Приложение 2 учебных дисциплин по профессии 23.01.18 Мастер вертикального транспорта

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.01 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА С ОСНОВАМИ ЭЛЕКТРОНИКИ»

ОДОБРЕНО

предметной (цикловой) комиссией профессионального цикла

УГС 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта

Председатель П(Ц)К _______ Т.И. Акаева

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.01 Электротехника с основами электроники» разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.18 Мастер вертикального транспорта, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 290 (далее – ФГОС, ФГОС СПО). Методических рекомендаций по разработке рабочих программ учебных дисциплин при реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ППКРС И ППССЗ), разработанных Отделом профессионального образования Министерства образования и науки

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
1.2. Результаты освоения дисциплины
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины
2.2. Содержание дисциплины
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ
3.1. Материально-техническое обеспечение8
3.2. Учебно-методическое обеспечение
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
Республики Дагестан в соответствии с рабочим учебным планом образовательно
организации на 2024/2025 учебный год

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Электротехника с основами электроники»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Электротехника с основами электроники»: изучение теоретических и практических основ современной электротехники и основ электроники, необходимых для успешной профессиональной деятельности специалистов.

Дисциплина «Электротехника с основами электроники» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2 Результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен 1:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками (если указаны ПК, если нет, то
OK.01	machianati na taut u/utu	OVERTINO THE VILLAGE	графа удаляется)
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	решения задач,	
	задачи, составлять план	алгоритмы выполнения	
	действия, реализовывать	работ в	
	составленный план,	профессиональной и	
	определять необходимые	смежных областях	
	ресурсы	основные источники	
	выявлять и эффективно	информации и ресурсы	
	искать информацию,	для решения задач и/или	
	необходимую для решения	проблем в	
	задачи и/или проблемы	профессиональном и/или	
	владеть актуальными	социальном контексте	
	методами работы в	методы работы в	
	профессиональной и	профессиональной и	
	смежных сферах	смежных сферах	
	оценивать результат и	порядок оценки	
	последствия своих	результатов решения	

действий (самос	тоятельно за	адач профессиональной	
или с помощью	де	еятельности	
наставника)			

ПК 1.1	по монтажу и техническому о		прорамин поромотрор
11K 1.1	-проводить работы по техническому обслуживанию лифтов с соблюдением правил охраны труда;	-назначение и правила использования контрольно- измерительных приборов;	-проверки параметров, регулировки, а также сборки-разборки механического и электрического
			оборудования лифта;
ПК 1.2	-выполнять работы по ремонту и замене механического (гидравлического) и электрического оборудования лифта;	-электротехнические свойства материалов;	-проверки параметров, регулировки, а также сборки-разборки механического и электрического оборудования тока;
ПК 1.3	-осуществлять эвакуацию пассажиров лифта безопасным способом;	-правила поведения пассажиров в остановившейся кабине;	-проведение мероприятий по эвакуации пассажиров из кабины лифта;
ПК 1.4	-определять и устранять неисправности в силовой цепи, цепях управления, сигнализации, освещения и связи;	-характерные неисправности на механическом и электрическом оборудовании лифтов и их признаки;	-переключения и проверки функционирования лифта в различных режимах работы;
ПК 2.1	-применять и размещать оборудование для монтажа лифта;	-правила безопасной эксплуатации электрооборудования;	-укрупнения и разукрупнение элементов оборудования электрических подъемников;
ПК 2.2	-пользоваться ручным слесарно-монтажным инструментом и ручным электроинструментом;	-порядок и технологию разборки/сборки оборудования электрических подъемников;	-установке крепежных элементов оборудования с использованием различных соединений
ПК 2.3	-Читать схемы электрических соединений; -выполнять электромонтажные работы; -производить электроизмерния	-порядок монтажа электрооборудования и подключения электроаппаратуры; -приемы электромонтажных работ; -правила безопасного производства работ по монтажу электрического оборудования;	-разметки мест для установки гидро- и электрооборудования

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	100	56
Самостоятельная работа	12	-
Промежуточная аттестация	6	-
Всего	112	56

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	
Раздел 1. Электротехника Тема 1.1. Электрические	Содержание	10
цепи постоянного тока		6
цепи постоянного тока	Сущность, роль, место дисциплины в специальности. Электрический заряд. Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Потенциал. Напряжение. Электрическая ёмкость. Конденсаторы. Соединение конденсаторов. Электрический ток. Электрическая цепь и её элементы. Условные обозначения, применяемые в электрических схемах. Электродвижущая сила (ЭДС). Электрическое сопротивление и проводимость. Закон Ома. Соединение резисторов. Режимы работы электрических цепей. Законы Кирхгофа.	0
	В том числе практических и	4
	лабораторных занятий	
	Практическое занятие № 1 Решение задач с использованием законов Ома.	2
	Лабораторное занятие № 2 Последовательное и параллельное соединение резисторов	2
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2
Тема 1.2.		12
Электромагнетизм	Содержание Магнитное поле. Напряжённость магнитного поля. Магнитная проницаемость. Магнитные свойства веществ. Электромагнитная индукция. Индуктивность.	6
	В том числе практических и лабораторных занятий	4
	Практическое занятие № 3 Расчет магнитных цепей В том числе самостоятельная работа обучающихся	4
Тема 1.3. Электрические		12
цепи переменного тока	Содержание	
dem repending of total	Переменный электрический ток, его характеристики. Уравнения тока, ЭДС, напряжения. Активная, реактивная и полная мощность в цепи переменного тока.	4

	D D	
	Резонанс токов. Резонанс напряжений.	
	Мощность переменного тока. Расчет цепей	
	переменного тока.	
	В том числе практических и	6
	лабораторных занятий	2
	Практическое занятие № 4 Расчет	2
	неразветвленной цепи переменного тока	2
	Лабораторное занятие № 5 Исследование	\angle
	цепи переменного тока с последовательным	
	соединением активного сопротивления,	
	катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс напряжений	
		2
	Лабораторное занятие № 6 Исследование	<u> </u>
	цепи переменного тока с параллельным	
	соединением катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс токов.	
	В том числе самостоятельная работа	2
	обучающихся	<u> </u>
Тема 1.4. Электрические		18
цепи трехфазного	Содержание	8
переменного тока	Цель создания и сущность трехфазной	8
	системы. Соединение звездой. Соединение треугольником. Мощность трехфазной	
	греугольником. Мощность грехфазной системы.	
	Виды электрических схем и правила их	
	чтения	
	В том числе практических и	8
	лабораторных занятий	O .
	Практическое занятие № 7 Исследование	4
	трехфазной цепи при соединении	•
	потребителей «треугольником»	
	Практическое занятие № 8 Исследование	4
	трехфазной цепи при соединении	
	потребителей «звездой»	
	В том числе самостоятельная работа	2
	обучающихся	
Тема 1.5. Электрические	Содержание	18
измерения и приборы	Электроизмерения, основные понятия.	6
	Погрешности измерений. Классификация	O
	электроизмерительных приборов и их	
	условные обозначения. Измерение тока и	
	напряжения. Измерение мощности.	
	Измерение электрической энергии.	
	Измерение электрического сопротивления.	
	Прямые измерения. Косвенные методы	
	измерения	
	В том числе практических и	12
	лабораторных занятий	
	Практическое занятие № 9 Расчет	4
	погрешностей при прямых и косвенных	
	методах измерений.	
	Практическое занятие № 10 Проведение	4
	электроизмерений приборами различных	
	систем: магнитоэлектрической,	
	электромагнитной, электродинамической,	
	ферродинамической.	

	W 11.77	4
	Практическое занятие № 11 Измерения	4
	неэлектрических величин электрическими	
	методами. Датчики. Цифровые	
	измерительные приборы.	
	В том числе самостоятельная работа	
	обучающихся	
Тема 1.6. Электрические	Содержание	20
машины и аппараты	Трансформаторы, электрические машины	6
	постоянного и переменного тока:	
	назначение, классификация, принцип	
	действия; устройство, назначение узлов и	
	деталей. Электрические аппараты	
	автоматики и управления. Правила	
	безопасной эксплуатации	
	электрооборудования	
	В том числе практических и	12
	лабораторных занятий	
	Практическое занятие № 12 Расчет	4
	параметров однофазного трансформатора	'
	Практическое занятие № 13 Расчет	4
	параметров трехфазного асинхронного	ı
	двигателя	
	Практическое занятие № 14 Расчет	4
	параметров двигателя постоянного тока	
	В том числе самостоятельная работа	2
	обучающихся	
Раздел 2. Электроника (1		16
Тема 2.1. Электронные	Содержание	
устройства	Электронно-дырочный переход и его	14
yerponerzu	свойства, вольтамперная характеристика,	11
	емкость, виды пробоя перехода. Устройство	
	диодов. Универсальные диоды. Биполярные	
	транзисторы. Полевые транзисторы.	
	Оптоэлектронные приборы. Логические	
	элементы. Триггеры. Импульсные	
	устройства. Шифраторы и дешифраторы.	
	Классификация и основные параметры	
	электронных усилителей. Генераторы	
	импульсов. Коды ошибок электронного	
	оборудования.	
	13	2
	В том числе самостоятельная работа	2
77	обучающихся	
Промежуточная аттест	пация оч.	
Всего 112 ак.ч.		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

No	Наименование ²	Тип	Основное / специализиров анное
1	Посадочные места по количеству	Мебель	Основное
	обучающихся		
2	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное
3	Шкафы для хранения комплексного методического обеспечения	Мебель	Основное
4	Ноутбук / компьютер периферией (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации)	Оборудование	Основное
5	Персональные компьютеры обучающихся периферией, оборудованные персональными компьютерами с необходимым программным обеспечением общего/профессионального назначения	Оборудование	Специализирова нное
6	Многофункциональное печатающее устройство	Оборудование	Основное
7	Мультимедийная система визуализации с программным обеспечением	TC	Основное
8	Сетевой фильтр	TC	Основное
9	Локальная сеть с выходом в Интернет	TC	Основное
10	Цифровые образовательные ресурсы: электронные видеоматериалы, электронные учебники, презентации	УМК	Основное
11	Наглядные пособия: демонстрационные плакаты, раздаточный материал	УМК	Основное

3.2. Учебно-методическое обеспечение

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

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 431 с.
- 2. Бондарь И. М. Электротехника и основы электроники в примерах и задачах: учебное пособие. Издательство: СПб.: Лань, 2023 ISBN: 978-5-507-45477

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает: сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; основные законы электротехники; методы расчета и измерения основных параметров простых электрических цепей; назначение и правила использования электроизмерительных приборов; виды, назначение и устройство электрических машин и аппаратов; правила безопасной эксплуатации электрооборудования; принцип работы электронного оборудования; значения кодов ошибок	компетенций Демонстрирует знания основных законов электротехники Ориентируется в видах электроизмерительных приборов, электрических машин и трансформаторов понимает методы расчета и измерения основных параметров простых электрических цепей	Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике Диагностика (тестирование, контрольные работы)
электронного оборудования; Умеет: рассчитывать параметры простых электрических цепей; собирать электрические схемы и проверять их работу; правильно эксплуатировать электрооборудование; оценивать исправность работы электронных блоков лифта; читать схемы электрических соединений; производить электроизмерения;	Демонстрирует умение проводить электроизмерения и правильно эксплуатировать электрооборудование Корректно рассчитывает параметры простых электрических цепей; Читает и поясняет схемы электрических соединений;	Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы

Приложение к ОПОП по специальности 23.01.18 Мастер вертикального транспорта

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.02 ЧЕРЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ»

ОДОБРЕНО

предметной (цикловой) комиссией профессионального цикла

УГС 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта

Председатель П(Ц)К _______ Т.И. Акаева

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.02 Черчение и технические измерения» разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.18 Мастер вертикального транспорта, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 290 (далее — ФГОС, ФГОС СПО). Методических рекомендаций по разработке рабочих программ учебных дисциплин при реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ППКРС И ППССЗ), разработанных Отделом профессионального образования Министерства образования и науки Республики Дагестан в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2024/2025 учебный год

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

<u> 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</u>	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Результаты освоения дисциплины	3-4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	
3.1. Материально-техническое обеспечение	9
3.2. Учебно-методическое обеспечение	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Черчение и технические измерения»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Черчение и технические измерения»: приобретение теоретических знаний и практических навыков выполнения чертежей в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД, оформление конструкторской документации, изучение методов геометрического моделирования объектов, а также формирование базовых практических знаний и навыков получения и обработки измерительной информации при решении инженерных задач.

. Дисциплина «Черчение и технические измерения» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

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

O.Y. 0.0			
OK 02	определять задачи для	номенклатура	-
	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников,	
	поиска, выбирать	применяемых в	
	необходимые	профессиональной	
	источники информации	деятельности	
	выделять наиболее	приемы	
	значимое в перечне	структурирования	
	информации,	информации	
	структурировать	формат оформления	
	получаемую	результатов поиска	
	информацию,	информации	
	оформлять результаты	современные средства	
	поиска	и устройства	
	оценивать	информатизации,	
	практическую	порядок их	
	значимость результатов	применения и	
	поиска	программное	
	применять средства	обеспечение в	
	информационных	профессиональной	
	технологий для	деятельности, в том	
	решения	числе цифровые	
	профессиональных	средства	
	задач	ор одотан	
	использовать		
	современное		
	программное		
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности		
	использовать		
	различные цифровые		
	средства для решения		
	профессиональных		
Hannaan 5	задач		
Направленность 5			
-	жу и техническому обслуж Г	*	
ПК 1.2	-читать рабочие и	-состав и размещение	-проверка параметров и
Выполнять	сборочные чертежи,	механического	регулировки
работы по	монтажные и	оборудования лифтов;	механического
демонтажу	принципиальные	-сведения о сборочных	оборудования лифта;
механических	электрические и	чертежах и схемах;	-конструкция и
узлов,	гидравлические схемы;		принцип работы
электроаппаратов			лифтов, основные узлы;
лифта, их			
разборке,			
pascopic,			

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	100	100
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	8	8
Всего	108	108

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	
Раздел 1. Черчение (50	ак.ч.)	
Тема 1.1. Основные правила оформления чертежей	Содержание Общие правила оформления чертежей: форматы, масштабы, основная надпись, линии чертежа, нанесение размеров. Понятие о Единой системе конструкторской документации (ЕСКД); Материалы, инструментами для создания чертежей и эскизов; Современные методы разработки и получения чертежа, программное обеспечение	8 4
	В том числе практических и лабораторных занятий	4
	Практическое занятие № 1 Освоение линии чертежа и шрифта чертежного	2
	Практическое занятие № 2 Нанесение размеров на чертеж	2
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	<u></u>
Тема 1.2.	Содержание	6
Геометрические построения	Основные геометрические построения. Графические приемы деления отрезков, углов, окружностей, построение правильных многоугольников, сопряжений, лекальных кривых. Построение уклонов, конусности, их обозначения на чертеже.	4
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 3 Деление окружности	2
	Практическое занятие № 4 Выполнение сопряжения В том числе самостоятельная работа обучающихся	
Тема 1.3. Основные	Содержание	8
положения начертательной геометрии	Основы начертательной геометрии. Методы проецирования. Прямоугольное проецирование на две и три взаимно перпендикулярные плоскости. Аксонометрические проекции.	4

	В том числе практических и лабораторных занятий	4
	Практическое занятие № 5 Прямоугольное проецирование на две и три взаимно перпендикулярные плоскости	2
	Практическое занятие № 6 Аксонометрические проекции В том числе самостоятельная работа обучающихся	2
Тема 1.4. Работа с CAD	Содержание	6
системами	Системы автоматизированного проектирования. Основные приемы работы в CAD-программах	2
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 7 Создание чертежа с использованием системы автоматизированного проектирования	4
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
Тема 1.5.	Содержание	10
Машиностроительное черчение	Основные правила выполнения чертежей. Обозначение деталей в конструкторских документах. Изображения: виды главные, дополнительные и местные, разрезы простые и сложные, сечения. Графическое обозначение материалов в сечениях. Чертежи общего вида и сборочные чертежи. Правила нанесения на чертежи надписей и технических требований. Спецификация. Разъемные и неразъемные сборочные соединения. Чтение и деталирование сборочного чертежа. Выбор главного вида.	4
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	Практическое занятие № 8 Выполнение комплексного чертежа детали	2
	Практическое занятие № 9 Выполнение комплексного чертежа детали с простыми разрезами	2
	Практическое занятие № 10 Чтение сборочного чертежа изделия	2
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
Тема 1.6. Общие сведения о строительных чертежах	Содержание Условные графические изображения элементов зданий и сооружений на чертежах. Графическое изображение материалов в сечениях по ГОСТ 2.306. Требования стандартов Единой системы технологической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению технологических схем. Условные графические обозначения оборудования в монтажных схемах; Правила выполнения монтажных схем.	4
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 11 Выполнение чертежа строительной части электромеханического устройства (в соответствии с направленностью)	2

	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
Тема 1.7.	Содержание	12
Электрические схемы	Виды и типы схем. Принципиальные, электрические, пневматические, гидравлические. Перечень элементов. Типы и виды схем, общие сведения, классификация схем ГОСТ 2.701 Алгоритм построения схем; Общие требования к выполнению схем; Условные графические обозначения в электрических схемах ГОСТ 2.710 Правила выполнения структурных, функциональных и принципиальных схем. Правила выполнения схем монтажных, соединения, подключения, расположения.	4
	В том числе практических и лабораторных занятий	8
	Практическое занятие № 12. Построение фрагмента электрической принципиальной схемы электрооборудования	4
	Практическое занятие № 13. Выполнение схемы вводного устройства	4
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2
Раздел 2. Технические и	змерения (50 ак.ч.)	
Тема 2.1. Основы	Содержание	4
стандартизации	Сущность стандартизации. Задачи стандартизации в управлении качеством. Нормативные документы по стандартизации. Основные принципы стандартизации. Методы стандартизации. Категории и виды стандартов. Правовые основы стандартизации. Международные организации по стандартизации.	2
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2
Тема 2.2. Основы	Содержание	6
стандартизации	Взаимозаменяемость. Общие понятия основных норм взаимозаменяемости. Модель стандартизации основных норм взаимозаменяемости. Система допусков и посадок. Стандартизация точности гладких цилиндрических соединений. Параметры шероховатости.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	4
	Практическое занятие № 14 . Определение годности деталей в цилиндрических соединениях	2
	Практическое занятие № 15. Измерение параметров шероховатости поверхности В том числе самостоятельная работа обучающихся	2
	Содержание	8

Тема 2.3. Основы метрологии	Основные термины и определения метрологии. Задачи и приоритетные направления метрологии. Нормативноправовые и организационные основы метрологического обеспечения точности. Международная система единиц СИ. Метрологические службы Российской Федерации. Международные организации по метрологии. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 16 Приведение несистемной	4 4 4
	величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ. В том числе самостоятельная работа обучающихся	4
Тема 2.4. Средства,	Соморующи	12
методы и погрешность измерений	Содержание Методы и погрешность измерений. Средства измерения. Выбор средств измерения и контроля. Устройство, назначение и правила использования контрольно-измерительных приборов и инструментов. Государственный метрологический контроль и надзор за средствами измерений.	6
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	Практическое занятие № 17 Расчет погрешностей измерений	2
	Практическое занятие № 18 Выбор средств измерения и контроля	2
	Практическое занятие № 19 Измерение деталей с использованием различных измерительных инструментов	2
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
Тема 2.5. Основы	Содержание	4
технического регулирования и сертификации	Понятие сертификации и ее цели. Объекты сертификации. Основные принципы сертификации. Виды сертификации. Порядок проведения сертификации. Правовые основы сертификации. Структура органов по сертификации и их функции. Методы оценки качества продукции. Общие положения системы качества. Стандарты на системы качества. Российская национальная система технического регулирования. В том числе самостоятельная работа обучающихся	4
Промежуточная аттесн	тация (количество часов)	
Всего108 ак.ч.		_

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование ³	Тип	Основное / специализирова нное
1	Посадочные места по количеству обучающихся	Мебель	Основное
2	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное
3	Шкафы для хранения комплексного методического обеспечения	Мебель	Основное
4	Ноутбук / компьютер периферией (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации)	Оборудование	Основное
5	Персональные компьютеры обучающихся периферией, оборудованные персональными компьютерами с необходимым программным обеспечением общего/профессионального назначения	Оборудование	Специализирован ное
6	Многофункциональное печатающее устройство	Оборудование	Основное
7	Инструменты для черчения на доске/флипчарте: треугольник, транспортир, циркуль, линейка;	Оборудование	Специализирован ное
8	Измерительные инструменты: нутрометры, линейки, щупы, шаблоны, рулетки, микрометры, штангенциркули, угломеры	Оборудование	Специализирован ное
9	Геометрические тела, машиностроительные детали для выполнения эскизов и сечений;	Оборудование	Специализирован ное
10	Наборы чертёжных принадлежностей для выполнения построений на бумаге	Оборудование	Специализирован ное
11	Мультимедийная система визуализации с программным обеспечением	TC	Основное
12	Сетевой фильтр	TC	Основное
13	Локальная сеть с выходом в Интернет	TC	Основное
14	Флипчарт	TC	Основное
15	Объекты для проведения линейных и угловых измерений	УМК	Специализирован ное
16	Цифровые образовательные ресурсы: электронные видеоматериалы, электронные учебники, презентации	УМК	Основное
17	Наглядные пособия: демонстрационные плакаты, раздаточный материал	УМК	Основное

3.2. Учебно-методическое обеспечение

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

_

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Чекмарев, А. А. Черчение: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 275 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09554-8
- 2. Сергеев, А. Г. Метрология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 322 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04313-6
- 3. Рачков, М. Ю. Технические измерения и приборы : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 151 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10718-0.
- 4. Черчение Техническое черчение [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: http://nacherchy.ru/.
- 5. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии: POCCTAHДAPT. Режим доступа: www.gost.ru
 - 6. Сайт Международной организации по стандартизации ISO. Режим доступа: www.iso.org

3.2.2. Дополнительные источники

1. Большаков, В. П. Инженерная и компьютерная графика. Изделия с резьбовыми соединениями : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Большаков, А. В. Чагина. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 152 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15593

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	ориентируется в понятиях	Тестирование
Виды чертежей и графических	машиностроительного и	Опрос
схем;	строительного черчения;	
Основные правила построения чертежей и эскизов;	демонстрирует представление о системе сертификации и стандартизации;	
Назначение и состав проекционных изображений;	демонстрирует представление об электрических схемах;	
Правила пользования контрольно- измерительными приборами; Правила оформления технологической и другой	ориентируется в видах и назначении контрольно- измерительных приборов	
нормативной документации;		

Основные понятия метрологии и стандартизации, виды стандартов; Основы технического регулирования и сертификации; Документы системы сертификации и стандартизации;		
Приемы поиска информации в профессиональной области		
Умеет: оформлять чертежи в соответствии с основными правилами и требованиями нормативных документов; применять контрольно- измерительные приборы и инструменты;	выполняет эскизы и чертежи несложных деталей; читает строительные чертежи, монтажные чертежи, электрические схемы; осуществляет измерение с помощью контрольно-измерительных приборов	Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы
читать сборочные, строительные, монтажные чертежи;		
выполнять несложные эскизы и чертежи несложных деталей;		
выполнять поиск информации в профессиональной сфере		

Приложение к ОПОП по специальности 23.01.18 Мастер вертикального транспорта

Рабочая программа дисциплины «ОП.03 ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ»

ОДОБРЕНО

предметной (цикловой) комиссией профессионального цикла

УГС 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта

Председатель П(Ц)К _______ Т.И. Акаева

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.03 Основы технической механики» разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.18 Мастер вертикального транспорта, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 290 (далее – $\Phi \Gamma O C$, $\Phi \Gamma O C$ СПО). Методических рекомендаций по разработке рабочих программ учебных дисциплин при реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ППКРС И ППССЗ), разработанных Отделом профессионального образования Министерства образования и науки Республики Дагестан в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2024/2025 учебный год

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2 Результаты освоения дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.1. Материально-техническое обеспечение	7
3.2. Учебно-методическое обеспечение	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСЦИПЛИНЫ	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы технической механики»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы технической механики»: освоение общих законов и методов технической механики; формирование умений использования теоретических положений дисциплины при решении профессиональных задач.

Дисциплина «Основы технической механики» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы

а. Результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками (если указаны ПК, если нет, то графа удаляется)
OK.01	распознавать задачу	актуальный	-
	и/или проблему в	профессиональный и	
	профессиональном	социальный контекст,	
	и/или социальном	в котором приходится	
	контексте,	работать и жить	
	анализировать и	структура плана для	
	выделять её	решения задач,	
	составные части	алгоритмы	
	определять этапы	выполнения работ в	
	решения задачи,	профессиональной и	
	составлять план	смежных областях	
	действия,	основные источники	
	реализовывать	информации и	
	составленный план,	ресурсы для решения	
	определять	задач и/или проблем в	
	необходимые ресурсы	профессиональном	
	выявлять и	и/или социальном	
	эффективно искать	контексте	
	информацию,	методы работы в	
	необходимую для	профессиональной и	
	решения задачи и/или	смежных сферах	
	проблемы	порядок оценки	
	владеть актуальными	результатов решения	
	методами работы в	задач	
	профессиональной и	профессиональной	
	смежных сферах	деятельности	
	оценивать результат и		
	последствия своих		
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
Направленность 5			

Мастер по монтажу и техническому обслуживанию лифтов			
ПК 1.1 Проводить осмотр, проверку регулировку механического (гидравлического)	-проводить работы по техническому обслуживанию лифтов с соблюдением правил охраны труда;	-порядок оформления результатов технического обслуживания лифтов;	-визуального определения внешних повреждений, неисправностей и износа
и параметров и электрического оборудования лифтов, в том числе устройств безопасности			оборудования лифта;
ПК 1.2 Выполнять работы по демонтажу механических узлов, электроаппаратов лифта, их разборке, ремонту, сборке и установке	-выполнять работы по ремонту и замене механического (гидравлического) и электрического оборудования лифта;	-технические условия и технологическую последовательность ремонта лифтового оборудования;	-проверки параметров, регулировки, а также сборки- разборки механического и электрического оборудования лифта;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	68	30
Самостоятельная работа	4	-
Промежуточная аттестация	6	-
Всего	68	30

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	
Раздел 1. Теоретическ	сая механика (16 ак.ч.)	
Тема 1.1. Основы	Содержание	16
теоретической	Основные понятия и аксиомы статики, кинематики и динамики.	
механики	Сложение двух сил, приложенных к одной точке. Сложение двух параллельных сил. Проекция вектора на ось. Момент силы относительно точки. Условие равновесия сил. Центр тяжести. Трение. Трение скольжения и трение качения. Движение и ускорение точки. Поступательное и вращательное движение. Передачи вращательного движения. Основные законы динамики. Понятие силы инерции. Работа силы тяжести. Работа силы упругости. Потенциальная и кинетическая энергия.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Лабораторная работа № 1. Определение центра тяжести плоских фигур	4
	Практическое занятие № 2. Определение главного вектора и	4
	главного момента произвольной плоской системы сил.	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2
	Необходимость и тематика определяются образовательной	
	организацией	
	ние материалов (16 ак.ч.)	
Тема 2.1.	Содержание	16
Наименование	Основные понятия сопротивления материалов: деформация, внешние и внутренние силы, напряжение. Опасные и допускаемые напряжения. Классификация внешних сил и элементов конструкций. Метод сечений. Напряженное и деформированное состояние. Деформации упругие и пластические. Основные гипотезы и допущения. Растяжение и сжатие. Статические испытания. Расчёты на прочность. Расчеты на срез и смятие. Кручение. Изгиб. Расчеты на прочность и жесткость при кручении и изгибе. Понятие об усталости металлов. Предел выносливости.	8
	В том числе практических и лабораторных занятий	8
	Лабораторная работа № 3. Испытание на растяжение стального образца.	4
	Практическое занятие № 4. Выполнение расчетов на прочность при растяжении, сжатии и сдвиге.	4

	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
	Необходимость и тематика определяются образовательной	
	организацией	
Радел 3. Детали маши	н и механизмов (32 ак.ч.)	
Гема 3.1. Сведения о	Содержание	32
деталях машин и механизмах	Основные сведения о механизмах и машинах. Классификация машин и механизмов. Детали машин и требования к ним. Критерии работоспособности. Основные требования к машинам и деталям машин. Механизмы, преобразующие движение. Кинематические пары и цепи. Классификация передач и их назначения. Передаточное число. Механизмы возвратно-поступательного движения. Кривошипношатунный механизм. Кулачковые механизмы. Механизмы прерывистого одностороннего движения. Храповые механизмы. Мальтийские механизмы. Подшипники. Муфты. Детали и сборочные единицы передач вращательного движения общего и специального назначения (валы, оси, муфты, опоры валов). Передачи вращательного движения между параллельными осями (ременная, фрикционная, зубчатая и цепная передачи). Передачи вращательного движения между пересекающимися и скрещивающимися осями (червячная, фрикционная и зубчатая конические передачи. Область применения разного вида передач, достоинства и недостатки. Геометрия и кинематика. Кинематические схемы, условные обозначения. Виды соединений деталей: разъемные и неразъемные соединения. Разъемные соединения деталей машин — резъбовые, шпоночные, клиновые. Неразъемные соединения деталей машин — сварные и заклепочные.	18
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 5. Чтение кинематических схем механизмов	6
	Практическое занятие № 6. Выполнение расчетов ременной передачи	6
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией	2
	рестация (количество часов)	
Всего 68 ак.ч.		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

	Основное /				
$N_{\underline{0}}$	Наименование ⁴	Тип	специализированное		
1	Посадочные места по	Мебель	Основное		
	количеству обучающихся				
2	Рабочее место	Мебель	Основное		
	преподавателя				
3	Шкафы для хранения	Мебель	Основное		
	комплексного				
	методического обеспечения				
4	Ноутбук / компьютер	Оборудов	Основное		
	периферией (лицензионное	ание			
	программное обеспечение				
	(ПО), образовательный				
	контент и система защиты				
	от вредоносной				
	информации)				
5	Персональные компьютеры	Оборудов	Специализированное		
	обучающихся периферией,	ание			
	оборудованные				
	персональными				
	компьютерами с				
	необходимым программным				
	обеспечением				
	общего/профессионального назначения				
6	Многофункциональное	Оборудов	Основное		
U	печатающее устройство	ание	Основнос		
7	Мультимедийная система	TC	Основное		
,	визуализации с	10	Основнос		
	программным обеспечением				
8	Сетевой фильтр	TC	Основное		
9	Локальная сеть с выходом в	TC	Основное		
	Интернет				
10	Флипчарт	TC	Основное		
11	Цифровые образовательные	УМК	Основное		
	ресурсы: электронные				
	видеоматериалы,				
	электронные учебники,				
	презентации				
12	Лабораторные стенды по	УМК	Специализированное		
	темам дисциплины				
13	Наглядные пособия,	УМК	Специализированное		
	макеты, образцы деталей				
	машин и механизмов,				
	макеты передач				

3.2. Учебно-методическое обеспечение

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

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Гребенкин, В. 3. Техническая механика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. 3. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин; под редакцией В. 3. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 390 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10337-3.
- 2. Журавлев, Е. А. Техническая механика: теоретическая механика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Журавлев. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 140 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10338-0.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Олофинская, В. П. Техническая механика: учебное пособие/ М.: Издательство НИЦ ИНФРА-М, 2023-132 стр. ISBN: 978-5-16-016753-4
- 2. Вереина Л.И., Краснов М.М. Основы технической механики: учебное пособие/ М.: Издательский центр "Академия", 2018 8-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 352 с. ISBN 978-5-4468-0036-0

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	Определяет механические	Тестирование
классификация машин и	передачи и другие детали машин	Опрос
механизмов;	Определяет разъемные и	Собеседование
детали машин: виды,	неразъемные соединения	
критерии	деталей	
работоспособности;	Демонстрирует понимание	
механические передачи:	основных положений	
виды и устройство	теоретической механики и	
передач;	сопротивления материалов;	
виды соединений деталей:		
разъемные и неразъемные		
соединения;		
основные положения		
теоретической механики и		
сопротивления		
материалов;		
Умеет:	Читает кинематические схемы	Оценка результатов
читать кинематические	электромеханических устройств	выполнения практической
схемы;	Производит простые расчеты из	работы
производить простые	области теоретической и	
расчеты из области	прикладной механики;	
теоретической и		
прикладной механики;		

Приложение к ОПОП по специальности 23.01.18 Мастер вертикального транспорта

Рабочая программа дисциплины

«ОП.04 ОХРАНА ТРУДА И ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ»

ОДОБРЕНО

предметной (цикловой) комиссией профессионального цикла

УГС 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта

Председатель П(Ц)К _______ Т.И. Акаева

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.04 Охрана труда и электробезопасность» разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.18 Мастер вертикального транспорта, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 290 (далее — ФГОС, ФГОС СПО). Методических рекомендаций по разработке рабочих программ учебных дисциплин при реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ППКРС И ППССЗ), разработанных Отделом профессионального образования Министерства образования и науки Республики Дагестан в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2024/2025 учебный год

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1	<u>. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</u>	4
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
	1.2.Результаты освоения дисциплины	4
2		5
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
	2.2. Содержание дисциплины	
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	
	3.1. Материально-техническое обеспечение	8
	3.2. Учебно-методическое обеспечение	9
4		

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Охрана труда и электробезопасность»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Охрана труда и электробезопасность»: расширение и углубление знаний в области охраны труда и электробезопасности на объектах профессиональной деятельности.

Дисциплина «Охрана труда и электробезопасность» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

а. Результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками (если указаны ПК, если нет, то графа удаляется)
OK.07	соблюдать нормы	правила экологической	-
	экологической	безопасности при	
	безопасности	ведении	
	определять направления	профессиональной	
	ресурсосбережения в	деятельности	
	рамках	основные ресурсы,	
	профессиональной	задействованные в	
	деятельности по	профессиональной	
	профессии	деятельности	
	организовывать	пути обеспечения	
	профессиональную	ресурсосбережения	
	деятельность с	принципы бережливого	
	соблюдением принципов	производства	
	бережливого	основные направления	
	производства	изменения	
	организовывать	климатических условий	
	профессиональную	региона	
	деятельность с учетом	правила поведения в	
	знаний об изменении	чрезвычайных	
	климатических условий	ситуациях	
	региона		
	эффективно действовать		
	в чрезвычайных		
	ситуациях		
OK 09	понимать общий смысл	правила построения	-
	четко произнесенных	простых и сложных	
	высказываний на	предложений на	
	известные темы	профессиональные темы	
	(профессиональные и	основные	
	бытовые), понимать	общеупотребительные	
	тексты на базовые	глаголы (бытовая и	
	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

профессиональная лексика)
лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности

Направленность 5					
Мастер по монтаж	lacmep по монтажу и техническому обслуживанию лифтов				
ПК 1.2	-рассчитывать	-причины	-проверки		
Выполнять работы	параметр простых	возникновения	параметров,		
по демонтажу	электрических цепей;	неисправностей в	регулировки, а также		
механических	-правильно	работе лифта и	сборки-разборки		
узлов,	эксплуатировать	способы их	механического и		
электроаппаратов	электрооборудование;	устранения;	электрического		
лифта, их	-выполнять работы по	-виды соединений	оборудования лифта;		
разборке, ремонту,	ремонту и замене	деталей: разъемные	-проверки исправной		
сборке и установке	механического	и неразъемные	работы механических		
	(гидравлического) и	соединения;	и электрических		
	электрического		устройств		
	оборудования лифта;		безопасности;		
	-собирать		-выявления и		
	электрические схемы		устранения		
	и проверять их		неисправностей		
	работу;		лифтового		
			оборудования;		
			-прокладки и		
			подключения		
			электропроводки;		
ПК 1.4	-применять	-основы	-переключения и		
Оценивать	безопасные методы и	законодательства в	проверки		
исправность	приема труда;	области охраны	функционирования		
работы	-оценивать	труда;	лифта в различных		
электронных	исправность работы	-электрические	режимах работы;		
блоков управления	электронных блоков	схемы			
лифта	лифта;	обслуживаемых			
		лифтов;			

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	4	-
Промежуточная аттестация	-	-
Всего	36	16

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем Раздел 1. Охрана труда	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовой проект (работа) при производстве работ (20 ак.ч.)	
Тема 1.1 Нормативное	Содержание	10
регулирование	Охрана труда: основные понятия, положения	4
вопросов охраны	нормативных документов. Вредные и опасные	
труда	производственные факторы. Безопасные условия труда. Классификация средств защиты. Система охраны труда на предприятии. Правила (стандарты) организации и инструкции по охране труда. Ответственность работодателя и работника в области охраны труда. Периодическое обучение и инструктаж по охране труда. Установление гарантий и компенсаций за работу с вредными и (или) опасными условиями труда. Несчастные случаи, подлежащие расследованию и учету. Обязанности работодателя при несчастном случае. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте". Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.	
	В том числе практических и лабораторных	4
	занятий	
	Практическое занятие № 1. Проведение анализа условий труда. Решение производственной ситуации.	2
	Практическое занятие № 2. Анализ несчастного случая. Оформление акта по форме H-1	2

	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2
Тема 1.2 Приемы		4
	Содержание	
безопасного выполнения работ	Классификация опасностей. Основные причины производственного травматизма. Безопасность технологических процессов. Безопасность технологического оборудования и инструмента. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте. Меры защиты от воздействия вредных и опасных производственных факторов. Средства индивидуальной защиты. Порядок их использования. Правила по охране труда при работе на высоте. Организация работ на высоте с оформлением нарядадопуска.	2
	Требования по охране труда работников при перемещении по конструкциям и высотным объектам. Жесткие и гибкие анкерные линии. Требования к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемым при работе на высоте. Требования по охране труда при монтаже и демонтаже на высоте стальных и сборных несущих конструкций. Требования по охране труда при работах с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации, в том числе на высоте. Требования по охране труда при производстве	
	слесарных, электромонтажных и сварочных работ. Мероприятия по обеспечению безопасности труда. Первичный допуск бригады к работе. Оформление перерывов и перевод на другое рабочее место. Сдача-приемка рабочего места. Требования безопасности в аварийных ситуациях. Перечень запрещенных методов выполнения работ. Условия труда, производственная санитария. Нормирование и контроль освещения, вибрации,	
	шума, загрязнения воздуха. Средства защиты органов дыхания, зрения, дыхания. Защита от электромагнитных полей. В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие № 3. Составление положений инструктажа по охране труда по различным видам работ	2
	Практическое занятие № 4. Подобрать и проверить пригодность средств индивидуальной защиты	2

	В том числе самостоятельная работа	
	обучающихся	
Тема 1.3 Пожарная		
безопасность	Содержание	
ocsonachoc i b	Причины возникновения пожаров. Основные	2
	понятия о горении и распространении пламени.	
	Системы пожарной защиты. Средства	
	оповещения и тушения пожаров. Правила поведения	
	при пожаре.	
	Первичные средства пожаротушения, уход за	
	ними и область применения (пожарные краны,	
	пенные, углекислотные и порошковые огнетушители	
	и т.д.).	
	Причины пожара в электроустановках и меры по их	
	предупреждению. Особенности тушения пожаров в	
	электроустановках.	
	В том числе практических и лабораторных	2
	Занятий	
	Практическое занятие № 5. Отработка действий при	2
	тушении пожаров с использованием средств	
	пожаротушения.	2
	В том числе самостоятельная работа	2
Така 1 / Паказак	обучающихся	
Тема 1.4 Приемы	Содержание	
оказания первой	Алгоритм действий при различных травмах и	2
помощи	несчастных случаях на производстве.	
	Последовательность оказания первой помощи	
	пострадавшему. Необходимость вызова скорой	
	медицинской помощи.	
	Определение и устранение факторов,	
	угрожающих жизни и здоровью. Определение	
	наличия признаков жизни и сознания.	
	Восстановление и поддержание проходимости	
	дыхательных путей и определение наличия дыхания.	
	Приемы сердечно-легочной реанимации.	
	Остановка наружного кровотечения.	
	Оптимальное положение тела пострадавшего при	
	разных травмах. Приемы фиксации пострадавших	
	конечностей. Способы перемещения пострадавшего. Приемы наложения повязок.	
	Химические, термические опасные воздействия и	
	другие неотложные состояния.	
	В том числе практических и лабораторных	2
	занятий	4
	Практическая работа № 6. Отработка приемов	2
	оказания первой помощи пострадавшему	4
	В том числе самостоятельная работа	
	обучающихся	
Волион 2 Эноготобого		
Раздел 2. Электробезо		1
Тема 2.1 Действие	Содержание	4
электрического тока	Действие электрического тока на человека:	4
на организм человека	термическое, электролитическое и биологическое.	

	Электрические травмы: местные электрические травмы, электрический удар. Степени электрических ударов. Факторы исхода воздействия электрического тока. Электрическое сопротивление тела человека. Опасные факторы в электроустановках. Основные причины несчастных случаев.	
	Значение опасности приближения к токоведущим частям. Напряжение прикосновения, шаговое напряжение. Классификация помещений по степени поражения человека электрическим током.	
	В том числе самостоятельная работа	
	обучающихся	
Тема 2.2	Содержание	2
Мероприятия по	Организационные мероприятия по безопасному	2
обеспечению электробезопасности	выполнению работ в электроустановках, в том числе обеспечивающие безопасность работ со снятием напряжения.	2
	Меры защиты от прямого прикосновения к токоведущим частям. Автоматическое отключение питания электроустановок. Применение предупреждающей сигнализации, надписей, плакатов. Заземляющие устройства электроустановок. Рабочее (функциональное) заземление. Защитное заземление. Классификация средств защиты от поражения электрическим током. Основные и дополнительные средства защиты. Порядок содержания, контроля за состоянием и	
	применением средств защиты. Сроки испытания средств защиты. Меры безопасности при работе с электрифицированным инструментом. Общие сведения, требования к лицам, допускаемым к самостоятельной работе по обслуживанию электроустановок, квалификационные группы по электробезопасности, категории работ и электроустановок. Правила безопасной организации труда при эксплуатации электроустановок: основные сведения, термины и определения. Понятие об электроустановках. Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП).	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Практическое занятие № 7	2
		_

	Отработка действий по освобождению	
	пострадавшего от действия электрического тока	
	В том числе самостоятельная работа	
	обучающихся	
Тема 2.3	Содержание	
Ответственность по	Обязанности работника и ответственного	2.
обеспечению	руководителя работ по обеспечению	2
электробезопасности	электробезопасности.	
	Организационно-распределительные документы	
	при проведении работ в электроустановках.	
	Организация работ в электроустановках с	
	оформлением наряда-допуска. Организация работ в	
	электроустановках по распоряжению.	
	В том числе практических и лабораторных	2
	занятий	
	Практическое занятие № 8	
	Оформление наряда-допуска для работ в	
	электроустановках	
	В том числе самостоятельная работа	
	обучающихся	
Промежуточная атте	стация (количество часов)	·
Всего 36 ак.ч.		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование ⁵	Тип	Основное / специализиро ванное
1	Посадочные места по количеству обучающихся	Мебель	Основное
2	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное
3	Шкафы для хранения комплексного методического обеспечения	Мебель	Основное
4	Ноутбук / компьютер с периферией (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации)	Оборудование	Основное
5	Многофункциональное печатающее устройство	Оборудование	Основное
6	Огнетушитель	Оборудование	Основное
7	Средства индивидуальной защиты электромеханика/монтажника	Оборудование	Основное
8	Комплект спецодежды	Оборудование	Основное
9	Аптечка оказания первой помощи	Оборудование	Основное
10	Мультимедийная система визуализации с программным обеспечением	TC	Основное
11	Сетевой фильтр	TC	Основное
12	Локальная сеть с выходом в Интернет	TC	Основное
13	Флипчарт	TC	Основное
14	Цифровые образовательные ресурсы: электронные видеоматериалы, электронные учебники, презентации	УМК	Основное
15	Тренажер-манекен по оказанию первой помощи	УМК	Основное
16	Наглядные средства обучения: плакаты и демонстрационные материалы по темам дисциплины	УМК	Основное

3.2. Учебно-методическое обеспечение

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

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2023. 343 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15942-4.
- 2. Беляков, Г. И. Электробезопасность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. М.: Издательство Юрайт, 2023. 125 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10906-1

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Графкина, М.В. Охрана труда: учебник для студ. сред. проф. образования / М.В. Графкина. 3-е изд., стер. Москва: Академия, 2021. 176 с.
- 2. 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. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/100492.html Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/100492
- 3. Профилактика и практика расследования несчастных случаев на производстве : учебное пособие для спо / Г. В. Пачурин, Н. И. Щенников, Т. И. Курагина, А. А. Филиппов ; под общей редакцией Г. В. Пачурина. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 380 с. ISBN 978-5-8114-6908-6.
- 4. Широков, Ю.А. Охрана труда: учебник для СПО; Серия: Техника безопасности / Ю.А. Широков. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 376 с. ISBN: 978-5-507-44879-1

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	Дается описание характеристики демонстрируемых знаний и умений, которые могут быть проверены	Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике Диагностика (тестирование, контрольные работы)
Умеет:		

Приложение к ОПОП по специальности 23.01.18 Мастер вертикального транспорта

Рабочая программа дисциплины

«ОП.05 ОСНОВЫ СЛЕСАРНЫХ И ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ»

ОДОБРЕНО

предметной (цикловой) комиссией профессионального цикла

УГС 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта

Председатель П(Ц)К _______ Т.И. Акаева

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.05 Основы слесарных и электромонтажных работ» разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.18 Мастер вертикального транспорта, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 290 (далее – ФГОС, ФГОС СПО). Методических рекомендаций по разработке рабочих программ учебных дисциплин при реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ППКРС И ППССЗ), разработанных Отделом профессионального образования Министерства образования и науки Республики Дагестан в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2024/2025 учебный год

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

<u>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</u>	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательно	
1.2. Результаты освоения дисциплины	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.1. Материально-техническое обеспечение	8
3.2. Учебно-методическое обеспечение	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСЦИ	ПЛИНЫ10

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы слесарных и электромонтажных работ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы слесарных и электромонтажных работ»: овладение теоретическими и практическими знаниями по основам слесарных и электромонтажных работ, необходимыми для реализации профессиональной деятельности.

Дисциплина «Основы слесарных и электромонтажных работ» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

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

Направленность 5

Мастер по монтажу и техническому обслуживанию лифтов

ПК 1.1	-выполнять слесарные и слесарно-сборочные работы;	-конструкция и классификация лифтов;	-подбора, проверки пригодности и использования необходимых для профессиональной деятельности инструмента, приспособлений, расходных материалов и средств индивидуальной защиты;
ПК 1.2	-выполнять работы по ремонту и замене механического (гидравлического) и электрического оборудования лифта;	-порядок проведения работ по демонтажу, ремонту и монтажу лифтового оборудования;	-проверки параметров, регулировки, а также сборки-разборки механического и электрического оборудования лифта;

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	108	96
Самостоятельная работа	10	-
Промежуточная аттестация	6	-
Всего	106	24

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	
Раздел 1. Технология с	слесарных работ (50 ак.ч.)	
Тема 1.1. Охрана	Содержание	
труда при	Слесарные работы и их место в производственном	4
выполнении	процессе. Рабочее место слесаря. Организация и правила	
слесарных работ	содержания рабочего места. Слесарные операции, их	
	назначение и правила выполнения.	
	Основные опасные факторы при производстве	
	слесарных работ. Требования по охране труда,	
	предъявляемые слесарному инструменту, мебели,	
	вспомогательным приспособлениям. Эргономика.	
	Производственная санитария.	
	Приемы безопасного выполнения слесарных операций, в	
	том числе при использовании абразивного инструмента.	
	Спецодежда и средства индивидуальной защиты.	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2
Тема 1.2. Слесарный	Содержание	8
инструмент и	Технологический процесс слесарной обработки.	4
конструкционные	Слесарный инструмент и приспособления, их устройство,	
материалы	назначение и правила применения. Правила заточки и	
	доводки слесарного инструмента.	
	Конструкционные материалы. Черные металлы. Цветные	
	металлы и сплавы. Инструментальные материалы.	
	Техническая документация.	
	Основы измерения. Средства измерения и контроля	
	линейных и угловых величин. Назначение и правила	
	применения контрольно-измерительного инструмента.	
	Квалитет как характеристика точности изготовления	
	изделия (детали), определяющая значения допусков.	
	Влияние шероховатости поверхностей на	
	работоспособность деталей.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4
	Лабораторная работа № 1 Измерение и контроль	4
	линейных размеров и угловых величин, определение	
	шероховатости поверхности.	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
	Содержание	14

Тема 1.3.	Инструменты, приспособления и материалы,	6
Подготовительные	применяемые при разметке. Подготовка поверхности	J
операции слесарной	заготовок под разметку. Использование разметочной	
обработки	плиты. Приемы выполнения разметки.	
	Основные правила и способы выполнения работ при	
	рубке. Ручные и механизированные инструменты.	
	Требования безопасности при рубке металла.	
	Инструменты и приспособления, применяемые при резке.	
	Правила выполнения работ при резке материалов. Ручной	
	механизированный инструмент. Стационарное	
	оборудование для разрезания металлов. Требования	
	безопасности при резке металла.	
	Инструменты и приспособления, применяемые при	
	правке. Основные правила выполнения работ при правке.	
	Механизация при правке.	
	Инструменты и приспособления, применяемые при гибке	
	металла. Механизация работ при гибке металла.	
	Требования безопасности при правке и гибке металла.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	8
	Практическое занятие № 1. Освоение приемов разметки,	2
	правки и гибки металла, резки металла, опиливания	
	металла, шабрения, притирки	
	Практическое занятие № 2. Резка листового материала	2
	ручными и рычажными ножницами, резка ножовкой	
	круглого, полосового и квадратного металла.	
	Практическое занятие № 3. Правка листового, полосового	2
	и пруткового материала, правка (рихтовка) закаленных	
	деталей	
	Практическое занятие № 4. Гибка деталей из листового	2
	и полосового металла различной конфигурации.	
T 4.4 D	В том числе самостоятельная работа обучающихся	- 10
Тема 1.4. Размерная	Содержание	12
слесарная обработка.	Основные виды и способы опиливания. Инструменты и	6
Обработка отверстий и резьбовых	приспособления, применяемые при опиливании. Подготовка поверхностей. Правила ручного опиливания	
поверхностей	плоских, вогнутых и выпуклых поверхностей.	
	Инструменты для механизации опиловочных работ.	
	Основные правила распиливания и припасовки деталей.	
	Обработка отверстий. Сверление, зенкерование,	
	зенкование, развертывание отверстий. Режимы резания и	
	припуски при обработке отверстий. Инструменты,	
	приспособления, оборудование применяемые для	
	получения и обработки отверстий. Заточка инструмента. Правила безопасного выполнения работ при сверлении.	
	Нарезание резьбы, ее параметры и элементы. Профиль,	
	шаг и диаметр резьбы. Конфигурации профиля резьбы.	
	Паг и диаметр резьоы. Конфигурации профиля резьоы. Инструменты и приспособления для нарезания	
	внутренней резьбы. Инструменты для нарезания	
	наружной резьбы. Накатывание резьбы. Подготовка	
	стержней и отверстий для создания резьбовых	
	оторишен и отверетии дли создании резвоовых	

	V TT	
	поверхностей. Правила обработки наружной и	
	внутренней резьбовых поверхностей.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	Практическое занятие № 5 Опиливание широких,	2
	плоских, сопряженных, параллельных плоскостей с	
	поверкой лекальной линейкой, угольником,	
	штангенциркулем.	
	Практическое занятие № 6 Освоение приемов обработки	4
	отверстий: сверление, зенкование, зенкерование,	
	развертывание.	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
Тема 1.5.	Содержание	14
Пригоночные	Шабрение: назначение, основные приемы. Инструменты	8
операции. Пайка,	и приспособления. Заточка и доводка шаберов.	· ·
лужение металла.	Механизация шабрения. Требования безопасности при	
Клепка. Склеивание,	шабрении. Притирочные материалы и смазочные	
Сварные соединения	вещества, используемые при притирке и доводке.	
	Проверка качества. Механизация притирочных и	
	доводочных работ. Требования безопасности при	
	выполнении работ по притирке и доводке.	
	Сущность пайки. Припои и флюсы. Инструменты для	
	пайки. Виды паяных соединений. Правила выполнения	
	работ при пайке мягкими припоями электрическими	
	паяльниками. Пайка твердыми припоями. Подготовка	
	места спая к пайке. Инструменты для нагрева места спая.	
	Основные правила пайки твердыми припоями. Правила	
	безопасности труда при пайке.	
	Сущность лужения. Очистка и обезжиривание заготовок.	
	Покрытие поверхности заготовок флюсом. Нагревание	
	заготовок. Лужение погружением и растиранием.	
	Требования безопасности труда при лужении.	
	Заклепочные соединения. Типы заклепок и заклепочных	
	швов. Инструменты и приспособления для ручной	
	клепки. Механизация клепки. Виды и причины брака при	
	клепке. Техника безопасности.	
	Технология склеивания. Подготовка поверхности к склеиванию. Выбор и подготовка клея. Сборка	
	-	
	соединяемых заготовок.	
	Сварные швы и разделка кромок. Сборка частей изделия	
	под сварку. Сборочные приспособления. Технология	
	ручной дуговой сварки.	1
	В том числе практических и лабораторных занятий	4 2
	Практическое занятие № 7. Шабрение прямолинейных и	2
	криволинейных поверхностей.	2
	Практическое занятие № 8. Освоение приемов	2
	выполнения неразъемных соединений: клепка, паяние,	
	лужение, склеивание.	2
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2
Раздел 2. Технология э	лектромонтажных работ (58 ак.ч.)	
	Содержание	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Тема 2.1. Общие	Общие положения по организации электромонтажных	
сведения об	работ.	
электромонтажных	Правила приёмки зданий и сооружений под выполнение	
работах в	электромонтажных работ.	
строительстве	Проект производства электромонтажных работ.	
	Планирование электромонтажных работ.	
	Материально-техническое обеспечение	
	электромонтажных работ.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие № 9. Определение на основе	
	проекта производства работ детальной информации по	
	монтажу электросетей	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
Тема 2.2.	Содержание	
Электромонтажные	Электрические кабели, провода и шнуры. Силовые и	
материалы и изделия	контрольные кабели. Составные части кабеля.	
	Материал изоляции и токопроводящих жил. Алюминий,	
	медь, сплавы. Электроизоляционные материалы.	
	Изолированные и неизолированные провода.	
	Маркировка проводов и кабелей. Количество жил и	
	сечение жил.	
	Монтажные и электроустановочные изделия: лотки,	
	короба, монтажные профили, сборные конструкции.	
	Гибкие металлорукава, короба, полимерные трубы для	
	размещения электропроводки. Металлические изделия	
	для заземления элементов электроустановок.	
	Установочные и крепежные изделия: виды, назначения.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие № 10. Определение марки и	
	сечения провода по диаметру жилы и маркировке	
T 2.2 D	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
Тема 2.3. Рабочее	Содержание	
место	Организация рабочего места электромонтажника.	
электромонтажника	Монтажный электроинструмент и пневмоинструмент.	
	Инструменты для пробивных и крепежных работ.	
	Инструменты и механизмы для соединения и оконцовки	
	жил кабеля, для снятия изоляции.	
	Электрические и монтажные схемы.	
	Правила и последовательность монтажа.	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
Тема 2.4. Технология	Содержание	
разметки и крепления		
установочных	Разметка трасс электропроводок, мест установки	
изделий	аппаратуры.	
	Приемы пробивки и сверления отверстий и гнезд.	
	Правила установки закладных частей в конструктивные	
	элементы зданий/сооружений для крепления	
	электрооборудования и электропроводки.	
	Правила выполнения заземления. Элементы	
	заземляющих устройств.	

	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие № 11. Выполнение разметки места проведения монтажных работ.	
	Практическое занятие № 12. Монтаж кабеленесущих систем.	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
Тема 2.5. Технология	Содержание	
соединения проводов и кабелей, монтажа электротехнических устройств	Способы соединения жил проводов и кабелей. Разделка проводов и кабелей. Соединение и оконцовка проводов и кабелей: опрессовка, сварка, пайка. Приемы монтажа электропроводки, светильников, оборудования электроустановок.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие № 13. Подбор проводов, оконцевание и опрессовка наконечников.	
	Практическое занятие № 14. Выполнение монтажа электропроводки, светильников, электротехнических устройств.	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
Промежуточная атте	стация (количество часов)	
Всего 108 ак.ч.		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование	Тип	Основное / специализированное
1	Посадочные места по количеству обучающихся	Мебель	Основное
2	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное
3	Шкафы для хранения комплексного методического обеспечения	Мебель	Основное
4	Ноутбук / компьютер периферией (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации)	Оборудование	Основное
5	Персональные компьютеры обучающихся периферией, оборудованные персональными компьютерами с необходимым программным обеспечением общего/профессионального назначения	Оборудование	Специализированное
6	Многофункциональное печатающее устройство	Оборудование	Основное

11	Мультимедийная система визуализации с программным обеспечением	TC	Основное
12	Сетевой фильтр	TC	Основное
13	Локальная сеть с выходом в Интернет	TC	Основное
14	Флипчарт	TC	Основное
18	Цифровые образовательные ресурсы: электронные видеоматериалы, электронные учебники, презентации	УМК	Основное
22	Наглядные пособия: демонстрационные плакаты, раздаточный материал	УМК	Основное

3.2. Учебно-методическое обеспечение

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

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Григорьева С.В. Общая технология электромонтажных работ: учебник для студ. СПО/ С.В. Григорьева. М.: Издательский центр «Академия», 2020 978-5-4468-9063-7-Текст непосредственный
- 2. Мирошин, Д. Г. Слесарное дело: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Г. Мирошин. М.: Издательство Юрайт, 2023. 334 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11661-8

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Нестеренко В.М. Технология электромонтажных работ: Учебное пособие для начального профессионального образования М.: ОИЦ «Академия», 2014. 352с.
- 2. Покровский Б. С. Основы слесарного дела: учебное пособие для начального профессионального образования. М.: ОИЦ «Академия», 2013-240с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	Демонстрирует знания по	Тестирование
приемы и правила	приемам и правилам слесарных	Опрос
выполнения	и электромонтажных работ	
электромонтажных работ;	Демонстрирует знания о	
приемы прокладки и	свойствах электротехнических	
подключения	и конструкционных материалов	
электропроводки;		
электротехнические		
свойства материалов;		
виды и приемы слесарной		
обработки деталей;		
виды электрических схем		
и правила их чтения;		
конструкционные		
свойства материалов.		
Умеет:	Выполняет основные слесарные	Экспертное наблюдение за
выполнять основные	операции	ходом выполнения
слесарные операции;	Выполняет электромонтажные	практической работы
выполнять	операции	
электромонтажные		
работы.		

Приложение к ОПОП по специальности 23.01.18 Мастер вертикального транспорта

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.03. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

ОДОБРЕНО

предметной (цикловой) комиссией профессионального цикла

УГС 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта

Председатель П(Ц)К ________ Т.И. Акаева

Рабочая программа учебной дисциплины «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности» разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.18 Мастер вертикального транспорта, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 290 (далее – ФГОС, ФГОС СПО). Методических рекомендаций по разработке рабочих программ учебных дисциплин при реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ППКРС И ППССЗ), разработанных Отделом профессионального образования Министерства образования и науки Республики Дагестан в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2024/2025 учебный год

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 «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ 03. Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по *профессии* 23.01.18 Мастер вертикального транспорта.

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

1.2. Цель и результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания	Viscorra	2,,,,,,,,	
Код ОК, ПК	Умения	Знания	
OK, IIK			
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	соблюдать нормы экологической безопасности на рабочем месте; использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС	актуальный профессиональный и социальный контекст поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС	порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в процессе решения задач социальной и профессиональной деятельности	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	участвовать в работе коллектива, команды, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами для создания человеко и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности.	психологические аспекты деятельности трудового коллектива и личности для минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте.	
OK 07.	действовать в чрезвычайных	нормы экологической	
Содействовать	ситуациях мирного и военного	безопасности при ведении	
сохранению	времени;	профессиональной деятельности;	
окружающей среды,	соблюдать правила поведения и	основы военной безопасности и	
ресурсосбережению,	порядок действий населения по	обороны государства;	
применять знания об	сигналам гражданской обороны	организацию и порядок призыва	
изменении климата,		граждан на военную службу и	

принципы	владеть общей физической и	поступления на нее в		
бережливого	строевой подготовкой, навыками	добровольном порядке;		
производства,	обязательной подготовки к военной	основы строевой, огневой и		
эффективно	службе;	тактической подготовки;		
действовать в	выполнять мероприятия	боевые традиции Вооруженных		
чрезвычайных	доврачебной помощи	Сил России;		
ситуациях мирного	пострадавшим;	характеристики поражений		
и военного времени	демонстрировать основы оказания	организма человека от		
	первой доврачебной помощи	воздействий опасных факторов;		
	пострадавшим;	классификацию и общие признаки		
	осуществлять профилактику	инфекционных заболеваний;		
	инфекционных заболеваний;	факторы формирования здорового		
	определять показатели здоровья и	образа жизни		
	оценивать физическое состояние			
ПК 1.1	Соблюдения техники безопасности,	Знать правила и технику		
	пожарной безопасности.	безопасности		
	Инструкцию			

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

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	14
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	22
практические занятия	14
Самостоятельная работа ⁶	-
Промежуточная аттестация	

_

 $^{^6}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ ОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Теоретич чрезвычайных ситуа	еские основы безопасности жизнедеятельности и поведение человека в щиях	8	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01, 02, 04, 07
Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	Цели и задачи изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Разновидности опасностей современного мира. Защита человека и окружающей среды от опасностей. Сущность понятия «безопасность жизнедеятельности». Возникновение и развитие научных представлений о человеко- и природо-защитной деятельности. Представление о системе «человек – среда обитания», ее структуре и функциональных связях. Системы безопасности и их структура. Вред, ущерб – виды и характеристики. Нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности. Способы минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями норм безопасности жизнедеятельности на рабочем месте. Алгоритмы поддержания безопасных условий жизнедеятельности на рабочем месте	2	П.К.1.1
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	OK 01, 02, 04, 07
Безопасное поведение человека в чрезвычайных ситуациях	Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. ЧС природного, техногенного и социального характера. Общие правила безопасного поведения в ЧС и особенности безопасного поведения в процессе выполнения профессиональных функций. Действия населения по сигналам гражданской обороны Порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях в процессе выполнения профессиональных функций	2	П.К. 1.1.
	В том числе практических занятий	4	

	Использование на рабочем месте средств индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС	2	
	Правила поведения и действия по сигналам гражданской обороны	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Раздел 2. Основы вос	енной службы и медицинской подготовки	28	OK 01, 02, 04, 07
Модуль «Основы во	енной службы» (для юношей)»	28	ОК 01, 02, 04, 07
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01, 02, 04, 07
Основы военной	Россия в современном мире, оборона страны как обязательное условие мирного		П.К. 1.1.
безопасности	социально-экономического развития Российской Федерации и обеспечение её военной		
Российской	безопасности. Военная служба в исторической ретроспективе и перспективе. Виды		
Федерации	Вооруженных Сил Российской Федерации, рода войск, история их создания, их	2	
	основные задачи. Руководство и управление Вооруженными Силами. Организация		
	обороны Российской Федерации		
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	OK 01, 02, 04, 07
Организационные и правовые основы военной службы в Российской Федерации	Военная служба как вид федеральной государственной службы и разновидность профессиональной служебной деятельности: особенности и предназначение. Правовой статус военнослужащих. Права и обязанности военнослужащих. Социальное обеспечение военнослужащих. Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский учет граждан. Призыв граждан на военную службу. Медицинское освидетельствование и обследование граждан при постановке их на воинский учет и при призыве на военную службу. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе. Начало, срок и окончание военной службы. Увольнение с военной службы. Прохождение военной службы по призыву, по контракту. Альтернативная гражданская служба. Ответственность военнослужащих. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации В том числе практических занятий Самоподготовка будущего призывника к осуществлению военной деятельности	2 2 2	П.К. 1.1.
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 2.3. Основы	Содержание учебного материала	6	OK 01, 02, 04, 07
строевой и	Строевая подготовка: строи и управление ими, строевые приемы и движение без		П.К.1.1.
физической	оружия, строевые приемы и движение с оружием, выполнение воинского приветствия,	2	
подготовки	выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него, строи	_	
	отделения, действия военнослужащих у автомобилей и на автомобилях.		

	1		
	Цель и задачи физической подготовки, содержание, средства физической подготовки.		
	Этапы проведения физической подготовки военнослужащих. Техника выполнения		
	физических упражнений и формирования двигательных навыков. Основные формы		
	проведения физической подготовки: учебные занятия, утренняя физическая зарядка,		
	попутные физические тренировки		
	В том числе практических занятий	4	
	Строевая и физическая подготовка	4	
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 2.4. Основы	Содержание учебного материала	4	OK 01, 02, 04, 07
огневой	Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам		П.К. 1.1
подготовки	безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с		
	оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб из стрелкового	2	
	оружия. Способы удержания оружия и правильность прицеливания. Материальная часть	2	
	автомата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и		
	подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата, ручные осколочные гранаты		
	В том числе практических занятий	2	
	Отработка начальных навыков обращения с оружием	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 2.5. Основы	Содержание учебного материала	2	OK 01, 02, 04, 07
тактической	Основы общевойскового боя. Основные понятия общевойскового боя (бой, удар,		П.К. 1.1.
подготовки	огонь, маневр). Виды маневра. Походный, предбоевой и боевой порядок действия	2	
	подразделений. Оборона, ее задачи и принципы. Наступление, задачи и способы		
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 2.6. Основы	Содержание учебного материала	2	OK 01, 02, 04, 07
военной	Местность как элемент боевой обстановки. Тактические свойства местности, основные		
топографии	её разновидности и влияние на боевые действия войск. Сезонные изменения тактических	2	
1 1	свойств местности. Типы укрытий на разных типах местности (горная, степь, лес и т.д.)		
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 2.7. Основы	Содержание учебного материала	2	OK 01, 02, 04, 07
инженерной	Порядок оборудования позиции отделения. Назначение, размеры и		П.К 1.1
подготовки	последовательность оборудования окопа для стрелка. Шанцевый инструмент, его	2	
	назначение, применение и сбережение		
	Самостоятельная работа обучающихся*		
	Содержание учебного материала	4	OK 01, 02, 04, 07

Тема 2.8. Основы	Виды боевых ранений и опасность их получения. Состав и назначение штатных и		П.К.1.1
военно-	подручных средств первой помощи. Алгоритм оказания первой помощи при различных		
медицинской	состояниях, в т.ч. боевых ранений.	2	
подготовки.	Условные зоны оказания первой помощи: характеристика особенностей «красной»,	2	
Тактическая	«желтой» и «зеленой» зон. Объем мероприятий первой помощи в каждой зоне. Порядок		
медицина	выполнения мероприятий первой помощи в каждой зоне.		
	В том числе практических занятий	2	
	Общие принципы оказания первой медико-санитарной помощи. Методы доврачебной	2	
	реанимации		
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 2.9.	Содержание учебного материала	2	OK 01, 02, 04, 07
Символы воинской	Боевое Знамя части – символ воинской чести, доблести и славы. Боевые традиции		
чести. Боевые	Вооруженных сил РФ. Ордена – почетные награды за воинские отличия в бою и заслуги	2	
традиции	в военной службе. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации. Патриотизм и	2	
Вооруженных Сил	верность воинскому долгу. Дружба, войсковое товарищество.		
России	Самостоятельная работа обучающихся*		
			-
Модуль «Основы ме	дицинских знаний» (для девушек)	28	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	12	OK 01, 02, 04, 07
Общие правила	Оценка состояния пострадавшего. Общая характеристика поражений организма		
оказания первой	человека от воздействия опасных факторов. Общие правила и порядок оказания первой		П.К. 1. 1
помощи	медицинской помощи. Первая доврачебная помощь при различных повреждениях и	6	
	megnigini ito ito ito ito ito ito ito ito ito it	6	
	состояниях организма. Транспортная иммобилизация и транспортирование	0	
		0	
	состояниях организма. Транспортная иммобилизация и транспортирование	6	
	состояниях организма. Транспортная иммобилизация и транспортирование пострадавших при различных повреждениях В том числе практических занятий Общие принципы оказания первой медико-санитарной помощи. Методы доврачебной		
	состояниях организма. Транспортная иммобилизация и транспортирование пострадавших при различных повреждениях В том числе практических занятий Общие принципы оказания первой медико-санитарной помощи. Методы доврачебной реанимации Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и отсутствии	6	
	состояниях организма. Транспортная иммобилизация и транспортирование пострадавших при различных повреждениях В том числе практических занятий Общие принципы оказания первой медико-санитарной помощи. Методы доврачебной реанимации Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и отсутствии кровообращения (остановке сердца)	6	
	состояниях организма. Транспортная иммобилизация и транспортирование пострадавших при различных повреждениях В том числе практических занятий Общие принципы оказания первой медико-санитарной помощи. Методы доврачебной реанимации Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и отсутствии кровообращения (остановке сердца) Первая помощь при наружных кровотечениях, при травмах различных областей тела	6	
	состояниях организма. Транспортная иммобилизация и транспортирование пострадавших при различных повреждениях В том числе практических занятий Общие принципы оказания первой медико-санитарной помощи. Методы доврачебной реанимации Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и отсутствии кровообращения (остановке сердца) Первая помощь при наружных кровотечениях, при травмах различных областей тела Первая помощь при ожогах и воздействии высоких температур, при воздействии низких	6	
	состояниях организма. Транспортная иммобилизация и транспортирование пострадавших при различных повреждениях В том числе практических занятий Общие принципы оказания первой медико-санитарной помощи. Методы доврачебной реанимации Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и отсутствии кровообращения (остановке сердца) Первая помощь при наружных кровотечениях, при травмах различных областей тела	6	

Тема 2.2.	Содержание учебного материала	8	OK 01, 02, 04, 07
Профилактика инфекционных заболеваний	Из истории инфекционных болезней. Классификация инфекционных заболеваний. Общие признаки инфекционных заболеваний. Естественный микробный фон кожи. Патогенные микроорганизмы. Бессимптомная латентная инфекция. Инфекционные заболевания и бациллоносительство. Периоды протекания инфекционных заболеваний. Воздушно-капельные инфекции. Желудочно-кишечные инфекции. Пищевые отравления бактериальными токсинами. Определение понятия «иммунитет». Виды и подвиды иммунитета. Антигены и антитела. Формы приобретенного иммунитета. Иммунитет и восприимчивость к инфекционным заболеваниям. Методы иммунопрофилактики. Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний.	6	
	Правила госпитализации инфекционных больных	2	
		2	
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	8	OK 01, 02, 04, 07
Обеспечение здорового образа жизни	Здоровье и факторы его формирования. Здоровый образ жизни и его составляющие. Двигательная активность и здоровье. Питание и здоровье. Вредные привычки. Факторы риска. Понятие об иммунитете и его видах	6	
	В том числе практических занятий	2	
	Показатели здоровья и факторы, их определяющие	1	
	Оценка физического состояния	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная атт	гестация	-	
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№	Наименование	Тип	Основное / специализирован ное
1	Посадочные места по количеству обучающихся	Мебель	Основное
2	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное
3	Шкафы для хранения комплексного методического обеспечения	Мебель	Основное
4	Ноутбук / компьютер с периферией (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации)	Оборудование	Основное
5	Многофункциональное печатающее устройство	Оборудование	Основное
6	Огнетушитель	Оборудование	Основное
7	Средства индивидуальной защиты электромеханика/монтажника	Оборудование	Основное
8	Комплект спецодежды	Оборудование	Основное
9	Аптечка оказания первой помощи	Оборудование	Основное
10	Мультимедийная система визуализации с программным обеспечением	TC	Основное
11	Сетевой фильтр	TC	Основное
12	Локальная сеть с выходом в Интернет	TC	Основное
13	Флипчарт	TC	Основное
14	Цифровые образовательные ресурсы: электронные видеоматериалы, электронные учебники, презентации	УМК	Основное
15	Тренажер-манекен по оказанию первой помощи	УМК	Основное

16	Наглядные средства обучения: плакаты и	УМК	Основное
	демонстрационные материалы по темам		
	дисциплины		

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Абрамова, С.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С.В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В.П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст: непосредственный.
- 2. Арустамов, Э.А. Безопасность жизнедеятельности: учебное издание / Арустамов Э.А., Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Гуськов Г.В. Москва : Академия, 2023. 208 с. (Специальности среднего профессионального образования). ISBN 978-5-0054-1282-9 Текст: непосредственный.
- 3. Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва : КноРус, 2024. 222 с. ISBN 978-5-406-12361-4. Текст: непосредственный.
- 4. Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебное издание / Сапронов Ю.Г., Занина И. А. Москва: Академия, 2023. 336 с. (Специальности среднего профессионального образования). ISBN 978-5-0054-1101-3 Текст: непосредственный.
- 5. Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю.Н. Сычев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2024. 225 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-018956-7. Текст : непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности : практикум для СПО / составители С. М. Гребенкин, В. А. Майнингер. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. 87 с. ISBN 978-5-4497-2205-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/131103.html.
- 2. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: ЭУМК: учебное издание / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Побежимова Е. Л. Москва : Академия, 2023. (Профессии среднего профессионального образования). Текст : электронный. URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5540/692259.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 379 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17442-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536769.
- 2. Микрюков, В. Ю., Основы военной службы : учебник / В. Ю. Микрюков, В. Г. Шамаев. Москва : КноРус, 2023. 505 с. ISBN 978-5-406-10496-5. URL: https://book.ru/book/945216. Текст : электронный.

- 3. Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве : учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2024. 120 с. ISBN 978-5-4488-1333-7. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/137705.
- 4. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 639 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17400-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542696.
- 5. Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17182-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538055.
- 6. Суворова, Г. М. Методика обучения безопасности жизнедеятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. М. Суворова, В. Д. Горичева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09079-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538524.
- 7. Суворова, Г. М. Психологические основы безопасности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. М. Суворова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 183 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09277-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513805.
 - 8.Официальный сайт МЧС РФ [Электронный ресурс] URL: http://www.mchs.gov.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки				
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины					
Знать:		Письменный и			
актуальный		устный опрос.			
профессиональный и	владеет знаниями о	Тестирование.			
социальный контекст	безопасных условиях	Оценка результатов			
поддержания безопасных	жизнедеятельности, в том числе	выполнения			
условий жизнедеятельности, в	при возникновении	практических работ			
том числе при возникновении	чрезвычайных ситуаций мирного	Промежуточная			
чрезвычайных ситуаций	и военного времени;	аттестация			
мирного и военного времени;	знает порядок применения				
порядок применения	современных средств и устройств				
современных средств и	информатизации и цифровых				
устройств информатизации и	инструментов в обеспечении				
цифровых инструментов в	безопасности жизнедеятельности				
обеспечении безопасности	и защиты окружающей среды в				
жизнедеятельности и защиты	процессе решения задач				
окружающей среды в процессе	социальной и профессиональной				
решения задач социальной и	деятельности				
профессиональной	ориентируется в				
деятельности;	психологических аспектах				
психологические аспекты	деятельности трудового				
деятельности трудового	коллектива и личности для				
коллектива и личности для	минимизации опасностей и				
минимизации опасностей и	эффективного управления				
эффективного управления	рисками ЧС на рабочем месте.				
рисками ЧС на рабочем месте;	знает нормы экологической				
нормы экологической	безопасности при ведении				
безопасности при ведении	профессиональной деятельности;				
профессиональной деятельности					
	v p nowwey awayyy awy				
Перечень умений, осваиваемы		Эконорича			
Уметь:	демонстрирует умение выявлять	Экспертное наблюдение за			
онименти и атклания	и эффективно искать	' '			
искать информацию,	информацию, необходимую для	ходом выполнения			
необходимую для решения задач и/или проблем	решения задач и/или проблем	практических работ.			
1	поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в	Оценка результатов выполнения			
поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в	том числе при возникновении	практических работ			
том числе при возникновении	чене при возникновении ЧС;	практических расот			
ЧС;	эффективно участвует в работе				
участвовать в работе	коллектива, команды,				
коллектива, команды,	взаимодействует с коллегами,				
взаимодействовать с	руководством, клиентами для				
коллегами, руководством,	создания человеко - и природо-				
клиентами для создания	защитной среды осуществления				
человеко - и природо-защитной	профессиональной деятельности;				
среды осуществления	1 1				
	1				

профессиональной соблюдает нормы экологической безопасности на рабочем месте; деятельности: правильно использует на действовать в чрезвычайных рабочем месте средства ситуациях мирного и военного времени; индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС соблюдать нормы правильно соблюдает правила экологической безопасности на поведения и порядок действий рабочем месте; использовать рабочем населения по сигналам на месте средства индивидуальной гражданской обороны защиты поражающих факторов при ЧС; соблюдать правила поведения и порядок действий населения сигналам гражданской обороны Перечень знаний, осваиваемых в рамках модуля «Основы военной службы» (ишонон) Знать: Письменный и основы военной демонстрирует об устный опрос. знания основах военной безопасности и Тестирование. безопасности обороны И обороны государства; Оценка результатов государства; не уклоняется от службы в выполнения организацию порядок И призыва граждан на военную рядах ВС РФ; практических работ службу и поступления на нее в демонстрирует владение Промежуточная добровольном порядке; основами строевой, огневой и аттестания основы строевой, огневой и тактической подготовки; применяет профессиональные тактической подготовки; применения при область знания исполнении обязанностей военной службы; получаемых профессиональных демонстрирует знания боевых знаний при исполнении Вооруженных обязанностей военной службы; традиций Сил России традиции боевые Вооруженных Сил России Перечень умений, осваиваемых в рамках модуля «Основы военной службы» (юноши) Уметь: Экспертное владеть общей физической и общую наблюдение за демонстрирует строевой подготовкой, физическую строевую ходом выполнения обязательной подготовку, навыки обязательной практических работ. навыками подготовки к военной службе; подготовки к военной службе; Оценка результатов быстро и правильно выполняет выполнять мероприятия выполнения доврачебной мероприятия первой доврачебной практических работ помощи пострадавшим помощи пострадавшим Перечень знаний, осваиваемых в рамках модуля «Основы медицинских знаний» (для девушек) Знать: Письменный и

устный опрос.

характеристики

организма

поражений

человека

воздействий опасных факторов;

владеет

от последствиях

знаниями

0

поражений

классификацию и общие	организма человека от	Оценка результатов	
признаки инфекционных	воздействий опасных факторов;	выполнения	
заболеваний;	демонстрирует приемы	практических работ	
факторы формирования	оказания первой медико-санитарной		
здорового образа жизни	помощи, владеет методами		
	доврачебной реанимации;		
	правильно классифицирует		
	инфекционные заболевания		
	демонстрирует знания основ		
	здорового образа жизни		
Перечень умений, осваивае	Перечень умений, осваиваемых в рамках модуля «Основы медицинских знаний»		
(для девушек)			
Уметь:		Экспертное	
демонстрировать основы	демонстрирует основы	наблюдение за	
оказания первой доврачебной	оказания первой доврачебной	ходом выполнения	
помощи пострадавшим	помощи пострадавшим	практических работ.	
осуществлять профилактику	владеет принципами	Оценка результатов	
инфекционных заболеваний;	профилактики инфекционных	выполнения	
определять показатели	заболеваний;	практических работ	
здоровья и оценивать	определяет показатели		
физическое состояние	здоровья и оценивает физическое		
	состояние		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.01. ИСТОРИЯ РОССИИ»

ОДОБРЕНО

предметной (цикловой) комиссией профессионального цикла

УГС 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта

Председатель П(Ц)К _______ Т.И. Акаева

Рабочая программа учебной дисциплины «СГ.01 История России» разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.18 Мастер вертикального транспорта, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 290 (далее – ФГОС, ФГОС СПО). Методических рекомендаций по разработке рабочих программ учебных дисциплин при реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ППКРС И ППССЗ), разработанных Отделом профессионального образования Министерства образования и науки Республики Дагестан в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2024/2025 учебный год

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.01. ИСТОРИЯ РОССИИ»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «СГ.01. История России» является обязательной частью социальногуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по *профессии* 23.01.18 Мастер вертикального транспорта.

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

1.2. Цель и результаты освоения дисциплины

Целью учебной дисциплины является формирование представлений об истории России как истории Отечества, ее основных вехах, а также воспитание базовых национальных ценностей уважения к истории, культуре, традициям. Дисциплина имеет также историкопросвещенческую направленность, формируя у молодёжи способность и готовность к защите исторической правды и сохранению исторической памяти, противодействию фальсификации исторических фактов.

Актуальность учебной дисциплины «История России» заключается в её практической направленности на реализацию единства интересов личности, общества и государства в деле воспитания гражданина России. Дисциплина способствует формированию патриотизма и гражданственности как важнейших направлений воспитания обучающихся.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие мения и знания:

	иения и знания:					
Коды	Умения	Знания				
ОК, ПК						
OK 01,	Должен уметь:	Должен знать:				
OK 02,	– выделять факторы,	 ключевые события, основные 				
OK 03,	определившие уникальность	даты и исторические этапы				
OK 04,	становления духовно-	развития России до				
OK 05,	нравственных ценностей в	настоящего времени;				
ОК 06,	России;	 выдающихся деятелей 				
OK 09	– анализировать,	отечественной истории,				
ПК 3.2	характеризовать, выделять	внесших значительный вклад				
	причинно-следственные	в социально-экономическое,				
	связи и пространственно-	политическое и культурное				
	временные характеристики	развитие России;				
	исторических событий,	 традиционные российские 				
	явлений, процессов с времен	духовно-нравственные				
	образования Древнерусского	ценности;				
	государства до настоящего	– роль и значение России в				
	времени;	современном мире				
	– анализировать историческую	 использование социальных 				
	информацию, руководствуясь	систем для поиска				
	принципами научной	информации.				
	объективности и					
	достоверности, с целью					
	формирования научно					
	обоснованного понимания					
	прошлого и настоящего					
	России;					

– защищать историческую
правду, не допускать
умаления подвига
российского народа по
защите Отечества;
– демонстрировать готовность
противостоять
фальсификациям российской
истории;
- демонстрировать уважительное
отношение к историческому
наследию и социокультурным
традициям Российского государства
- Использовать социальные сети и
поисковые системы

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы	32	
в т.ч. в форме практической подготовки	-	
вт. ч.:		
теоретическое обучение	32	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся 2	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
T 1D	_		
Тема 1. «Россия –	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
священная наша держава»	История гимна и флага России. Становление духовных основ России. Место и роль России в мировом сообществе. Содружество народов России и единство российской цивилизации. Пространство России и его геополитическое, экономическое и культурное значение. Российские инновации и устремленность в будущее	2	03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 2. От Руси до	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
России: выбор пути, обретение независимости и становление единого государства	Экспансия католичества против православия. Русь и Орда. Агрессия Запада: Невская битва и Ледовое побоище. Александр Невский – выбор пути. Собирание русских земель вокруг Москвы. Обретение независимости Руси от Орды. Иван IV – Россия становится царством	2	03, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 3. Смута и её	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
преодоление	Земские соборы — народное представительство и волеизъявление. Причины, ход и последствия Смутного времени. 4 ноября — смысл Дня народного единства, как объединения народов России против внутреннего раскола и иностранной интервенции. Зарождение гражданского и патриотического самосознания в ходе народного ополчения	2	03, OK 05, OK 06, OK 09
	Содержание учебного материала	2	

TD. 4	I		OTCOL OTCOL OTC
Тема 4. Восстановление единства русского народа: объединение Великой и Малой Восстановление православных русских людей в составе Литвы, Польши, Речи Посполитой. Борьба запорожских казаков под руководством Богдана Хмельницкого за православную веру и единство с Россией. Спасение Малороссии Великой Россией: Земский собор 1653 г., Переяславская Рада 1654 г., Русско-польская война 1654-1667 гг.		2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Руси Тема 5. Пётр	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
Великий. Строитель великой империи	Консолидация Петром I внутренних сил России с целью ее выхода на широкую мировую арену. Внутренние реформы для развития производительных сил страны и укрепления военной безопасности. Строительство великой империи: цена и результаты. Продолжение освоения Сибири и Дальнего Востока: история русских открытий в сравнении с колониальными захватами западных стран	2	03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 6. Екатерина	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
II: продолжатель великих дел Петра I	Просвещённый абсолютизм в России. Решение национальных задач: присоединение Крыма, освоение Новороссии, воссоединение Правобережья Днепра и Белоруссии с Россией. Противоречия развития науки и культуры с существующим крепостным правом	2	03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 7. От победы	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
над Наполеоном до Крымской войны	Роль России в спасении Европы от экспансии наполеоновской Франции. Истоки патриотизма народов страны. Расширение границ и статуса великой державы России в первой половине XIX в. «Восточный вопрос». Крымская война, как попытка Запада нанести «стратегическое поражение» России. Память о героях обороны Севастополя. Итоги Крымской войны: Великие реформы Александра II, модернизация страны при Александре III	2	03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 8. Гибель		2	OK 01, OK 02, OK
империи	Русская революция 1905-1907 гг. – начало либерального эксперимента над исторической Россией. Первая мировая война и её уроки: герои сражений и мобилизация страны. От Февраля к Октябрю 1917 года: как свергали царя, но сломали государство. Гражданская война: крах идеи	2	03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09

	v		1
	мировой революции, но возрождение инстинкта национального		
	самосохранения		
Тема 9. От	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
великих потрясений Выбор пути развития: восстановления цивилизационного пространства России в виде СССР. Перекосы «коренизации» в союзных республиках и территориальные «подарки» большевиков Украинской ССР. Антирелигиозная кампания. Историческое значение индустриализации. Коллективизация и ее последствия. Поворот в сторону преемственности		2	03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
	от дореволюционной России, подъем патриотизма и его выражение в Великой Отечественной войне		
Тема 10. «Вставай,	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
/		<u></u>	03, OK 04, OK 05,
страна огромная»	Причины и предпосылки Великой Отечественной войны как составной части Второй мировой войны. Против кого мы сражались: Европа объединенная под нацистской свастикой. Основные этапы и события Великой Отечественной войны. Патриотический подъем народа. Актуальные уроки: понятие единства фронта и тыла. Защитники Родины и предатели-отщепенцы. Великая Отечественная война в исторической памяти нашего народа. Истоки подвига народов СССР и достижения ими Великой Победы	2	03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 11. В буднях	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
великих строек	Геополитические результаты победы в Великой Отечественной войне. Возрождение разрушенной экономики, культура и общество СССР после войны. Ликвидация СССР ядерной монополии США и жизнь в условиях навязанной Западом холодной войны. НАТО и Варшавский договор. СССР - лидер борьбы за освобождение стран Азии, Африки и Латинской Америки от колониальной и неоколониальной зависимости. Этапы экономического развития в 1950-1970-х гг.: значение достижений в науке, промышленности и сельском хозяйстве для современной Российской Федерации	2	03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 12. От	•	2	OK 01, OK 02, OK
перестройки к кризису, от	Причины «перестройки»: роль объективных и субъективных факторов в ее ходе и итогах. Поддержка Западом сепаратизма и радикального национализма: распад СССР – величайшая геополитическая катастрофа.	2	03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09

кризиса к возрождению	Россия в 1990-е гг.: кризис экономики, обнищание населения и криминализация общества — цена реформ 1990-х гг. Попытка диктата олигархов. Конфликты на Северном Кавказе и других регионах России: опасность распада страны. Россия в условиях установления США однополярного миропорядка: зависимость от экономик западного мира, снижение роли СНГ, разрыв связей с бывшими странами социалистического лагеря. Кризис духовных ценностей у населения России		
Тема 13. Россия.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
XXI век	Запрос на национальное возрождение в обществе. Укрепление патриотических настроений. Владимир Путин. Устранение олигархата от власти и укрепление ее вертикали. Успешная борьба с национальным сепаратизмом, экстремизмом и терроризмом. Курс на суверенную внешнюю политику: от Мюнхенской речи до специальной военной операции. Экономическое возрождение: энергетика, сельское хозяйство, национальные проекты, наукоемкое производство. Возвращение уважения к традиционным ценностям народов России. Национальные проекты. Поправки в конституцию. Поступательное развитие в условиях западных санкций и агрессии НАТО против России руками Украины. Специальная военная операция. Становление Россией и дружественными ей странами многополярного мира в условиях кризиса доминирования США и их союзников	2	03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 14. История	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02, ОК
антироссийской пропаганды	Истоки русофобии — «сказания иностранцев о России». Ливонская война — становление русофобской мифологии. «Завещание Петра Великого» — антироссийская фальшивка. Пропаганда Наполеона Бонапарта. Либеральная и революционная антироссийская пропаганда в Европе в XIX столетии и роль в ней российской революционной эмиграции. Формирования образа агрессивной и тоталитарной России в США во 2-й пол. XIX в. Образ большевистской угрозы в подготовке гитлеровской агрессии. Антисоветская пропаганда эпохи Холодной войны. Расистские и неонацистские корни пропаганды против СССР и Российской	2	03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09

	Федерации во второй половине XX в начале XXI в. Мифологемы и центры распространения современной русофобии		
Тема 15. Слава	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
русского оружия	Ранние этапы истории российского оружейного дела: государев пушечный двор, тульские оружейники. Значение военно-промышленного комплекса в истории экономической модернизации Российской Империи: Путиловский, Александровский, Обуховский и др. заводы, развитие авиации. Сталинская индустриализация. Пятилетки. ВПК в эпоху Великой Отечественной войны — всё для фронта, всё для победы. Космическая отрасль, авиация, ракетостроение, кораблестроения. Современный российский ВПК и его новейшие разработки	2	03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 16. Россия	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
сегодня	Высокие технологии. Достижения в области искусственного интеллекта. Энергетика. Сельское хозяйство. Освоение Арктики. Развитие сообщений — дороги и мосты. Транспорт. Космос. Перспективы импортозамещения и технологических рывков. Развитие цифровых технологий. Роль гражданственности и патриотической позиции молодежи в достижении Россией полного суверенитета в экономике, культуре, науке. Значение истории для современного гражданина Российской Федерации	2	03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин»,

оснащенный оборудованием:

учебная доска;

рабочие места по количеству обучающихся;

наглядные пособия;

рабочее место преподавателя;

техническими средствами обучения:

персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;

мультимедийный проектор;

мультимедийный экран;

лазерная указка;

средства аудиовизуализации.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Мединский, В. Р. История. История России. 1914—1945 годы. Учебник. Минпросвещения России. Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. 2024. 496 с. ISBN 978-5-0054-2948-3 Текст: непосредственный.
- 2. Мединский, В. Р. История. История России. 1945 год начало XXI века. Учебник. Минпросвещения России. Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. 2024. 448 с. ISBN 978-50054-2948-3 Текст: непосредственный.
- 3. Соловьев, К. А. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. А. Соловьев [и др.]; под редакцией К. А. Соловьева. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 241 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15877-9. Текст: непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бугров, К. Д. История России: учебное пособие для СПО / К. Д. Бугров, С. В. Соколов. 3-е изд. Саратов: Профобразование, 2024. 125 с. ISBN 978-5-4488-1105-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/139542.
- 2. Прядеин, В. С. История России в схемах, таблицах, терминах : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. С. Прядеин ; под научной редакцией В. М. Кириллова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 107 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05440-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540370.

3.2.3. Дополнительные источники

1. Артемов В.В. История (для всех специальностей СПО): учебник для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям сред. проф. образования: учебное издание /Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. - Москва: Академия, 2024. - 256 с. (Специальности среднего профессионального образования) – ISBN 978-5-0054-2323-8.

- 2. Карпачев, С. П. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. П. Карпачев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08753-6. Текст: непосредственный.
- 3. Касьянов, В.В. История : учебное пособие / В.В. Касьянов, П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2024. 550 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1086532. ISBN 978-5-16-016200-3. Текст : электронный.
- 4. Кириллов, В. В. История России : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 596 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19455-5. Текст : непосредственный.
- 5. Кислицын, С.А., История (с учетом новой Концепции преподавания истории России) : учебник / С. А. Кислицын, С. И. Самыгин, П. С. Самыгин. Москва: КноРус, 2024. 335 с. ISBN 978-5-406-12188-7. Текст: непосредственный.
- 6. Крамаренко, Р. А. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. А. Крамаренко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 197 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09199-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539174.
- 7. Мокроусова, Л. Г. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Г. Мокроусова, А. Н. Павлова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 122 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17068-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532336.
- 8. Некрасова, М. Б. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Б. Некрасова. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 436 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15987-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536636.
- 9. Тропов, И. А. История / И. А. Тропов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 472 с. ISBN 978-5-507-47383-0. Текст : непосредственный.
- 10. Фирсов, С. Л. История России : учебник для среднего профессионального образования / С. Л. Фирсов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08721-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540360.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
	сваиваемых в рамках учебной дисци	
Перечень знаний, об Знать: - ключевые события, основные даты и исторические этапы развития России с древних времен до настоящего времени; - выдающихся деятелей отечественной истории, внесших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России; - традиционные российские духовнонравственные ценности; - роль и значение России в современном мире.	 - показывает знания ключевых событий, основных дат и этапов истории России с древних времен до настоящего времени; - демонстрирует знания о выдающихся деятелях отечественной истории, внесших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России; - показывает знание традиционных российских духовно - нравственных ценностей; - демонстрирует сформированность знаний о роли и значении России в современном мире. 	Экспертное наблюдение и оценивание знаний на теоретических занятиях. Оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий. Результаты промежуточной аттестации.
Перечень умений, о	сваиваемых в рамках учебной дисци	ПЛИНЫ
Уметь: - выделять факторы, определившие уникальность становления духовно - нравственных основ России; - анализировать, характеризовать, выделять причинноследственные связи и пространственно - временные характеристики исторических событий,	 выделяет факторы, определившие уникальность становления духовно - нравственных основ России; анализирует, характеризует, выделяет причинноследственные связи и пространственно- — временные характеристики исторических событий, явлений, процессов с древних времен до настоящего времени; 	Подготовка выступлений с проблемно-тематическими сообщениями (докладами, презентациями).

- явлений, процессов с времен образования Древнерусского государства до настоящего времени;
- анализировать историческую информацию, руководствуясь принципами научной объективности и достоверности, с целью формирования научно обоснованного понимания прошлого и настоящего России;
- защищать историческую правду, не допускать умаления подвига российского народа по защите Отечества,
- демонстрировать

 готовность
 противостоять
 фальсификациям
 российской истории;
- демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям российского государства.

- демонстрирует умения анализировать историческую информацию, руководствуясь принципами научной объективности и достоверности, с целью формирования научного понимания прошлого и настоящего России;
- демонстрирует умения защищать историческую правду, не допускает умаления подвига народа при защите Отечества,
- проявляет готовность противостоять фальсификациям Российской истории;
- демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям российского государства.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.02. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»



ОДОБРЕНО

предметной (цикловой) комиссией профессионального цикла

УГС 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта

Председатель П(Ц)К _______ Т.И. Акаева

Рабочая программа учебной дисциплины «СГ.02 Иностранный язык» разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.18 Мастер вертикального транспорта, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 290 (далее – ФГОС, ФГОС СПО). Методических рекомендаций по разработке рабочих программ учебных дисциплин при реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ППКРС И ППССЗ), разработанных Отделом профессионального образования Министерства образования и науки Республики Дагестан в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2024/2025 учебный год

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.02. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.02. Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии «Мастер вертикального транспорта».

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

1.2. Цель и результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной лиспиплины обучающимися осваиваются умения и знания

В рамках программ	В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания			
Код	Умения	Знания		
ПК, ОК				
	Уметь:	Знать:		
	строить простые высказывания о	лексический и грамматический		
	себе и о своей профессиональной	минимум, относящийся к описанию		
	деятельности;	предметов, средств и процессов		
	взаимодействовать в коллективе,	профессиональной деятельности;		
	принимать участие в диалогах на	лексический и грамматический		
	общие и профессиональные темы;	минимум, необходимый для чтения и		
	применять различные формы и	перевода текстов профессиональной		
	виды устной и письменной	направленности (со словарем);		
ОК 02	коммуникации на иностранном языке	общеупотребительные глаголы		
ОК 04	при межличностном, межкультурном	(общая и профессиональная лексика);		
OK 05	и профессиональном взаимодействии;	правила чтения текстов		
ОК 09	понимать общий смысл четко	профессиональной направленности;		
ПК1.2	произнесенных высказываний на	правила построения простых и		
(из ПООП	общие и базовые профессиональные	сложных предложений на		
соответствующей	темы;	профессиональные темы;		
профессии)	понимать тексты на базовые	правила речевого этикета и		
	профессиональные темы;	социокультурные нормы общения на		
	составлять простые связные	иностранном языке;		
	сообщения на общие или	формы и виды устной и		
	профессиональные темы;	письменной коммуникации на		
	переводить иностранные тексты иностранном языке п			
	профессиональной направленности	межличностном, межкультурном и		
	(со словарем);	профессиональном взаимодействии		
	самостоятельно совершенствовать			
	устную и письменную речь, пополнять			
	словарный запас			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48
в т.ч. в форме практической подготовки	46
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	46
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация Д/З	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	
1		_	4
Раздел 1. Роль иност	гранного языка в профессиональной деятельности	20/20	
Тема 1.1. Россия в современном мире. Экономика отрасли.	Состояние современной экономики. Россия и сотрудничество с другими государствами. Краткое описание отрасли. Система времен действительного залога в английском языке. Исчисляемые и неисчисляемые существительные. Артикль. Употребление артикля с именами собственными.	6	OK 02
	В том числе практических занятий	6	ОК 04
	Практическое занятие № 1. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Современная экономика» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексикограмматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.	2	ОК 05 ОК 09 ПК1.2
	Практическое занятие № 2. Предпросмотровые вопросы по теме «Россия и сотрудничество с другими государствами». Просмотр учебных видео по теме. Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексико-грамматического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы дискуссионного характера, требующие развернутого ответа)	2	
	Практическое занятие № 3. Подготовка устного сообщения учащимися по теме «Экономика отрасли» на основе лексико-грамматического	2	

	материала предыдущих практических занятий. Диалог-дискуссия по теме		
	материала предыдущих практических занятии. диалог-дискуссия по теме «Чем определяется выбор профессии?»		
	«чем определяется выоор профессии:» Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	i v		
1 ema 1.2.	Система образования России. Роль образования в современном мире.		
D	Согласование времен. Косвенная речь. Личные местоимения.	4	
Роль образования в	Притяжательные местоимения. Вопросительные местоимения.		
современном мире	Относительные местоимения.	4	
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 4. Предпросмотровые вопросы по теме		
	«Образование в России». Просмотровое чтение текстов по теме «Система		
	образования в России». Ответы на вопросы по тексту. Составление		
	диалогов по теме «Иностранный студент поступает в учебное заведение	2	OK 02
	в России».		OK 04
	Практическое занятие № 5. Круглый стол с обсуждением заранее		OK 05
	подготовленных групповых сообщений на базе материала видео и текстов		OK 09
	предыдущих практических занятий по темам: «Сравнение среднего		ПК.1.2
	профессионального образования в России, Великобритании, США и	2	
	Китае»; «Роль образования в жизни»; «Важность получения образования»		
	(темы распределяются на практическом занятии №4 на каждую рабочую		
	группу в аудитории)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3.	География английского языка. Английский язык в		
	профессиональной деятельности. Степени сравнения	2	
Значение	прилагательных и наречий. Повторение пройденного	2	
иностранного языка	грамматического материала.		
в освоении	В том числе практических занятий	2	
профессии	Практическое занятие № 6. Просмотровое чтение текста по теме «Я и моя	2	OK 02
	профессия». Дискуссия: «Взаимосвязь иностранного языка и моей		ОК 04
	профессии».		OK 05
			ОК 09
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК.1.2

Тема № 1.4. Основы делового	Светская беседа (Small talk). Деловой звонок. Деловая переписка. Страдательный залог. Неопределенные и отрицательные местоимения.	4	
общения	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 7. Групповое изучающее чтение диалогов по теме «Светская беседа (Small talk)» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Обсуждение особенностей светской беседы, тематики. Составление диалогов-моделей «Беседа с иностранным партнером». Просмотр видео по теме «составление деловых писем». Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео) Составление деловых писем на основе просмотренного материала.	2	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК.1.2
	Практическое занятие № 8. Введение новых лексических единиц по теме занятия для снятия языковых трудностей при просмотре видео. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение диалогов по теме «Деловой разговоров по телефону». Составление диалогов и перевод их на иностранный язык Проведение телефонных переговоров. «Приглашение на конференцию»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.5.Рынок труда, трудоустройство и	Резюме. Прохождение собеседования. Страдательный залог. Числительные. Повторение пройденного ранее грамматического материала.	4	
карьера	В том числе практических занятий	4	

	Практическое занятие № 9. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Поиск работы. Подготовка резюме. Прохождение собеседования» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Просмотр видео/ прослушивание аудиоматериала по теме «Трудоустройство и карьера», «Интервью и собеседование». Ответы на вопросы по просмотренному видео / прослушанному аудиоматериалу (упражнения лексического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы с развернутым ответом).	2	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК.1.2
	Практическое занятие № 10. Деловая игра «Собеседование с работодателем в кадровом агентстве»/ Составление диалогов и проведение ролевой игры по темам: «Личная встреча с работодателем», «Беседа претендента на вакансию по телефону», «Переписка в интернете»	2	
Разлел 2. Научно-те	Самостоятельная работа обучающихся хнический прогресс: открытия, которые потрясли мир	6/6	
		3,0	
Тема 2.1. Достижения и	Достижения и инновации в науке и технике. Открытия XXI века. Посещение отраслевой выставки. Придаточные предложения условия (1-2 тип)	6	
инновации в науке и	В том числе практических занятий		ОК 02
технике и их изобретатели. Отраслевые выставки	Практическое занятие № 11. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Достижения и инновации в науке и технике. Открытия XXI века» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение	2	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК.1.2

	тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов		
	Практическое занятие № 12. Предпросмотровые вопросы по теме «Отраслевая выставка». Просмотр учебных видео по теме. Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексикограмматического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы дискуссионного характера, требующие развернутого ответа) Практическое занятие № 13. Подготовка сообщений «Достижение в	2	
	области науки и техники, изменившее мою жизнь» и «Посещение отраслевой выставки». Дискуссия.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3Всероссий	ское чемпионатное движение	2	
Тема 3.1.	История чемпионатов. Требования и условия участия.	2	
	В том числе практических занятий	2	
Чемпионаты России по профессиональному мастерству: от прошлого к настоящему	Практическое занятие № 14. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Чемпионаты России по профессиональному мастерству: от прошлого к настоящему» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексикограмматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.	2	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК.1.2
D 4 H 1	Самостоятельная работа обучающихся	20/20	11K.1.2
г аздел 4. Профессио	нальное содержание ⁸	20/20	
Тема 4.1.	Техническое бюро. Технологические карты. Чертежи. Придаточные предложения условия (Mixed conditionals, предложения с "I wish"). Повторение пройденного ранее грамматического материала.	4	
	В том числе практических занятий	4	

_

 $^{^{8}}$ Профессиональное содержание раздела 4 определяется разработчиками программы по профессии или специальности

Чертежи	и Практическое занятие № 15. Введение новых лексических единиц по теме		OK 02
техническая	занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на		OK 04
документация	отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по		OK 05
	теме «Техническое бюро» с извлечением новых речевых оборотов и		OK 09
	выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-		ПК1.2
	грамматических упражнений на закрепление активной лексики и	2	
	фразеологических оборотов.		
	Групповое изучающее чтение технологических карт. Выполнение		
	тренировочных лексических упражнений на закрепление		
	узкоспециализированной лексики.		
	Практическое занятие № 16. Презентация собственных чертежей на	2	
	английском языке перед аудиторией, обсуждение.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема № 4.2.	Работа мастерской /цеха. Неличные формы глагола (Infinitive).	4	
	В том числе практических занятий	4	
Инструменты,	Практическое занятие № 17. Введение новых лексических единиц по теме		
оборудование	и занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на		
станки	отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Инструменты, оборудование, станки» с извлечением новых		OK 02
			OK 04
	речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных	2	OK 05
	лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление		OK 09
	активной лексики и фразеологических оборотов.		ПК1.2
	Практическое занятие № 18 Просмотровое чтение текстов по теме		
	«Инструменты, оборудование, станки». Ответы на вопросы Групповая	2	
	презентация «Необходимое оборудование в моей работе».		_
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.3.	«Техника безопасности и охрана труда на производстве». Неличные	4	
	формы глагола (Gerund).	-	
Техника	В том числе практических занятий	4	
безопасности	и Практическое занятие № 19. Введение новых лексических единиц по теме		
охрана труда	занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на	2	
	отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по	2	271.02
	теме «Техника безопасности и охрана труда» с извлечением новых		OK 02

	речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.		OK 04 OK 05 OK 09
	Практическое занятие № 20. Просмотр видео по теме «Техника безопасности на производстве». Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы с развернутым ответом).	2	ПК.1.2
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.4.	Профессиональные стандарты. Стандарты производства. Неличные формы глагола (Participles).	6	
Решение	В том числе практических занятий	5	
стандартных и нестандартных профессиональных ситуаций	Практическое занятие № 21. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Стандарты в производстве» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.	2	OK 02 OK 04 OK 05
	Практическое занятие № 22. Просмотр видео по теме «Проблемы на производстве». Ответы на вопросы по видео (упражнения лексического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы с развернутым ответом). Дискуссия по теме «Возможные нестандартные профессиональные ситуации и пути их решения» для подготовки к ролевой игре следующего практического занятия.	2	ОК 05 ОК 09 ПК.1.2
	Практическое занятие № 23. Ролевая игра «Обоснование несоответствия рабочего места требованиям охраны труда и поиск выхода из ситуации в условиях дефицита языковых средств»	2	
T 4 5	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.5. Саморазвитие в	Роль самообразования и самосовершенствования в профессии. Неличные формы глагола. Повторение пройденного ранее грамматического материала.	2	OK 02
профессии	В том числе практических занятий	2	OK 04

	Практическое занятие № 38. Просмотровое чтение текстов по теме «Профессиональный рост и самосовершенствование в профессиональной деятельности». Ответы на вопросы в форме дискуссии. Дискуссия «Если я буду участвовать в чемпионате»		ОК 05 ОК 09 ПК.1.2
	Самостоятельная работа обучающихся9		
Промежуточная атт	естация		
Всего:		48	_

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено следующее специальное помещение:

Кабинет «Иностранного языка», оснащённый:

- оборудованием:

посадочные места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя;

наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов и др.);

комплекты дидактических раздаточных материалов на каждое посадочное место по количеству обучающихся;

- техническими средствами обучения:

компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением для преподавателя;

компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением на каждое посадочное место по количеству обучающихся;

мультимедийный проектор;

мультимедийный экран;

информационно-коммуникативные средства;

экранно-звуковые пособия;

магнитофон.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Голубев А.П. Английский язык: учебное издание / Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова И.Б. Москва: Академия, 2024. 368 с. (Специальности среднего профессионального образования). ISBN 978-5-0054-2840-0
- 2. Карпова, Т. А., English for Colleges = Английский язык для колледжей: учебник / Т. А. Карпова. Москва: КноРус, 2024. 311 с. ISBN 978-5-406-12612-7
- 3. Куряева, Р. И. Английский язык. Лексика и грамматика : учебник для среднего профессионального образования / Р. И. Куряева. 8-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 497 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16553-1

3.2.2. Электронные издания

- 1. Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges: учебное издание / Голубев А.П., Коржавый А. П., Смирнова И.Б. Москва: Академия, 2024. 208 с. (Специальности среднего профессионального образования) ISBN 978-5-0054-2326-9 URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5538/781456/
- 2. Краснопёрова, Ю.В. Теоретическая грамматика английского языка: учебно-методическое пособие для СПО / Ю. В. Краснопёрова. Саратов : Профобразование, 2019. 75 с. ISBN 978-5-4488-0334-5. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86151
- 3. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических колледжей (А1): учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 195 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17397-0. URL: https://urait.ru/bcode/533005
- 4. Шматкова, Л. Англо-русский тематический словарь / Л. Шматкова. 3-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 280 с. ISBN 978-5-8114-9427-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/298541

1.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Доступные уроки / Твой персональный преподаватель уроки 24/7 // Интернет-ресурс EnglishCentral, 2024. URL: https://ru.englishcentral.com/browse/videos
- 3. Видео уроки по английскому языку / Проект Английский язык онлайн Native English // Интернет-ресурс ENGV.RU, 2024— URL: https://engv.ru/category/grammar/
- 4. Левченко, В. В. Английский язык для экономистов : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. В. Левченко, Е. Е. Долгалёва, О. В. Мещерякова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 408 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16155-7.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Описание показателей и критериев оценки компетенций

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в р		
Знать: лексический и грамматический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; лексический и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода текстов профессиональной направленности (со словарем); общеупотребительные глаголы (общая и профессиональная лексика); правила чтения текстов профессиональной направленности; правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; правила речевого этикета и социокультурные нормы общения на иностранном языке; формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном, межкультурном и профессиональном взаимодействии	владеет лексическим и грамматическим минимумом, относящимся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; владеет лексическим и грамматическим минимумом, необходимым для чтения и перевода текстов профессиональной направленности (со словарем); демонстрирует знания при употреблении глаголов (общая и профессиональная лексика); демонстрирует знания правил чтения текстов профессиональной направленности; демонстрирует способность построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; демонстрирует знания правил речевого этикета и социокультурных норм общения на иностранном языке; демонстрирует знания форм и видов устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном, межкультурном и профессиональном взаимодействии	Письменный и устный опрос. Тестирование. Дискуссия. Участие в диалогах, ролевых играх. Практические задания по работе с информацией, документами, профессионально й литературой. Ответы на промежуточной аттестации
Перечень умений, осваиваемых в р		
Уметь: строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; взаимодействовать в коллективе, принимать участие в диалогах на общие и профессиональные темы; применять различные формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном,	строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; взаимодействует в коллективе, принимает участие в диалогах на общие и профессиональные темы; применяет различные формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном, профессиональном и	Письменный и устный опрос.

межкультурном и профессиональном взаимодействии;

понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на общие и базовые профессиональные гемы;

понимать тексты на базовые профессиональные темы;

составлять простые связные сообщения на общие или профессиональные темы;

переводить иностранные тексты профессионально направленности (со словарем);

самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на общие и базовые профессиональные темы;

понимает тексты на базовые профессиональные темы;

составляет простые связные сообщения на общие или профессиональные темы;

переводит иностранные тексты профессионально направленности (со словарем);

совершенствует устную и письменную речь, пополняет словарный запас

Дискуссия.
Участие в
диалогах, ролевых
играх.
Практические
задания по работе
с информацией,
документами,
профессионально
й литературой.
Ответы на
промежуточной
аттестации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.04. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

2024 г.

ОДОБРЕНО

предметной (цикловой) комиссией профессионального цикла

УГС 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта

Председатель П(Ц)К _______ Т.И. Акаева

Рабочая программа учебной дисциплины «СГ.04 Физическая культура» разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.18 Мастер вертикального транспорта, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 290 (далее – ФГОС, ФГОС СПО). Методических рекомендаций по разработке рабочих программ учебных дисциплин при реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ППКРС И ППССЗ), разработанных Отделом профессионального образования Министерства образования и науки Республики Дагестан в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2024/2025 учебный год

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.04. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.04. Физическая культура» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.01.18 Мастер вертикального транспорта

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

1.2. Цель и результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ОК, ПК		
	Уметь:	Знать:
OK 04	использовать физкультурно-	роль физической культуры в
OK 08	оздоровительную деятельность для	общекультурном, профессиональном и
ПК 1.1	укрепления здоровья, достижения	социальном развитии человека;
	жизненных и профессиональных целей;	основы здорового образа жизни;
	применять рациональные приемы	условия профессиональной
	двигательных функций в	деятельности и зоны риска физического
	профессиональной деятельности;	здоровья для данной профессии;
	пользоваться средствами	правила и способы планирования
	профилактики перенапряжения,	системы индивидуальных занятий
	характерными для данной профессии /	физическими упражнениями различной
	специальности	направленности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах ¹⁰
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	
в том числе:	
теоретические занятия	2
практические занятия	30
Самостоятельная работа	_
Промежуточная аттестация	д/зачет

113

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч ²	Коды компетенци й, формирован ию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Теоретические осн Тема 1.1.	овы физической культуры и формирование ЗОЖ Содержание учебного материала	2	
	Физическая культура и личность профессионала, взаимосвязь с получаемой профессией. Значение двигательной активности для организма. Особенности организации занятий со студентами в процессе освоения содержания учебной дисциплины «Физическая культура» В том числе практических занятий Самостоятельная работа обучающихся*		ОК 04 ОК 08 П.К. 1.1
Тема 1.2. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями, самоконтроль занимающихся физическими	Содержание учебного материала Эффекты физических упражнений. Нагрузка и отдых в процессе выполнения упражнений. Влияние занятий физическими упражнениями на функциональные возможности человека, умственную и физическую работоспособность, адаптационные возможности человека. Формирование валеологической компетенции в оценке уровня своего здоровья и формирования ЗОЖ. Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий, их формы и содержание. Самоконтроль, его методы, показатели и критерии оценки. Разработка дневника самоконтроля		OK 04 OK 08
упражнениями и спортом	В том числе практических занятий		
Самостоятельная работа обучающихся		_	
Раздел 2. Практические осно	вы формирования физической культуры личности. Легкая атлетика	5	

Тема 2.1.	Содержание учебного материала	1	
	В том числе практических занятий	1	
Совершенствование техники	Практическое занятие. Биомеханические основы техники бега; техники низкого старта		OTC 04
бега на короткие дистанции,	короткие дистанции, и стартового ускорения; бег по дистанции; финиширование, специальные упражнения		OK 04 OK 08
технике спортивной ходьбы	е спортивной ходьбы Самостоятельная работа обучающихся		OK 08
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	1	
	В том числе практических занятий	1	OK 04
Совершенствование техники длительного бега	Практическое занятие. Совершенствование техники длительного бега во время кросса до 15-20 минут, техники бега на средние и длинные дистанции		OK 08
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	1	
	В том числе практических занятий	1	
Совершенствование техники прыжка в длину с места, с	Практическое занятие. Специальные упражнения прыгуна, ОФП		OK 04 OK 08
разбега	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	1	
	В том числе практических занятий	1	OK 04
Эстафетный бег 4х100.	Практическое занятие. Выполнение эстафетного бега 4х100, челночного бега		OK 08
Челночный бег	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	1	
Выполнение контрольных	В том числе практических занятий	1	
нормативов в беге и	Практическое занятие. Выполнение контрольных нормативов в беге 30 м, 60 м, 100 м,		OK 04 OK 08
прыжках	400 м, 500 м (д), 1000 м (ю), 2000 м (д), 3000 м (ю); прыжок в длину с места, с разбега		OK 08
	способом «согнув ноги», бег на выносливость		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Волейбол		4	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	1	OIC 04
	В том числе практических занятий	1	OK 04 OK 08
Стойки игрока и перемещения. Общая	Практическое занятие. Выполнение перемещения по зонам площадки, выполнение тестов по ОФП		OK 00
физическая подготовка (ОФП)	Самостоятельная работа обучающихся		

Тема 3.2.	Содержание учебного материала	1	
Приемы и передачи мяча	В том числе практических занятий		OK 04
снизу и сверху двумя руками. ОФП	Практическое занятие. Выполнение комплекса упражнений по ОФП		OK 08
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	1	
	В том числе практических занятий	1	OK 04
Нижняя прямая и боковая подача. ОФП	Практическое занятие. Выполнение упражнений на укрепление мышц кистей, плечевого пояса, брюшного пресса, мышц ног		OK 08
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	-	
Верхняя прямая подача.	В том числе практических занятий	-	OK 04
ОФП	Практическое занятие. Обучение стойки волейболиста, верхней подачи, нападающему		OK 08
	удару		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	-	OK 04
T	В том числе практических занятий	-	OK 04 OK 08
Тактика игры в защите и нападении	Практическое занятие. Отработка тактики игры в защите и нападении, выполнение		OK 00
нападении	приёмов передачи мяча Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала		
1 сма 3.0.	В том числе практических занятий		OK 04
Основы методики судейства	Практическое занятие. Отработка навыков судейства в волейболе	-	ОК 08
сеповы методики суденетва	1 7		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.7.	Содержание учебного материала	1	OK 04
TC.	В том числе практических занятий	1	OK 04 OK 08
Контроль выполнения тестов по волейболу	Практическое занятие. Выполнение передачи мяча в парах		OK 00
rector no bonenoony	Практическое занятие. Игра по упрощённым правилам волейбола	-	
	Практическое занятие. Игра по правилам	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4. Баскетбол		4	
	Содержание учебного материала	1	

Тема 4.1.	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц плечевого		OK 04
Стойка игрока,	пояса, ног		OK 08
перемещения, остановки,	Самостоятельная работа обучающихся		
повороты. ОФП			
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	1	
П ОДП	В том числе практических занятий	1	ОК 04
Передачи мяча. ОФП	Практическое занятие. Выполнение упражнений для развития скоростно-силовых и координационных способностей, упражнений для развития верхнего плечевого пояса		OK 04 OK 08
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	1	
	В том числе практических занятий	1	
Ведение мяча и броски мяча	Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей,		OK 04
в корзину с места, в движении, прыжком. ОФП	плечевого пояса, ног, брюшного пресса		OK 08
движении, прыжком. ОФП	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	-	
	В том числе практических занятий	-	OK 04
Техника штрафных бросков. ОФП	Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей, плечевого пояса, ног		OK 04 OK 08
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.5.	Содержание учебного материала	-	
	В том числе практических занятий	-	
Тактика игры в защите и	Практическое занятие. Игра по упрощенным правилам баскетбола		OK 04
нападении. Игра по	Практическое занятие. Игра по правилам		OK 08
упрощенным правилам	Самостоятельная работа обучающихся		
баскетбола. Игра по			
правилам			
Тема 4.6.	Содержание учебного материала	1	
	В том числе практических занятий	1	
	Практическое занятие. Практика в судействе соревнований по баскетболу	1	

Практика судейства в	Практическое занятие. Выполнение контрольных упражнений: ведение змейкой с	-	OK 04
баскетболе	остановкой в два шага и броском в кольцо; штрафной бросок; броски по точкам;		OK 08
	баскетбольная «дорожка»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 5. Гимнастика		4	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	1	074.04
	В том числе практических занятий	1	ОК 04 ОК 08
Строевые приемы	Практическое занятие. Отработка строевых приёмов		OK 08
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	1	0.74.0.4
	В том числе практических занятий	1	OK 04 OK 08
Техника акробатических упражнений	Практическое занятие. Отработка техники акробатических упражнений		OK 08
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.3. (одна из двух	Содержание учебного материала	1	
тем)	Брусья: висы, упоры, махи, подводящие и специальные упражнения, соскоки. Зн		
	правила техники безопасности; уметь страховать партнера, комплексы упражнений с		
Упражнения на брусьях (юноши). Гиревой спорт	гантелями, гирями. Разучивание и выполнение связок на снаряде. ППФП		OK 04 OK 08
	В том числе практических занятий	1	OK 08
	Практическое занятие. Разучивание и выполнение упражнений с гирями		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.3. (одна из двух	Содержание учебного материала	1	
тем)	Бревно: наскок, ходьба, полушпагат, уголок, равновесие, повороты, соскок		OK 04
Упражнения на бревне	В том числе практических занятий	1	OK 08
(девушки). ППФП	Практическое занятие. Разучивание и выполнение связок на снаряде, комплексы		
	упражнений, ритмическая гимнастика (по курсам)	_	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.4.	Содержание учебного материала	1	

Составление комплекса ОРУ и проведение их обучающимися ОРУ без предметов, с предметами (мячи, палки, скакалки и др.). На общеразвивающих упражнений; основные положения рук, ног, провед по одному общеразвивающему упражнению, комплекс ОРУ		-	OK 04 OK 08
	В том числе практических занятий	1	OK 00
	Практическое занятие. Выполнение комплекса ОРУ	1	
	Практическое занятие. Контроль выполнения комплексов ОРУ.	-	
	Практическое занятие. Техника выполнения упражнений по атлетической гимнастике. Методы регулирования нагрузки.	-	
	Практическое занятие. Контроль комбинации на бревне, брусьях.	-	
	Практическое занятие. Контроль выполнения упражнений по атлетической гимнастике. ППФП	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 6. Бадминтон		2	
Тема.6.1.	Содержание учебного материала	1	
	В том числе практических занятий	1	OK 04
Игровая стойка, основные	Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей,		OK 08
удары в бадминтоне	плечевого пояса, ног, брюшного пресса		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	1	
	В том числе практических занятий	1	OK 04
Подачи	Практическое занятие. Отработка подач		OK 08
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.3.	Содержание учебного материала:	-	
	В том числе практических занятий	-	OK 04
Нападающий удар	Практическое занятие. Отработка атакующих ударов, нападающего удара «смэш»		OK 08
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.4.	Содержание учебного материала	-	
	В том числе практических занятий	-	OK 04
Судейство соревнований по бадминтону	Практическое занятие. Игра по упрощённым правилам. Судейство соревнований по бадминтону	-	OK 08

	Практическое занятие. Контроль техники подач, ударов справа, слева	_	
	Практическое занятие. Контроль техники игры: одиночные, парные игры	-	
	Практическое занятие. Игра по правилам	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 7. Настольный тенни	ic	1	
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	1	OK 04 OK 08
	В том числе практических занятий	1	OK 08
Настольный теннис	Практическое занятие. Техника безопасности по настольному теннису. Изучение элементов стола и ракетки. Обучение тактическим и техническим действиям, подаче. Игра		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 8. Плавание		2	
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	2	OK 04
	В том числе практических занятий	2	OK 08
Плавание (при наличии условий)	Практическое занятие. Ознакомление с техникой плавания основными видами плавания: кроль на груди и спине, брасс, прикладные виды		
y esteblitt)	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 9. Лыжная подготовка ¹¹		4	
Тема 9.1.	Содержание учебного материала	4	
	В том числе практических занятий	4	
Лыжная подготовка (для	Практическое занятие. Техника безопасности на занятиях по лыжной подготовке	1	OK 04
южных районов кроссовая подготовка)	Практическое занятие. Имитационные упражнения для рук и ног с помощью амортизаторов	1	OK 08
,	Практическое занятие. Подъемы и спуски: техника подъемов и спусков	1	
	Практическое занятие. Первая помощь при травмах и обморожениях	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 10. Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП)		4	
Тема.10.1.	Содержание учебного материала	-	
	Значение психофизической подготовки человека к профессиональной деятельности. Социально-экономическая обусловленность необходимости подготовки человека к	-	OK 04 OK 08

Сущность и содержание	профессиональной деятельности. Основные факторы и дополнительные факторы,		
ППФП в достижении	определяющие конкретное содержание ППФП обучающихся с учетом специфики		
высоких профессиональных	будущей профессиональной деятельности. Цели и задачи ППФП с учетом специфики		
результатов	будущей профессиональной деятельности. Профессиональные риски, обусловленные		
	спецификой труда. Анализ профессиограммы. Задания с профессиональной		
	направленностью для 1-4 групп труда.		
	Средства, методы и методики формирования профессионально значимых двигательных		
	умений и навыков.		
	Средства, методы и методики формирования профессионально значимых физических и психических свойств и качеств.		
	Средства, методы и методики формирования устойчивости к заболеваниям		
	профессиональной деятельности.		
	Прикладные виды спорта. Прикладные умения и навыки. Оценка эффективности ППФП.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие. Разучивание, закрепление и совершенствование	1	
	профессионально значимых двигательных действий для различных групп труда.		
	Практическое занятие. Формирование профессионально значимых физических качеств	1	
	Практическое занятие. Самостоятельное проведение студентом комплексов	-	
	профессионально- прикладной физической культуры в режиме дня специалиста	4	
	Практическое занятие. Техника выполнения упражнений с предметами и без предметов	1	
	Практическое занятие. Специальные упражнения для развития основных мышечных	1	
	групп		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестаци	я		
Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Спортивный зал, оснащен оборудованными раздевалками; рабочее место преподавателя; комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки);

- *спортивное оборудование:* гимнастическое оборудование; легкоатлетический инвентарь; оборудование и инвентарь для спортивных игр; лыжный инвентарь.
- технические средства обучения:

компьютер с лицензионным программным обеспечением; многофункциональный принтер; музыкальный центр.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основные печатные издания

1. Бишаева А.А. Физическая культура: учебник [для всех специальностей СПО] /А.А. Бишаева. - [7-еизд.,стер.]- Москва: Издательский дом Академия, 2020.-320с.-ISBN 978-5-4468-9406-2 -Тескт: непосредственный

3.2.2. Электронные издания

- 1. Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер [и др.]. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02612-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511813
- 2. Конеева, Е. В. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 609 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18616-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/545162

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 450 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18496-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535163
- 2. Общая физическая подготовка в рамках самостоятельных занятий студентов: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. С. Эммерт, О. О. Фадина, И. Н. Шевелева, О. А. Мельникова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 129 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15669-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544814
- 3. Ягодин, В. В. Физическая культура: основы спортивной этики : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Ягодин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 113 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10349-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542058

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы
		оценки
Перечень знаний, осваиваемых г	в рамках дисциплины	
<u>Знать</u> :	понимает роль физической	
роль физической культуры в	культуры в общекультурном,	Устный опрос.
общекультурном,	профессиональном и	Тестирование.
профессиональном и	социальном развитии	Результаты
социальном развитии человека;	человека;	выполнения
основы здорового образа	ведёт здоровый образ	контрольных
жизни;	жизни;	нормативов
условия профессиональной	понимает условия	Оценка
деятельности и зоны риска	деятельности и знает зоны	результатов
физического здоровья для	риска физического здоровья	выполнения
данной профессии;	для данной профессии;	заданий
правила и способы	проводит индивидуальные	дифференцирова
планирования системы	занятия физическими	нного зачёта
индивидуальных занятий	упражнениями различной	
физическими упражнениями	направленности	
различной направленности		
Перечень умений, осваиваемых	в рамках дисциплины	
	использует физкультурно-	
Уметь:	оздоровительную	
использовать физкультурно-	деятельность для укрепления	Экспертное
оздоровительную деятельность	здоровья, достижения	наблюдение за
для укрепления здоровья,	жизненных и	ходом
достижения жизненных и	профессиональных целей;	выполнения
профессиональных целей;	применяет рациональные	комплекса
применять рациональные	приемы двигательных	упражнений.
приемы двигательных функций	функций в профессиональной	
в профессиональной	деятельности;	
деятельности;	пользуется средствами	
пользоваться средствами	профилактики	
профилактики перенапряжения,	перенапряжения,	
характерными для данной	характерными для данной	
профессии/ специальности.	профессии/ специальности.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.05. ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

ОДОБРЕНО

предметной (цикловой) комиссией

профессионального цикла

УГС 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта

Председатель П(Ц)К

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.05 Финансовая грамотность» разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.18 Мастер вертикального транспорта, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 290 (далее — ФГОС, ФГОС СПО). Методических рекомендаций по разработке рабочих программ учебных дисциплин при реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ППКРС И ППССЗ), разработанных Отделом профессионального образования Министерства образования и науки Республики Дагестан в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2024/2025 учебный год

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.05. ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.05. Основы финансовой грамотности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.18 Мастер вертикального транспорта.

Изучение учебной дисциплины «Основы финансовой грамотности» при реализации образовательных программ СПО вносит существенный вклад в формирование общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена в рамках осваиваемой профессии или специальности. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04.

1.2. Цель и результаты освоения дисциплины:

Целью изучения основ финансовой грамотности в образовательных организациях среднего профессионального образования является освоение знаний о финансовой жизни современного общества, финансовых институтах, финансовых продуктах, финансовых рисках, способах получения информации, позволяющей анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

TC OTC	3.7	n
Код ОК	Умения	Знания
OK 01	Уметь:	Знать:
Выбирать	- определять задачу в	- актуальный профессиональный и
способы	профессиональном и социальном	социальный контекст, в котором
решения	контексте, в контексте	приходится работать и жить;
задач	личностного развития и	- основные источники информации
профессиона	управления финансовым	и ресурсы для решения задач в
льной	благополучием;	профессиональном и социальном
деятельност	- выявлять и отбирать	контексте, в контексте личностного
и	информацию, необходимую для	развития и управления финансовым
применитель	решения задачи;	благополучием;
но к	- составлять план действий;	- критерии оценки результатов
различным	- определять необходимые	принятого решения в
контекстам	ресурсы;	профессиональной деятельности,
	- реализовывать составленный	для личностного развития и
	план	достижения финансового
		благополучия
OK 02	Уметь:	Знать:
Использоват	- определять задачи для сбора	- информационные источники,
ь	информации;	применяемые в профессиональной
современные	- планировать процесс поиска	деятельности; для решения задач
средства	информации и осуществлять	личностного развития и
поиска,	выбор необходимых источников;	финансового благополучия;
анализа и	- структурировать получаемую	- формат представления
интерпрета	информацию;	результатов поиска информации,
ųии	- оценивать практическую	- современные средства и
информации	значимость результатов поиска;	устройства информатизации;

и
информацио
нные
технологии
для
выполнения
задач
профессиона
льной
деятельност

- оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия;
- использовать различные цифровые средства при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия

- возможности использования различных цифровых средств при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия

OK 03

Планироват ьи реализовыва ть собственное профессиона льное и личностное развитие, предпринима тельскую деятельност ЬВ профессиона льной сфере, использоват ь знания по правовой и финансовой грамотност ив различных жизненных ситуациях

Уметь:

- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности, для ведения предпринимательской деятельности и личного финансового планирования;
 - осуществлять наличные и безналичные платежи, сравнивать различные способы оплаты товаров и услуг, соблюдать требования финансовой безопасности;
- учитывать инфляцию при решении финансовых задач в профессии, личном планировании;
 - планировать личные доходы и расходы, принимать финансовые решения, составлять личный бюджет;
- использовать разнообразие финансовых инструментов для управления личными финансами в целях достижения финансового благополучия с учетом финансовой безопасности;
- выявлять сильные и слабые стороны бизнес-идеи, плана достижения личных финансовых пелей:
- производить основные финансовые расчеты в сферах предпринимательской деятельности и планирования личных финансов;
- оценивать финансовые риски, связанные с осуществлением

Знать:

- принципы и методы презентации собственных бизнес-идей, в том числе различным категориям заинтересованных лиц;
- основные принципы и методы проведения финансовых расчетов в процессе осуществления предпринимательской деятельности и планирования личных финансов;
 - различие между наличными и безналичными платежами, порядок использования их при оплате покупки;
- понятие инфляции, ее влияние на решение финансовых задач в профессии, личном планировании;
 - структуру личных доходов и расходов, правила составления личного и семейного бюджета;
- особенности различных банковских и страховых продуктов и возможности их использования в профессиональной,
- предпринимательской деятельности и для управления личными финансами;
- базовые характеристики и риски основных финансовых инструментов для предпринимательской деятельности и управления личными финансами;
- направления взаимодействия с государственными органами, сторонними организациями (в том числе, финансовыми) в профессиональной деятельности,

	предпринимательской	при осуществлении
	деятельности и планирования	предпринимательской
	личных финансов	деятельности и личного
		финансового планирования для
		реализации своих прав, и
		исполнения обязанностей
OK 04	Уметь:	Знать:
Эффективно	- работать в коллективе и	- особенности работы в малых и
взаимодейст	команде;	больших группах, работы в
вовать и	- взаимодействовать с коллегами,	команде, организации
работать в	руководством, клиентами, в ходе	коллективной работы;
коллективе и	профессиональной и	- принципы организации проектной
команде	предпринимательской	деятельности
	деятельности	
П.К.3.1		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	15
вт. ч.:	•
теоретическое обучение	17
практические занятия (если предусмотрено)	15
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	д/зачет

2.2.1 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Формируемые общие компетенции и профессиональные компетенции
1	2	3	4
Введение в курс финансовой гра Потребности и ресурсы. Финансо Финансовое поведение. Финансовое	овые цели. Финансовое благополучие и финансовые риски. Финансовые решения.	2	ОК 04 П.К.3.1
Раздел 1. Деньги и операции с н	ими	6	
Тема 1.1. Деньги и платежи	Основное содержание учебного материала	2	
	Роль и функции денег. Виды современных денег, их основные характеристики. Денежная система. Покупательная способность денег. Инфляция. Основные риски, связанные с использованием денег. Платежи и расчеты. Поставщики платежных услуг. Платежные агенты. Платежные системы. Основные платежные инструменты: банковский счет, мобильный и интернет-банк, дебетовая, кредитная банковские карты, электронный кошелек. Риски при использовании различных платежных инструментов. Подтверждение расчетов	1	OK 01 OK 03
	В том числе практических занятий (на выбор)	1	OK 03 OK 04
	Влияние инфляции на финансовые возможности человека		- П.К.3.1
	Издержки проведения платежей разного вида		11.18.3.1
	Признаки подлинности и платежности банкнот и монет (дизайн, применяемые технологии, используемые материалы)		
	Использование разных платежных инструментов с учетом особенностей своей профессии/специальности		
	Самостоятельная работа обучающихся «Платежная карта» (подготовка мини-проекта)		
Тема 1.2. Покупки и цены	Основное содержание учебного материала	2	
	Выбор товаров и услуг. Обязательная информация о товаре (услуге). Поставщики товаров и услуг. Агрегаторы и маркетплейсы. Цена товара. Дифференциация цен. Ценовая дискриминация. Программы лояльности (дисконтные карты, скидки, бонусы, кэшбек). Варианты оплаты (разные виды денег; оплата в момент получения, предоплата, покупка в кредит, рассрочка, подписка). Роль рекламы и других способов продвижения товаров и услуг продавцами. Возврат товара после покупки	1	OK 02 OK 03 OK 04 II.K.3.1
	В том числе практических занятий (на выбор)	1	11.K.3.1
	Расчет полной цены. Выбор наилучшего предложения		
	Стоимость товара с учетом скидок и рекламных акций		1

			1
	Влияние неценовых факторов на совершение покупки (состав, используемые материалы и		
	технологии, ценности бренда и др.)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	«Шариковые ручки» (работа с источниками социальной информации)		
Тема 1.3. Безопасное	Основное содержание учебного материала	2	
использование денег	Финансовая безопасность в сфере денежного обращения и покупок. Выбор добросовестного		
	поставщика финансовых услуг. Персональные данные, их значение для безопасного		
	использования денег. Основы безопасного пользования банкоматами. Безопасность	1	
	денежных операций в цифровой среде. Техники социальной инженерии, включая фишинг, и		
	способы защиты. Правила возмещения средств, несанкционированно списанных со счета		OK 02
	В том числе практических занятий (на выбор)	1	OK 03
	Выбор надежного интернет-магазина		OK 04
	Алгоритм безопасного использования платежных инструментов		П.К.3.1
	Признаки типичных ситуаций финансового мошенничества в различных сферах		
	профессиональной деятельности		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Разбор практической ситуации		
	«Управление «К» МВД России»		
Раздел 2. Планирование и управ	вление личными финансами	8	
Тема 2.1. Личный и семейный	Основное содержание учебного материала	2	
бюджет, финансовое	Постановка финансовых целей (краткосрочные и долгосрочные финансовые цели, принцип		
планирование	SMART, выбор способов и контроль достижения финансовой цели). Человеческий и	1	
	финансовый капитал. Виды доходов и расходов. Принципы ведения личного и семейного	1	OK 01
	бюджета		OK 03
	В том числе практических занятий (на выбор)	1	OK 04
	Возможности сокращения расходов и повышения доходов		П.К.3.1
	Планирование личного бюджета и оценка его выполнения		
	Возможности для повышения дохода с учетом особенностей своей		
	профессии/специальности		
Тема 2.2. Личные сбережения	Основное содержание учебного материала	2	
1 cm 2.2. vin inoic coepeonemn	Цели сбережений. Изменение стоимости денег во времени. Основные формы сбережений:	<u> </u>	-
	наличные деньги, банковские счета и их виды. Доходность банковских вкладов. Простые и		
	сложные проценты. Влияние инфляции на процентный доход. Сейфовые ячейки. Риски для	1	OK 02
	сбережений и пути их минимизации. Система страхования вкладов		OK 02 OK 03
	В том числе практических занятий (на выбор)	1	OK 04
	Безопасное использование сберегательных инструментов. Выбор добросовестного	1	П.К.3.1
	поставщика финансовых услуг		11.10.5.1
	Выбор банка и оценка доходности банковского вклада		†
	Discop Cana ii Oqualice iii Canacadice ii Canacade ii Canacade		

	Анализ необходимости и требуемого объема сбережений с учетом особенностей своей профессии/специальности		
	Самостоятельная работа обучающихся		_
	«Сберегательные продукты» (работа с источниками социальной информации)		
Тема 2.3. Кредиты и займы	Основное содержание учебного материала	2	
	Цели заимствований. Проценты по кредитам и займам. Неустойки. Регулирование процентов и неустоек. Основные инструменты заимствования. Банковский кредит. Принципы кредитования. Виды кредитов. Условия кредитования. Формы обеспечения возвратности кредита. Кредитный договор. Риски использования кредитов и займов и пути их минимизации. Страхование при кредитовании. Взыскание долгов. Кредитная история. Кредитные каникулы. Реструктуризация и рефинансирование кредита. Личное банкротство	1	OK 02
	В том числе практических занятий (на выбор)	1	OK 03
	Безопасное использование кредитных инструментов. Выбор добросовестного поставщика финансовых услуг. Выбор оптимальных условий заимствования		<i>ОК 04</i> П.К.3.1
	Выбор банка и банковского кредита		
	Расчет размера допустимого кредита с учетом особенностей своей профессии/специальности (уровень дохода, профиль трат)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	«Кредитная история» (подготовка мини-проекта)		
Тема 2.4. Безопасное	Основное содержание учебного материала	2	<u> </u>
управление личными финансами	Финансовая безопасность и цифровая среда в сфере личных финансов. Оптимизация личного и семейного бюджета с учетом обеспечения безопасности. Удаленное банковское обслуживание. Дистанционное управление личными финансами	1	OK 01
	В том числе практических занятий (на выбор)	1	OK 03
	Управление личным бюджетом		OK 04
	Моделирование семейного бюджета в условиях как дефицита, так и избытка доходов		П.К.3.1
	Возможности и ограничения льготных программ банков с учетом особенностей своей профессии, иных факторов (вклады и кредиты для молодежи, программистов, семей с детьми)		
Раздел 3. Риск и доходность		10	
Тема 3.1. Инвестирование	Основное содержание учебного материала	2	OK 02
	Цели и риски инвестирования. Ликвидность и доходность инвестиций. Взаимосвязь доходности и риска. Основные инвестиционные продукты и их базовые характеристики. Индивидуальный инвестиционный счет (ИИС). Формирование инвестиционного портфеля. Диверсификация. Мошенничество в сфере инвестиций, способы защиты от него. Особенности финансовых пирамид	1	OK 03 OK 04 П.К.З.1

			T
	В том числе практических занятий (на выбор)	1	4
	Стратегия инвестирования		
	Базовые принципы формирования инвестиционного портфеля		
	Расчет размера допустимого объема инвестиций в рамках личного бюджета с учетом		
	особенностей своей профессии/специальности (уровень дохода, профиль трат)		
Тема 3.2. Страхование	Основное содержание учебного материала	2	
	Страхование как один из способов управления рисками. Виды страхования: личное страхование, имущественное страхование, страхование гражданской ответственности. Основные виды страховых продуктов	1	OK 02
	В том числе практических занятий (на выбор)	1	OK 03
	Безопасное использование страховых продуктов. Выбор добросовестного поставщика страховых услуг		<i>ОК 04</i> П.К.3.1
	Страхование как способ обеспечения безопасности в профессиональной деятельности		
	Специфика страхования в разных профессиях (профессиональные страховые продукты)		
Тема 3.3.	Основное содержание учебного материала	6	
Предпринимательство	Роль предпринимательства в жизни человека и общества. Условия развития стартапов и малого бизнеса. Формы ведения предпринимательской деятельности и их основные характеристики. Возможные источники финансирования малого бизнеса	2	OK 01
	В том числе практических занятий	4	OK 02
	Требования для открытия собственного бизнеса и алгоритм действий		OK 03 OK 04
	Базовые финансовые показатели бизнеса: выручка, постоянные и переменные издержки, прибыль.		П.К.3.1
	Анализ бизнес-идей и рисков, связанных с ними, с учетом особенностей своей профессии/специальности		
Раздел 4. Финансовая среда		6	
Тема 4.1. Финансовые	Основное содержание учебного материала	2	
взаимоотношения с государством	Роль налогов, налоговой и социальной политики государства для экономики страны и личного благосостояния граждан. Налоги физических лиц. Налоговые вычеты и льготы. Пенсионная система России. Социальная поддержка граждан. Возможности инициативного бюджетирования	1	OK 01 OK 03 OK 04
	В том числе практических занятий (на выбор)	1	П.К.3.1
	Применение налоговых вычетов для увеличения дохода]
	Основные цифровые сервисы государства для граждан. Налоги и пенсионное обеспечение для самозанятых и ИП		

	Специфика налогообложения и пенсионного обеспечения в разных профессиях (профессиональные налоговые вычеты для творческих профессий, налоги и пенсии для нотариусов и адвокатов, военных)		
Тема 4.2. Защита прав	Основное содержание учебного материала	4	
граждан в финансовой сфере	Основные права граждан в финансовой сфере и формы их защиты. Задачи и полномочия Банка России, других государственных органов в сфере защиты прав потребителей финансовых услуг. Досудебное и судебное урегулирование споров. Уполномоченный по правам потребителей финансовых услуг. Особенности защиты прав потребителей в цифровой среде.	3	OK 02
	В том числе практических занятий (на выбор)	1	OK 03
	Типичные ситуация нарушения прав граждан в финансовой сфере		OK 04
	Алгоритм действий при нарушении прав граждан в финансовой сфере		П.К.3.1
	Стратегии действия в проблемных ситуациях с учетом особенностей своей профессии/специальности (характер возможного нарушения прав)		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка мини проекта		
Промежуточная аттестация			OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,П.К.З.1
Итого		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Освоение программы дисциплины *«Основы финансовой грамотности»* предполагает наличие в образовательной организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования, специализированного учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в телекоммуникационную сеть *«Интернет»* во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

Помещение кабинета удовлетворяет требования Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов и оснащены типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения.

В кабинете имеется мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по финансовой грамотности, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Основы финансовой грамотности» входят:

- информационно-коммуникационные средства;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд кабинета;
- рекомендованные мультимедийные пособия.

В библиотечный фонд кабинета входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК) (в т.ч. и мультимедийные), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Основы финансовой грамотности», рекомендованные или допущенные для использования в образовательных организациях, реализующих образовательные программы СПО. Библиотечный фонд кабинета может быть дополнен энциклопедиями, справочниками, научной и другой литературой по вопросам финансовой грамотности.

В процессе освоения программы учебной дисциплины «Основы финансовой грамотности» обучающиеся имеют возможность доступа к электронным учебным материалам и образовательным ресурсам, имеющимся в свободном доступе в телекоммуникационной сети Интернет (электронным книгам, документам, хрестоматиям, практикумам, тестам и другим подобным ресурсам).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Каджаева М.Р. Финансовая грамотность: учеб. пособие для студ. учреждений сред. профессиональное образования / М.Р. Каджаева, Л.В. Дубровская, А.Р. Елисеева. . 4-е изд. стер. М.: Издательский центр «Академия», 2023. 288 с.
- 2. Каджаева М.Р. Финансовая грамотность. Методические рекомендации: учеб. пособие для студ. учреждений сред. профессиональное образования / М.Р. Каджаева, Л.В. Дубровская, А.Р. Елисеева. М.: Издательский центр «Академия», 2020. 96 с.
- 3. Каджаева М.Р. Финансовая грамотность. Практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. профессиональное образования / М.Р. Каджаева, Л.В. Дубровская, А.Р. Елисеева. 2-е изд. стер. М.: Издательский центр «Академия», 2023. 128 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Костюкова Е.И. Основы финансовой грамотности: учебник для СПО / Е.И. Костюкова, И.И. Глотова, Е. П. Томилина [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 316 с. ISBN 978-5-507-47451-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/378458.
- 2. Купцова Е.В. Бизнес-планирование: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ Е. В. Купцова, А. А. Степанов. Москва: Издательство Юрайт, 2021.— 435 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11053-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476085.
- 3. Пушина, Н. В. Основы предпринимательства и финансовой грамотности. Практикум: учебное пособие для СПО / Н. В. Пушина, Г. А. Бандура. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 288 с. ISBN 978-5-507-47563-6. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/389003
- 4. Фрицлер, А. В. Основы финансовой грамотности: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Фрицлер, Е. А. Тарханова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 148 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16794-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531714
- 5. Яцков, И. Б. Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности / И. Б. Яцков, С. В. Афанасьева. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 332 с. ISBN 978-5-507-48129-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/362738.

3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Министерство финансов РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: https://minfin.gov.ru/.
- 2. Образовательные проекты ПАКК [Электронный ресурс] Режим доступа: www.edu.pacc.ru.
- 3. Пенсионный фонд РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: www.pfr.gov.ru
- 4. Персональный навигатор по финансам Моифинансы.рф [Электронный ресурс] Режим доступа: https://моифинансы.рф/.
- 5. Роспотребнадзор [Электронный ресурс] Режим доступа: www.rospotrebnadzor.ru.
- 6. Центр «Федеральный методический центр по финансовой грамотности системы общего и среднего профессионального образования» [Электронный ресурс] Режим доступа: www.fmc.hse.ru.
- 7. Центральный банк Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.cbr.ru.
- 8. Федеральная налоговая служба [Электронный ресурс] Режим доступа: www.nalog.ru.
- 9. Федеральный методический центр по финансовой грамотности населения [Электронный ресурс] Режим доступа: http://iurr.ranepa.ru/centry/finlit/.
- 10. Финансовая культура [Электронный ресурс] Режим доступа: https://fincult.info/.
- 11. Электронный учебник по финансовой грамотности. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://школа.вашифинансы.pd/.

3.2.4. Перечень нормативных правовых актов, которые раскрывают отдельные

аспекты тем, заявленных в программе

Нормативно-правовая база

- 1. Закон РФ от 27 ноября 1992 г. № 4015-1 «Об организации страхового дела в Российской Федерации».
- 2. Федеральный закон от 2 декабря 1990 г. № 395-1 «О банках и банковской деятельности».
- 3. Федеральный закон от 22 апреля 1996 г. № 39-ФЗ «О рынке ценных бумаг».
- 4. Федеральный закон от 16 июля 1998 г. № 102-ФЗ «Об ипотеке (залоге недвижимости)».
- 5. Федеральный закон от 7 августа 2001 г. № 115-ФЗ «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма».
- 6. Федеральный закон от 10 июля 2002 г. № 86-ФЗ «О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)».
- 7. Федеральный закон от 10 декабря 2003 г. № 173-ФЗ «О валютном регулировании и валютном контроле».
- 8. Федеральный закон от 23 декабря 2003 г. № 177-ФЗ «О страховании вкладов в банках Российской Федерации».
- 9. Федеральный закон от 30 декабря 2004 г. № 218-ФЗ «О кредитных историях».
- 10. Федеральный закон от 27 июня 2011 г. № 161-ФЗ «О национальной платежной системе».
- 11. Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 400-ФЗ «О страховых пенсиях».
- 12. Гражданский кодекс Российской Федерации. Ч. 2. Налоговый кодекс Российской Федерации. Ч. 2.
- 13. Положение Банка России от 24 декабря 2004 г. № 266-П «Об эмиссии платежных карт и об операциях, совершаемых с их использованием».
- 14. Положение Банка России от 29 июня 2021 г. № 762-П «О правилах осуществления перевода денежных средств».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать: - актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; - основные источники информации и ресурсы для решения задач в профессиональном и социальном контексте, в контексте личностного развития и управления финансовым благополучием;	демонстрирует знания особенностей профессионального и социального контекста; ориентируется в источниках информации и ресурсах для решения задач в профессиональном и социальном контексте;	Устный опрос; Оценка результатов практической работы; Оценка результатов тестирования; Самооценка своего знания, осуществляемая обучающимися
- критерии оценки результатов принятого решения в профессиональной деятельности, для личностного развития и достижения финансового благополучия; - информационные источники,	может назвать критерии оценки результатов принятого решения в профессиональной деятельности, для личностного развития и достижения финансового благополучия; может объяснить, как пользоваться	обучающимися Экспертное наблюдение за ходом выполнения учебных заданий Промежуточная
применяемые в профессиональной деятельности; для решения задач личностного развития и финансового благополучия; - формат представления результатов поиска информации,	цифровыми средствами при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; демонстрирует знания о том, как представлять результаты поиска	аттестация
- современные средства и устройства информатизации, возможности использования различных цифровых средств при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия;	информации; может охарактеризовать возможности различных цифровых средств, используемых для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия;	
- принципы и методы презентации собственных бизнес-идей, в том числе различным категориям заинтересованных лиц;	способен к презентации собственных бизнес-идей, в том числе различным категориям заинтересованных лиц;	
- основные принципы и методы проведения финансовых расчетов в процессе осуществления предпринимательской деятельности и планирования личных финансов; - различие между наличными и безналичными платежами, порядок использования их при оплате покупки;	ориентируется в нормативно-правовой базе, регламентирующей профессиональную деятельность, предпринимательство и личное финансовое планирование; способен определить наиболее подходящие способы оплаты товаров и услуг в конкретных ситуациях;	
- понятие инфляции, ее влияние на решение финансовых задач в профессии, личном планировании;	демонстрирует понимание влияния инфляции на решение финансовых задач в профессии, личном планировании	
- понятие иностранной валюты и валютного курса;	демонстрирует понимание валютных курсов и порядка проведения расчетов по обмену одной валюты на другую;	
- структуру личных доходов и расходов, правила составления личного и семейного бюджета	- демонстрирует понимание правил составления личного и семейного бюджета	
- особенности различных банковских и страховых продуктов и возможности их использования в профессиональной,	способен назвать банковские продукты, описать их особенности и возможности для профессиональной,	

предпринимательской деятельности и для управления личными финансами	предпринимательской деятельности и для управления личными финансами;	
	· -	
- базовые характеристики и риски	способен назвать базовые	
основных финансовых инструментов для	характеристики и риски основных	
предпринимательской деятельности и	финансовых инструментов для	
управления личными финансами;	предпринимательской деятельности и	
	управления личными финансами;	
- направления взаимодействия с	демонстрирует представление о	
государственными органами,	направлених взаимодействия с	
сторонними организациями (в том числе,	государственными органами,	
финансовыми) в профессиональной	сторонними организациями (в том	
деятельности, при осуществлении	числе, финансовыми) в	
предпринимательской деятельности и	профессиональной деятельности, при	
личного финансового планирования для	осуществлении предпринимательской	
реализации своих прав, и исполнения	деятельности и личного финансового	
обязанностей	планирования для реализации своих	
	прав, и исполнения обязанностей	
- особенности работы в малых и больших	способен охарактеризовать	
группах, работы в команде, организации	_ 1 1	
группах, работы в команде, организации коллективной работы;	особенности работы в малых и больших группах, работы в команде,	
коллективной работы,		
	организации коллективной работы;	
- принципы организации проектной	демонстрирует представление о	
деятельности	принципах организации проектной	
*7	деятельности	
Уметь:		Оценка результатов
- определять задачу в профессиональном	определяет задачу в	устного опроса;
и/или социальном контексте, в контексте	профессиональном и/или социальном	Оценка результатов
личностного развития и управления	контексте;	практической
финансовым благополучием;		работы;
-выявлять и отбирать информацию,	осуществляет поиск и отбор	Оценка результатов
необходимую для решения задачи;	информации, необходимой для	тестирования;
	решения задачи;	
- составлять план действий;	осуществляет планирование действий	Самооценка своего
	для решения задачи;	умения,
-определять необходимые ресурсы;	определяет ресурсы для решения	осуществляемая
	задачи;	обучающимися.
- реализовывать составленный план;	выполняет составленный план;	Экспертное
- определять задачи для сбора	определяет задачи для сбора	наблюдение за ходом
информации;	информации;	выполнения учебных
		заданий
- планировать процесс поиска информации и осуществлять выбор	планирует процесс поиска информации и осуществлять выбор	Промежуточная
1 1	информации и осуществлять выоор необходимых источников;	аттестация
необходимых источников;		аттестиция
- оформлять результаты поиска,	представляет результаты поиска	
пользоваться средствами	информации для решения	
информационных технологий для	профессиональных задач, задач	
решения профессиональных задач, задач	личностного развития и финансового	
личностного развития и финансового	благополучия с применением средств	
благополучия;	информационных технологий;	
- использовать различные цифровые	демонстрирует умение пользоваться	
средства при решении	цифровыми средствами при решении	
профессиональных задач, задач	профессиональных задач, задач	
личностного развития и финансового	личностного развития и финансового	
благополучия;	благополучия;	
- определять актуальность нормативно-	использует актуальную нормативно-	
правовой документации в	правовую документацию в	
профессиональной деятельности, для	профессиональной деятельности, для	
ведения предпринимательской	ведения предпринимательской	
деятельности и личного финансового	деятельности и личного финансового	
планирования;	планирования;	
планирования,		

- осуществлять наличные и безналичные платежи, сравнивать различные способы оплаты товаров и услуг, соблюдать требования финансовой безопасности; - учитывать инфляцию при решении финансовых задач в профессии, личном планировании;	выполняет задания по выбору и использованию различных платежных инструментов в конкретной ситуации с учетом правил финансовой безопасности; учитывает инфляцию при решении финансовых задач в профессии, личном планировании;	
- производить расчеты по валютно- обменным операциям;	производит расчеты по валютно-обменным операциям;	
- планировать личные доходы и расходы, принимать финансовые решения, составлять личный бюджет;	планирует личные доходы и расходы, принимать финансовые решения, составляет личный бюджет;	
- использовать разнообразие финансовых инструментов для управления личными финансами в целях достижения финансового благополучия с учетом финансовой безопасности;	выполняет практические задания, основанные на использовании разнообразных финансовых инструментов для управления личными финансами в целях достижения финансового благополучия с учетом финансовой безопасности;	
- выявлять сильные и слабые стороны бизнес-идеи, плана достижения личных финансовых целей;	анализирует бизнес-идею;	
- производить основные финансовые расчеты в сферах предпринимательской деятельности и планирования личных финансов;	проводит финансовые расчет, включая анализ расходов, необходимых для достижения цели,	
- оценивать финансовые риски, связанные с осуществлением предпринимательской деятельности и планирования личных финансов;	проводит оценку возможных финансовых рисков, связанных с осуществлением предпринимательской деятельности и планирования личных финансов;	
- работать в коллективе и команде;	осуществляет эффективные коммуникации в коллективе и команде;	
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами, в ходе профессиональной и предпринимательской деятельности	взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в модельных ситуациях профессиональной и предпринимательской деятельности с опорой на знания правил коммуникации;	