекты. Нормативное обеспечение работы ЭБ: атрибуты договорных отношений. Терминология пользовательского соглашения.	2	OK.01, OK.2.
	15-16. Анализ законодательство РФ о защите интеллектуальной собственности. Закон о защите детей от неблагоприятной информации	2	OK.01, OK.2.
	Практические занятия		
	17-18. Правовые основы работы ЭБ	2	OK.01, OK.2.
Тема 2.2.	Основное содержание		

Функциональные	19-20. Регистрация в ЭБ. Статус и подписка. Мобильное приложение. Технологии	2	OK.01, OK.2.
сервисы	предварительного ознакомления	<b>~</b>	
	21-22. Системы каталогизации и рубрикации. Системы поиска информации по	2	OK.01, OK.2.
	критериям	2	
	23-24. Системы формирования персональных выборок	2	ОК.01, ОК.2.
Тема 2.3.	Основное содержание		
Профессионально-	Практические занятия		
ориентированное использование	25-26. Цитирование электронных документов. Варианты обучающих	2	OK.01, OK.2.
использование	подсистем	2	
	27-28. Профессионально-ориентированный контент. Создание	2.	OK.01, OK.2.
	профессиональных публикаций	2	
Раздел 3. Сферум			
Тема 3.1 Порядок	Основное содержание		
работы с платформой	29-30. Регистрация на платформе Сферум. Вход в личный кабинет.	2	OK.01, OK.2.
Сферум.	Практические занятия		
	31-32. Обращение к чату. Как работать в видеоуроком.	2	OK.01, OK.2.
	33-34. Запуск трансляции на ПК. Запуск трансляции на телефоне. Различные	2	OK.01, OK.2.
	упражнения.	<u> </u>	
	Консультации:	-	
	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет).	2	
	Всего:	36	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины используется обучения: необходимыми техническими средствами кабинет мультимедийный интерактивная проектор, компьютер, доска. Преподавателем применяется разработанный учебно-методический Обучение проходит В комплекс, читаемой дисциплины. библиотеке образовательной организации, оборудованной необходимыми средствами обучения.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Для организации учебного процесса также учебная используется Moodle, доступная среда ПО ссылке: http://edu.etavtomatika.ru/, Моя школа доступная ПО ссылке: https://myschool.edu.ru/.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Боброва Е. И. Информационно-коммуникационные технологии в деятельности библиотеки вуза: монография/ Е.И.Боброва. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2020.
- 2. Земсков, А И. Электронная информация и электронные ресурсы: Публикации и документы, фонды и библиотеки / Земсков Андрей Ильич, Я. Л. Шрайберг. Москва: Фаир, 2020.
- 3. ГОСТ Р 7.0.83–2013. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения. Москва: Стандартинформ, 2014.

# 3.2.2. Основные электронные издания в образовательной платформе «Юрайт»

1. Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/

#### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Закрытое образовательное пространство Сферум. https://sferum.ru/

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

	Раздел/Тема	Тип оценочных	
Общая/профессиональная компетенция		мероприятий	
ОК.01 Выбирать способы решения задач	Р1. Темы 1.1, 1.2	выполнение	
профессиональной деятельности	Р2. Темы 2.1, 2.2., 2.3	практической работы,	
применительно к различным контекстам;	Р3. Темы 3.1	фронтальный опрос,	
		контрольное	
		тестирование, оценивание	
		практической работы	
ОК.02 Использовать современные	Р1. Темы 1.1, 1.2	выполнение	
средства поиска, анализа и интерпретации	Р2. Темы 2.1, 2.2., 2.3	практической работы,	
информации, и информационные	Р3. Темы 3.1	фронтальный опрос,	
технологии для выполнения задач		контрольное	
профессиональной деятельности;		тестирование, оценивание	
		практической работы	

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
76 ÷ 89,99	4	хорошо	
50 ÷ 75,99	3	удовлетворительно	
менее 50	2	не удовлетворительно	

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к ОПОП-П по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

## РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

«СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»	2
«СГ.02 ИНОСТРАННЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»	14
«СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»	22
«СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»	33
«СГ.05 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»	40
«СГ.06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»	50
«ОП.01 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ»	58
«ОП.02 ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ»	66
«ОП.03 ОСНОВЫ ЧЕРЧЕНИЯ»	73
«ОП.04 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОМАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ»	81
«ОП.05 ОСНОВЫ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»	87
«ОП.06 ОСНОВЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА»	95
«ОП.07 РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ БЛОК	(OB» 102
«ОП.08 НАЗЕМНЫЕ ПУНКТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ»	108
«ОП.09 ОСНАЩЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ ЦЕЛЕВЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ»	114
«ОП.10 КАБЕЛЬНЫЕ СЕТИ ВОЗЛУШНЫХ СУЛОВ»	119

Приложение 2.1 к ОПОП-П по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Рабочая программа дисциплины

«СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

C	ОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	3
1.	Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2.	Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	5
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
	2.2. Содержание дисциплины	6
3.	Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	10
	3.1. Материально-техническое обеспечение	10
	3.2. Учебно-методическое обеспечение	10
4	Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИП ЛИНЫ	12

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «История России»: формирование представлений об истории России как истории Отечества, основных вехах истории, воспитание базовых национальных ценностей, уважения к истории, культуре, традициям.

Дисциплина «История России» включена в обязательную часть социальногуманитарного цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
OK.04	opuqueunoperi og p coppovouvoŭ	KANADANA HANGERIA N ADHAMA MATADAN
OK.04 OK.05	ориентироваться в современной	ключевые понятия и явления истории
	экономической, политической и	XVII вв нач. XXI вв.;
OK.06	культурной ситуации России в	основные тенденции развития России и
	глобальном мире;	мира XVII вв нач. XXI вв.;
	определять основные тенденции	сущность и причины локальных,
	социально-экономического,	региональных, межгосударственных
	политического и культурного	конфликтов XVII вв нач. XXI вв.;
	развития России в глобальном	основные процессы (дезинтеграционные,
	мире;	интеграционные, поликультурные,
	выявлять взаимосвязь	миграционные и иные) политического и
	отечественных, региональных,	экономического развития России и мира;
	мировых социально-экономических,	назначение международных организаций
	политических и культурных	и основные направления их
	процессов;	деятельности;
	применять исторические знания в	особенности развития культуры в конце
	профессиональной и общественной	XX начале XXI вв.;
	деятельности, поликультурном	проблемы и перспективы развития
	общении;	России и мира в конце XX начале XXI вв.
	проявлять активную гражданскую	и их значение в профессиональной
	позицию, основанную на	деятельности будущего специалиста.
	демократических ценностях	
	мировой истории.	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	34	8
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме (дифференцируемый зачет)	2	2
Всего	36	36

## 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. История России с д	ревнейших времён до конца XVII века	6/0	
Тема 1.1 История Древней	Содержание		OK 04, OK 06
Руси	Основные этапы становления государственности. Образование древнерусского государства: спорные вопросы. Норманнская теория и антинорманизм. Варяжские походы на Византию и договоры с греками. Княжение Игоря, св. Ольги и Святослава. Владимир и его реформы. Крещения Руси и его значение. Древняя Русь и кочевники. Византийско-древнерусские связи. Русь в эпоху политической раздробленности. Причины и последствия междоусобицы. Борьба с печенегами и половцами. Монголотатарское иго и борьба с ним. Русь и Орда: проблемы взаимовлияния. Куликовская битва и ее историческое значение. Россия и средневековые государства.	2	
Тема 1.2. История Московского княжества	Содержание  Специфика формирования единого российского государства. Борьба Москвы с Тверью за великое княжение. Причины и последствия усиление Московского княжества. Иван Калита. Правление Ивана III. Формирование идеологии «Москва-третий Рим».	2	OK 04, OK 06
<b>Тема 1.3. Период Смутного</b> времени	Содержание  Духовная и политическая жизнь России в Смутное время. Истоки и сущность русского самозванства. Роль Польши в истории России 17 века. Причины, этапы и последствия Смуты. Земский Собор и формирование новой династии.	2	OK 04, OK 06
Раздел 2. Царствование династии Романовых в 17-19 веке		12/4	
Тема 2.1 История России 17 – середины 18 века	Содержание Внешняя и внутренняя политика России в XVII в. Церковный раскол и его последствия. Формирование сословной системы	2	OK 04, OK 06

	организации общества. Реформы Петра I и их последствия. Предпосылки и особенности складывания российского абсолютизма. Северная война. Формирование Российской империи. Основные направления внешней политики в первой половине XVIII в. Дворцовые перевороты средины XVIII в.		
Тема 2.2 История середины 18 века	Содержание Приход к власти Екатерины II Великой. Социально-политическое развитие России в екатерининское время. Политика Просвещенного абсолютизма: суть, цели, основные направления. Екатерининские реформы и их последствия. Формирование и развитие движения русских просветителей. Основные направления внешней политики России в эпоху Екатерины II. Присоединение Кубани и Крыма. Политика Российской империи на Северном Кавказе. Роль Павла I в истории России.	2	ОК 04, ОК 06
Тема 2.3 Россия в эпоху Наполеоновских войн	Содержание Особенности экономического развития России в первой половине XIX в. Реформы Александра І. Крепостное право в России. Мануфактурно-промышленное производство. Становление индустриального общества в России: общее и особенное. Отечественная война 1812 г. в отечественной и западной историографии. Заграничный поход русской армии 1813-1814 годов. Война шестой коалиции. Венский конгресс 1815 г. и Священный союз	2	OK 04, OK 06
	В том числе практических и лабораторных занятий  1. Общественное движение в первой четверти XIX в. Движение декабристов: предпосылки возникновения, идейные основы и цели, первые организации и их участники. Южное общество; «Русская правда» П. Пестеля. Северное общество; Конституция Н. Муравьёва. Выступления декабристов, их итоги. Значение движения декабристов.	2	
Тема 2.4 История середины 19 века	Содержание Участие России в событиях Весны народов 1848 г. Политическое и социальное развитие России накануне Крымской войне. Дипломатическое положение России накануне Крымской войны. Крымская война и ее последствия. Причины реформ Александра II.	2	OK 04, OK 06

	Основные положения реформ Александра II. Итоги либеральных реформ 60-70 -х гг. XIX в. Формирование революционных террористических организаций. Причины и последствия убийства Александра II  В том числе практических и лабораторных занятий		
	2. Общественное движение во второй четверти XIX в. Консервативное направление общественной мысли. Оппозиционная общественная мысль. П.Я. Чаадаев. Славянофилы и западники. Петрашевцы. Теория русского социализма А.И. Герцена.	2	
Раздел 3. Российская импе	рия в конце 19-начале 20 века	6/2	
Тема 3.1 Российская	Содержание		OK 04, OK 06
империя в конце 19-начале 20 века.	Политическая и экономическая жизнь России в конце XIX в. Место России в мировом сообществе. Русско-японская война итоги и последствия. Причины и хронология первой русской революции 1905-1907 гг. Кровавое воскресенье, восстания на флоте, декабрьское вооруженное восстание в Москве. Манифест 17 октября 1905 г. Первая и вторая государственные думы. Реформы П.А. Столыпина. Третья и четвертая государственная дума. Первая мировая война. Причины, ход боевых действий, состояние противоборствующих сторон к весне 1917 г. Отречение Николая II	2	
	и февральская революция. Деятельность Временного правительства и Петроградского совета рабочих и солдатских депутатов в период марта-октября 1917 года. Причины и последствия событий 25 октября 1917 г. Первые декреты Советской власти. Брестский мир.  В том числе практических и лабораторных занятий	2	_
	3. Гражданская война, результаты и последствия. Российская эмиграция в 20 веке. Общественное движение во второй половине XIX в. Консервативные, либеральные, радикальные течения общественной мысли. Народническое движение: идеология, организация, тактика. Деятельность «Земли и воли» и «Народной воли». Зарождение российской социал-демократии. Начало рабочего движения	2	
Раздел 4. История России в период Союза Советских Социалистических Республик		6/2	
Тема 4.1. История России в	Содержание		

	an Holl B	2	1
период Союза советских	Социально-экономическое развитие страны в 20-е гг. НЭП. Борьба	2	
социалистических	за власть в ВКП(б). Формирование однопартийного политического		
республик	режима. Образование СССР. Культурная жизнь страны в 20-е гг.		
	Внешняя политика. Курс на строительство социализма в одной		
	стране и его последствия.		
	Социально-экономические преобразования в 30-е гг.	2	
	Коллективизация и индустриализация. Усиление режима личной		
	власти Сталина. Сопротивление сталинизму. СССР накануне и в		
	начальный период второй мировой войны. Великая Отечественная		
	война. Социально-экономическое развитие, общественно-		
	политическая жизнь, культура, внешняя политика СССР в		
	послевоенные годы. Холодная война. Попытки осуществления		
	политических и экономических реформ. НТР и ее влияние на ход		
	общественного развития.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
	4. СССР в середине 60-80-х гг.: нарастание кризисных явлений.	2	OK.05, OK.06
	Советский Союз в 1985-1991 гг. Перестройка. Постсоветский	2	311.03, 311.00
	период в истории России. Попытка государственного переворота		
	1991 г. и ее провал. Распад СССР. Беловежские соглашения.		
Раздел 5. Новейшая история России		4/0	
Тема 5.1. Новейшая			OK 04, OK 05, OK 06
история России	Содержание		
	Октябрьские события 1993 г. Становление новой российской	2	
	государственности (1993-1999 гг.). Россия на пути радикальной		
	социально-экономической модернизации.		
	Культура и наука в современной России. Внешнеполитическая	2	
	деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Россия		
	в условиях современной модернизации.		
Промежуточная аттестаці	<i>ия</i>	2	
Всего		36	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

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

#### 3.2. Учебно-метолическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Артемов, В. В. История (для всех специальностей СПО): учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. 3-е изд., стер. Москва Академия, 2020.-256 с.
- 2. Зуев, М. Н. История России XX начала XXI века: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 299 с.
- 3. История (для всех специальностей СПО): учебник для студентов учреждений сред. Проф. Образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. 4-е изд., испр. Москва: Издательский центр «Академия», 2021. 256 с.
- 4. История Отечества: С древнейших времен до наших дней: учебник для студентов учреждений сред. Проф. Образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. 19-е изд. Испр. М.: Издательский центр «Академия», 2021. 384 с
- 5. История: Учебное пособие / Самыгин П. С., Самыгин С. И., Шевелев В. Н., Шевелева Е. В. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021. 528 с.: 60х90 1/16. (Среднее профессиональное образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-004507-8
- 6. История России XX начала XXI века: учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.]; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 311 с.
- 7. Сафонов, А. А. История (конец XX начало XXI века): учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. Москва : Издательство Юрайт, 2022.-245 с.
- 8. Зуев, М. Н. История России XX начала XXI века учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. Москва, Издательство Юрайт, 2022. 299 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01245-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491562 (дата обращения: 27.05.2024).
- 2. История России XX начала XXI века учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.]; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. 3-е изд., перераб. и доп. Москва, Издательство Юрайт, 2020. 311 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13853-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/467055 (дата обращения: 27.05.2024).
- 3. Сафонов, А. А. История (конец XX начало XXI века): учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 245 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12892-5. Текст электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496927 (дата обращения: 27.05.2024).

#### 3.2.2. Дополнительные источники

1. Артемов, В. В. История учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. — 15-е изд., испр. — Москва Академия, 2016. — 448 с. — ISBN 978-5-4468-2871-5. — Текст: непосредственный.

- 2. История России. XX начало XXI века учебник для среднего профессионального образования / Л.И. Семенникова [и др.] под редакцией Л.И. Семенниковой. 7-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 328 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09384. Текст: непосредственный.
- 3. Князев, Е. А. История России XX век: учебник для среднего профессионального образования / Е.А. Князев. Москва: Юрайт, 2021. 234 с. (Профессиональное образование). -ISBN 978-5-534-13336-3. Текст: непосредственный.
- 4. Санин, Г. А. Крым. Страницы истории: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Г. А. Санин. Москва: Просвещение, 2015.-80 с. ISBN 978-5- 09-034351-0. Текст непосредственный
- 5. Бугров, К. Д. История России: учебное пособие для СПО / К. Д. Бугров, С. В. Соколов. 2-е изд. Саратов: Профобразование, 2021. 125 с. ISBN 978-5-4488-1105-0. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/104903

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

освоения дисциплины			
Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
Знает:	Полнота изложения	Текущий контроль	
ключевые понятия и явления	материала, правильное	при проведении:	
истории XVII вв нач. XXI вв.;	определение основных	- письменного, устного	
основные тенденции развития	понятий, понимание	опроса	
России и мира XVII вв нач. XXI	материала, обоснованность	- тестирование	
вв.;	суждений, точность	Подготовка докладов и	
сущность и причины локальных,	формулировок, адекватность	эссе	
региональных,	применения терминологии,	Подготовка и защита	
межгосударственных конфликтов	последовательное изложение	индивидуальных и	
XVII вв нач. XXI вв.;	материала.	групповых проектов	
основные процессы	Актуальность темы,	Дифференцированный	
(дезинтеграционные,	соответствие содержания	зачет	
интеграционные, поликультурные,	заявленной теме, раскрытие		
миграционные и иные)	темы на теоретическом		
политического и экономического	уровне, в связях и с		
развития России и мира;	обоснованиями, с		
назначение международных	корректным использованием		
организаций и основные	терминов и понятий в		
направления их деятельности;	контексте темы;		
особенности развития культуры в	аргументированная позиция		
конце XX начале XXI вв.;	с опорой на факты		
проблемы и перспективы развития	общественной жизни.		
России и мира в конце XX начале	·		
XXI вв. и их значение в			
профессиональной деятельности			
будущего специалиста			
Умеет:	Степень реализации плана		
ориентироваться в современной	семинарского занятия		
экономической, политической и	(полная, частичная); степень		
культурной ситуации России в	полноты и детальности		
глобальном мире;	рассмотрения основных		
определять основные тенденции	вопросов в ходе. занятия;		
социально-экономического,	степень реализации умений		
политического и культурного	студентов рассуждать,		
развития России в глобальном	дискутировать.		
мире;	Степень усвоения материала		
выявлять взаимосвязь	любой степени сложности;		
отечественных, региональных,	умения и навыки работы в		
мировых социально-	команде, наблюдения и		
экономических, политических и	принятия решения,		
культурных процессов;	способностей		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l .		

применять исторические знания в	контактировать и слушать	
профессиональной и общественной	других, риторические	
деятельности, поликультурном	способности, лидерские	
общении;	качества; умение доказывать	
проявлять активную гражданскую	и отстаивать свою точку	
позицию, основанную на	зрения, организаторские	
демократических ценностях	способности.	
мировой истории		

Приложение 2.2 к ОПОП-П по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

# Рабочая программа дисциплины

«СГ.02 ИНОСТРАННЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

C	ОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	15
1.	Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	16
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	16
2.	Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	16
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	16
	2.2. Содержание дисциплины	17
3.	Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	20
	3.1. Материально-техническое обеспечение	20
	3.2. Учебно-методическое обеспечение	20
4.	Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИПЛИНЫ	21

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.02 ИНОСТРАННЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности»: совершенствование умений иноязычной коммуникации как инструмента решения профессиональных задач и осуществления продуктивного межкультурного общения.

Дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» включена в обязательную часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать
OK.02	- вести диалог (диалог-расспрос, диалог-обмен	- лексический и
OK.03	мнениями/суждениями, диалог-побуждение к	грамматический минимум,
ОК.09	действию, этикетный диалог и их комбинации) в	необходимый для чтения и
	ситуациях официального и неофициального	перевода (со словарем)
	общения;	английского
	- сообщать сведения о себе и заполнять	профессионально-
	различные виды анкет, резюме, заявлений и др.;	ориентированного текста;
	- понимать относительно полно (общий смысл)	- лексический и
	высказывания на английском языке в различных	грамматический минимум,
	ситуациях профессионального общения;	необходимый для
	- читать чертежи и техническую документацию	заполнения анкет, резюме,
	на английском языке;	заявлений и др.;
	- называть на английском языке инструменты,	- основы разговорной речи
	оборудование, оснастку, приспособления, станки,	на английском языке;
	используемые при выполнении работ;	- профессиональные
	- применять профессионально-ориентированную	термины и определения
	лексику;	для чтения чертежей,
	- самостоятельно совершенствовать устную и	инструкций, нормативной
	письменную профессионально-ориентированную	документации
	речь, пополнять словарный запас	-

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

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

## 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем  Разлел 1. Монтажник ради	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий иоэлектронной аппаратуры и приборов	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.1. Я и моя	Содержание		
профессия	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Современный мир профессий. Проблемы выбора будущей профессии. Мой выбор этой профессии. Обоснование выбора. Составление монологов. Иностранный язык как средство международного общения в современном мире	2	OK.09
Раздел 2. Профессиональн	ая терминология на иностранном языке	6/6	
Тема 2.1. Инструменты,	Содержание		
оборудование,			
приспособления, станки	В том числе практических и лабораторных занятий 2. рабочее место монтажника. Печатные платы. Паяльные станции. Монтаж радиоэлектронной аппаратуры. Инструменты и приспособления.	2	OK.09
Тема 2.2. Чертежи и	Содержание		
техническая документация	В том числе практических и лабораторных занятий		
	3. Чертежи: формат, линии, размеры, масштаб. Инструменты и материалы для черчения. Геометрические построения. Технологические карты и их применение при изготовлении и сборке слесарного изделия. ГОСТ, СНиП, ЕСКД, ТУ, ТО и другие нормативные документы, необходимые при изготовлении и сборке слесарных изделий	2	OK.09
Тема 2.3 Основные	Содержание		
операции при изготовлении слесарных	В том числе практических и лабораторных занятий		
изделий	4. Организация рабочего места слесаря, основные требования безопасности труда, требования к спецодежде, индивидуальным средствам защиты. Технология слесарной обработки деталей. Описание основных операций при изготовлении слесарных	2	

	изделий. Описание основных операций при изготовлении слесарных изделий.		
Раздел 3. Изучение истори	и и культурных особенностей Великобритании		
Тема 3.1. Географическое	Содержание	16/16	
положение, форма	В том числе практических и лабораторных занятий	10/10	
государственного	5. Географическое положение Великобритании, природные	2	
устройства, климат и	особенности, климат, экология	<i>2</i>	
культура Великобритании	6. Государственное устройство Великобритании, этнический	2	OK 09
	состав, религиозные особенности		
	7. Национальные традиции Великобритании	2	
	8. Достопримечательности страны, отдых, туризм	2	
	9. Профессиональное образование в Великобритании	2	
Тема 3.2. Общественная	Содержание		
жизнь в Великобритании,		6/6	
ценностные ориентиры	В том числе практических и лабораторных занятий		
молодежи	10. Досуг молодежи. Спорт в Великобритании	2	OK 09
	11. Образ жизни людей в Великобритании, влияние научно-	2	
	технического прогресса	2	
	12. Известные русские ученые, имеющие тесные связи с английской культурой	2	
Раздел 4. Решение стандар	отных и нестандартных профессиональных ситуаций	10/10	
Тема 4.1.	Содержание		
Профессиональные			
ситуации и задачи	В том числе практических и лабораторных занятий	2	016.02. 016.00
	13. Формулировка проблемы и ее устранение на производстве. Составление диалогов-побуждений к действию	2	OK 02, OK 09
	14. Решение ситуационных производственных (профессиональных)	2	
	задач	2	
		2	
T 4.2	15. Герундий. Способы перевода и функции в предложении		
Тема 4.2. Профессиональное	Содержание		
саморазвитие	В том числе практических и лабораторных занятий		
Симоризвитие	16. Национальный чемпионат «Профессионалы». Введение новых	2	OK 02, OK 09
	лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и		
	выражения		

17. Важные профессиональные качества молодого специалиста. Составление резюме при поиске работы. Саморазвитие и самообразование как важные аспекты профессиональной деятельности. Перевод профессионально-ориентированного текста		
Промежуточная аттестация (дифференцируемый зачет)	2	
Всего	36	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

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

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Анюшенкова, О.Н. Английский язык для машиностроительных специальностей: учебник английского языка для учреждений СПО / О.Н. Анюшенкова Москва : Кнорус, 2022. 320 с. ISBN 978-5-406-07920-1 Текст: непосредственный
- 2. Голубев, А.П. Балюк, Н. В. Смирнова, И. Б. Английский язык для всех специальностей: учебник / А.П Голубев, Н. В. Балюк, И. Б. Смирнова Москва : КНОРУС, 2020. 386 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-406-07353-7.- Текст: непосредственный
- 3. Байдикова, Н. Л. Английский язык для технических направлений (В1–В2): учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Л. Байдикова, Е. С. Давиденко. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 171 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10078-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516975 (дата обращения: 27.05.2024).
- 4. Гуреев, В. А. Английский язык. Грамматика (В2) : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Гуреев. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 294 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10481-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516727 (дата обращения: 27.05.2024).

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических колледжей (А1): учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 207 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12346-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517769 (дата обращения: 27.05.2024).
- 2. Куряева, Р. И. Английский язык. Лексико-грамматическое пособие в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. И. Куряева. 8-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 264 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09890-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513179 (дата обращения: 27.05.2024).

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	- использование	тестирование,
- лексический и грамматический	профессиональной	устный опрос,
минимум, необходимый для чтения и	терминологии на	диагностическая
перевода (со словарем) английского	иностранном языке;	работа,
профессионально-ориентированного	- владение лексическим и	самооценка и
текста;	грамматическим	взаимооценка,
- лексический и грамматический	минимумом;	письменный опрос
минимум, необходимый для заполнения	Правильное построение	оценка результатов
анкет, резюме, заявлений и др.;	предложений	выполнения
- основы разговорной речи на	(утвердительных,	практической
английском языке;	вопросительных),	работы
- профессиональные термины и	диалогов;	экспертное
определения для чтения чертежей,		наблюдение за
инструкций, нормативной документации		ходом выполнения
Умеет:	- логичное построение	практической
- вести диалог (диалог-расспрос, диалог-	диалогического общения в	работы
обмен мнениями/суждениями, диалог-	соответствии с	
побуждение к действию, этикетный	коммуникативной	
диалог и их комбинации) в ситуациях	задачей;	
официального и неофициального	- демонстрация умения	
общения;	речевого взаимодействия	
- сообщать сведения о себе и заполнять	с партнёром (способность	
различные виды анкет, резюме,	начать, поддержать и	
заявлений и др.;	закончить разговор);	
- понимать относительно полно (общий	- логичное построение	
смысл) высказывания на английском	монологического	
языке в различных ситуациях	высказывания в	
профессионального общения;	соответствии с	
- читать чертежи и техническую	коммуникативной	
документацию на английском языке;	задачей,	
- называть на английском языке	сформулированной в	
инструменты, оборудование, оснастку,	задании;	
приспособления, станки, используемые	- уместное использование	
при выполнении работ;	лексических единиц и	
- применять профессионально-	грамматических структур.	
ориентированную лексику;		
- самостоятельно совершенствовать		
устную и письменную профессионально-		
ориентированную речь, пополнять		
словарный запас		

Приложение 2.3 к ОПОП-П по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Рабочая программа дисциплины «СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

C	ОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	23
1.	Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	24
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	24
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	24
2.	Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	25
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	25
	2.2. Содержание дисциплины	26
3.	Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	30
	3.1. Материально-техническое обеспечение	30
	3.2. Учебно-методическое обеспечение	30
4.	Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	31

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»: защита человека в техносфере от негативных опасностей (воздействий) антропогенного и естественного происхождения и достижение комфортных или безопасных условий жизнедеятельности.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» включена в обязательную часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

The Oxer Table 200 and Table 2			
Код ОК	Уметь	Знать	
OK.01	организовывать и проводить	<del>*</del>	
OK.03	мероприятия по защите работающих	объектов экономики, прогнозирования	
OK.04	и населения от негативных	развития событий и оценки	
	воздействий чрезвычайных ситуаций;	последствий при техногенных	
	предпринимать профилактические	чрезвычайных ситуациях и стихийных	
	меры для снижения уровня	явлениях;	
	опасностей различного вида и их	основы военной службы и обороны	
	последствий в профессиональной	государства задачи и основные	
	деятельности и в быту;	мероприятия гражданской обороны;	
	использовать средства	способы защиты населения от оружия	
	индивидуальной и коллективной	массового поражения;	
	защиты от оружия массового	меры пожарной безопасности и	
	поражения;	правила безопасного поведения при	
	применять первичные средства	пожарах;	
	пожаротушения;	организацию и порядок призыва	
	ориентироваться в перечне военно-	граждан на военную службу и	
	учетных профессий и	поступления на нее в добровольном	
	специальностей, самостоятельно	порядке;	
	определять среди них родственные	основные виды вооружения, военной	
	полученной профессии;	техники и специального снаряжения,	
	владеть способами бесконфликтного	состоящих на вооружении	
	общения и саморегуляции	(оснащении) воинских подразделений;	
		область применения получаемых	
		профессиональных знаний	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	34	24
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме (диф.зачет)	2	-
Всего	36	24

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	итуации мирного и военного времени	6/4	
Тема 1.1. Чрезвычайные	Содержание		_
ситуации	Существующая законодательная нормативно-техническая база по чрезвычайным ситуациям. Классификация чрезвычайных ситуаций. Виды стихийных бедствий. Опасные природные явления или процессы геофизического, гидрологического, метеорологического, атмосферного характера. Причины возникновения стихийных бедствий, их последствия. Чрезвычайные ситуации техногенного характера, их последствия. Фазы развития ЧС, первичные и вторичные негативные воздействия ЧС. Радиационно-опасные объекты. Профилактика предупреждений аварийности на радиационно-опасных объектах. Чрезвычайные ситуации военного времени, их последствия. Характеристика современных средств ведения военных действий, поражающие факторы и зоны разрушения. Возникновение и развитие пожаров в жилых и промышленных районах, на объектах экономики.	2	OK 01, OK 04
	В том числе практических и лабораторных занятий  1. Чрезвычайная ситуация, причины возникновения, последствия и способы защиты	2	
	2. Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах. Первичные средства пожаротушения, правила их применения. Права и обязанности граждан в области пожарной безопасности	2	
Раздел 2. Государственная	и система защиты от чрезвычайных ситуаций	10/6	
Тема 2.1.Назначение и задачи гражданской обороны	Содержание  Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуации (РСЧС). Ее организация и основные задачи. Координация планов и мероприятий гражданской обороны с государственными задачами. Роль и место ГО в Российской системе	2	OK 01, OK 03, OK 04

	предупреждения и действий в ЧС. Функции и задачи службы ГО в условиях ЧС на объектах экономики. Службы оповещения и связи, медицинская, транспортная, противорадиационная, противохимическая службы защиты. Объектовые военизированные формирования общего назначения, обучение и действия в условиях ЧС  В том числе практических и лабораторных занятий  3. Оповещение населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуациях. Изучение и отработка моделей поведения в условиях чрезвычайных ситуаций.	2	
Тема 2.2. Мероприятия по			
локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Содержание  3. Спасательные и другие неотложные работы в очагах поражения. Характеристика основных видов аварийных работ на объектах экономики в связи с повреждением их в результате ЧС. Силы и средства, применяемые при выполнении данных работ. Особенности неотложных работ в условиях радиоактивного, химического, бактериологического заражения, при взрывах, пожарах и других ЧС.	2	OK 01, OK 03, OK 04
Тема 2.3. Организация	Содержание		
защиты и жизнеобеспечения	В том числе практических и лабораторных занятий		
населения в чрезвычайных ситуациях	4. Защита производственного персонала. Координация деятельности всех служб предприятия в условиях ЧС. Защитные сооружения ГО. Классификация, оборудования и системы обеспечения убежищ, противорадиационные укрытия, требования к ним. Строительство противорадиационных укрытий, санитарно-техническое оборудование	2	OK 01, OK 03, OK 04
Тема 2.4. Средства защиты	Содержание		
от последствий	В том числе практических и лабораторных занятий		
чрезвычайных ситуаций	5. Медицинские средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты кожи и органов дыхания. Повышение защитных свойств сооружений от воздействия ядерного и химического оружия, от проникновения радиационных и химически опасных веществ	2	OK 01, OK 03, OK 04
Раздел 3. Основы военной	службы	12/8	
Тема 3.1. Правовые основы		_	ОК 01, ОК 03,
военной службы	4. Конституция Российской Федерации, Федеральные законы: «Об обороне», «О статусе военнослужащих», «О воинской обязанности и	2	OK 04

	военной службе». Военная служба — особый вид федеральной государственной службы. Конституция РФ и вопросы военной службы. Законы РФ, определяющие правовую основу военной службы. Статус военнослужащего, права и свободы военнослужащего. Военные аспекты международного права. Вооруженные Силы Российской Федерации, основные предпосылки проведения военных реформ  В том числе практических и лабораторных занятий  6. Разбор Уставов ВС РФ, ситуаций взаимодействия солдатского и офицерского состава. Общение с ветеранами боевых действий	2	
Тема 3.2. Организационная	Содержание		
структура Вооруженных сил РФ	В том числе практических и лабораторных занятий		
Сил ГФ	7. Изучение основных видов вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО	2	OK 01, OK 03, OK 04
	8. Строевые приемы без оружия Выполнение строевых приёмов на месте. Одиночные строевые приемы на месте и в движении Выполнение строевых команд	2	
Тема 3.3. Тактическая	Содержание		
подготовка	5. Тактико-технические характеристики основного вооружения и техники мотострелковых и танковых подразделений. Основы современного общевойскового боя. Боевое применение подразделений в бою.	2	OK 01, OK 03, OK 04
Тема 3.4. Боевые традиции	Содержание		
Вооруженных Сил России	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	9. Боевые традиции ВС РФ. Патриотизм — духовно-нравственная основа личности военнослужащего, защитника Отечества, источник духовных сил воина. Основное содержание патриотизма: преданность своему отечеству, любовь к Родине, стремление служить ее интересам, защищать от врагов. Боевые традиции Российской армии и флота, войсковое товарищество. Воинский долг, обязанность гражданина защищать Отечество. Изучение примеров героизма и войскового товарищества российских воинов.	2	OK 01, OK 03, OK 04

Раздел 4. Основы медицинск	ких знаний и здорового образа жизни	6/6	
Тема 4.1. Здоровый образ	Содержание		
жизни как необходимое	В том числе практических и лабораторных занятий		
условие сохранения нации	10. Здоровье человека и здоровый образ жизни. Физическое и	2	
	духовное здоровье, их взаимосвязь и влияние на жизнедеятельность человека, формирование здорового общества. Демографическая ситуация в России. Факторы, формирующие здоровье.		OV 01 OV 02
	11. Вредные привычки и их влияние на здоровье. Правовые основы оказания первой медицинской помощи, оказание первой медицинской помощи при ранениях и травмах	2	OK 01, OK 03, OK 04
	12. Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при кровотечениях и ожогах. Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при травмах и отравлении химически опасными веществами.	2	
Промежуточная аттестац	ия	2	
Всего		36	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

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

#### 3.2. Учебно-метолическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Горькова Н. В., Фетисов А. Г. и др. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для СПО / Н.В.Горькова Санкт-Петербург : Лань, 2021. 220 с. ISBN 978-5-8114-7404-2
- 2. Константинов, Ю. С. Безопасность жизнедеятельности. Ориентирование : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. С. Константинов, О. Л. Глаголева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 329 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08075-9.
- 3. Кошелев, А. А. Медицина катастроф. Теория и практика учебное пособие для спо / А. А. Кошелев. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-7046-4.
- 4. Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве : учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 111 с. ISBN 978-5-4488-0964-4, 978-5-4497-0809-0.
- 5. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Я. Д. Вишняков [и др.] ; под общей редакцией Я. Д. Вишнякова. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 249 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01577-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/43460
- 6. Петров, С. В. Обеспечение безопасности образовательного учреждения : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. В. Петров, П. А. Кисляков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 179 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09774-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452983
- 7. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 639 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13550-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/465937

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 399 с.
- 2. Долгов, В. С. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник / В. С. Долгов. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 188 с.
- 3. Долгов, В. С. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник / В. С. Долгов. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 188 с. ISBN 978-5-8114-3928-7.
- 4. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 704 с.
- 5. Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 340 с.
- 6. Пантелеева, Е. В. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Е. В. Пантелеева, Д. В. Альжев. 2-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2019. 287 с.

7. Суворова,  $\Gamma$ . М. Методика обучения безопасности жизнедеятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования /  $\Gamma$ . М. Суворова, В. Д. Горичева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 212 с.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает: принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях; 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, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений; область применения получаемых	правильно описывает меры профилактики для снижения уровня опасностей различных видов и их последствий в быту и профессиональной деятельности; объясняет и использует по назначению индивидуальные средства безопасности;	Тестирование Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы
профессиональных знаний  Умеет:  организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту; использовать средства индивидуальной и коллективной	предъявляет методы оказания первой помощи пострадавшим; объясняет, владеет, применяет способы бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной жизни и профессиональной деятельности;	

защиты от оружия массового	
поражения;	
применять первичные средства	
пожаротушения;	
ориентироваться в перечне военно-	
учетных профессий и специальностей,	
самостоятельно определять среди них	
родственные полученной профессии;	
владеть способами бесконфликтного	
общения и саморегуляции	

Приложение 2.4 к ОПОП-П по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Рабочая программа дисциплины

«СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	34
1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛ	<b>ІИНЫ35</b>
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	35
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	35
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	35
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	35
2.2. Содержание дисциплины	36
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	39
3.1. Материально-техническое обеспечение	39
3.2. Учебно-методическое обеспечение	39
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	39

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Физическая культура»: формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Дисциплина «Физическая культура» включена в обязательную часть образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
OK.01 OK.03 OK.08	использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; выполнять комплексы упражнений на развитие выносливости, равновесия, быстроты, скоростно-силовых качеств, координации движений	о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме
		практ. подготовки
Учебные занятия	46	46
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме (диф.зачет)	2	2
Всего	48	48

## 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	цы общей физической подготовки	14/14	
Тема 1.1. Легкая атлетика. Кроссовая подготовка	Содержание В том числе практических и лабораторных занятий		
подготовка	1. Самоконтроль, его основные методы, показатели и критерии оценки. Правила техники безопасности по л/атлетике.	2	OK.01 OK.03
	2. Совершенствование техники бега на короткие дистанции, низкий старт и стартовый разгон. Бег на 100м. Совершенствование техники прыжка в длину	2	OK.08
	3. Развитие выносливости. Бег 3000м (2000м девушки). Футбол - двухсторонняя игра.	2	
Тема 1.2. Лыжная подготовка	Содержание		
Лыжная подготовка в	В том числе практических и лабораторных занятий		
случае отсутствия снега может быть заменена	4.Основные элементы тактики в лыжных гонках. ТБ при занятиях лыжным спортом.	2	OK.01 OK.03
кроссовой подготовкой	5.Первая помощь при травмах и обморожениях. Элементы тактики лыжных гонок.	2	OK.08
	6.Совершенствование техники переходов лыжных ходов: с одновременных на попеременные.	2	
Тема 1.3. Атлетическая гимнастика	Содержание		OK.01 OK.03
	В том числе практических и лабораторных занятий 7. Упражнения на развитие мышц плечевого пояса и брюшного пресса - поднимание туловища из положения лежа 30 секунд	2	OK.08
Раздел 2. Спортивные і	игры	4/4	
Тема 2.1. Волейбол	Содержание		OK.01 OK.03 OK.08
	В том числе практических и лабораторных занятий		

<u> </u>	2	
Содержание		
В том числе практических и лабораторных занятий		OK.01 OK.03
9.Совершенствование технических приемов игры в нападении.	2	OK.08
•	4/4	_
В том числе практических и лабораторных занятий		
пресса – поднимание туловища из положения лежа 30 секунд Круговая	2	OK.01 OK.03 OK.08
11. Сгибание разгибание рук на брусьях. Прыжки на скакалке за 1	2	
* *	4/4	
Содержание		OK.01 OK.03
В том числе практических и лабораторных занятий		OK.08
12.Правила техники безопасности по л/атлетике. Бег 60-100м. на	2	
13. Низкий старт, бег в медленном темпе. Совершенствование низкого	2	
	8/8	
Содержание		015.01.015.02
В том числе практических и лабораторных занятий		OK.01 OK.03
	2	OK.08
В том числе практических и лабораторных занятий		OK.01 OK.03 OK.08
	8.Совершенствование техники приема и передач мяча в волейболе: сверху (снизу) двумя руками.  Содержание  В том числе практических и лабораторных занятий  9.Совершенствование технических приемов игры в нападении. Футбол-двухсторонняя игра с задания преподавателя гътура — часть общечеловеческой культуры  Содержание  В том числе практических и лабораторных занятий  10. Упражнения на развитие мышц плечевого пояса и брюшного пресса — поднимание туловища из положения лежа 30 секунд Круговая тренировка 5-6 станций на развитее силы  11. Стибание разгибание рук на брусьях. Прыжки на скакалке за 1 минуту  общей физической подготовки  Содержание  В том числе практических и лабораторных занятий  12.Правила техники безопасности по л/атлетике. Бег 60-100м. на скорость. Развитие выносливости.  13.Низкий старт, бег в медленном темпе. Совершенствование низкого старта и разгона.  ческие занятия  Содержание  В том числе практических и лабораторных занятий  14. Демонстрация установки на психическое и физическое здоровье. Методики активного отдыха, массажа и самомассажа при физическом и умственном утомлении.  Содержание  В том числе практических и лабораторных занятий	Волейболе: сверху (снизу) двумя руками.  Содержание  В том числе практических и лабораторных занятий  9.Совершенствование технических приемов игры в нападении.  футбол-двухсторонняя игра с задания преподавателя  льтура — часть общечеловеческой культуры  Содержание  В том числе практических и лабораторных занятий  10. Упражнения на развитие мышц плечевого пояса и брющного пресса — поднимание туловища из положения лежа 30 секунд Круговая тренировка 5-6 станций на развитее силы  11. Сгибание разгибание рук на брусьях. Прыжки на скакалке за 1 минуту  минуту  Мещей физической подготовки  Содержание  В том числе практических и лабораторных занятий  12.Правила техники безопасности по л/атлетике. Бег 60-100м. на скорость. Развитие выносливости.  13.Низкий старт, бег в медленном темпе. Совершенствование низкого старта и разгона.  ческие занятия  8/8  Содержание  В том числе практических и лабораторных занятий  14. Демонстрация установки на психическое и физическое здоровье. Методики активного отдыха, массажа и самомассажа при физическом и умственном утомлении.  Содержание

	упражнениями. Использование тестов, позволяющих самостоятельно определять и		
	анализировать состояние здоровья; овладение основными приемами неотложной доврачебной помощи.		
	16. Физические упражнения для профилактики и коррекции нарушения опорно-двигательного аппарата и основных функциональных систем. Физические упражнения для профилактики и коррекции нарушения	2	
	зрения.  17. Проведение комплексов утренней, вводной и производственной гимнастики с учетом направления будущей профессиональной деятельности	2	
Раздел 6. Профессионал	пьно-прикладная физическая подготовка	18/18	
Тема 6.1. Гиревое двоеборье	Содержание		
(юноши)	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
Упражнения на гимнастической	18. Техника рывка и толчка. Техника перехода в рывке. Упражнения на силовую выносливость. Висы с различным	2	
лестнице (девушки)	положением ног.		OK.01 OK.03
	19. Упражнения на пресс, спину. Упражнения на растягивание мышц и связок. Отжимания в упоре лежа. Рывок гири 16 кг (юноши), поднимании ног до прямого угла («лесенка», девушки).	2	OK.08
	20. Толчок гири 16 кг (юноши), поднимание ног до прямого угла (один подход, девушки). Двоеборье (гири 16 кг) (юноши), поднимание туловища (максим. кол-во раз, девушки)	2	
Тема 6.2. Круговая тренировка	Содержание		
кругован гренировка	В том числе практических и лабораторных занятий		
	21. Круговая тренировка с целью развития силовых и скоростных качеств, силовой выносливости.	2	OK.01 OK.03
	22. Подтягивание, отжимание, поднимание туловища, жим штанги лежа, прыжки со скакалкой, бег и др. упр. Выполнение нормативов по гиревому двоеборью.	2	OK.08
	23. Упражнение с гимнастической скамейкой. Подтягивание на перекладине. Поднимание туловища. Упражнение со скакалкой	2	
Промежуточная аттест	пация	2	
Всего		48	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Спортивный зал, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или 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, 2021. 493 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02309-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471143
- 2. Физическая культура : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер [и др.]. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02612-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469681">https://urait.ru/bcode/469681</a>

#### 3.2.2. Дополнительные источники

1. Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для СПО - Издательский центр: «Академия», 2020 Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 599 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13554-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475342

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает: о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни	сопоставляет основы здорового образа жизни с личным физическим развитием и физической подготовкой; характеризует физическую культуру как форму самовыражения своей личности	Тестирование
Умеет:  использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; выполнять комплексы упражнений на развитие выносливости, равновесия, быстроты, скоростно-силовых качеств, координации движений	пропагандирует здоровый образ жизни, является его сторонником; обладает хорошей физической формой; участвует в спортивных мероприятиях различного уровня; посещает спортивные секции учитывает и предъявляет значимость физической культуры в профессиональной деятельности	Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы

Приложение 2.5 к ОПОП-П по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Рабочая программа дисциплины «СГ.05 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

C	СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ		
1.	Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	42	
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	42	
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	42	
2.	Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	43	
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	43	
	2.2. Содержание дисциплины	44	
3.	Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	47	
	3.1. Материально-техническое обеспечение	47	
	3.2. Учебно-методическое обеспечение	47	
4.	Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	48	

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.05 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы финансовой грамотности»: приобретение знаний о существующих в России финансовых институтах и продуктах, а также о способах получения информации об этих продуктах и институтах из различных источников.

Дисциплина «Основы финансовой грамотности» включена в обязательную часть образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Kon OK	Vwort		
код Ок	уметь	Энать	
Код ОК  ОК.01  ОК.02  ОК.09	Уметь  планировать свои доходы и расходы; применять полученные знания для оценки собственных экономических действий в качестве потребителя, налогоплательщика, страхователя, члена семьи и гражданина; использовать приобретенные знания для выполнения практических заданий, основанных на ситуациях, связанных с банковскими операциями; анализировать состояние финансовых рынков, используя различные источники информации; определять назначение видов налогов и применять полученные знания для расчёта НДФЛ, налоговых вычетов, заполнения налоговой декларации;	Знать  основные понятия финансовой грамотности и основные законодательные акты, регламентирующие ее вопросы; виды принятия решений в условиях ограниченности ресурсов; основные виды планирования устройство банковской системы, основные виды банков и их операций сущность понятий «депозит» и «кредит», их виды и принципы; схемы кредитования физических лиц; устройство налоговой системы, виды налогообложения физических лиц; признаки финансового мошенничества основные виды ценных бумаг и их доходность; формирование инвестиционного портфеля классификацию инвестиций, основные разделы бизнес-плана;	
	заполнения налоговой декларации; планировать и анализировать семейный бюджет и личный	*	
	финансовый план; составлять обоснование бизнес-идеи		

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	34	6
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме (диф.зачет)		-
Всего	36	6

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1 Основы финансо	вой грамотности	34/6	
Тема 1. Рациональное	Содержание		
пользование банковскими услугами	Банковская система России. Система страхования вкладов (ССВ). Сберегательный вклад, ставка процента, капитализация процентов.	2	OK.01
	Банковский кредит, эффективная ставка процента по кредиту, виды кредитов для физических лиц, ипотека, рефинансирование кредита. Сберегательные сертификаты инвестиционные фонды (ПИФы). Кредитная карта	2	OK.02 OK.09
Тема 2. Фондовый рынок	Содержание  Ценные бумаги и их виды. Инвестиционные характеристики ценных бумаг. Доходность ценных бумаг. Долевые, долговые и производные ценные бумаги. Инвестиционный портфель, диверсификация. Фондовая биржа, биржевой индекс, брокер, управляющая компания, доверительное управление.	2	OK.01 OK.02 OK.09
Тема 3. Страхование	Пассивное и активное инвестирование, валютный курс, рынок FOREX  Содержание  Страхование как способ защиты от непредвиденных расходов. Страховой случай, страховая премия, страховая выплата. Страхование имущества. Страхование гражданской ответственности, обязательное страхование, добровольное страхование, ОСАГО, КАСКО. Личное страхование, обязательное медицинское страхование (ОМС), добровольное медицинское страхование. Страхование жизни. Страховая компания  Определение страховых выплат при наступлении страхового случая	2	OK.01 OK.02 OK.09
	Определение страховых выплат при наступлении страхового случая		

Тема 4. Налоговая	Содержание		
система	Налоги и налоговые льготы. Налоги, налог на доходы физических лиц (НДФЛ), объект налогообложения, налоговая база, налоговый период, налоговый резидент, налоговая ставка, налог на имущество, земельный налог, транспортный налог, пропорциональный и прогрессивный налог, налоговый агент. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), налоговая декларация, налоговые вычеты, пеня В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK.01 OK.02 OK.09
	1. Определение элементов и расчёт налогов. Заполнение декларации 3-НДФЛ	2	
Тема 5. Пенсионное	Содержание		
обеспечение и финансовое благополучие в старости	Пенсия, страховой стаж, обязательное пенсионное страхование. Пенсионный фонд РФ (ПФР). Добровольные (дополнительные) пенсионные накопления, негосударственные пенсионные фонды (НПФ). Корпоративные пенсионные планы. Альтернативные способы накопления на пенсию. Анализ финансовых результатов деятельности фирмы. Расчёт заработной платы и пособий	2	OK.01 OK.02 OK.09
Тема 6. Экономика	Содержание		
фирмы	Финансовые механизмы деятельности фирмы. Резюме, испытательный срок, заработная плата, премии и бонусы, не денежные 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. Спрос на труд, профсоюз, безработица, пособие по безработице	2	OK.01 OK.02 OK.09
	Анализ финансовых результатов деятельности фирмы.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	2. Расчёт заработной платы и пособий	2	
Тема 7.	Содержание		OK.01
Предпринимательство	Этапы создания бизнеса. Предпринимательство,	2	OK.02

	предприниматель. Показатели эффективности фирмы, факторы, влияющие на прибыль компании, рыночная стоимость компании.  Бизнес-идея, бизнес-ангелы, венчурные фонды, бизнес-инкубаторы. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, общество с ограниченной ответственностью (ООО), закрытое акционерное общество	2	OK.09
	(ЗАО). Бизнес-план В том числе практических и лабораторных занятий  3. Составление бизнес-плана	2	
Тема 8. Денежная система	Содержание  Деньги в современном мире. Доходы и расходы семьи.  Семейный бюджет. Инфляция, валютный риск, кредитный	2	
	риск, ценовой риск, физический риск, предпринимательский риск. Экономический цикл, валовой внутренний продукт (ВВП), реальный ВВП, экономический кризис. Финансовое мошенничество, финансовая пирамида, способы сокращения финансовых рисков		OK.01 OK.02 OK.09
	Построение семейного бюджета	2	
Промежуточная аттеста	ция	2	
Всего		34	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

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

#### 3.2. Учебно-метолическое обеспечение

### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1.Жданова, А.О. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся / А.О. Жданова, Е.В. Савицкая. Москва : ВАКО, 2020. 400 с. (Учимся разумному финансовому поведению). ISBN 978-5-408-04500-6. Текст: непосредственный.
- 2. Фрицлер, А.В. Основы финансовой грамотности: учебное пособие для среднего профессионального образования/ А.В. Фрицлер, Е.А. Тарханова. Москва: Юрайт, 2021. 154 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13794-1. Текст: непосредственный.
- 3. Пансков, В. Г. Налоги и налогообложение. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Пансков, Т. А. Левочкина. Москва: Юрайт, 2021. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01097-8. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469486">https://urait.ru/bcode/469486</a> (дата обращения: 01.08.2021). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт. Текст: электронный.
- 4. Шимко, П. Д. Основы экономики: учебник и практикум для среднего профессионального образования / П. Д. Шимко. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01368-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490075.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Справочно-правовая система Консультант плюс : официальный сайт. Москва, 2021 URL: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> (дата обращения: 27.07.2021). Текст: электронный.
- Федеральной службы государственной статистики (Росстат): официальный сайт. Москва, 2021 URL: http://www.gks.ru (дата обращения: 27.07.2021). Текст: электронный.
- 2. Рейтинговое агентство Эксперт: [сайт]. Москва, 2021 URL: http://www.raexpert.ru (дата обращения: 27.07.2021). Текст: электронный.
- СПАРК Система профессионального анализа рынков и компаний: [сайт]. Москва,2021 URL: <a href="http://www.spark-interfax.ru">http://www.spark-interfax.ru</a> (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 3. Информационная система Bloomberg: официальный сайт. Москва, 2021 -URL: <a href="http://www.bloomberg.com">http://www.bloomberg.com</a> (дата обращения: 27.07.2021). Текст: электронный.
- 4. Московская биржа : официальный сайт. Москва, 2021 URL: <u>moex.com</u> (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 5. Правительство Российской Федерации: официальный сайт. Москва. Обновляется в течение суток. URL: <a href="http://government.ru">http://government.ru</a> (дата обращения: 27.07.2021). Текст: электронный.
- 6. Инвестиционный интернет-портал Investfunds : [сайт]. Москва, 2021, URL: https://investfunds.ru/ (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 7. Экономический факультет МГУ : [сайт]. -2021. URL: https://finuch.ru/(дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 8. Учебное пособие «Азбука предпринимателя» для потенциальных и начинающих предпринимателей/АО «Корпорация «МСП» Москва: АО «Корпорация «МСП», 2016. 140 с. Текст: электронный.

9. Центральный банк России: [сайт]. – 2021. - URL: https://fincult.info/ (дата обращения: 27.07.2021). - Текст : электронный.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

n	Показатели освоенности	74
Результаты обучения	компетенций	Методы оценки
Знает: основные понятия финансовой грамотности и основные законодательные акты, регламентирующие ее вопросы; виды принятия решений в условиях ограниченности ресурсов; основные виды планирования устройство банковской системы, основные виды банков и их операций сущность понятий «депозит» и «кредит», их виды и принципы; схемы кредитования физических лиц; устройство налоговой системы, виды налогообложения физических лиц; признаки финансового мошенничества основные виды ценных бумаг и их доходность; формирование инвестиционного портфеля классификацию инвестиций, основные разделы бизнес-плана; виды пенсий, способы увеличения пенсий	- правильно ориентируется в нормативно-правовой базе, регламентирующей вопросы финансовой грамотности; - владеет знаниями для обоснования и реализации бизнес-идеи; - правильно дает характеристику различным видам банковских операций; - определяет признаки финансового мошенничества;	Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике Диагностика (тестирование, контрольные работы)
Умеет: планировать свои доходы и расходы; применять полученные знания для оценки собственных экономических действий в качестве потребителя, налогоплательщика,	- рационально планирует свои доходы и расходы; - выполняет практические задания, основанные на ситуациях, связанных с банковскими операциями, - взаимодействует в коллективе и работает в команде;	

omeovopomona vidovo contri	THOROUGH AVAILABLE ACCIDANCE	
страхователя, члена семьи и	- проводит анализ состояния	
гражданина;	финансовых рынков, используя	
использовать приобретенные	различные источники	
знания для выполнения	информации;	
практических заданий,		
основанных на ситуациях,		
связанных с банковскими		
операциями;		
анализировать состояние		
финансовых рынков, используя		
различные источники		
информации;		
определять назначение видов		
налогов и применять		
полученные знания для расчёта		
НДФЛ, налоговых вычетов,		
заполнения налоговой		
декларации;		
планировать и анализировать		
семейный бюджет и личный		
финансовый план;		
составлять обоснование бизнес-		
идеи		

Приложение 2.6 к ОПОП-П по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Рабочая программа дисциплины «СГ.06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	51
1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНО	ОЙ ДИСЦИПЛИНЫ52
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной	й программы52
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	52
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	52
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	52
2.2. Содержание дисциплины	53
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	56
3.1. Материально-техническое обеспечение	56
3.2. Учебно-методическое обеспечение	56
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	56

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы бережливого производства»: развитие компетенции и формирование практических навыков в разнообразных сферах деятельности на основе философии, принципов и инструментов бережливого производства.

Дисциплина «Основы бережливого производства» включена в обязательную часть образовательной программы.

### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
OK.01 OK.04 OK.07	разрабатывать документы для проведения наблюдения за	основы организации бережливого производства; отечественный и зарубежный опыт организации бережливого производства;
	организацией производства; использовать методы и инструменты бережливого производства для устранения потерь	современные тенденции развития средств и методов по организации бережливого производства; метод 5S; канбан; поток единичных изделий; пока-ёкэ; карта потока создания ценности; всеобщий уход за оборудованием; кайдзен

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	34	6
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме (диф.зачет)	2	-
Всего	346	6

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Бережливое пр	роизводство как модель повышения эффективности деятельности	6/0	
предприятия			
Тема 1.1. Традиционное	Содержание		OK 01, OK 04,
и бережливое	Понятия «производство», «разделение труда», «традиционное и	2	OK 07
производство	бережливое производство». Бережливое и массовое производство. Особенности бережливого производства. Идеи разделения труда (Ф. Тейлор) и конвейерной сборки (Г. Форд). Производственная система ГАЗ.		
Тема 1.2. История	Содержание		OK 01, OK 04,
развития бережливого производства	Успехи предприятий при внедрении бережливых систем. История Toyota production system (Япония) – lean production (США) – бережливое производство (Россия). Тайити Оно – «отец» бережливого производства. Дао Toyota. Особенности менталитета западных и восточных стран.	2	OK 07
Тема 1.3. Основные	Содержание		OK 01, OK 04,
понятия и терминология	Основные понятия бережливого производства: андон, джидока, «точно вовремя», кайдзен, выталкивающее и вытягивающее производство, муда. Идеалы бережливого производства. Потери. Классификация потерь. Виды потерь. Причины и способы борьбы.	2	OK 07
Раздел 2. Системы управ.	ления и оптимизации материальными потоками.	6/0	
Тема 2.1. Принципы	Содержание		OK 01, OK 04,
бережливого производства	Принципы бережливого производства. Взаимоотношение Заказчик - Поставщик. Люди - самый ценный актив компании. Кайдзен - непрерывное усовершенствование. Решение вопросов на производственной площадке. Все внимание на «Гемба».	2	OK 07
	Физическая и психологическая безопасность. Отсутствие дефектов. По первому требованию заказчика. Одно за другим. Мгновенная реакция поставщика. Минимальные затраты.	2	
Тема 2.2. Понятие	Содержание		OK 01, OK 04, OK 07
"муда" (потери).	Потери первого, второго и третьего рода. Потери, неравномерность,	го, второго и третьего рода. Потери, неравномерность,	

	перегрузка и взаимосвязь между ними. Причины образования потерь. Природа потерь. Охота на потери. Мероприятия по искоренению потерь. Виды потерь.		
Раздел 3. Инструменты б	ережливого производства	22/6	OK 01, OK 04,
Тема 3.1. Система 5С	Содержание		OK 07
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Понятие "Система 5С". Сортируй — Соблюдай порядок — Содержи в чистоте —Стандартизируй — Совершенствуй. Практические способы реализации: метод ярлыков, метод теней. Система 5С как основа для кайзен и способ повышения эффективности. Отсутствие порядка как источник потерь.	2	
Тема 3.2.	Содержание		OK 01, OK 04,
Стандартизированная работа. Хронометраж			OK 07
	Значимая работа. Циклическая работа оператора. Стандартный незавершенный задел. Время цикла. Хронометраж. Бланки стандартизированной работы. Рабочий стандарт и его разработка. Критерии эталонного рабочего места.		
Тема 3.3. Расчет	Содержание		OK 01, OK 04,
численности основного производственного персонала (ОПР)	Методика расчета численности основного производственного персонала (ОПР) по методу бережливого производства. Суммарное время цикла. Средневзвешенное время цикла.	2	OK 07
Тема 3.4. Управление	Содержание		OK 01, OK 04,
потоком создания ценности	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 07
ценности	2. Поток единичных изделий. Поток создания ценности. Описание потока создания ценности. Поток единичных изделий. Организация потока единичных изделий. Предпосылки и цели создания потока единичных изделий. Время выполнения заказа. Компоновки рабочих ячеек. Создание рабочих ячеек. Преимущества потока единичных изделий.	2	
Тема 3.5. Хейджунка –	Содержание		OK 01, OK 04,
выравнивание производства.	Выравнивание производства по объемам и номенклатуре изделий. Реализация идеала "Одно за другим". Методика внедрения	2	OK 07

	выравнивания производства. Расчет загрузки операторов при неравномерности потока. Средневзвешенное время цикла. Выравнивание загрузки операторов.		
Тема 3.6. Тянущая	Содержание		OK 01, OK 04,
система "Канбан".	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 07
	3. Вытягивающий и выталкивающий способ подачи материалов. Незавершенное производство как источник потерь. Канбан как реализация подхода "точно вовремя". Фиксирование по времени. Фиксирование по объему. Возвратный канбан. Сигнальный канбан.	2	
Тема 3.7. Быстрая	Содержание		OK 01, OK 04,
переналадка SMED.	11. Переналадка оборудования. Переналадка как серьезное препятствие для внедрения потока единичных изделий и выравнивания производства.	2	OK 07
	12. Последовательности шагов операции переналадки. Быстрая переналадка. Основные этапы быстрой переналадки. Внешняя переналадка. Внутренняя переналадка. Результат применения быстрой переналадки.	2	
Тема 3.8. ТРМ -	Содержание		OK 01, OK 04,
всеобщее обслуживание оборудования.	13. Плановое и автономное обслуживание оборудования. Понятие «всеобщее обслуживание оборудования». ТРМ как инструмент снижения времени простоев оборудования из-за отказов и ремонта. Вовлечение основного персонала в ремонт оборудования. Регламенты обслуживания оборудования. Визуализация точек обслуживания. Понятие "превентивные меры". Способы сбора данных по отказу оборудования.	2	OK 07
Тема 3.9. Решение	Содержание		OK 01, OK 04,
проблем. Производственный анализ.	14. Понятия "проблема", "контрмера", "коренная причина проблемы". Листы и доски производственного анализа как инструменты информирования о проблемах. Эффективность своевременного решения проблем. Методология решения проблем. Метод "Пять "почему?" - одно "как?" для выяснения коренной причины проблемы.	2	OK 07
Промежуточная аттест	пация	2	
Всего		36	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Многофункциональной подготовки», оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-метолическое обеспечение

### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Российская Федерация. Законы. О стандартизации в Российской Федерации: Федеральный закон №162-ФЗ: [принят Государственной думой 19 июня 2015 года: одобрен Советом Федерации 24 июня 2015 года]. / https://www.consultant.ru/ (дата обращения: 20.01.2023).
- 2. ГОСТ Р 56407-2015 «Бережливое производство. Основные методы и инструменты»: приказ федерального агентства по техническом регулированию и метрологии от 27.05.2015 №448ст https://docs.cntd.ru (дата обращения: 20.01.2023).
- 3. Староверова, К. О. Основы бережливого производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. О. Староверова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 74 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16473-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/53121

#### 3.2.2. Дополнительные источники

1. Инструменты бережливого производства II: справочник / Вейдер Майкл Томас; — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Альпина Паблишер, 2020. — 151 с. — ISBN 978-5-9614-6533-4. — Текст непосредственный.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
Знает: основы организации бережливого производства; отечественный и зарубежный опыт организации бережливого производства; современные тенденции развития средств и методов по организации бережливого производства; метод 5S; канбан; поток единичных изделий; пока-ёкэ; карта потока создания ценности; всеобщий уход за оборудованием; кайдзен	демонстрирует знания основ бережливого производства	Тестирование, устный опрос, диагностическая работа, самооценка и взаимооценка, письменный опрос Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы	
Умеет: разрабатывать документы для проведения наблюдения за	выполняет требуемые трудовые действия в рамках списка результатов обучения		

организацией производства;			
использовать	методы и		
инструменты		бережлі	ивого
производства	для	устран	нения
потерь			

Приложение 2.7 к ОПОП-П по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

# Рабочая программа дисциплины «ОП.01 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	59
1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБ	SНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ60
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательн	ной программы60
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	60
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	60
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	60
2.2. Содержание дисциплины	61
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	64
3.1. Материально-техническое обеспечение	64
3.2. Учебно-методическое обеспечение	64
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	65

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «ОП.01 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ»

### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы электротехники и электроники»: изучение электромагнитных процессов, электротехнических и электронных устройств.

Дисциплина «Основы электротехники и электроники» включена в обязательную часть образовательной программы. Общее количество часов на дисциплину увеличено за счет часов, предусмотренных вариативной частью ОПОП-П.

### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать
ПК		
ОК.01, ОК.03, ОК.09 ПК 1.1, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3	- рассчитывать параметры и элементы электрических и электронных устройств; - анализировать и рассчитывать электрические цепи.	<ul> <li>основы работы с постоянным и переменным током;</li> <li>основные понятия и законы теории электрических цепей;</li> <li>физические процессы в электрических цепях;</li> <li>методы расчета электрических цепей;</li> <li>основы теории пассивных четырехполюсников, фильтров и активных цепей;</li> <li>цепи с распределенными параметрами;</li> <li>электронные пассивные и активные цепи;</li> <li>теорию электромагнитного поля;</li> <li>статические, стационарные электрические и магнитные поля;</li> <li>переменное электромагнитное поле.</li> </ul>

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	52	36
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме (экзамен)	6	
Всего	58	36

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основы эло	ектротехники		
Тема 1.1	Содержание		
Проводники и диэлектрики в электрическом	Электрическое поле и его основные характеристики. Закон Кулона. Диэлектрическая проницаемость. Напряженность и потенциал электрического поля. Эквипотенциальные поверхности.	2	
поле	Электрическое сопротивление. Резисторы. Общее сопротивление при последовательном, параллельном и смешанном соединении резисторов. Электрическая емкость. Конденсаторы. Общая емкость при последовательном, параллельном и смешанном соединении конденсаторов.	2	ОК.01, ОК.03, ОК.09 ПК 1.1, ПК 2.2
	В том числе практических и лабораторных занятий		,
	1. Расчет простой цепи постоянного тока со смешенным соединением резисторов	2	
	2. Исследование цепи постоянного тока со смешенным соединением резисторов	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся: Расчет простой цепи постоянного тока. Определение емкости конденсатора	*	
Тема 1.2 Простые и	Содержание		
сложные электрические цепи постоянного тока	Элементы электрических цепей. Электрическое сопротивление. Закон Ома. Измерение потенциалов в электрической цепи. Работа и мощность электрического тока. Режимы работы электрических цепей. Последовательное, параллельное и смешанное соединение сопротивлений.	2	
	Законы Кирхгофа. Неразветвленные и разветвленные электрические цепи. Расчёты электрических цепей методами узловых и контурных уравнений, эквивалентных сопротивлений (метод свертывания цепи)	2	OK.01, OK.03, OK.09 ПК 1.1, ПК 2.2
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	3. Экспериментальная проверка закона Ома. Измерения потенциалов в электрической цепи	2	
	4. Выполнение последовательного и параллельного соединения в схеме из резисторов	2	
	<ul><li>5. Подбор элементов электрических цепей. Расчет цепи постоянного тока.</li><li>6. Подбор элементов электрических цепей. Режимы работы тока.</li></ul>	2 2	

_			
	В том числе самостоятельная работа обучающихся: Составление обобщающей таблицы: Режимы работы электрической цепи. Изучение законов Кирхгофа для многоконтурных цепей	*	
Тема 1.3 Элементы	Содержание		
и параметры электрических	Получение синусоидальной ЭДС. Уравнения и графики синусоидальных величин. Векторные диаграммы. Действующая и средняя величины переменного тока. Цепи с		
цепей переменного тока	активным сопротивлением, индуктивностью, емкостью. Графики и векторные диаграммы. Мгновенная, активная и реактивная мощности. Последовательное и параллельное соединение активного и реактивного сопротивлений в электрической цепи переменного тока.	2	OK.01, OK.03, OK.09
	В том числе практических и лабораторных занятий		ПК 1.1, ПК 2.2
	7. Расчет неразветвленных и разветвленных цепей переменного тока	2	
	8. Исследование цепи переменного тока с идеальной катушкой индуктивности	2	
	9. Исследование электрической цепи переменного однофазного тока	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Решение задач на расчет неразветвленных и разветвленных цепей переменного тока	*	
Раздел 2 Основы эле	ектроники		
Тема 2.1	Содержание		
Полупроводники	Основы физики полупроводников. Электронно-дырочный переход. Прямое и обратное смещение pn-перехода	2	OK.01, OK.03, OK.09
	В том числе практических и лабораторных занятий		ПК 2.1, ПК 2.3
	В том числе самостоятельная работа обучающихся: Подготовка сообщений по темам: «Полупроводниковые диоды и их применение»	*	11K 2.1, 11K 2.5
Тема 2.2	Содержание		
Электронные приборы	Полупроводниковые диоды. Тиристоры. Биполярные транзисторы. Схемы включения транзисторов. Входные и выходные вольтамперные характеристики. Статические параметры транзисторов. Микросхемы	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий		OK.01, OK.03,
	10. Расчёт h-параметров по BAX биполярных транзисторов	2	ОК.09 ПК 2.1, ПК 2.3
	11. Исследование полупроводниковых диода и стабилитрона	2	111 2.1, 111 2.3
	12. Исследование выходных и входных ВАХ транзисторов	2	
	13. Исследование различных схем включения транзисторов	2	
	14. Усилительные свойства и режимы работы транзисторов	2	
Тема 2.3	Содержание		OK.01, OK.03,
Выпрямители и	Принцип действия однофазных выпрямителей. Принципы действия управляемых и	2	OK.09

усилители	неуправляемых выпрямителей. Сглаживающие фильтры		ПК 2.1, ПК 2.3
	Классификация усилителей, их параметры и характеристики. Режим работы усилительных		
	каскадов		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	15. Расчет усилительных каскадов на биполярных транзисторах	2	
	16. Исследование однофазных выпрямителей	2	
	17. Исследование усилительных каскадов на биполярных транзисторах	2	
	18. Исследование усилителя мощности	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся: Расчет параметров однофазных	*	
	выпрямителей. Расчет параметров усилительных каскадов		
Промежуточная	аттестация (экзамен)	6	
Всего:		58	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Зона по видам работ «Электротехника и электроника», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-метолическое обеспечение

### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Гольдштейн, В. Г. Теоретические основы электротехники: задачник для СПО / В. Г. Гольдштейн, В. М. Мякишев, М. С. Жеваев. Саратов: Профобразование, 2022. 266 с.
- 2. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники: учебник для СПО / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 736 с. ISBN 978-5-8114-6756-3.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Аполлонский, С. М. Электротехника: учебник / С. М. Аполлонский. Москва: КноРус, 2022. — 292 с. — ISBN 978-5-406-09696-3. — URL: https://book.ru/book/943253 (дата обращения: 01.06.2024). — Текст: электронный.
- 2. Аполлонский, С. М. Электротехника. Практикум: учебное пособие / С.М. Аполлонский. Москва: КноРус, 2022. 318 с. ISBN 978-5-406-09932-2. URL: https://book.ru/book/943944 (дата обращения: 01.06.2024). Текст: электронный.
- 3. Аполлонский, С. М. Основы электротехники. Практикум: учебное пособие для спо / С. М. Аполлонский. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 320 с. ISBN 978-5-8114-9764-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/198371 (дата обращения: 11.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники: учебник для СПО / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 736 с. ISBN 978-5-8114-6756-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152467 (дата обращения: 11.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 431 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07727-8. Текс: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490149.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает: - основы работы с постоянным и переменным током; - основные понятия и законы теории электрических цепей; - физические процессы в электрических цепях; - методы расчета электрических цепей; - основы теории пассивных четырехполюсников, фильтров и активных цепей; - цепи с распределенными параметрами; электронные пассивные и активные цепи; - теорию электромагнитного поля; статические, стационарные электрические и магнитные поля; переменное	<ul> <li>четкость и правильность ответов на вопросы;</li> <li>логика изложения материала;</li> <li>ясность и аргументированность изложения собственного мнения</li> </ul>	Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике Диагностика (тестирование, контрольные работы, устный опрос) Экзамен
электромагнитное поле Умеет: - рассчитывать параметры и элементы электрических и электронных устройств; - анализировать и рассчитывать электрические цепи.	обучающийся имеет глубокие знания учебного материала по теме практической работы, показывает усвоение взаимосвязи основных понятий, используемых в работе скорость и точность выполнения задания; соответствие выбранного алгоритма условию задачи; способность грамотно и быстро проводить анализ и расчет электрических цепей; обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач	

Приложение 2.8 к ОПОП-П по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Рабочая программа дисциплины «ОП.02 ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	67
1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИП	ПЛИНЫ68
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	ı68
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	68
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	68
2.2. Содержание дисциплины	69
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	71
3.1. Материально-техническое обеспечение	71
3.2. Учебно-методическое обеспечение	71
4. Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИПЛИНЫ	72

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.02 ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ»

### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы инженерной графики»: дать обучающимся теоретические знания в области инженерной графики, практические навыки в пользовании конструкторской документации и чтения чертежей средней сложности, сложных конструкций, изделий, узлов и деталей.

Дисциплина «Основы инженерной графики» включена в обязательную часть образовательной программы.

### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать
ПК		
OK.01, OK.02 OK.04, OK.09 IIK 1.1 IIK 1.2 IIK 1.3 IIK 1.4	- пользоваться ЕСКД, ГОСТами, технической документацией и справочной литературой; - составлять эскизы средней сложности на детали, узлы и необходимую оснастку; - читать схемы соединений средней сложности для монтажа технологического оборудования	- основные правила построения чертежей и схем; - основные положения разработки и оформления конструкторской, технологической и другой нормативной документации

### 2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	22	14
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме (диф.зачет)	2	-
Всего	38	14

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	авила выполнения чертежей		
Тема 1.1 Основные	Содержание		
правила оформления	Единая система конструкторской документации. (ЕСКД). ГОСТ 2.109-73	2	
чертежей	Основные требования к чертежам		
	Назначение спецификаций. Порядок заполнения спецификации	2	OK.01, OK.02
	В том числе практических и лабораторных занятий		ОК.04, ОК.09
	1. Нанесение размеров и заполнение основной надписи	2	ПК 1.1, ПК 1.2
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	*	ПК 1.3, ПК 1.4
	По учебной литературе и интернет-источникам ознакомиться с форматами,		
	масштабами, линиями чертежа, типами чертежных шрифтов. По учебной		
	литературе ознакомиться с расположением основных видов на чертеже, их		
	взаимосвязью.		
Раздел 2 Чертежи и схо	емы по профессии		
Тема 2.1 Схемы	Содержание		
электрические	ГОСТ 2.701-2008 Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению	2	
	ГОСТ 2.702-2011 Правила выполнения электрических схем	2	
	Условные обозначения элементов на электрических схемах. Перечень элементов	2	OK.01, OK.02 OK.04, OK.09
	Электрическая монтажная схема	2	ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 1.3, ПК 1.4
	В том числе практических и лабораторных занятий		11K 1.3, 11K 1.4
	2. Выполнение электрической структурной схемы электронного устройства	2	
	3. Выполнение электрической принципиальной схемы электронного устройства	2	
	4. Составление перечня элементов к электрической принципиальной схеме		

	В том числе самостоятельная работа обучающихся	*	
	По учебной литературе, нормативной документации и интернет-источникам		
	ознакомиться с оформлением конструкторской документации.		
Тема 2.2 Общие			
сведения о	Содержание		
сборочных чертежах	Чертеж общего вида, его назначение и содержание. Последовательность	2	
соорочима чертежах	выполнения сборочного чертежа. Нанесение номеров позиций на сборочном		
	чертеже		
	Эскизы деталей разъемной сборочной единицы, предназначенных для	2	
	выполнения сборочного чертежа		<u> </u>
	Эскизы деталей неразъемных сборочных единицы	2	
	Система допусков и посадок, квалитеты и параметры шероховатости	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	5. Выполнение эскиза узла устройства средней сложности	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	*	OK.01, OK.02
	По учебной литературе, нормативной документации и интернет-источникам		OK.04, OK.09
	ознакомиться с изображением на сборочном чертеже		ПК 1.1, ПК 1.2
Тема 2.3 Разъемные	Содержание		ПК 1.3, ПК 1.4
и неразъемные	Различные виды разъемных соединений. Резьбовые, шпоночные, зубчатые	2	
соединения деталей	(шлицевые), штифтовые соединения деталей, их назначение, условия		
	выполнения		
	Изображение крепежных деталей с резьбой по условным соотношениям в	2	
	зависимости от наружного диаметра резьбы. Сборочные чертежи		
	неразъемных соединений		<u> </u>
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	6. Чтение чертежей разъемных и неразъемных соединений деталей	2	
	7. Выполнение чертежа разъемных/неразъемных соединений	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	*	
	По учебной литературе, нормативной документации и интернет-источникам		
	ознакомиться с правилами выполнения сборочного чертежа узлов и деталей		
Промежуточная атте	естация	2	
Всего		38	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Зона по видам работ «Технической и инженерной графики», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Березина, Н.А. Инженерная графика: учебное пособие / Н.А. Березина. Москва: КноРус, 2022. — 271 с. — ISBN 978-5-406-10095-0.
- 2. Лызлов, А. Н. Начертательная геометрия. Задачи и решения / А. Н. Лызлов, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 88 с. ISBN 978-5-507-44276-8.

### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Колошкина, И. Е. Инженерная графика. САD: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 220 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12484-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495115.
- 2. Куликов, В.П. Инженерная графика: учебник / В.П. Куликов. Москва: КноРус, 2022. 284 с. ISBN 978-5-406-10035-6. URL: https://book.ru/book/944145 (дата обращения: 01.06.2022). Текст: электронный.
- 3. Мефодьева, Л. Я. Основы инженерной графики: учебное пособие для СПО / Л. Я. Мефодьева. Саратов: Профобразование, 2021.-93 с. ISBN 978-5-4488-1187-6. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/106628.html.
- 4. Семенова, Н. В. Инженерная графика: учебное пособие для СПО / Н. В. Семенова, Л. В. Баранова; под редакцией Н. Х. Понетаевой. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 86 с. ISBN 978-5-4488-0501-1, 978-5-7996-2860-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/87803">https://profspo.ru/books/87803</a>.
- 5. Муравьев С.Н., Пуйческу Ф.И., Чванова Н.А. Инженерная графика учебник для среднего профессионального образования 5-е изд. испр. М.: Академия, 2021. 320 с.
- 6. Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия: учебник для СПО / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. Санкт-Петербург: Лань, 2021.-256 с. ISBN 978-5-8114-6890-4.
- 7. Штейнбах, О. Л. Инженерная графика: учебное пособие для СПО / О. Л. Штейнбах. Саратов: Профобразование, 2022.-100 с.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	грамотность использования	Экспертное наблюдение
основные правила	основных правил при	выполнения практических
построения чертежей и	выполнении чертежей и схем;	работ и видов работ по
схем;	грамотное применение основных	практике
основные положения	положений при разработке и	Диагностика (контрольные
разработки и оформления	оформлении конструкторской,	работы, тестирование,
конструкторской,	технологической и другой	устный опрос,
технологической и другой	нормативной документации;	диагностическая работа,
нормативной	грамотное применение системы	самооценка и взаимооценка,
документации;	допусков и посадок;	письменный опрос)
систему допусков и	грамотное определение	
посадок, квалитеты и	квалитетов и параметров	
параметры шероховатости	шероховатости.	
Умеет:	быстрота и грамотность	
пользоваться ЕСКД,	нахождения требуемой	
ГОСТами, технической	информации при выполнении	
документацией и	чертежа;	
справочной литературой;	грамотность выполнения	
составлять эскизы средней	эскизов, схем и чертежей в	
сложности на детали, узлы	соответствии с ЕСКД;	
и необходимую оснастку;	грамотное использование схемы	
читать схемы соединений	соединений средней сложности	
средней сложности для	при монтаже технологического	
монтажа технологического	оборудования.	
оборудования		

Приложение 2.9 к ОПОП-П по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Рабочая программа дисциплины

«ОП.03 ОСНОВЫ ЧЕРЧЕНИЯ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

C	ОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	74
1.	Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	75
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	75
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	75
2.	Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	75
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	75
	2.2. Содержание дисциплины	76
3.	Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	79
	3.1. Материально-техническое обеспечение	79
	3.2. Учебно-методическое обеспечение	79
4.	Контроль и оценка результатов освоения ЛИСШИПЛИНЫ	80

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.03 ОСНОВЫ ЧЕРЧЕНИЯ»

### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы черчения»: формирование у обучающихся системы компетенций, основанных на усвоении новых знаний и навыков выполнения изображений предметов в соответствии с едиными стандартами конструкторской документации.

Дисциплина «Основы черчения» включена в вариативную часть образовательной программы.

### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	
ПК			
OK.01	- читать и оформлять чертежи, схемы и	- основы черчения и геометрии;	
OK.02	графики;		
ОК.04	- пользоваться справочной литературой;		
OK.09			
ПК 1.1	- составлять эскизы на обрабатываемые детали с	- требования единой системы	
ПК 1.2	указанием допусков и посадок;	конструкторской документации	
ПК 1.3	- пользоваться спецификацией в процессе	(ЕСКД);	
ПК 1.4	чтения сборочных чертежей, схем;	- правила чтения схем и чертежей	
	- выполнять расчеты величин предельных	обрабатываемых деталей;	
	размеров и допуска по данным чертежа и	- способы выполнения рабочих	
	определять годность заданных действительных	чертежей и эскизов.	
	размеров.		

Требования работодателей, участников ОПЦ (кластера) по машиностроению

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	30	16
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме (диф.зачет)	2	-
Всего	32	16

### 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Введение в курс ос	новы черчения.		
Тема 1.1.	Содержание		
Общие правила оформления чертежей	Понятие чертеж. Формат чертежа. Понятие вид. Расположение видов на чертеже. Линии чертежа. Масштабы. Основная надпись чертежа. Основные сведения о размерах. Обозначение шероховатости поверхности. Порядок чтения чертежа. Способы проецирования.	2	OK.01, OK.02 OK.04, OK.09 ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 1.3. ПК 1.4
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Выполнить титульный лист альбома чертежей, используя чертежный шрифт на формате А4.	2	
Тема 1.2. Применение геометрических построений	Содержание Применение геометрических построений. Деление отрезков и углов. Построение углов с помощью треугольника. Деление прямого угла на равные части. Построение угла равного данному. Деление отрезка прямой на равные части. Понятие сопряжение. Построение перпендикуляра в конце участка прямой. Деление отрезка на любое число равных долей. Деление окружностей на равные части. Нахождение центра дуги и определение величины радиуса.  Сопряжение двух параллельных прямых, двух пересекающихся прямых, проведение касательной к окружности. Проведение прямой, касательной к двум окружностям. Сопряжение дуги и прямой дугой заданного радиуса. Сопряжение двух дуг дугой заданного радиуса. Лекальные кривые. Построение эллипса.  В том числе практических и лабораторных занятий  2. Используя учебный комплекс «Измерение линейных размеров на	2	ОК.01, ОК.02 ОК.04, ОК.09 ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 1.3. ПК 1.4
	плоской детали» вычертить чертеж детали. Проставить размеры. Вычертить «Шаблон», «Державку», «Кулачек» применив правила		

	построения сопряжений. Линии построений сопряжений не убирать. Нанести размеры.		
Тема 1.3. Аксонометрические проекции	Содержание  Аксонометрические проекции. Фронтальная диметрическая проекция. Понятие об изображении окружностей во фронтальной диметрической проекции. Прямоугольная изометрическая проекция. Порядок построения изометрических проекций. Изображение окружностей в изометрической проекции. Построение изометрических проекций деталей. Понятие о диметрической прямоугольной проекции. Технический рисунок. Вырезы в аксонометрических проекциях.  В том числе практических и лабораторных занятий  3. Построить диметрическую проекцию детали «Стойка» по заданному чертежу. Нанести размеры. Построить изометрическую проекцию детали «Стойка» по заданному чертежу. Нанести размеры.	2	ОК.01, ОК.02 ОК.04, ОК.09 ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 1.3. ПК 1.4
Раздел 2. Основы начертате.			
Тема 2.1.	Содержание		
Чертежи в системе прямоугольных проекций	Чертежи в системе прямоугольных проекций. Прямоугольное проецирование. Плоскости проекций. Комплексный чертеж предмета. Проекции геометрических тел. Вспомогательная прямая комплексного чертежа. Проекции точки, лежащей на поверхности предмета. Применение способов нахождения проекций точек при вычерчивании деталей. Последовательность построения чертежей деталей в системе прямоугольных проекций. Построение третьей проекции по двум заданным.	2	ОК.01, ОК.02 ОК.04, ОК.09 ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 1.3. ПК 1.4
	В том числе практических и лабораторных занятий 4. Используя учебный комплекс «Измерение линейных размеров на плоской детали» выполнить рабочий чертеж детали.	2	
	5. Выполнить чертеж детали «Ползун» по двум заданным проекциям	2	
Тема 2.2. Пересечения поверхностей геометрических тел	Содержание  Способы определения натуральной величины отрезка прямой и плоской фигуры. Построение разверток геометрических тел. Взаимное пересечение поверхностей геометрических тел. Взаимное пересечение многогранников. Взаимное пересечение тел вращения.	2	ОК.01, ОК.02 ОК.04, ОК.09 ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 1.3. ПК 1.4

Раздел 3. Чертеж как докумо	Способ вспомогательных секущих плоскостей. Проецирование тел с отверстиями.  В том числе практических и лабораторных занятий  б. Используя учебный комплекс «Цилиндрические детали с вырезами» выполнить замеры деталей, построить чертеж по размерам.  ент ЕСКД.	2	
Тема 3.1. Сечения и разрезы.	Содержание  Сечения и разрезы. Построение сечений. Расположение сечений. Обозначение сечений. Правила построения сечений. Чтение чертежей с сечениями. Построение разрезов. Различие между сечением и разрезом. Наложенная проекция. Классификация разрезов. Расположение и обозначение разрезов. Графические обозначения материалов в сечениях и правила их нанесения на чертежах. Местный разрез. Соединение части вида и части разреза Соединение половины вида и половины разреза. Особые случаи разрезов. Сложные разрезы. Назначение сложных разрезов. Построение сложных разрезов.	2	ОК.01, ОК.02 ОК.04, ОК.09 ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 1.3. ПК 1.4
	В том числе практических и лабораторных занятий 7. По наглядному изображению детали выполнить чертеж детали с необходимым простым разрезом. 8. По наглядному изображению детали выполнить ступенчатый разрез.	2 2	
Промежуточная аттестац Всего		2 32	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Зона по видам работ «Технической и инженерной графики», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-метолическое обеспечение

### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Вышнепольский, И. С. Техническое черчение: учебник для среднего профессионального образования / И. С. Вышнепольский. 10-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5337-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469659">https://urait.ru/bcode/469659</a>.
- 2. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 7-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08937-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469993.
- 3. Чекмарев, А. А. Основы черчения: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 275 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09554-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471135.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. ГОСТ 2.104-2006. Основные надписи. Введ. 2006-09-01. М.: Стандартинформ, 2007. http://docs.cntd.ru/document/1200045443
- 2. ГОСТ 2.301-68. ЕСКД. Форматы. Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2007. http://docs.cntd.ru/document/1200006582
- 3. ГОСТ 2.302-68. ЕСКД. Масштабы. Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2007. http://www.pntd.ru/2.302.htm
- 4. ГОСТ 2.303-68. ЕСКД. Линии. Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2007. http://www.pntd.ru/2.303.htm
- 5. ГОСТ 2.304-81. ЕСКД. Шрифтычертёжные. Введ. 1982-01-01. М.: Стандартинформ, 2007. http://www.robot.bmstu.ru/files/GOST/gost 2.304-81.pdf
- 6. ГОСТ 2.307-2011. ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений. Введ. 2012-01-01. М.: Стандартинформ, 2012. https://www.2d-3d.ru/gosti/83-gost-2.307-68-nanesenie-razmerov-i.html
- 7. ГОСТ 2.312-72. ЕСКД. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений. Введ. 1973-01-01. М.: Стандартинформ, 2010. http://www.robot.bmstu.ru/files/GOST/gost\_2.312-72.pdf
- 8. ГОСТ 2.313-82. ЕСКД. Условные изображения и обозначения неразъёмных соединений. Введ. 1984-01-01. М.: Стандартинформ, 2007. http://www.gostrf.com/normadata/1/4294852/4294852114.pdf
- 9. ГОСТ 2.315-68. ЕСКД. Изображения упрощённые и условные крепёжных деталей. Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2007. http://www.robot.bmstu.ru/files/GOST/gost\_2.315-68.pdf

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

——————————————————————————————————————				
Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки		
Знает:	цитируют понятийный аппарат,	Экспертное наблюдение		
- основы черчения и	терминологию по черчению	выполнения практических		
геометрии;		работ и видов работ по		
- требования единой		практике		
системы конструкторской		Диагностика (контрольные		
документации, правила		работы, тестирование,		
чтения (ЕСКД);		устный опрос,		
- правила чтения схем и		диагностическая работа,		
чертежей обрабатываемых		самооценка и взаимооценка,		
деталей;		письменный опрос)		
- способы выполнения		•		
рабочих чертежей и				
эскизов				
Умеет:	демонстрирует чтение			
- читать и оформлять	сборочного чертежа;			
чертежи, схемы и графики;	демонстрирует чтение			
- пользоваться справочной	различных видов и типов схем;			
литературой;	правильно выбирает способ			
- составлять эскизы на	решения задачи			
обрабатываемые детали с				
указанием допусков и				
посадок;				
- пользоваться				
спецификацией в процессе				
чтения сборочных				
чертежей, схем;				
- выполнять расчеты				
величин предельных				
размеров и допуска по				
данным чертежа и				
определять годность				
заданных действительных				
размеров;				
- применять				
технологическую и				
конструкторскую				
документацию на				
изготовление сложной				
детали				

Приложение 2.10 к ОПОП-П по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Рабочая программа дисциплины «ОП.04 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОМАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

C	СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	
1.	Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	83
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	83
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	83
2.	Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	83
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	83
	2.2. Содержание дисциплины	84
3.	Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	86
	3.1. Материально-техническое обеспечение	86
	3.2. Учебно-методическое обеспечение	86
4.	КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	86

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.04 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОМАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ»

# 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы электроматериаловедения»: формирование у обучающихся компетенций, основанных на усвоении новых знаний по использованию электрорадиоматериалов при выполнении монтажных работ.

Дисциплина «Основы электроматериаловедения» включена в вариативную часть образовательной программы.

# 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать
ПК		
OK.01,	- использовать	- общие сведения о строении
OK.02	электрорадиоматериалы при	материалов
ОК.03,	выполнении монтажных работ	- общие сведения о
ОК.04.		полупроводниковых, проводниковых,
ПК 2.2.		диэлектрических и магнитных
		материалов и изделиях
		- назначение, виды и свойства
		материалов

Требования работодателей, участников ОПЦ (кластера) по машиностроению

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	36	16
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме (диф.зачет)	2	-
Всего	38	16

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Введение в электро	оматериаловедение		
Тема 1.1. Строение	Содержание		
вещества	Введение. Общие сведения о строении материалов	2	OK.01, OK.02 OK.03, OK.04.
	В том числе практических и лабораторных занятий		ПК2.2.
	1. Классификация электрорадиоматериалов.	2	_
	2. Свойства и характеристики электрорадиоматериалов.	2	
Тема 1.2. Проводниковые	Содержание		
материалы	Классификация и свойства проводниковых материалов	2	OK.01, OK.02 OK.03, OK.04.
	В том числе практических и лабораторных занятий		ПК2.2.
	3. Материалы высокой удельной проводимости	2	
Тема 1.3. Диэлектрические материалы	Содержание		
материалы	Классификация и свойства диэлектриков	2	
	Твердые органические и неорганические диэлектрики		
	Активные диэлектрики		
	В том числе практических и лабораторных занятий		OK.01, OK.02
	4. Твердые органические диэлектрики	2	OK.03, OK.04.
	5. Твердые неорганические диэлектрики	2	ПК2.2.
	6. Активные диэлектрики	2	
Тема 1.4.	Содержание		]
Магнитные материалы	Свойства и характеристики полупроводниковых материалов	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	7. Простые и сложные полупроводниковые материалы	2	
	Содержание		OK.01, OK.02
	7. Свойства и характеристики магнитных материалов	2	OK.03, OK.04.

	8. Магнитомягкие материалы		ПК2.2.
	9. Магнитотвёрдые материалы		
	10. Ферриты		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	8. Магнитомягкие и магнитотвердые материалы	2	
Промежуточная аттестац	ия	2	
Всего		32	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Многофункциональной подготовки», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

## 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Основы электроматериаловедения: учебник для сред.проф. образования / Л. В. Журавлёва — М.: «Академия», 2020. — 288 с.

# 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / Г.Г. Бондаренко, Т.А. Кабанов, В.В.Рыбалко; под редакцией Г.Г. Бондаренко. 2-е изд., Москва: Издательство Юрайт, 2021. 329с.
- 2. Электроматериаловедение: учебник для нач. проф. образования / Л. В. Журавлёва 9-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 352 с
- 3. Справочник по электротехнических материалам: Корицкий Ю.В. и др.— М.: Энергия, 2011. 323 с.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
Знает:	цитируют понятийный аппарат,	Экспертное наблюдение	
- общие сведения о	терминологию	выполнения	
строении материалов		практических работ и	
- общие сведения о		видов работ по практике	
полупроводниковых,		Диагностика	
проводниковых,		(контрольные работы,	
диэлектрических и		тестирование, устный	
магнитных материалов и		опрос, диагностическая	
изделиях		работа,	
- назначение, виды и		самооценка и	
свойства материалов		взаимооценка,	
Умеет:	интерпретирует словесный и	письменный опрос)	
- использовать	графический материал, используя		
электрорадиоматериалы	специальные символы и приемы,		
при выполнении	приводит контрпримеры, подводит		
монтажных работ	объект под понятие или свойство,		
	различает определения и свойства,		
	выделяет ситуации применимости		
	частных и специальных приемов		
	учебной деятельности.		

Приложение 2.11 к ОПОП-П по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Рабочая программа дисциплины

«ОП.05 ОСНОВЫ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	89
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	89
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	89
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	90
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	90
2.2. Содержание дисциплины	91
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	93
3.1. Материально-техническое обеспечение	95
3.2. Учебно-методическое обеспечение	93
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	93

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.05 ОСНОВЫ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

# 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы радиоэлектроники»: формирование у обучающихся компетенций, основанных на усвоении новых знаний в области радиоэлектроники.

Дисциплина «Основы радиоэлектроники» включена в вариативную часть образовательной программы.

# 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

•	ультате освоения диеци.	•	
Код ОК,	Уметь	Знать	
ПК			
ОК.01,	подбирать	- классификация, основные характеристики, виды,	
OK.02	необходимые	схемы резисторов, требования к выбору резисторов,	
OK.03,	электрорадиоэлементы	-причины возникновения и устранение неисправностей	
OK.04.	для проведения	резисторов	
	монтажных и	- типы, основные параметры и характеристики	
	монтажно-сборочных	конденсаторов, требования к выбору конденсаторов,	
	работ	причины возникновения и устранение неисправностей	
		конденсаторов	
		- катушки индуктивности и дроссели, определение,	
		типы, классификацию, основные электрические	
		параметры и характеристики, требования к выбору	
		дросселей и катушек индуктивности, неисправности	
		катушек индуктивности и дросселей	
		- трансформаторы, определение, назначение, типы,	
		конструкции, основные параметры и характеристики	
		схемы, требования к выбору трансформаторов,	
		- основные неисправности трансформаторов	
		полупроводниковые приборы, определение,	
		классификацию, характеристики, эксплуатационные	
		свойства, схемы включения, правила эксплуатации	
		полупроводниковых приборов	
		- частотно-избирательные узлы радиоаппаратуры,	
		классификацию, основные свойства, электрические	
		параметры, интегральное исполнение	
		- коммутационные устройства, назначение,	
		классификацию, конструкции	
		- унифицированные функциональные модули и	
		микромодули, назначение, понятие, конструктивное	
		исполнение, преимущества, тенденции развития	

Требования работодателей, участников ОПЦ (кластера) по машиностроению

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме практ. подготовки	
Учебные занятия	30	16	
Самостоятельная работа	-	-	
Промежуточная аттестация в форме (диф.зачет)	2	-	
Всего	32	16	

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.1.	Содержание		
Резисторы	Классификация резисторов. Основные параметры, обозначения и маркировка резисторов. Постоянные и переменные резисторы. Применение переменных непроволочных резисторов. Обозначение резисторов на электрических схемах. Требования к выбору резисторов, причины возникновения и устранение неисправностей резисторов.	2	OK.01, OK.02 OK.03, OK.04.
	В том числе практических и лабораторных занятий		ŕ
	1. Система условных обозначений резисторов. Определение номиналов резисторов по маркировке. Система условных обозначений резисторов. Определение номиналов резисторов по маркировке.	2	
Тема 1.2.	Содержание		
Конденсаторы.	Конденсаторы. Основные параметры конденсаторов. Типы конденсаторов в зависимости от вида диэлектрика. Способы монтажа и крепления конденсаторов. Причины возникновения и устранение неисправностей конденсаторов	2	OK.01, OK.02 OK.03, OK.04.
	В том числе практических и лабораторных занятий		OK.05, OK.04.
	2. Определение номиналов конденсаторов по маркировке. Система условных обозначений конденсаторов.	2	
Тема 1.3. Катушки	Содержание		
индуктивности и дроссели. Трансформаторы.	Катушки индуктивности и дроссели, определение, типы. Классификация. Основные электрические параметры и характеристики. Трансформаторы, определение, назначение, типы. Основные параметры и характеристики, основные неисправности трансформаторов	2	OK.01, OK.02
	В том числе практических и лабораторных занятий		OK.03, OK.04.
	3. Измерение параметров и устранение неисправностей катушек индуктивности, дросселей и трансформаторов. Измерение параметров и устранение неисправностей катушек индуктивности, дросселей и трансформаторов	2	
Тема 1.4.	Содержание		OK.01, OK.02
Полупроводниковые	Классификация полупроводниковых приборов. Полупроводниковые диоды:	2	OK.03, OK.04.

~	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
приборы.	определение, классификация, характеристики, эксплуатационные свойства,		
	правила эксплуатации. Биполярные транзисторы: определение, классификация,		
	характеристики, эксплуатационные свойства, правила эксплуатации.		
	Стабилитроны. Варикапы. Условные обозначения полупроводниковых приборов.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	4. Измерение параметров транзисторов. Измерение параметров транзисторов.	2	
	5. Применение полупроводниковых приборов в схемах усилителей и генераторов.	2	
	Применение полупроводниковых приборов в схемах усилителей и генераторов.	2	
Тема 1.5. Частотно-	Содержание		
избирательные узлы	Назначение и классификация частотно-избирательных узлов радиоаппаратуры.		
радиоаппаратуры.	Основные свойства и электрические параметры. Колебательный контур.	2	
	Фильтры верхних и нижних частот. Полосно-пропускающие фильтры, полосно-	2	OK.01, OK.02
	заграждающие фильтры.		OK.03, OK.04.
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	6. Расчёт параметров колебательного контура. Построение графиков амплитудно-	2	
	частотных и фазочастотных характеристик.	<i>L</i>	
Тема 1.6.	Содержание		
Коммутационные	Переключатели: назначение, классификация, конструкции. Реле: назначение,		
устройства.	классификация, конструкции. Разъёмы: назначение, классификация, конструкции.	2	OK.01, OK.02
	Герконы. Контакторы		OK.03, OK.04.
	В том числе практических и лабораторных занятий		010.05, 010.01.
	7. Применение переключателя галетного типа в радиопередающей и	2	
	радиоприёмной аппаратуре		
Тема 1.7.	Содержание		
Унифицированные	Основные направления развития миниатюризации и микроминиатюризации		
функциональные	радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Унифицированные функциональные	2	
модули и	модули. Микромодули: назначение, понятие, конструктивное исполнение,	-	OK.01, OK.02
микромодули.	преимущества, тенденции развития	OK.03, 0	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	8. Способы размещения на микроплатах пассивных радиодеталей. Способы	2	
	размещения на микроплатах пассивных радиодеталей.		
Дифференцируемый з	ачет	2	
Всего:		32	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Материально-техническое обеспечение

Зона по видам работ «Электротехника и электроника», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

## 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Штыков, В. В. Введение в радиоэлектронику: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. В. Штыков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 228 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09209-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513225 (дата обращения: 10.06.2024).

# 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Романюк, В. А. Основы радиоэлектроники : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Романюк. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 288 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10394-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517766 (дата обращения: 10.06.2024).
- 2. Хамадулин, Э. Ф. Основы радиоэлектроники: методы и средства измерений: учебное пособие для среднего профессионального образования / Э. Ф. Хамадулин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 315 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15918-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510270 (дата обращения: 10.06.2024).

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	цитируют	Экспертное
- классификация, основные характеристики,	понятийный	наблюдение
виды, схемы резисторов, требования к выбору	аппарат,	выполнения
резисторов,	терминологию	практических
-причины возникновения и устранение		работ и видов
неисправностей резисторов		работ по практике
- типы, основные параметры и характеристики		Диагностика
конденсаторов, требования к выбору		(контрольные
конденсаторов, причины возникновения и		работы,
устранение неисправностей конденсаторов		тестирование,
- катушки индуктивности и дроссели,		устный опрос,
определение, типы, классификацию, основные		диагностическая
электрические параметры и характеристики,		работа,
требования к выбору дросселей и катушек		самооценка и
индуктивности, неисправности катушек		взаимооценка,
индуктивности и дросселей		письменный

- трансформаторы, определение, назначение, типы, конструкции, основные параметры и характеристики схемы, требования к выбору трансформаторов,
- основные неисправности трансформаторов полупроводниковые приборы, определение, классификацию, характеристики, эксплуатационные свойства, схемы включения, правила эксплуатации полупроводниковых приборов
- частотно-избирательные узлы радиоаппаратуры, классификацию, основные свойства, электрические параметры, интегральное исполнение
- коммутационные устройства, назначение, классификацию, конструкции
- унифицированные функциональные модули и микромодули, назначение, понятие, конструктивное исполнение, преимущества, тенденции развития

#### Умеет:

подбирать необходимые электрорадиоэлементы для проведения монтажных и монтажно- сборочных работ

интерпретирует словесный и графический материал, используя специальные символы и приемы, приводит контрпримеры, подводит объект под понятие или свойство, различает определения и свойства, выделяет ситуации применимости частных и специальных приемов учебной деятельности.

опрос)

Приложение 2.12 к ОПОП-П по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

# Рабочая программа дисциплины «ОП.06 ОСНОВЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	97
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	97
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	97
2. Структура и содержание дисциплины	97
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	97
2.2. Содержание дисциплины	98
3. Условия реализации дисциплины	100
3.1. Материально-техническое обеспечение	100
3.2. Учебно-методическое обеспечение	100
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	101

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.06 ОСНОВЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА»

# 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы автоматизации производства»: формирование у обучающихся компетенций, основанных на усвоении новых знаний в области радиоэлектроники.

Дисциплина «Основы автоматизации производства» включена в вариативную часть образовательной программы.

# 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать
ПК		
ОК.01,	производить настройку и	основные сведения об автоматизированных
OK.02,	сборку простейших систем	системах регулирования
ОК.04,	автоматизации	общие сведения об автоматизированных
ОК.07,	использовать в трудовой	системах управления
OK.09	деятельности автоматизации	
	производственного процесса	

Требования работодателей, участников ОПЦ (кластера) по машиностроению

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	30	16
Самостоятельная работа	_	-
Промежуточная аттестация в форме (диф.зачет)	2	-
Всего	32	16

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.1.	Содержание		
Автоматизация производства	Характеристика основных понятий: производственный процесс, технологический процесс, автоматика, автоматизация, технологические и регулируемые параметры, технологические объекты управления.	2	
	Назначение, классификация автоматики на производстве. Элементы организации автоматического построения производства, элементы автоматизированных систем управления технологическими процессами.	2	OK.01, OK.02,
	Способы и принципы управления системами автоматизации. Технология автоматизированной обработки информации при ведении технологического процесса.	2	OK.04, OK.07, OK.09
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Анализ показаний контрольно-измерительных приборов	2	
	2. Чтение схем автоматизации (работа в малых группах).	2	
Тема 1.2. Системы	Основное содержание		
автоматического управления	Системы автоматического контроля, управления и регулирования. Классификация систем управления: замкнутые, разомкнутые, комбинированные.	2	OK.01, OK.02,
	Устойчивость и качество регулирования САР. Типовые звенья автоматического регулирования.	2	OK.04, OK.07, OK.09
	В том числе практических и лабораторных занятий		_
	3.Законы регулирования в автоматике	2	
Тема 1.3.	Содержание		_
Программное обеспечение систем	Программные средства реализации информационных процессов автоматизации производства. Общий состав и структура ЭВМ, программируемых контроллеров (ПК), числовых программных устройств в автоматизации производств.	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.07,
управления	Виды обеспечения системы автоматизации проектирования (САПР) (деловая игра).	2	OK.09
	Практические занятия		

	4. Аппаратные средства SCADA-систем	4	
Тема 1.4.	Основное содержание		
Робототехника	Робототехника: понятие, классификация, структура, технические показатели,	2	
и гибкие	перспективы развития.	2	
автоматизированные	Практические занятия		OK.01, OK.02,
производства	5. Системы управления промышленными роботами: назначение, классификация, применение, безопасность труда. Роботизация промышленного производства: понятие (деловая игра).	4	OK.04, OK.07, OK.09
	6. Контрольно-измерительные приборы и другие технические средства, применяемые в системах автоматизации производств.	2	
Всего		32	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Многофункциональной подготовки», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

## 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Рачков, М. Ю. Автоматизация производства : учебник для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 182 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12973-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517704 (дата обращения: 16.06.2024).
- 2. Автоматизация производства : учебник для среднего профессионального образования / О. С. Колосов [и др.] ; под общей редакцией О. С. Колосова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10317-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517703 (дата обращения: 16.06.2024).

## 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Рогов, В. А. Технические средства автоматизации и управления : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Рогов, А. Д. Чудаков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 352 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09807-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514582 (дата обращения: 16.06.2024).
- 2. Бородин, И. Ф. Автоматизация технологических процессов и системы автоматического управления: учебник для среднего профессионального образования / И. Ф. Бородин, С. А. Андреев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 386 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08655-3. — Текст: // электронный Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514330 обращения: 16.06.2024). (дата

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	цитируют понятийный	Экспертное
основные сведения об	аппарат, терминологию	наблюдение
автоматизированных системах		выполнения
регулирования		практических работ и
общие сведения об		видов работ по
автоматизированных системах		практике
управления		Диагностика
Умеет:	интерпретирует словесный	(контрольные работы,
производить настройку и	и графический материал,	тестирование, устный
сборку простейших систем	используя специальные	опрос,
автоматизации	символы и приемы,	диагностическая
использовать в трудовой	приводит контрпримеры,	работа,
деятельности автоматизации	подводит объект под	самооценка и
производственного процесса	понятие или свойство,	взаимооценка,
	различает определения и	письменный опрос)
	свойства, выделяет	
	ситуации применимости	
	частных и специальных	
	приемов учебной	
	деятельности.	

Приложение 2.13 к ОПОП-П по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

# Рабочая программа дисциплины

«ОП.07 РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ БЛОКОВ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	104
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программ	лы104
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	104
2. Структура и содержание дисциплины	104
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	104
2.2. Содержание дисциплины	105
3. Условия реализации дисциплины	107
3.1. Материально-техническое обеспечение	107
3.2. Учебно-методическое обеспечение	107
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	107

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.07 РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ БЛОКОВ»

## 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Разработка и производство специальных электронных блоков»: формирование у обучающихся компетенций, основанных на усвоении новых знаний в области разработки электронных блоков.

Дисциплина «Разработка и производство специальных электронных блоков» включена в вариативную часть образовательной программы.

## 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	
ПК			
ОК.01,	участвовать в производстве	типы блоков преобразования, коммутации и	
OK.02,	электронных блоков и систем	системы распределения	
ОК.04,			
OK.07,			
OK.09			

Требования работодателей, участников ОПЦ (кластера) по машиностроению

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	30	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме (диф.зачет)	2	-
Всего	32	-

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.1.	Содержание		
Концентраторы сигналов датчиков и системы подсвета	Разработка концентраторов и сигналов датчиков (КСД) для использования на воздушных судах. Сигналы управления, механизмы по внешним командам из цифровых интерфейсов. Структура КСД.	2	OV 01 OV 02 OV 04
кабины	Технические характеристики КСД на самолете. Примеры применения.	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.07, OK.09
	Разработка и производство систем подсвета кабины (СПК). Панели подсвета, блок регулировки, светильники заливающего освещения. Блоку управления подсветом. Накладные светильники. Технические характеристики.	2	OR.07, OR.09
Тема 1.2. Бортовой	Содержание		
блок управления оборудованием. Блок	Блок для интерфейсного сопряжения бортовой аппаратуры, хранения и обработки информации. Технические характеристики.	2	OK.01, OK.02, OK.04,
распределения питания	Блок распределения питания для распределения электрической энергии к потребителям летательного аппарата, функционирующих в соответствии с ГОСТ 54073-2017. Технические характеристики	2	OK.07, OK.09
Тема 1.3. Блок	Содержание		
управления АКБ	Блок управления аккумуляторными батареями. Параметры зарядки/разрядки батарей. Автоматическое переключение на аварийный источник питания	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.07, OK.09
	Технические характеристики АКБ.	2	
Тема 1.4. Блок	Содержание		
преобразования сигналов	Блок преобразования сигналов для приема, преобразования и обработки аналоговых сигналов и формирования выходных информационных потоков для взаимодействия с системами летательных аппаратов.	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.07, OK.09
	Технические характеристики блока преобразования сигналов	2	
Тема 1.5. Сервер	Содержание		OK.01, OK.02, OK.04,
данных и навигационно-	Сервер данных для приема и маршрутизации информационных потоков между устройствами летательного аппарата. Технические характеристики.	2	OK.07, OK.09
дифференциальная	Изучение навигационно-дифференциальной корректирующей станции для	2	

корректирующая	приема спутниковых сигналов.		
станция	Технические характеристики навигационно-дифференциальной	2	
	корректирующей станции	2	
Тема 1.6. Пульт	Содержание		
оператора управления	Пульт оператора управления полезной нагрузкой летательного аппарата.	2	OK.01, OK.02, OK.04,
полезной нагрузкой.	Технические характеристики.	2	ОК.07, ОК.09
Бортовой модем	Бортовой модем для установки на борт летательного аппарата и организация	2	
спутниковой связи.	спутникового канала связи. Технические характеристики.	2	
Тема 1.7.	Содержание		
Многофункциональные	Многофункциональные индикаторы разработки (МФИ). Предназначения для		
индикаторы	встраивания в автоматизированные рабочие места и приборные доски.	2	OK.01, OK.02, OK.04,
	Специально адаптированные установки и ограниченном пространстве	2	ОК.07, ОК.09
	летательных аппаратов.		
	Состав и технические характеристики МФИ. Функциональные кнопки.	2	
	Сенсорный экран. Технические характеристики	2	
Всего		32	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Многофункциональной подготовки», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

## 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

учебное Осокин, A. Н. Теория информации: пособие профессионального образования / А. Н. Осокин, А. Н. Мальчуков. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 208 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17296-6. — Образовательная Текст: электронный // платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532829 (дата обращения: 10.06.2024).

## 3.2.2. Дополнительные источники

1. Гурин, В. В. Детали машин. Курсовое проектирование в 2 кн. Книга 2: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Гурин, В. М. Замятин, А. М. Попов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 275 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10931-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/518128 (дата обращения: 10.06.2024).

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
Знает:	цитируют понятийный аппарат,	Экспертное	
типы блоков преобразования,	терминологию	наблюдение	
коммутации и системы	интерпретирует словесный и	выполнения	
распределения	графический материал, используя	практических работ и	
Умеет:	специальные символы и приемы,	видов работ по	
участвовать в производстве	приводит контрпримеры, подводит	практике	
электронных блоков и систем	объект под понятие или свойство,	Диагностика	
	различает определения и свойства,	(контрольные работы,	
	выделяет ситуации применимости	тестирование, устный	
	частных и специальных приемов	опрос,	
	учебной деятельности.	диагностическая	
		работа,	
		самооценка и	
		взаимооценка,	
		письменный опрос)	

Приложение 2.14 к ОПОП-П по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

# Рабочая программа дисциплины

«ОП.08 НАЗЕМНЫЕ ПУНКТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	110
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	110
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	110
2. Структура и содержание дисциплины	110
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	110
2.2. Содержание дисциплины	111
3. Условия реализации дисциплины	113
3.1. Материально-техническое обеспечение	113
3.2. Учебно-методическое обеспечение	113
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	113

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.08 НАЗЕМНЫЕ ПУНКТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ»

# 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Наземные пункты управления и обработки информации»: формирование у обучающихся компетенций, основанных на усвоении новых знаний в области обработки информации.

Дисциплина «Наземные пункты управления и обработки информации» включена в вариативную часть образовательной программы.

## 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать
ПК		
OK.01,	ознакомление с наземными	Назначение НПУ и НПОИ
OK.02	пунктами управления и обработки	
OK.03,	информации	
OK.04.		

Требования работодателей, участников ОПЦ (кластера) по машиностроению

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	30	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме (диф.зачет)	2	-
Всего	32	-

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.1. Общие	Содержание		OK.01, OK.02, OK.04,
сведения	Назначение НПУ и НПОИ. Прием и отображение информации с летательного аппарата. Запись, хранение и воспроизведение целевой и телеметрической информации полезных нагрузок летательного аппарата	2	OK.07, OK.09
	Автоматическое слежение за летательным аппаратом по координатам и уровню сигнала.	2	
	Управление целевым оборудованием ЛА.	2	
Тема 1.2. Наземные	Содержание		
пункты управления и обработки	Встроенные средства ввода, хранения, обработки и вывода информации. Встроенные средства вывода на основные типы линий проводной связи	2	OK.01, OK.02, OK.04,
информации контейнерного	Возможность комплектования шасси повышенной проводимости со встроенным генератором электроэнергии.	2	OK.07, OK.09
использования	Встроенное базовое ПО	6	
Тема 1.3. Наземные	Содержание		
пункты управления	Взаимодействие с БпЛА, в том числе управление полезной нагрузкой	2	
и обработки информации	Взаимодействие с НПУ, с узлами связи и управления государственных специальных служб	2	OK.01, OK.02, OK.04,
возимого исполнения	Прием, хранение, отображение и воспроизведение и дешифрование целевой информации.	2	OK.07, OK.09
	Доведение сформированной выборки данных в АСУ эксплуатирующей организации	2	
Тема 1.4. Наземные	Содержание		
пункты управления и обработки носимого	Мобильный терминал приема информации – компактное электронное устройство. Масса и компоновка устройства. Практическая дальность приема.	2	OK.01, OK.02, OK.04,
исполнения информации	Мобильный терминал. Возможности: прием и отображение видео и телеметрическая информация в реальном времени. Отображение местоположения.	2	- OK.07, OK.09

Всего	Встроенное программное обеспечение (знакомство)	32	
	Встроенное программное обеспечение (знакомство)	2	
	Получение стоп-кадра из принимаемого видеопотока. Привязка по данным телеметрии. Отображение получаемой геопривязанной информации.	2	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Многофункциональной подготовки», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

# 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Осокин, А. Н. Теория информации: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Осокин, А. Н. Мальчуков. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 208 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17296-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/532829 (дата обращения: 10.06.2024).

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Гурин, В. В. Детали машин. Курсовое проектирование в 2 кн. Книга 2 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Гурин, В. М. Замятин, А. М. Попов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 275 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10931-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518128 (дата обращения: 10.06.2024).
- 2. Подружин, Е. Г. Конструирование и проектирование летательных аппаратов. Фюзеляж: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Г. Подружин, В. М. Степанов, П. Е. Рябчиков. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 107 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11685-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518521 (дата обращения: 10.06.2024).

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения Показатели освоенности компетенций		Методы оценки	
Знает:	цитируют понятийный аппарат,	Диагностика	
типы блоков	терминологию	(контрольные	
преобразования,	интерпретирует словесный и	работы,	
коммутации и систем	графический материал, используя	тестирование,	
распределения	специальные символы и приемы,	устный опрос,	
Умеет:	приводит контрпримеры, подводит	диагностическая	
участвовать в производстве	объект под понятие или свойство,	работа,	
электронных блоков и	различает определения и свойства,	самооценка и	
систем	выделяет ситуации применимости	взаимооценка,	
	частных и специальных приемов	письменный опрос)	
	учебной деятельности		
	ориентируется в типах блоков		
	преобразования, коммутации и		
	систем распределения		

Приложение 2.14 к ОПОП-П по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

# Рабочая программа дисциплины

«ОП.09 ОСНАЩЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ ЦЕЛЕВЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	116
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	116
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	116
2. Структура и содержание дисциплины	116
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	116
2.2. Содержание дисциплины	117
3. Условия реализации дисциплины	118
3.1. Материально-техническое обеспечение	118
3.2. Учебно-методическое обеспечение	118
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	118

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.09 ОСНАЩЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ ЦЕЛЕВЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ»

## 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Оснащение воздушных судов целевым оборудованием»: формирование у обучающихся компетенций, основанных на усвоении новых знаний в области воздушных судов.

Дисциплина «Оснащение воздушных судов целевым оборудованием» включена в вариативную часть образовательной программы.

## 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать
ПК		
ОК.01,	ознакомиться с производством	целевое оборудование для воздушных судов
OK.02	целевого оборудования	разных классов
ОК.03,		
OK.04.		

Требования работодателей, участников ОПЦ (кластера) по машиностроению

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	30	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме (диф.зачет)	2	-
Всего	32	-

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.1. Бортовое	Содержание		
автоматизированное	Конструктив бортовых АРМ под конкретное воздушное судно.	2	
рабочее место оператора	Унифицированный состав АРМ: средства управления – кнопочные посты, манипуляторы, клавиатура.	2	
(штурмана)	Унифицированный состав APM: средства отображение информации – табло, 2-3 монитора.	2	
	Унифицированный состав АРМ: гарнитура бортовой связи	2	OK.01, OK.02, OK.04,
	Функции АРМ: управление целевым оборудованием, отображение видеоинформации от целевого оборудования, отображение в видимом и ИК диапазоне	2	OK.07, OK.09
	Функции АРМ: отображение картографической информации о состоянии целевого оборудования.	2	
	Функции АРМ: информационный обмен с пунктом связи и обработки информации	2	
Тема 1.2.	Содержание		
Оснащение вертолетов МИ-8	Функции комплекса целевого оборудования: ведение воздушного мониторинга, определение состояния коммуникаций, оперативная передача данных	2	
-	Комплексы целевого оборудования вертолета: гиростабилизированная оптико- электронная система, телеавтомат, бортовая система	2	OK.01, OK.02, OK.04,
	Рабочее место оператора.	2	OK.07, OK.09
	Функции ОЭС и режимы телеавтомата.	2	1
	Функции БСПД: обмен телеметрической и видеоинформацией с наземными пунктами связи и обработки информации	2	
Тема 1.3.	Основное содержание		
Оснащение	Оптико-электронная система. Бортовая радиолокационная станция	2	]
самолетов целевым	Аэрофотокамера. Система лазерного сканирования	2	OK.01, OK.02, OK.04,
оборудованием	Бортовая система передачи данных.	2	OK.07, OK.09
	Аппаратура автоматического зависимого наблюдения.	2	1
Всего		32	]

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Многофункциональной подготовки», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

## 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Фетисов, Г. П. Сварка и пайка в авиационной промышленности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 229 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05769-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/515040 (дата обращения: 10.06.2024).

#### 3.2.2. Дополнительные источники

1. Стогний, В. В. Аэрогеофизика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Стогний. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 242 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15365-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/519985 (дата обращения: 10.06.2024).

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
Знает:	цитируют понятийный аппарат,	Экспертное	
целевое оборудование для	терминологию	наблюдение	
воздушных судов разных	интерпретирует словесный и	выполнения	
классов	графический материал, используя	практических	
Умеет:	специальные символы и приемы,	работ и видов	
ознакомиться с	приводит контрпримеры, подводит	работ по практике	
производством целевого	объект под понятие или свойство,	Диагностика	
оборудования	различает определения и свойства,	(контрольные	
	выделяет ситуации применимости	работы,	
	частных и специальных приемов	тестирование,	
	учебной деятельности	устный опрос,	
	ориентируется в типах целевого	диагностическая	
	оборудования	работа,	
		самооценка и	
		взаимооценка,	
		письменный	
		опрос)	

Приложение 2.14 к ОПОП-П по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Рабочая программа дисциплины «ОП.10 КАБЕЛЬНЫЕ СЕТИ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	121
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	121
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	121
2. Структура и содержание дисциплины	121
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	121
2.2. Содержание дисциплины	122
3. Условия реализации дисциплины	124
3.1. Материально-техническое обеспечение	124
3.2. Учебно-методическое обеспечение	124
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	124

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.10 КАБЕЛЬНЫЕ СЕТИ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ»

## 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Кабельные сети воздушных судов»: формирование у обучающихся компетенций, основанных на усвоении новых знаний в области воздушных судов.

Дисциплина «Кабельные сети воздушных судов» включена в вариативную часть образовательной программы.

## 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать
ПК		
ОК.01,	участвовать в изготовлении	кабельная продукция для стендового и
OK.02	кабельной продукции для	проверочного оборудования, кабели между
ОК.03,	стендового и проверочного	пунктами управления и КПА
OK.04.	оборудования	
ОК.07		
OK.09		

Требования работодателей, участников ОПЦ (кластера) по машиностроению

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	30	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме (диф.зачет)	2	-
Всего	32	-

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов Теоретич. /Практич.	Формируемые компетенции	
Тема 1.1.	Основное содержание			
Проектирование кабельной сети	Электронная база 3-D моделей электрических соединителей и комплектующих.	2		
	Знакомство с 3-D моделированием в специализированном ПО (выполнение практических заданий)	2		
	Знакомство с 3-D моделированием в специализированном ПО (выполнение практических заданий)	2		
	Знакомство с 3-D моделированием в специализированном ПО (выполнение практических заданий)	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.07, OK.09	
	Проектные работы с разработкой электрических схем и оформлением документации (выполнение практических заданий)	2		
	Проектные работы с разработкой электрических схем и оформлением документации (выполнение практических заданий)	2		
	Проектные работы с разработкой электрических схем и оформлением документации (выполнение практических заданий)	2		
Тема 1.2. Контроль	Основное содержание			
качества продукции	Приемка ОТК. Основные параметры приемки	2	7	
	Тестирование и контроль на автоматизированном стенде (выполнение практических заданий)	2		
	Тестирование и контроль на автоматизированном стенде (выполнение практических заданий)	2	OK.01, OK.02, OK.04,	
	Тестирование и контроль на автоматизированном стенде (выполнение практических заданий)	2	OK.07, OK.09	
	Тестирование и контроль на автоматизированном стенде (выполнение практических заданий). Электрическое сопротивление изоляции, прочность изоляции, целостность цепей, наличие короткого замыкания	2		
Тема 1.3. Испытание	Основное содержание			
продукции	Испытание продукции в соответствии с с техническим заданием и требованиями заказчика.	2	OK.01, OK.02, OK.04,	
	Испытания на воздействие повышенной и пониженной работы температуры, испытания на циклическое воздействие температур.	2	OK.07, OK.09	
	Испытания на воздействия соляного тумана, повышенной влажности.	2		

	Испытания на вибрации.		
	Испытания на разрывную прочность	2	
Всег		32	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Многофункциональной подготовки», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

## 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Сети и телекоммуникации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. Е. Самуйлов [и др.] ; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 464 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17310-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/532849 (дата обращения: 10.06.2024).

## 3.2.2. Дополнительные источники

1. Бредихин, А. Н. Организация и методика производственного обучения. Электромонтер-кабельщик : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Бредихин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 175 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09206-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513864 (дата обращения: 10.06.2024).

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	цитируют понятийный аппарат,	Экспертное
кабельная продукция для	терминологию	наблюдение
стендового и проверочного	интерпретирует словесный и	выполнения
оборудования, кабели между	графический материал, используя	практических работ
пунктами управления и КПА	специальные символы и приемы,	и видов работ по
Умеет:	приводит контрпримеры, подводит	практике
участвовать в изготовлении	объект под понятие или свойство,	Диагностика
кабельной продукции для	различает определения и свойства,	(контрольные
стендового и проверочного	выделяет ситуации применимости	работы,
оборудования	частных и специальных приемов	тестирование,
	учебной деятельности	устный опрос,
	ориентируется в кабельной продукции	диагностическая
	для стендового и проверочного	работа,
	оборудования	самооценка и
		взаимооценка,
		письменный опрос)

## Материально-техническое оснащение специальных помещений для реализации образовательной программы, включая программное обеспечение

## 1. Материально-техническое оснащение

## 1.1. Оснащение кабинетов

## Кабинет «Русского языка и литературы»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Стол ученический	Мебель	основное	учебный двухместный,	ООД.01, ООД.02
				нерегулируемый	
2	Стул	Мебель	основное	учебный на ножках	ООД.01, ООД.02
3	Стол учителя	Мебель	основное	смешанный	ООД.01, ООД.02
4	Стул учителя	Мебель	основное	смешанный	ООД.01, ООД.02
5	Доска меловая	Оборудование	основное	(магнитно - маркерная)	ООД.01, ООД.02
6	Автоматизированное рабочее место	Мебель	основное	смешанное	ООД.01, ООД.02
	преподавателя				
7	Проектор	TC	основное	мультимедийный	ООД.01, ООД.02
8	Экран	TC	основное	проекционный	ООД.01, ООД.02
9	МФУ	TC	основное	(принтер, сканер,	ООД.01, ООД.02
				копир)	
10	Комплект учебного наглядного материала	УМК	основное	в соответствии с	ООД.01, ООД.02
	по темам			рабочей программой	
11	Комплекты для индивидуальной и	УМК	основное	в соответствии с	ООД.01, ООД.02
	групповой работы по основным видам			рабочей программой	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
	программы				

## Кабинет «Иностранного языка»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Стол ученический	Мебель	основное	учебный	ООД.06, СГ.02
2	Рабочий стол преподавателя	Мебель	основное	смешанные	ООД.06, СГ.02
3	Стул для преподавателя	Мебель	основное	смешанные	ООД.06, СГ.02
4	Стул для учащихся	Мебель	основное	смешанные	ООД.06, СГ.02
5	Шкаф для хранения	Мебель	основное	деревянный	ООД.06, СГ.02
6	Шкаф-пенал для хранения	Мебель	основное	деревянный	ООД.06, СГ.02
7	Рециркулятор бактерицидный настенный	Оборудование	основное	бактерицидный	ООД.06, СГ.02
				настенный	
8	Доска	Оборудование	основное	меловая, передвижная,	ООД.06, СГ.02
				магнитная	
9	Компьютер ПК: системный блок, клавиатура, мышь, монитор	TC	основное	1 ед., системный блок LG OSWindows 10, CPU FX 6300, ООП 8 Гб, LogitechK120, Logitechm- u0026, BENQGW 2320	ООД.06, СГ.02
10	Ноутбуки с системой хранения	TC	основное	15 ед., OS Windows 10,	ООД.06, СГ.02
11	Наушники с микрофоном	TC	основное	CPU Core 2 Duo, ООП 4 Гб,	ООД.06, СГ.02
12	Акустическая система	TC	основное	15ед, BEHRINGER HS5	ООД.06, СГ.02
13	Интерактивная система (проектор и доска)	TC	основное	1 ед, SVEN SPS-821	ООД.06, СГ.02

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
14	Принтер-копир	TC	основное	1 ед. –Hitachi Star Board	ООД.06, СГ.02
15	Сетевое оборудование	Оборудование	специализированное	1 ед RICON	ООД.06, СГ.02
16	Учебно-методические пособия, в т.ч. электронные	УМК	специализированное	английский, деловой английский, технический английский, словари	ООД.06, СГ.02
17	Учебно-наглядные материалы	УМК	специализированное	географические карты англоязычных стран, таблицы грамматики английского языка	ООД.06, СГ.02

# Кабинет «Многофункциональной подготовки»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Учебные стулья с пюпитром	Мебель	основное	учебные	ООД.03, ООД.04, ООД.05,
					СГ.01, СГ.05, СГ.06
2	Учебный стол	Мебель	основное	учебные	ООД.03, ООД.04, ООД.05,
					СГ.01, СГ.05, СГ.06
3	Рециркулятор	Оборудование	основное	бактерицидный	ООД.03, ООД.04, ООД.05,
				настенный	СГ.01, СГ.05, СГ.06
4	Доска	Оборудование	основное	меловая, передвижная	ООД.03, ООД.04, ООД.05,
					СГ.01, СГ.05, СГ.06
5	Сетевое оборудование	Оборудование	основное	Ethernet	ООД.03, ООД.04, ООД.05,
					$C\Gamma.01, C\Gamma.05, C\Gamma.06$
6	Мультимедийная система (мультимедиа	TC	основное	1 ед. – Hitachi Star	ООД.03, ООД.04, ООД.05,

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
	проектор + экран)			Board	СГ.01, СГ.05, СГ.06
7	ПК в сборе: системный блок, клавиатура,	TC	основное	1 ед. LG OSWindows 10	ООД.03, ООД.04, ООД.05,
	мышь, монитор			CPU AMD FX 6300,	СГ.01, СГ.05, СГ.06
				ООП 16 Гб,	
				LogitechK120,	
				Logitechm-u0026,	
				BENQGW 2320	
8	Учебно-методические комплекс, в т.ч.	УМК	специализированное	в соответствии с	ООД.03, ООД.04, ООД.05,
	электронный			рабочей программой	СГ.01, СГ.05, СГ.06

## Кабинет «Основы безопасности»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Учебные столы	Мебель	основное	учебные	ООД.10, СГ.03
2	Шкафы для хранения	Мебель	основное	деревянные	ООД.10, СГ.03
3	Тумбы-витрины (для учебных пособий)	Мебель	основное	смешанные	ООД.10, СГ.03
4	Рециркулятор	Оборудование	основное	бактерицидный	ООД.10, СГ.03
				настенный	
5	Доска	Оборудование	основное	меловая, настенная	ООД.10, СГ.03
6	Телевизор	Оборудование	основное	1 ед., LG, 50"	ООД.10, СГ.03
7	ПК для преподавателя в сборе: системный	Оборудование	основное	1 ед., системный блок	ООД.10, СГ.03
	блок, монитор, клавиатура, мышь			LG OSWindows 10,	
				CPU AMD FX 6300,	
				ООП 16 Гб, клавиатура	
				LogitechK120, мышь	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				Logitechm-u0026,	
				монитор BENQGW	
				2320	
8	Медицинские наборы для оказания первой помощи	Оборудование	основное	учебные	ООД.10, СГ.03
9	Средства индивидуальной защиты	Оборудование	основное	учебные	ООД.10, СГ.03
10	Защитные костюмы	Оборудование	основное	учебные	ООД.10, СГ.03
11	Датчики для замеров предельно- допустимых концентраций веществ и вредных излучений	Оборудование	основное	учебные	ООД.10, СГ.03
12	Компас	Оборудование	основное	магнитный/ электронный	ООД.10, СГ.03
13	Электронный тир	Оборудование	специализированное	учебный	ООД.10, СГ.03

## Кабинет «Математики»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Стол ученический	Мебель	основное	учебный двухместный,	ООД.07
				нерегулируемый	
2	Стул	Мебель	основное	учебный на ножках	ООД.07
3	Стол учителя	Мебель	основное	смешанный	ООД.07
4	Стул учителя	Мебель	основное	смешанный	ООД.07
5	Доска меловая	Оборудование	основное	(магнитно - маркерная)	ООД.07
6	Автоматизированное рабочее место	Мебель	основное	смешанное	ООД.07
	преподавателя				

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
7	Проектор	TC	основное	мультимедийный	ООД.07
8	Экран	TC	основное	проекционный	ООД.07
9	МФУ	TC	основное	(принтер, сканер,	ООД.07
				копир)	
10	Комплект учебного наглядного материала	УМК	основное	в соответствии с	ООД.07
	по темам			рабочей программой	
11	Комплекты для индивидуальной и	УМК	основное	в соответствии с	ООД.07
	групповой работы по основным видам			рабочей программой	
	программы				

## 1.2. Оснащение лабораторий/ мастерских/зон по видам работ/тренажерных комплексов

## Зона по видам работ «Монтажная радиоэлектронной аппаратуры и приборов»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая	Код профессионального
			специализированнос	характеристика	модуля, дисциплины
1.	Учебные с толы и стулья	Мебель	специализированное	по документации	ПМ.01, ПМ.02
2.	Верстак слесарный	Мебель	специализированное	по документации	ПМ.01, ПМ.02
3.	Наборы инструментов	Инструмент	специализированное	по документации	ПМ.01, ПМ.02
4.	Паяльные станции	Оборудование	основное	по документации	ПМ.01, ПМ.02
5.	Местное освещение	Оборудование	основное	по документации	ПМ.01, ПМ.02
6.	Измерительные устройства	Оборудование	основное	по документации	ПМ.01, ПМ.02
7.	Сверлильный станок настольный	Оборудование	основное	по документации	ПМ.01, ПМ.02
8.	Осциллограф	Оборудование	основное	по документации	ПМ.01, ПМ.02
9.	Мультиметр	Оборудование	основное	по документации	ПМ.01, ПМ.02
10.	Программатор	Оборудование	основное	по документации	ПМ.01, ПМ.02
11.	Пульт монтажника	Оборудование	основное	по документации	ПМ.01, ПМ.02

			Основное/	Краткая (рамочная)	Код
№	Наименование	Тип	специализированное	техническая	профессионального
			специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
12.	Мультимедийный проектор	TC	специализированное	по документации	ПМ.01, ПМ.02
13.	Доска	TC	специализированное	по документации	ПМ.01, ПМ.02
14.	Принтер	TC	специализированное	по документации	ПМ.01, ПМ.02
15.	Персональный компьютер	TC	специализированное	по документации	ПМ.01, ПМ.02
16.	УМК по читаемым МДК	УМК	специализированное	в соответствии с рабочей	ПМ.01, ПМ.02
				программой	

# Зона по видам работ «Регулировки радиоэлектронной аппаратуры и приборов»

			Основное/	Краткая (рамочная)	Код
№	Наименование	Тип	специализированное	техническая	профессионального
			специализированнос	характеристика	модуля, дисциплины
1.	Учебные с толы и стулья	Мебель	специализированное	по документации	ПМ.01, ПМ.02
2.	Рабочий стол преподавателя	Мебель	специализированное	по документации	ПМ.01, ПМ.02
3.	Наборы инструментов	Инструмент	специализированное	по документации	ПМ.01, ПМ.02
4.	Паяльные станции	Оборудование	основное	по документации	ПМ.01, ПМ.02
5.	Местное освещение	Оборудование	основное	по документации	ПМ.01, ПМ.02
6.	Измерительные устройства	Оборудование	основное	по документации	ПМ.01, ПМ.02
7.	Осциллограф	Оборудование	основное	по документации	ПМ.01, ПМ.02
8.	Мультиметр	Оборудование	основное	по документации	ПМ.01, ПМ.02
9.	Сверлильный станок настольный	Оборудование	основное	по документации	ПМ.01, ПМ.02
10.	Мультимедийный проектор	TC	специализированное	по документации	ПМ.01, ПМ.02
11.	Доска	TC	специализированное	по документации	ПМ.01, ПМ.02
12.	Принтер	TC	специализированное	по документации	ПМ.01, ПМ.02
13.	Персональный компьютер	TC	специализированное	по документации	ПМ.01, ПМ.02
14.	УМК по читаемым МДК	УМК	специализированное	в соответствии с рабочей	ПМ.01, ПМ.02
				программой	

## Зона по видам работ «Физика и техническая механика»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Цифровая лаборатория по физике для обучающегося	оборудование	специализированное	предназначена для выполнения экспериментов	ООД.11
				по следующим разделам предмета физика: раздел механика, раздел молекулярная физика, раздел электричество,	
				раздел оптика.	
2.	Комплект для лабораторного практикума по оптике	оборудование	специализированное	предназначена для проведения не менее 4-х работ по геометрической и волновой оптике	ООД.11
3.	Комплект для лабораторного практикума по механике	оборудование	специализированное	предназначена для проведения не менее 4-х работ по механике	ООД.11
4.	Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамике	оборудование	специализированное	по тепловым явлениям и газовым законам	ООД.11
5.	Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором)	оборудование	специализированное	по расчетному моделированию процессов в электрических цепях	ООД.11
6.	Набор демонстрационный по механическим явлениям	оборудование	специализированное	по паспорту набора	ООД.11
7.	Набор демонстрационный по динамике вращательного движения	оборудование	специализированное	по паспорту набора	ООД.11
8.	Набор демонстрационный по механическим колебаниям	оборудование	специализированное	по паспорту набора	ООД.11

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
9.	Набор демонстрационный волновых явлений	оборудование	специализированное	по паспорту набора	ООД.11
10.	Набор демонстрационный по газовым законам	оборудование	специализированное	по паспорту набора	ООД.11
11.	Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов	оборудование	специализированное	по паспорту набора	ООД.11
12.	Набор демонстрационный по геометрической оптике	оборудование	специализированное	по паспорту набора	ООД.11
13.	Набор демонстрационный по волновой оптике	оборудование	специализированное	по паспорту набора	ООД.11
14.	Доска интерактивная с проектором	оборудование IT	специализированное	по паспорту	ООД.11
15.	Доска магнитно-маркерная	оборудование	специализированное	-	ООД.11
16.	Стол ученический	мебель	основное	-	ООД.11
17.	Стул ученический	мебель	основное	-	ООД.11
18.	УМК, задания для занятий	УМК	специализированное	в соответствии с рабочей программой	ООД.11

# Зона по видам работ «Техническая и инженерная графика»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Шкаф-стеллаж для хранения документов	Мебель		комбинированный	ОП.02
2.	Шкаф закрытый для хранения документов	Мебель		с закрытыми отделениями	ОП.02
3.	Шкаф	Мебель	основное	для одежды	ОП.02
4.	Интерактивная панель	оборудование	основное	не менее 60 дюймов	ОП.02
5.	Доска магнитно-маркерная	оборудование	основное	мобильная, двусторонняя	ОП.02
6.	Учебный комплекс на модуль	оборудование	специализированное	кейс	ОП.02
	«Соединение шестерни и вала»				

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
7.	Учебный комплекс на модуль «Виды резьб»	оборудование	специализированное	кейс	ОП.02
8.	Учебный комплекс на модуль «Измерение линейных размеров на цилиндрической детали»	оборудование	специализированное	кейс	ОП.02
9.	Учебный комплекс на модуль «Измерение линейных размеров на плоской детали»	оборудование	специализированное	кейс	ОП.02
10.	Учебный комплекс на модуль «Цилиндрические детали с вырезами»	оборудование	специализированное	кейс	ОП.02
11.	Стол одноместный	мебель	специализированное	ученический	ОП.02
12.	Стул	мебель	специализированное	ученический	ОП.02
13.	штангенциркуль	оборудование	специализированное	цифровой	ОП.02
14.	УМК, задания для занятий	УМК	специализированное	в соответствии с рабочей программой	ОП.02

# 1.4. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы Спортивный комплекс

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
1	Стол для преподавателя	Мебель	основное	деревянный	ООД.09, СГ.04
2	Шкаф для документов	Мебель	основное	деревянный	ООД.09, СГ.04
3	Рециркулятор	Мебель	основное	бактерицидный	ООД.09, СГ.04
4	Система хранения вещей обучающихся	Мебель	основное	деревянная	ООД.09, СГ.04
5	Стеллаж для инвентаря	Мебель	основное	деревянный	ООД.09, СГ.04

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины	
6	Защитная сетка на окна	Оборудование	основное	полиэстер/ПВХ/нейлон	ООД.09, СГ.04	
				или текстильное		
				стекловолокно		
7	Сетка для мячей	Оборудование	основное	полиэстер/ПВХ/нейлон	ООД.09, СГ.04	
				или текстильное		
				стекловолокно		
8	8 Шведская стенка Обору		основное	металлическая	ООД.09, СГ.04	
9	Скамья гимнастическая	Оборудование	основное	смешанная	ООД.09, СГ.04	
10	Спортивные тренажеры	Оборудование	основное	металлические	ООД.09, СГ.04	
11	Щит баскетбольный, кольцо баскетбольное	Оборудование	основное	металлические	ООД.09, СГ.04	
12	Ворота для мини-футбола/гандбола	Оборудование	основное	металлические	ООД.09, СГ.04	
13	Стойки волейбольные, сетка волейбольная	Оборудование	основное	металлические	ООД.09, СГ.04	
14	Секундомеры	Оборудование	основное	электронные	ООД.09, СГ.04	
15	Конусы	Оборудование	основное	пластиковые	ООД.09, СГ.04	
16	Громкоговоритель, свисток	Оборудование	основное	смешанные	ООД.09, СГ.04	
17	Мячи	Оборудование	основное	волейбольные,	ООД.09, СГ.04	
				баскетбольные		
18	Обручи, скакалки	Оборудование	основное	пластмассовые	ООД.09, СГ.04	
19	Коврики	Оборудование	основное	гимнастические	ООД.09, СГ.04	
Зем	ельный участок					
20	Беговая дорожка	Оборудование	основное	300м, 500м, 1000м	ООД.09, СГ.04	
21	Шведская стенка с турником	Оборудование	основное	(комплекс из трех	ООД.09, СГ.04	
				элементов)		
22	Турник	Оборудование	основное	(комплекс из трех	ООД.09, СГ.04	
				элементов)		
23	Брусья	Оборудование	основное	смешанные	ООД.09, СГ.04	

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
24	Площадка с асфальтовым покрытием, плац	Оборудование	основное	450 кв.м	ООД.09, СГ.04

Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы «Читальный зал / библиотека»

			Основное/	Краткая (рамочная)	Код
№	Наименование	Тип	специализированное	техническая	профессионального
			специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
1	Учебные столы	Мебель	основное	смешанные	ПРП
2	Компьютерный стол	Мебель	основное	смешанный	ПРП
3	Стулья	Мебель	основное	смешанные	ПРП
4	Кафедра библиотекаря	Мебель	основное	смешанная	ПРП
5	Секция каталожная	Мебель	основное	смешанная	ПРП
6	Стол для сортировки книг	Мебель	основное	деревянный	ПРП
7	Стеллажи	Мебель	основное	деревянные	ПРП
8	Рециркулятор	Оборудование	основное	бактерицидный	ПРП
9	Плоттер, напольный, рулонный	TC	основное	HP DesignJet T650	ПРП
10	ПК в сборе: системный блок, монитор,	TC	основное	Системный блок IN	ПРП
	клавиатура, мышь			WIN,	
				CPU i5, ООП 16 Гб;	
				монитор Philips	
11	Принтер, ЧБ	TC	основное	Kyocera ECOSYS	ПРП
				M2835dw	
11	Принтер, цветной	TC	основное	Kyocera TASKalfa 2554ci	ПРП
13	Ноутбуки с системой хранения	TC	основное	Lenovo, Intel® Pentium®	ПРП
				CPU 2020M @ 2.4GHz,	
				RAM 4.00 ГБ, Windows	
				8.1	

	Наименование		Основное/	Краткая (рамочная)	Код
No		Тип	специализированное	техническая	профессионального
			специализированнос	характеристика	модуля, дисциплины
14	Сетевое оборудование	Оборудование	основное	Ethernet	ПРП
15	Выход в Интернет и доступом в электронную	Оборудование	основное	100 G/бит	ПРП
	информационно-образовательную среду				
16	Доска	Оборудование	основное	меловая, настенная	ПРП
17	Стеллаж	Оборудование	основное	выставочный	ПРП
18	Стенд	Оборудование	основное	информационный	ПРП

# Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы «Актовый зал»

			Основное/	Краткая (рамочная)	Код
№	Наименование	Тип		техническая	профессионального
			специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
1	Стулья с пюпитром	Мебель	основное	смешанные	ПРП
2	Столы	Мебель	основное	смешанный	ПРП
3	Рециркулятор	Мебель	основное	бактерицидный	ПРП
4	Шкафы для хранения	Мебель	основное	деревянные	ПРП
5	Стойка Мебелі		основное	сценическая	ПРП
6	Трибуна	Мебель	основное	смешанная	ПРП
7	Экран большого размера	Оборудование	основное	тканевый	ПРП
8	Занавес	Оборудование	основное	тканевый	ПРП
9	Система для затемнения окон	Оборудование	основное	тканевая	ПРП
10	Стулья с пюпитром	Мебель	основное	смешанные	ПРП
11	Установка ударная	TC	основное	стандартная	ПРП
11	Пианино	TC	основное	стандартное	ПРП
13	Эквалайзер с микшером	TC	основное	стандартный	ПРП
14	Микрофон	TC	основное	стандартный	ПРП
15	Видеокамера, штатив	TC	основное	профессиональные	ПРП

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
16	Проектор для актового зала	TC	основное	стандартный	ПРП
17	Компьютер с программным обеспечением для обработки звука	TC	основное	в комплекте	ПРП

2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения<sup>1</sup>.

№	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного	Количество	Код и наименование учебной
п/п	обеспечения, в том числе отечественного производства		дисциплины (модуля)
1	Пакет стандартных офисных приложений для работы с документами,	45	для всех дисциплин
	таблицами, базами данных и т.п.		
2	Программы-архиваторы	45	для всех дисциплин
3	Интернет-браузеры (не менее двух)	45	для всех дисциплин
4	Антивирусные программы	45	для всех дисциплин

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Указывается при необходимости применения программного обеспечения в соответствии с квалификацией выпускника СПО

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 к ОПОП-П по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборог
ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

# СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1.	Общие положения	3
2.	Примерные требования к проведению демонстрационного экзамена	5
3.	Примерная структура программы ГИА	5

#### 1. Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее — программа ГИА) выпускников по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов разработана в соответствии:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (Приказ Минпросвещения России от 28.06.2023 г. № 488);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800).

**Цель государственной итоговой аттестации** — установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов ФГОС СПО с учетом требований регионального рынка труда, их готовность и способность решать профессиональные задачи.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- определение соответствия навыков, умений и знаний выпускников современным требованиям рынка труда, квалификационным требованиям ФГОС СПО и регионального рынка труда;
- определение степени сформированности профессиональных компетенций, личностных качеств, соответствующих  $\Phi\Gamma$ ОС СПО и наиболее востребованных на рынке труда.

По результатам ГИА выпускнику по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов присваивается квалификация: *монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов*.

Программа ГИА является частью ОПОП-П по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих и определяет совокупность требований к ГИА, в том числе к содержанию, организации работы, оценочным материалам ГИА выпускников по данной профессии.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, предусмотренных образовательной программой (таблица 1), и демонстрировать результаты освоения образовательной программы (таблица 2).

#### Список используемых сокращений:

ГИА - государственная итоговая аттестация

ГЭК - государственная экзаменационная комиссия

ДЭ - демонстрационный экзамен

ДЭ ПУ - демонстрационный экзамен профильного уровня

КОД - комплект оценочной документации

ОК - общая компетенция

OM - оценочный материал

ПК - профессиональная компетенция

СПО - среднее профессиональное образование ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования ЦПДЭ - центр проведения демонстрационного экзамена

# Виды деятельности

Таблица 1

Код и наименование вида деятельности (ВД)	Код и наименование профессионального модуля (ПМ), в рамках которого осваивается ВД		
1	2		
В соответстви	и с ФГОС		
Выполнение монтажа и сборки средней сложности узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	ПМ.01 Выполнение монтажа и сборки средней сложности узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники		
Выполнение операций контроля и испытаний узлов, блоков и приборов различной	ПМ.02 Выполнение операций контроля и испытаний узлов, блоков и приборов		
электронной техники	различных видов электронной техники		

## Таблица 2

Виды деятельности	Код и наименование компетенции
Выполнение монтажа и сборки средней	ПК 1.1. Выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня
сложности узлов, блоков и приборов различных видов	ПК 1.2. Выполнять типовые слесарные и слесарно-сборочные работы
электронной техники	ПК 1.3. Выполнять сборку узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники
	ПК 1.4. Выполнять монтаж проводов, кабелей, жгутов в блоках и приборах различных видов электронной техники
	ПК* 1.5 Сборка несущих конструкций второго уровня с низкой и высокой плотностью компоновок элементов, выполненных на основе устройств первого уровня, деталей и узлов
	ПК* 1.6 Монтаж проводов, кабелей и жгутов в электронных устройствах конструктивной сложности второго уровня
	ПК* 1.7 Герметизация электронных устройств на основе несущих конструкций второго уровня с низкой и высокой плотностью компоновок устройств первого уровня, деталей и узлов
Выполнение операций контроля и испытаний	ПК 2.1. Контролировать качество монтажа и сборки элементов, узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники
узлов, блоков и	ПК 2.2. Выполнять контроль электрических параметров узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники

приборов	различной	ПК	2.3.	Проводить	испытания,	согласно	требованиям
электронной	техники	норм	ативн	о-технической	документации	и узлов, блок	ов и приборов
		разли	ичных	видов электро	нной техники		
		ПК	2.4. C	оставлять отч	етную докум	ентацию по	о результатам
							сборки узлов,
		блок	ов и пр	риборов разли	чных видов эл	ектронной т	ехники

Выпускники, освоившие программу по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена профильного уровня.

## 2. Требования к проведению демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся (далее - организации-партнеры).

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания (далее – оценочные материалы), выбранные образовательной организацией, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети «Интернет» единых оценочных материалов.

Комплект оценочной документации (КОД) включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, примерный план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

## 3. Примерная структура программы ГИА

1.Основные положения (указываются: код и наименование образовательной программы, нормативно-правовые акты в соответствии с которыми разработана программа ГИА, кто разрабатывает и как утверждается).

- 2. Паспорт программы государственной итоговой аттестации (область применения, требования к результатам освоения программы, цели и задачи ГИА).
- 3. Структура, содержание и условия допуска к государственной итоговой аттестации (форма ГИА, объем времени, сроки подготовки и проведения ГИА, описание условий допуска и подготовки ДЭ).
- 4. Организация и порядок проведения государственной итоговой аттестации (описание требований к минимальному материально-техническому, информационному обеспечению, организации и проведения ДЭ).

- 5. Критерии оценки уровня и качества подготовки обучающихся (описание критериев оценки ДЭ).
- 6. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации (описание процедуры подачи апелляции).
  - 7. Информационные источники.

## приложение 5

к ОПОП-П по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Рабочая программа воспитания по специальности является приложением 2 к Рабочей программе воспитания образовательной организации, реализующей программы СПО.

## РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ

#### 1.3. Целевые ориентиры воспитания

Вариативные целевые ориентиры рабочей программы воспитания ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум «Автоматика» направлены на углубление и расширение инвариантных целевых ориентиров с учетом технической направленности реализуемых образовательных программ СПО, с учетом организационно-правовой формы, режима работы, местоположения техникума в Свердловской области.

# Вариативные целевые ориентиры результатов воспитания, отражающие специфику профессии/специальности

#### Гражданское воспитание

- понимающий профессиональное значение отрасли, специальности для социальноэкономического и научно-технологического развития страны
- осознанно проявляющий гражданскую активность в социальной и экономической жизни
   Свердловской области
- демонстрирующий приверженность традиционным уральским духовно-нравственным ценностям, культуре народов Урала, принципам честности, порядочности, открытости.

#### Патриотическое воспитание

- осознанно проявляющий неравнодушное отношение к выбранной профессиональной деятельности, постоянно совершенствуется, профессионально растет, прославляя свою специальность
- проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества и Свердловской области.

## Духовно-нравственное воспитание

– обладающий сформированными представлениями о значении и ценности специальности, знающий и соблюдающий правила и нормы профессиональной этики

## Эстетическое воспитание

- демонстрирующий знания эстетических правил и норм в профессиональной культуре специальности
- использующий возможности художественной и творческой деятельности в целях саморазвития и реализации творческих способностей, в том числе в профессиональной деятельности
- критически оценивающий и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей.

# Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

- демонстрирующий физическую подготовленность и физическое развитие в соответствии с требованиями будущей профессиональной деятельности специальности
- сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности.

## Профессионально-трудовое воспитание

- применяющий знания о нормах выбранной специальности, всех ее требований и выражающий готовность реально участвовать в профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-ценностной системой
- готовый к освоению новых компетенций в профессиональной отрасли
- понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном высокотехнологичном мире на благо государства и общества.
- ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы профессиональной деятельности с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, государства и общества
- обладающий сформированными представлениями о значении и ценности выбранной специальности, проявляющий уважение к своей профессии и своему профессиональному сообществу
- проявляющий готовность быть наставником, сопровождать наставляемого до момента его готовности быть самостоятельным в решениях и получении результата.

## Экологическое воспитание

- ответственно подходящий к рациональному потреблению энергии, воды и других природных ресурсов в жизни в рамках обучения и профессиональной деятельности
- понимающий основы экологической культуры в профессиональной деятельности, обеспечивающей ответственное отношение к окружающей социально-природной, производственной среде и здоровью
- демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии Свердловской области и Российской Федерации.

#### Ценности научного познания

- обладающий опытом участия в научных, научно-исследовательских проектах, мероприятиях, конкурсах в рамках профессиональной направленности специальности
- демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверности научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности
- умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- использующий современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности

## РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ

# 2.1. Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности по специальности

#### Модуль «Образовательная деятельность»

максимальное использование воспитательных возможностей содержания учебных дисциплин и профессиональных модулей для формирования у обучающихся позитивного отношения к российским традиционным духовно-нравственным и социокультурным ценностям

подбор соответствующего тематического содержания, текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждений и т. п., отвечающих содержанию и задачам воспитания

привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на аудиторных занятиях объектов, явлений, событий и т. д., инициирование обсуждений, высказываний обучающимися своего мнения, выработки личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям

инициирование и поддержка исследовательской деятельности при изучении учебных дисциплин и профессиональных модулей в форме индивидуальных и групповых проектов, исследовательских работ воспитательной направленности

курсы, дополнительные факультативные занятия исторического просвещения, патриотической, гражданской, экологической, научно-познавательной, краеведческой, историко-культурной, туристско-краеведческой, спортивно-оздоровительной, художественно-эстетической направленности, духовно-нравственной направленности по религиозным культурам народов России, духовно-историческому краеведению

научно-исследовательские общества обучающихся, участие обучающихся в научных и научно-исследовательских конференциях

экскурсии (в музей, картинную галерею, технопарк, на предприятие и др.), экспедиции, походы, организуемые кураторами, в том числе совместно с обучающимися, с привлечением обучающихся к их планированию, организации, проведению, оценке

## Модуль «Кураторство»

инициирование и поддержка участия обучающихся в мероприятиях, конкурсах и проектах профессиональной направленности

организация социально-значимых проектов профессиональной направленности для личностного развития обучающихся, дающих возможности для самореализации в выбранной специальности

#### Модуль «Наставничество»

мастер-классы, тренинги и практикумы от наставника в рамках сопровождения профессионального роста наставляемых, развития их профессиональных навыков и компетенций в специальности

организация под руководством наставника социально-значимых проектов по специальности

## Модуль «Основные воспитательные мероприятия по профессии/специальности»

мастер классы, проведение конкурсов профессионального мастерства, показы, выставки,

открытые лекции и демонстрации, экскурсии, дни открытых дверей, квесты

встречи с известными представителями специальности

круглые столы, просветительские мероприятия с участием амбассадоров специальности

#### Модуль «Организация предметно-пространственной среды»

организация музейно-выставочного пространства, содержащего экспозиции об истории и развитии профессии, выдающихся деятелей производственной сферы, имеющей отношение к специальности, соответствующих предметов-символов профессиональной сферы, информационных предприятиях профессиональной справочных материалов o сферы, являющихся предметом гордости отечественной науки и технологий, имеющих отношение к специальности

размещение, поддержание, обновление на территории ПОО выставочных объектов, ассоциирующихся с специальности

#### Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»

профессиональные встречи, диалоги с приглашением родителей (законных представителей), работающих по специальности, чествование трудовых династий специальности совместные мероприятия, посвященные Дню специальности

## Модуль «Профилактика и безопасность»

реализация элементов, программы профилактической направленности, реализуемые в ПОО и в социокультурном окружении в рамках просветительской деятельности по специальности

организация мероприятий по безопасности в цифровой среде, связанных с специальностью

поддержка инициатив обучающихся в сфере укрепления безопасности жизнедеятельности в ПОО, в том числе в рамках освоения образовательных программ специальности

#### Модуль «Социальное партнёрство и участие работодателей»

организация взаимодействия с представителями сферы деятельности, ознакомительных и познавательных экскурсий с целью погружения в специальность

организация и проведение на базе организаций-партнёров мероприятий, посвященных специальности: презентации, лекции, акции

реализация социальных проектов по специальности, разрабатываемых и реализуемых совместно обучающимися, педагогами с организациями-партнёрами

## Модуль «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство»

организация конкурса профессионального мастерства, приуроченного к Дню специальности участие в региональных, всероссийских и международных профессиональных проектах по специальности

проведение конкурса «Профессиональный студент» или «Профессиональная команда» по итогам профессиональных практик

организация участия волонтеров в мероприятиях социальных и производственных партнеров по специальности

организация клубов профессиональной направленности «Амбассадоры профессии»

проведение практико-ориентированных мероприятий

## РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

## 3.1. Кадровое обеспечение

Разделение функционала, связанного с планированием, организацией, обеспечением, реализацией воспитательной деятельности (привлечение профильных специалистов образовательной организации)

реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности разделение функционала, связанного с планированием, организацией, обеспечением, реализацией воспитательной деятельности осуществляется на основании локальных нормативно-правовых

также

регламентируется

требованиями

## 3.2. Нормативно-методическое обеспечение

профессиональных стандартов и должностных инструкций.

образовательной

Рабочая программа воспитания разработана в соответствии с нормативно-правовыми документами федеральных органов исполнительной власти в сфере образования, требованиями ФГОС СПО, с учетом сложившегося опыта воспитательной деятельности и имеющимися ресурсами в профессиональной образовательной организации.

положение о кураторе учебной группы

положение о совете по профилактики правонарушений среди обучающихся

организации,

положение о студенческом совете

положение о медиацентре

документов

положение о Старосте и Старостате

правила внутреннего распорядка

программа «Психологическое сопровождение адаптации первокурсников»

программа «Психологическое сопровождение личностного и профессионального становления студента»

приказы руководителя: об утверждении программы и положения о наставничестве, о назначении ответственного за организацию наставнической деятельности и контроль в ПОО, об утверждении наставников и наставляемых, об утверждении плана мероприятий наставнической деятельности и дорожной карты внедрения программы наставничества

# 3.3. Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

Основания для поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции, обучающихся по специальности

наличие профессионального портфолио - способ документирования достижений, профессионального роста и активной жизненной позиции обучающегося

участие и результативность в конкурсах и мероприятиях профессиональной направленности, связанных с специальностью

рекомендации к поощрению от наставника, социальных и производственных партнеров

реализация просветительской деятельности в рамках освоения образовательных программ по специальности

успешное освоение образовательных программ по специальности

Формы поощрения: объявления благодарности, помещение на доску почета, награждение грамотой, памятным подарком, материальное стимулирование (при наличии)

по составленным рейтингам выдаются Благодарственные письма, грамоты, ценные призы и подарки

## 3.4. Анализ воспитательного процесса

Анализ воспитательного процесса по специальности может осуществляться в рамках проводимых в образовательной организации мероприятий и реализованных проектов в профессиональной образовательной организации, по уровню вовлечённости обучающихся в образовательной организации, проекты и мероприятия на региональном и федеральном уровнях, по включённости обучающихся и преподавателей в деятельность, по участие обучающихся в конкурсах (в том числе в конкурсах профессионального мастерства), а также по снижению негативных факторов в среде обучающихся (уменьшение числа обучающихся, состоящих на различных видах профилактического учета/контроля)

Анализ проводится заместителем директора по воспитательной работе, и другими специалистами в области воспитания.

Итогом самоанализа является перечень выявленных проблем, над решением которых предстоит работать педагогическому коллективу.

Итоги самоанализа оформляются в виде отчёта, составляемого заместителем директора по воспитательной работе в конце учебного года, рассматриваются и утверждаются педагогическим советом.

анализ профессионально-трудового воспитания, ориентированного на практическую подготовку обучающегося и условий развивающей образовательной среды, способствующей профессиональному и личностному росту обучающихся в рамках освоения образовательной программы по специальности

# Календарный план воспитательной работы по специальности

No॒	Формы, виды и содержание	Курсы,	Сроки	Ответственные
	деятельности	группы		
	1. Образовательная деятельность			
1	Мастер-класс для обучающихся общеобразовательных организаций г. Екатеринбурга с демонстрацией ключевых возможностей обучения по ФП "Профессионалитет", планируемых к реализации в ОПК для отрасли "Радиотехнике" направление радиоэлектроника. Использование устройства Ардуино при разработке микропроцессорных систем	студенты 1 – 2 курсов	Третья неделя сентября	заместитель директора по воспитательной работе - руководитель УПК- мастера ПО
2	Мастер-класс по электротехнике	студенты 1 – 2 курсов	Третья неделя сентября	заместитель директора по воспитательной работе - руководитель УПК- мастера ПО
3	Организация участия в конкурсах, смотрах, фестивалях, разработка конкурсной документации (по мере поступления информации)	студенты ,пед. состав	По мере поступле ния информа ции	заместитель директора по воспитательной работе - педагог - организатор - кураторы групп
4	Участие обучающихся в кружках техникума	студенты (обязатель но из СРЦ, неблагопо лучных семей, находящи еся в трудной жизненно й ситуации)	По утв расписан ию	заместитель директора по воспитательной работе - социальный педагог-кураторы групп - студенты
5	День пожилых людей	студенты техникума , пожилые	01 октября	заместитель директора по воспитательной работе - социальный педагог-

		ПОПИ		IMPATORI I OTMINITI
		люди, бобущия		кураторы-студенты
		бабушки,		
		дедушки		
		студентов		
6	Флешмоб ко Дню СПО	студенты	02	заместитель директора по
		техникума	октября	воспитательной работе -
				руководитель УПК -
				мастера ПО
7	День профессионально-технического	педагогим	02	заместитель директора по
,	образования	астера,	октября	воспитательной работе -
	ооразования	наставник	октлорл	руководитель УПК -
		И		социальный педагог,
		PI		мастера ПО
				macrepa 110
8	Мастер-класс по электротехнике	студенты	13	заместитель директора по
		1 - 2	октября	воспитательной работе-
		курсов		руководитель УПК-
				мастера ПО
9	Легкоатлетический кросс	студенты	Третья	заместитель директора по
		и педагоги	неделя	воспитательной работе -
		техникума	октября	педагог физической
				культуры
10	Мастер-класс по электротехнике	студенты	Вторая	заместитель директора по
		1-2	неделя	воспитательной работе -
		курсов	ноября	руководитель УПК-
		31	1	мастера ПО
				F
11	2 декабря – День 2D дизайнера	студенты	01	заместитель директора по
			декабря	воспитательной работе -
			1	социальный педагог -
				кураторы
12	A voyaging Hove your and a consequent	OTT   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0.4	DOMOGRATION TO THE TAXABLE PROPERTY.
12	4 декабря – День информатики	студенты	04	заместитель директора по
			декабря	воспитательной работе -
				педагог-организатор -
				преподаватели
				информатики
13	Мастер-класс по электротехнике	студенты	Вторая	заместитель директора по
		1 - 2	неделя	воспитательной работе -
		курсов	декабря	руководитель УПК-
			_	

				мастера ПО
	2. Кураторство			
1	Классные часы по вопросам: поведение на территории образовательного учреждения, права и обязанности студентов, о запрете курения в общественных местах, антитеррористической, дорожной безопасности, пожарной, электробезопасности (с заполнением журналов по Охране труда)	студенты	По учебному расписан ию 3 неделя сентября	заместитель директора по воспитательной работе - специалист по ОТ и ТБ - кураторы
2	Всероссийский классный час в рамках ЕДОД	обучающи еся 7-9 классов общеобраз овательны х организац ий г. Екатеринб урга, студенты	Октябрь	заместитель директора по воспитательной работе, зам по учебной-социальный педагог, педагог-психолог, педагог-организатор-студ совет-кураторы-студенты
3	Всероссийский классный час в рамках ЕДОД, ознакомление с ГАПОУ СО "ЕТ "Автоматика"	обучающи еся 7-9 классов общеобраз овательны х организац ий г. Екатеринб урга, студенты	Октябрь	заместитель директора по воспитательной работе, зам по учебной-социальный педагог, педагог-психолог, педагог-организатор-студ совет-кураторы-студенты
4	Классный час: «А вы знаете, что такое коррупция?»	студенты	Ноябрь	заместитель директора по воспитательной работе - кураторы
5	Классный час на темы: Правила поведения в общественных местах во время проведения Новогодних Ёлок и в других местах массового скопления людей. Правила пожарной безопасности во	студенты	декабрь	заместитель директора по воспитательной работе - кураторы

	время новогодних праздников. Правила поведения на дороге. Правила поведения зимой на открытых водоёмах. Первая помощь при переохлаждении и обморожении: Общие правила поведения учащихся во время зимних каникул. Правила безопасного поведения в общественных местах Памятка безопасности на железной дороге. Правила безопасного поведения в сети Интернет			
6	Классный час на тему «Правонарушение и подросток в современном обществе»	студенты	январь	заместитель директора по воспитательной работе - кураторы
7	Классный час на темы:  «Действия при возникновении чрезвычайных ситуаций природного, техногенного или военного характера», «Профилактика экстремизма и противодействие идеологии терроризма», «Ответственность за совершение преступлений против общественной безопасности и государственной власти, предусмотренная Уголовным кодексом Российской Федерации, а также алгоритм действий при вооружённом нападении на объект»	студенты	март	заместитель директора по воспитательной работе - кураторы
8	Классный час на темы: «Финансовые мошенничества и безопасность», «Сохранение жизни и здоровья студентов, а также безопасный отдых студентов в выходные и праздничные дни», «Уступи дорогу поездам!», «Профилактика травматизма на ЖД»	студенты	апрель	заместитель директора по воспитательной работе - кураторы
9	Классный час на тему: «Правила поведения во время летних	студенты	май	заместитель директора по воспитательной работе -

	KOTHIKATI//			IN PROTECULAR
	каникул»			кураторы
	«Правила поведения на водных объектах»			
	«Правила поведения в лесу»			
	«Правила дорожного движения»			
	«Правила использования средств			
	индивидуальной мобильности»			
10	Классный час на тему:	студенты	По	заместитель директора по
	«Успеваемость, посещаемость,		учебному	воспитательной работе -
	участие в мероприятиях и конкурсах		расписан	врач - кураторы
	техникума, результаты предыдущего		ию 3	
	периода»		неделя	
			ежемесяч	
			НО	
1.1	Tr. V TT			
11	Классный час на тему: «Итоговая	студенты	По	заместитель директора по
	успеваемость, посещаемость, участие		учебному	воспитательной работе -
	в мероприятиях и конкурсах		расписан	врач - кураторы
	техникума, результаты предыдущего		ию 3	
	периода»		неделя	
			кнои	
	3. Наставничество			
1	День наставника	студенты	1 раз в	заместитель директора по
	профессии/специальности		квартал	воспитательной работе -
	«Мастерская наставника»		_	педагог-психолог,
	-			социальный педагог
2	Назначение наставников студентам	студенты	После	заместитель директора по
	испытывающим трудности в	испытыва	совета по	воспитательной работе -
	освоении образовательной	ющие	профилак	педагог-психолог,
	программы (создание пар наставник -	сложности	тике	социальный педагог
	наставляемый, утв плана	В		, , , , , ,
	наставничества). Контроль за парами	освоении		
	, -	образоват		
	гсозланными панее коппектиповка	Образоват		
	созданными ранее, корректировка	-		
	плана наставничества.	ельной		
	1 11 1	ельной программ		
	1 11 1	ельной		
	1 11 1	ельной программ ы		
1	плана наставничества.	ельной программ ы	9	заместитель директора по
1	плана наставничества.  4. Основные воспитательные меропр	ельной программ ы оиятия	9 сентября	заместитель директора по воспитательной работе -

		состав		социальный педагог
2	День программиста в России	студенты, педагогич еский состав	13 сентября	заместитель директора по воспитательной работе - педагог-психолог, социальный педагог
3	День интернета в России	студенты, педагогич еский состав	30 сентября	заместитель директора по воспитательной работе - педагог-психолог, социальный педагог
4	Всемирный день информации	студенты, педагогич еский состав	26 ноября	заместитель директора по воспитательной работе - педагог-психолог, социальный педагог
5	Международный день защиты информации	студенты, педагогич еский состав	30 ноября	заместитель директора по воспитательной работе - педагог-психолог, социальный педагог
6	Международный день защиты персональных данных	студенты, педагогич еский состав	28 января	заместитель директора по воспитательной работе - педагог-психолог, социальный педагог
7	День компьютерщика	студенты, педагогич еский состав	14 февраля	заместитель директора по воспитательной работе - педагог-психолог, социальный педагог
8	Всемирный день управления информацией	студенты, педагогич еский состав	16 февраля	заместитель директора по воспитательной работе - педагог-психолог, социальный педагог
9	День Интернета	студенты, педагогич еский состав	4 апреля	заместитель директора по воспитательной работе - педагог-психолог, социальный педагог
10	День системного администратора	студенты, педагогич еский состав	28 июля	заместитель директора по воспитательной работе - педагог-психолог, социальный педагог

11	День тестировщика в России	студенты,	9	заместитель директора по
	-	педагогич	сентября	воспитательной работе -
		еский		педагог-психолог,
		состав		социальный педагог
12	День программиста в России	OTVIOLITI I	13	DOMOGRATION THEORY TO
12	день программиста в госсии	студенты,		заместитель директора по
		педагогич еский	сентября	воспитательной работе -
				педагог-психолог,
		состав		социальный педагог
	5. Организация предметно-пространо	ственной сре	ды	
1	День специалиста органов	студенты,	11	заместитель директора по
	воспитательной работы (выставка на	представит	сентябрь	воспитательной работе -
	1 этаже выполненная студентами	ели ПДН		педагог-организатор
	техникума)			
2	100 лет со дня рождения советской	студенты,	13	заместитель директора по
	партизанки Зои Космодемьянской	представит	сентября	воспитательной работе -
	(1923-1941)	ели ПДН		педагог-организатор
3	День победы русских полков во главе	студенты	21	заместитель директора по
	с Великим князем Дмитрием	техникума,	сентября	воспитательной работе -
	Донским (Куликовская битва, 1380	приглашен	1	педагог-организатор -
	год).	ные		Студ совет - кураторы
	День зарождения российской	ветераны		orygooder hypuropa
	государственности (862 год) выставка	тыла и		
	на 1 этаже техникума выполненная	боевых		
	•	действий,		
	студентами техникума			
		военком		
4	Оформления стенда педагога-	студенты,	3 неделя	заместитель директора по
	психолога	сотрудники	ежемеся	воспитательной работе -
		техникума,	ЧНО	педагог-психолог
		гости и		
		посетители		
		техникума		
5	Всероссийский день чтения	студенты,	09	заместитель директора по
-	,,	родители	октября	воспитательной работе-
		(законные		библиотекарь-кураторы-
		представит		студенты
		ели)		студенты
6	День памяти жертв политических	студенты,	30	заместитель директора по
J	репрессий, выставка	-	октября	воспитательной работе-
	репрессии, выставка	родители,	кцоктло	-
		ветераны		педагог-организатор

7	Всероссийская неделя сбережений	студенты	Первая неделя ноября	заместитель директора по воспитательной работе - социальный педагог- студенты
8	Экологический диктант	студенты	Третья неделя ноября	заместитель директора по воспитательной работе- педагог-организатор
9	Консультирование (прием) граждан по вопросам законодательства РФ о противодействии коррупции. Мероприятия по правовому просвещению и информированию граждан о законодательстве РФ, регулирующем вопросы противодействия коррупции.	граждане	В срок до 14 декабря	заместитель директора по воспитательной работе - юрист
10	28 декабря – Международный день кино	студенты	28 декабря	заместитель директора по воспитательной работе - педагог-организатор - кураторы
11	Международный женский день	студенты	08 марта	заместитель директора по воспитательной работе - студ совет
	6. Взаимодействие с родителями (зако	онными пред	<b>цставителя</b>	ми)
1	Церемония чествования семейных трудовых династий профессии	студенты, педагогич еский состав	ноябрь	заместитель директора по воспитательной работе
	7. Самоуправление			
1	Презентация деятельности клубов «Амбассадоры профессии»	студенты, педагогич еский состав	апрель	заместитель директора по воспитательной работе
	8. Профилактика и безопасность	1	ı	1
1	Международный молодежный конкурс социальной антикоррупционной рекламы «Вместе против коррупции!» по двум номинациям: «Лучший	студенты, педагогич еский состав	Май – октябрь	заместитель директора по воспитательной работе

	плакат» и «Лучший видеоролик»			
2	Комплексная диагностика обучающихся I курса: тестирование, анкетирование (составление социального портрета первокурсников)	студенты 1 курса	В срок до 10 октября	заместитель директора по воспитательной работе - педагог-психолог
3	Социально-психологическое тестирование, направленное на раннее выявление незаконного употребления наркотических средств и психотропных веществ	студенты до 18 лет	По утв графику сентября	заместитель директора по воспитательной работе - педагог-психолог, социальный педагог
4	Заседание Совета по профилактике и предупреждению правонарушений	студенты, инспектор ПДН	По согласов анию с ПДН ежемеся чно	заместитель директора по воспитательной работе - педагог-психолог, социальный педагог
5	Индивидуальная работа с обучающимися, относящимися к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, формирование личных дел	студенты всех курсов	По графику социаль ный педагога ежемеся чно	заместитель директора по воспитательной работе - социальный педагог
6	Индивидуальные занятия по запросу педагогов с обучающимися с девиантными формами поведения, агрессией и повышенной тревожностью.	студенты, пед состав	По мере поступл ения запросов	заместитель директора по воспитательной работе - педагог-психолог
7	Индивидуальное консультирование родителей (детско- родительские отношения). По запросу/по итогам диагностики.	родители (законные представи тели)	По мере поступл ения запросов	заместитель директора по воспитательной работе - педагог-психолог
8	Профилактическая работа с лицами, прибывающими из стран с повышенной террористической активностью в Российскую Федерацию для обучения, проводить на базе образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования	студенты прибывш ие из стран с повышен ной террорист ической	11 октября	заместитель директора по воспитательной работесоциальный педагог, педагог

		T	T	
	мероприятия в форме индивидуальных	активност		
	или групповых бесед	ью		
	(в том числе с участием			
	представителей религиозных и			
	общественных организаций,			
	психологов) с целью доведения			
	норм законодательства,			
	устанавливающих ответственность за			
	участие в террористической			
	деятельности, разжигание			
	социальной, расовой, национальной и			
	религиозной розни,			
	создание и участие в деятельности			
	общественных			
	объединений, цели и действия которых			
	направлены на			
	насильственное изменение основ			
	конституционного строя			
	России			
9	Тренинговые занятия «Жизнь как	студенты	Четверт	заместитель директора по
	ценность»	1- 2	ая	воспитательной работе -
		курсов	неделя	педагог-психолог
			октября	
10	Индивидуальное консультирование	родители	По мере	заместитель директора по
	родителей (детско- родительские	(законные	поступл	воспитательной работе -
	отношения). По запросу/по итогам	представи	ения	педагог-психолог
	диагностики.	тели)	запросов	
		,	В	
			октябре	
			ommep c	
11	Проф мероприятие "С ненавистью и	студенты	Вторая	заместитель директора по
	ксенофобией нам не по пути"		неделя	воспитательной работе -
	совместно с МВД		ноября	педагог-организатор -
				педагог-
				психолог(социальный
				педагог)
12	Спортивное мероприятие,	студенты	Третья	заместитель директора по
	посвященное Всероссийскому дню		неделя	воспитательной работе -
	призывника «Служу Отечеству!»		ноября	руководитель физ воспит
			•	(педагог ОБЖ)
13	22 ноября – День психолога в России	студенты	22	заместитель директора по
			ноября	воспитательной работе -

				социальный педагог- студенты
14	Сдача норм ГТО	студенты	Четверт ая неделя ноября	заместитель директора по воспитательной работе - руководитель физ воспит (педагог ОБЖ)
15	30 ноября – Международный день защиты информации	студенты	30 ноября	заместитель директора по воспитательной работе - социальный педагог- студенты
16	Всемирный день борьбы со СПИДом (приглашенный гость врач по профилактике (иммунолог)	студенты	01 декабря	заместитель директора по воспитательной работе - врач (фельдшер)
17	Профилактика синдрома эмоционального выгорания у педагогов и молодых специалистов	пед. состав	Третья неделя декабря	заместитель директора по воспитательной работе - педагог-психолог-пед состав
18	Всемирный День здоровья	студенты	07 апреля	заместитель директора по воспитательной работе - врач - кураторы
19	Предотвращение синдрома эмоционального выгорания у педагогов и молодых специалистов	пед. состав	Четверт ая неделя июня	заместитель директора по воспитательной работе - педагог-психолог-пед состав
20	Тренинг для пед состава и администрации "Профилактика проф выгорания"	пед. состав	Вторая неделя июля	заместитель директора по воспитательной работе - педагог-психолог
	9. Социальное партнёрство и участие	работодател	пей	
1	Мастер-классы от работодателей	студенты	1 раз в квартал	заместитель директора по воспитательной работе
	10. Профессиональное развитие, адапт	гация и труд	доустройст	ВО
1	Всероссийский конкурс проектов «История профессии моей семьи: суперпрофессиональная семья»	студенты	Июнь - сентябрь	заместитель директора по воспитательной работе
2	Организация и проведение конкурса по итогам производственной практики	студенты	декабрь	заместитель директора по воспитательной работе

«Профессиональный	студент»		
«Профессиональная команда	<b>&gt;&gt;</b>		

В ходе планирования воспитательной деятельности рекомендуется учитывать воспитательный потенциал участия обучающихся в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне Российской Федерации, в том числе, с учетом профессии/специальности:

Россия – страна возможностей <a href="https://rsv.ru/">https://rsv.ru/</a>;

Российское общество «Знание» https://znanierussia.ru/;

Российский Союз Молодежи <a href="https://www.ruy.ru/">https://www.ruy.ru/</a>;

Российское Содружество Колледжей <a href="https://rosdk.ru/">https://rosdk.ru/</a>;

Ассоциация Волонтерских Центров <a href="https://abu.pd">https://abu.pd</a>;

Всероссийский студенческий союз <a href="https://rosstudent.ru/">https://rosstudent.ru/</a>;

Институт развития профессионального образования <a href="https://firpo.ru/">https://firpo.ru/</a>

«Большая перемена» <a href="https://bolshayaperemena.online/">https://bolshayaperemena.online/</a>;

«Лидеры России» <u>https://лидерыроссии.pф/</u>;

«Мы Вместе» (волонтерство) <a href="https://onf.ru">https://onf.ru</a>;

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 520251343390373548250310750880108285629354443783

Владелец Майкова Полина Евгеньевна Действителен С 14.05.2025 по 14.05.2026