# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»

ПРИНЯТО

Решением Ученого совета ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» 21 марта 2023 г.

(протокол № <u>24</u>)

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор

ТЕОУ ВО «Тамбовский университет

имент Т.Т. Державина»

<u>Л.С. Моисеев</u> марта 2023 г.

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Специальность 20.02.04 Пожарная безопасность

На базе основного общего образования (3 года 10 месяцев)

Квалификация: специалист по пожарной безопасности

Направленность: специалист по организации тушения пожаров

Форма обучения: очная

Год набора: 2023

## Разработчики:

**Организация-разработчик:** ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»

### Разработчик:

Богомолов Герман Семенович, кандидат педагогических наук, подполковник запаса, заведующий кафедрой основ военной службы ФГБОУ ВО «ТГУ имени Г.Р. Державина», Институт военного образования

Программа подготовки специалистов среднего звена рассмотрена и одобрена на заседании кафедры основ военной службы

Протокол №5 от «20» января 2023 г.

Программа подготовки специалистов среднего звена рассмотрена и одобрена Ученым советом Института военного образования

Протокол №4 от «20» января 2023 г.

Получено положительное заключение от представителей работодателей: ТОГКУ «Пожарно-спасательный центр» (прилагается):

Заборских Андрей Александрович, директор ТОГКУ «Пожарноспасательный центр»

#### Содержание

No	Наименование разделов, пунктов и приложений	Стр. пункта
раздела		
1	Общая характеристика образовательной программы	4
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускников	6
2.1	Область профессиональной деятельности выпускников	6
2.2	Виды деятельности выпускников	6
3	Планируемые результаты освоения образовательной программы	6
4	Условия реализации образовательной программы	33
4.1	Общесистемные условия реализации образовательной программы	33
4.2	Материально-технические условия реализации образовательной программы	33
4.2.1	Перечень специальных помещений	33
4.2.2	Материально-техническое оснащение специальных помещений	35
4.3	Учебно-методическое обеспечение	47
4.4	Кадровое обеспечение образовательной программы	77
4.5	Финансовые условия реализации образовательной программы	78

Приложение 1. Лист изменений программы подготовки специалистов среднего звена

Приложение 2. Учебный план, календарный учебный график

Приложение 3. Аннотации рабочих программ дисциплин общеобразовательного цикла

Приложение 4. Аннотации рабочих программ дисциплин, модулей, профессиональной подготовки, преддипломной практики и государственной итоговой аттестации

Приложение 5. Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, включая фонды оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплинам, профессиональным модулям

Приложение 6. Рабочие программы учебных и производственных практик, производственной (преддипломной) практике, включая фонды оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации

Приложение 7. Программа и оценочные средства государственной итоговой аттестации,

Приложение 8. Фонды оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплинам, профессиональным модулям, практикам

Приложение 9. Методические материалы

Приложение 10. Рабочая программа воспитания. Календарный план воспитательной работы

#### 1. Общая характеристика образовательной программы

Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена (далее – ОП СПО) по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 07.07.2022 г. № 537, на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая 2012 г. (с изменениями и дополнениями), с учетом примерной основной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования (далее – ПОП СПО), утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по УГПС 20.00.00 от 24.04.2023 № 2.

Настоящая ОП СПО регламентирует планируемые результаты, содержание, условия реализации образовательной программы.

Специальность: 20.02.04 Пожарная безопасность.

Квалификация: специалист по пожарной безопасности.

Направленность: специалист по организации тушения пожаров.

Форма обучения: очная.

Нормативный срок освоения 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования.

Сетевая форма реализации: используется в рамках договоров о сетевой форме реализации образовательных программ с ТОГКУ «Пожарно-спасательный центр» и ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта имени М.С. Солнцева».

Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии: используются.

Освоение обучающимися программы среднего общего образования осуществляется в пределах получения среднего профессионального образования по ОП СПО.

Форма государственной итоговой аттестации: демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы).

Реализация ОП СПО осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском.

Настоящая основная образовательная программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника и включает в себя: учебный план с графиком учебного процесса, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, практик, государственной итоговой аттестации, сведения о профессорско-преподавательском составе, материально-техническом и информационно- библиотечном обеспечении, а также иные материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий.

Таблица 1 – Структура образовательной программы

Разделы ОП СПО (в соответствии с ФГОС и	Объем образовательной программы в
ПООП)	академических часах
Всего часов обучения по учебным циклам, в	5940
том числе:	
Общеобразовательная подготовка	1476
Социально-гуманитарный цикл	522
Общепрофессиональный цикл	648
Профессиональный цикл	3078
Промежуточная аттестация	272
Учебная практика	360
Производственная практика (по профилю	432
специальности)	
Производственная практика (преддипломная)	144
Государственная итоговая аттестация	216

Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность включает в себя следующий перечень документов:

- Лист изменений программы (Приложение 1)
- Учебный план, календарный учебный график (Приложение 2)
- Аннотации рабочих программ дисциплин общеобразовательного цикла (Приложение 3)
- Аннотации рабочих программ дисциплин, модулей профессиональной подготовки, преддипломной практики и государственной итоговой аттестации (Приложение 4)
- Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей (Приложение 5)
  - Рабочие программы учебных и производственных практик (Приложение 6)
- Программа и оценочные материалы государственной итоговой аттестации (Приложение 7)
- Фонды оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплинам, профессиональным модулям, практикам (Приложение 8)
  - Методические материалы (Приложение 9)
- Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы (Приложение 10).

#### 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

- 2.1. Области профессиональной деятельности выпускников: 12 Обеспечение безопасности, 14 Лесное хозяйство, охота, 40 Сквозные виды деятельности в промышленности.
  - 2.2. Виды деятельности выпускников:

выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ;

выполнение работ по профилактике пожаров;

организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

# 3. Планируемые результаты освоения основной образовательной программы

Требования к результатам освоения ОП СПО в части профессиональных

компетенций сформированы на основе ФГОС СПО и профессиональных стандартов, перечень которых представлен ФГОС СПО для специальности: 20.02.04 Пожарная безопасность, утвержденным Приказом Минпросвещения России от 07.07.2022 № 537.

В результате освоения ОП СПО специалист по пожарной безопасности должен обладать общими (Таблица 2) и профессиональными (Таблица 3) компетенциями:

Таблица 2 – Перечень общих компетенций

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

		использовать различные цифровые средства для
		решения профессиональных задач.
		Знания:
		номенклатура информационных источников,
		применяемых в профессиональной деятельности;
		приемы структурирования информации;
		формат оформления результатов поиска
		информации, современные средства и устройства
		информатизации;
		порядок их применения и программное
		обеспечение в профессиональной деятельности в
		том числе с использованием цифровых средств.
OK 03	Планировать и	Умения:
	реализовывать собственное	определять актуальность нормативно-правовой
	профессиональное и	документации в профессиональной деятельности;
	личностное развитие,	применять современную научную
	предпринимательскую	профессиональную терминологию;
	деятельность в	определять и выстраивать траектории
	профессиональной сфере,	профессионального развития и самообразования;
	использовать знания по	выявлять достоинства и недостатки
	финансовой грамотности в	коммерческой идеи;
	различных жизненных	презентовать идеи открытия собственного дела в
	ситуациях.	профессиональной деятельности;
		оформлять бизнес-план;
		рассчитывать размеры выплат по процентным
		ставкам кредитования;
		определять инвестиционную привлекательность
		коммерческих идей в рамках профессиональной
		деятельности;
		презентовать бизнес-идею;
		определять источники финансирования
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации;
		современная научная и профессиональная
		терминология; возможные траектории профессионального
		возможные траектории профессионального развития и самообразования;
		<u> </u>
		основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности;
		правила разработки бизнес-планов;
		порядок выстраивания презентации;
ОК 04	Dehdovernovo	кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно взаимодействовать и	Умения:
	_	организовывать работу коллектива и команды;
	работать в коллективе и команде	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	командс	клиентами в ходе профессиональной
		деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности
		личности;
OIC OF	0	основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную	грамотно излагать свои мысли и оформлять

	коммуникацию на государственном языке	документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность
	Российской Федерации с	в рабочем коллективе
	учетом особенностей	Знания:
	социального и культурного	особенности социального и культурного
	контекста	контекста;
		правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения:
OK 00	1 -	
	патриотическую позицию, демонстрировать	описывать значимость своей специальности;
	осознанное поведение на	применять стандарты антикоррупционного поведения
	основе традиционных	Знания:
	общечеловеческих	сущность гражданско-патриотической позиции,
	ценностей, в том числе с	общечеловеческих ценностей;
	учетом гармонизации	значимость профессиональной деятельности по
	межнациональных и	специальности;
	межрелигиозных	·
	отношений, применять	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
	стандарты	последствия сто парушения
	антикоррупционного	
	поведения	
OK 07	Содействовать сохранению	Умения:
	окружающей среды,	соблюдать нормы экологической безопасности;
	ресурсосбережению,	определять направления ресурсосбережения в
	применять знания об	рамках профессиональной деятельности по
	изменении климата,	специальности осуществлять работу с
	принципы бережливого	соблюдением принципов бережливого
	производства, эффективно	производства;
	действовать в	организовывать профессиональную деятельность
	чрезвычайных ситуациях	с учетом знаний об изменении климатических
		условий региона.
		Знания:
		правила экологической безопасности при
		ведении профессиональной деятельности;
		основные ресурсы, задействованные в
		профессиональной деятельности;
		пути обеспечения ресурсосбережения;
		принципы бережливого производства;
		основные направления изменения климатических
OIC 00	11	условий региона.
OK 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры для	использовать физкультурно-оздоровительную
	сохранения и укрепления	деятельность для укрепления здоровья,
	здоровья в процессе	достижения жизненных и профессиональных
	профессиональной	целей;
	деятельности и поддержания необходимого	применять рациональные приемы двигательных
	уровня физической	функций в профессиональной деятельности;
	подготовленности	пользоваться средствами профилактики
	подготовленности	перенапряжения, характерными для данной
		специальности 2 и очита:
		Знания:
		роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии
		человека;
		основы здорового образа жизни;
		основы эдорового образа жизпи,

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

Таблица 3 – Перечень профессиональных компетенций

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения
	компетенции	компетенции
Выполнение работ	ПК 1.1. Осуществлять	Практический опыт:
по осуществлению	караульную службу	несения службы в составе дежурного караула
караульной службы,		пожарно-спасательного подразделения;
тушению пожаров,		несения службы в составе внутреннего наряда
проведению		караула; выполнения обязанностей
аварийно-		пожарного;
спасательных работ		выполнения распорядка дня дежурного
		караула
		Умения:
		осуществлять службу во внутреннем наряде
		караула;
		осуществлять службу в объектовых и
		специальных подразделениях федеральной
		противопожарной службы государственной
		противопожарной службы;
		выполнять обязанности пожарного;
		выполнять распорядок дня дежурного караула
		Знания:
		требования приказов, указаний и других
		руководящих документов,

	регламентирующих несение караульной и
	гарнизонной службы;
	порядок несения службы в объектовых и
	специальных подразделениях федеральной
	противопожарной службы государственной
	противопожарной службы;
	задачи гарнизонной и караульной службы;
	обязанности должностных лиц караула и лиц
	внутреннего наряда, порядок смены караула;
	порядок допуска на территорию пожарно-
	спасательного подразделения;
	распорядок дня дежурного караула
ПК 1.2. Выполнять	Практический опыт:
работы по приемке	применения пожарного оборудования и
(передаче) и	инструмента;
обслуживанию	проведения технического обслуживания
технических средств,	пожарного оборудования и инструмента в
пожарного	1
оборудования,	соответствии с требованиями организации-
инструмента и средств	изготовителя;
инструмента и средств	проверки состояния работоспособности
индивидуальной защиты	средств, оборудования и инструмента;
	проведения работ по устранению
	неисправностей пожарного оборудования и
	инструмента;
	проведения приема (передачи) пожарного оборудования и инструмента;
	содержания в полной технической
	исправности средств индивидуальной защиты
	органов дыхания (далее – СИЗОД), другого
	закрепленного за газодымозащитником
	оборудования газодымозащитной службы
	(далее – ГДЗС);
	проведения технического обслуживания
	СИЗОД;
	подготовки СИЗОД к использованию личным
	составом подразделений перед заступлением
	на дежурство;
	Умения:
	применять пожарное оборудование и
	инструмент;
	проводить техническое обслуживание
	пожарного оборудования и инструмента;
	применять правила охраны труда при
	эксплуатации и техническом обслуживании
	пожарного оборудования и инструмента;
	эксплуатировать средства, оборудование и
	инструмент в соответствии с требованиями
	организации-изготовителя;
	проверять состояние работоспособности
	1 ^ _
	средств, пожарного оборудования и инструмента;
	проводить работы по устранению
	неисправностей пожарного оборудования и
	инструмента;
	LOCUMECTRICE TRUEN (TENETRUE) HOMORIOFO
	осуществлять прием (передачу) пожарного оборудования и инструмента;

	PURPORTING PROPERTY OF THE PRO
	выполнять работы по приемке (передаче) и
	содержанию в исправном состоянии средств
	индивидуальной защиты и спасения;
	готовить к использованию и проводить
	техническое обслуживание СИЗОД;
	Знания:
	требования приказов, указаний и других
	руководящих документов,
	регламентирующих обслуживание пожарного
	оборудования и инструмента;
	классификация, устройство, характеристики и порядок работы пожарного оборудования и
	инструмента;
	сроки и порядок проведения технического
	обслуживания пожарного оборудования и инструмента;
	оборудование, приспособления, применяемые
	при техническом обслуживании и
	эксплуатации средств, оборудования и
	инструмента;
	правила охраны труда при эксплуатации и
	техническом обслуживании пожарного
	оборудования и инструмента;
	порядок проведения работ по устранению
	неисправностей пожарного оборудования и
	инструмента;
	порядок проведения приема (передачи)
	пожарного оборудования и инструмента;
	порядок подготовки СИЗОД к использованию
	личным составом подразделений перед
	заступлением на дежурство;
	порядок содержания в полном технической
	исправности СИЗОД, другой закрепленный за
	ним пожарный инструмент и оборудование
	ГДЗС;
	сроки и порядок проведения технического
	обслуживания СИЗОД;
	служебная документация ГДЗС и порядок её
THE 12 P	ведения
ПК 1.3 Выполнять	Практический опыт:
работы по спасению,	проведения спасательных работ с
защите, эвакуации	использованием способов и технических
людей и имущества из	средств, обеспечивающих наибольшую
зоны пожара, оказанию	безопасность людей;
первой помощи	определения основных признаков нарушения
пострадавшим	жизненно важных функций организма
	человека;
	оказания первой помощи пострадавшим на пожаре
	Умения:
	определять необходимость, пути, порядок и
	способы спасения людей и имущества в
	зависимости от обстановки на пожаре и
	состояния спасаемых;
	проводить спасательные работы с
	использованием способов и технических

обеспечивающих средств. наибольшую безопасность людей. проведением мероприятий по предотвращению паники; определять и устранять факторы риска при спасении людей; определять основные признаки нарушения жизненно важных функций организма человека; оказать первую помощь пострадавшим при пожаре Знания: действий. методы И способы порядок спасения людей и имущества; оборудование, приспособления, применяемые при поиске и спасении людей; требования приказов, указаний и других руководящих документов. регламентирующих оказание первой помощи пострадавшим при пожаре; инструкции, методические рекомендации по видам травм, поражений; правила оказания первой помощи пострадавшим; оборудование, приспособления, применяемые при оказании первой помощи; психологические особенности обшения пострадавшими; нормативные правовые акты и локальные акты организаций по тушению пожаров ПК 1.4. Выполнять Практический опыт: работы по тушению выполнения следования (самостоятельного) к пожаров и проводить вызова в течение времени, аварийно-спасательные превышающего нормативное, с применением работы, связанные мобильных средств пожаротушения, тушением пожаров, пожарного оборудования и инструмента, TOM числе в составе пожарного снаряжения средств звена индивидуальной защиты пожарных; газодымозащитной выполнения сбора информации (разведка) на службы месте пожара, в местах проведения аварийноспасательных работ; предотвращения возможности дальнейшего распространения огня (локализация пожара) с применением мобильных средств пожаротушения, первичных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарных спасательных устройств И снаряжения, средств индивидуальной защиты, приспособлений и средств оказания первой помощи пострадавшим; прекращения горения и устранение условий для его самопроизвольного возникновения (ликвидация пожара) применением мобильных пожаротушения, средств пожарного оборудования и инструмента, пожарных устройств

спасательных

снаряжения, средств индивидуальной защиты, приспособлений и средств оказания первой помощи пострадавшим;

следования (самостоятельное следование) к месту расположения с применением мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты пожарных;

выполнения поиска пострадавших в зоне проведения аварийно-спасательных работ;

спасения пострадавших с целью прекращения или ослабления воздействия опасных факторов пожара с применением первичных средств пожаротушения, мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты;

оказания первой помощи пострадавшим при пожаре;

спасения имущества и животных при пожаре; выполнения проведения расчетов запаса воздуха (кислорода) и времени пребывания звена ГДЗС в СИЗОД в непригодной для дыхания среде:

#### Умения:

применять средства индивидуальной защиты и снаряжение пожарного;

осуществлять посадку в пожарный автомобиль в соответствии с номерами табеля основных обязанностей;

проводить визуальный осмотр места вызова; проводить развертывание сил и средств, используемых для тушения пожара;

пользоваться первичными средствами пожаротушения;

пользоваться пожарным оборудованием и инструментом, пожарным снаряжением, приспособлениями и средствами оказания первой помощи пострадавшим, применять средства индивидуальной защиты;

пользоваться специальной техникой и инструментом для создания минерализованных полос, противопожарных барьеров, для расчистки участков от горючих природных и строительных материалов;

проводить визуальную проверку сохранности пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты;

содержать в постоянной готовности пожарное оборудование и инструмент, пожарное снаряжение и средства индивидуальной защиты;

определять зоны безопасности при проведении аварийно-спасательных работ;

высоты); вести действия по тушению пожаров составе звена газодымозащитной службы; проводить аварийно-спасательные работы в составе звена газодымозащитной службы; уметь проводить расчеты запаса воздуха (кислорода) и времени пребывания звена ГДЗС в СИЗОД в непригодной для дыхания среде; уметь оказывать первую помощь пострадавшим на пожаре; ориентироваться в условиях ограниченной видимости Знания: нормативы и способы применения средств индивидуальной защиты и снаряжения; первичные признаки пожара; способы проведения разведки; классификация пожаров; опасные факторы пожара и последствия их воздействия на людей; нормативные правовые акты и локальные акты организаций по тушению пожаров; правила пользования, устройство и способы пожарного применения оборудования инструмента, пожарного снаряжения средств индивидуальной зашиты. приспособлений и средств оказания первой помощи пострадавшим; тушения и правила борьбы тактика распространением пожара составе подразделений пожарной охраны; способы тушения возгораний электроустановках; правила применения средств индивидуальной при наличии взрывчатых радиоактивных веществ в очаге возгорания; способы локализации и ликвидации пожара в неблагоприятных погодных условиях и в труднодоступной местности; адресное расположение объектов оперативная обстановка в районе выезда пожарной охраны; принцип организации сетей противопожарного водопровода, расположение пожарных гидрантов в районе выезда подразделений пожарной охраны; способы локализации горения; способы ликвидации горения; пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов; регламентирующих перечень документов, газодымозащитную службу (далее - ГДЗС); порядок тушения пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов

проводить

подъем

на

высоту

(спуск

	применять средства телефонной и радиосвязи;
	позывных Умения:
средства телефонной и радиосвязи	использования средств телефонной и радиосвязи; проведение радиообмена с использованием
ПК 1.6. Применять	Практический опыт:
	автоматики, пожарной сигнализации;
	первичных средств пожаротушения, установок пожаротушения, средств пожарной
	назначение и технические характеристики
	правила применения, функциональное
	автоматики, пожарной сигнализации Знания:
	пожаротушения, средствами пожарной
	пользоваться первичными средствами пожаротушения, установками
пожаротушения	Умения:
установок	сигнализации
первичных средств пожаротушения и	пожаротушения, установок пожаротушения, средств пожарной автоматики, пожарной
работы по эксплуатации	использования первичных средств
ПК 1.5. Выполнять	Практический опыт:
	способы вскрытия конструкций и разборки завалов
	пострадавшими;
	психологические особенности общения с
	при оказании первой помощи, поиске и спасении;
	оборудование, приспособления, применяемые
	пострадавшим;
	правила оказания первой помощи
	оказанию первой помощи пострадавшим виды травм, поражений;
	инструкции, методические рекомендации по
	инструкции, порядок действий, методы и способы спасения людей и имущества;
	работах;
	при пожарах и аварийно-спасательных
	индивидуальной защиты; особенности осмотра и проведения поиска
	пожарного снаряжения и средств
	пожарного оборудования и инструмента,
	первичных средств пожаротушения
	правила применения, функциональное назначение и технические характеристики
	правила ведения телефонной и радиосвязи;
	средств индивидуальной защиты и спасения;
	правила проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с применением
	СИЗОД;
	порядок проведения расчётов запаса воздуха (кислорода) и времени работы звена ГДЗС в

радиообмен проводить на пожаре использованием позывных; Знания: требования приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих правила ведения телефонной и радиосвязи; правила работы со средствами телефонной и радиосвязи; основы организации диспетчерской службы; организацию связи на пожаре: правила и порядок ведения радиообмена на пожаре; правила и порядок передачи информации с места пожара; позывные радиоабонентов и порядок их построения; ПК 1.7. Выполнять Практический опыт: работы по защите выполнения работ по проведению населенных пунктов и обследования лесного (природного) пожара, объектов остановке распространения лесного инфраструктуры (природного) пожара критических на угрозы лесных направлениях с использованием ручных и (природных) пожаров механизированных технических средств пожаротушения, специальной техники; локализации лесного (природного) пожара с использованием ручных и механизированных технических средств пожаротушения, специальной техники, дотушиванию очагов горения c использованием ручных механизированных технических средств пожаротушения, специальной техники; инструктирование привлеченных к работам по тушению лесных (природных) пожаров лиц по методам и способам тушения, особенностям применения средств и техники пожаротушения, требованиям охраны труда и безопасности работ в лесу, на пожаре, при передвижениях в лесу; выполнения работы по реализации противопожарных мероприятий, препятствующих распространению лесного (природного) пожара на населенные пункты, объекты инфраструктуры, регулированию запасов пожароопасных горючих материалов растительного происхождения, информирование населения о возникновении угрозы лесных (природных) пожаров и возможных негативных последствиях, мероприятиях по минимизации негативных последствий; Умения: при проведении обследования лесного

(природного)

определяющие

основные

пожара

характеристики

его

идентифицировать

И

поведение

факторы,

		распространение, необходимые для составления прогноза поведения и плана мероприятий по его тушению, самостоятельно;
		выявлять оптимальные опорные линии и рубежи, места для создания минерализованных полос с учетом выбранной технологии проведения работ, места организации источников забора воды, подъезда транспорта, места расположения людей, расположения полевого лагеря и стоянок пожарной, тракторной и специальной техники;
		выбирать оптимальные методы и способы тушения на различных стадиях тушения лесного (природного) пожара, оптимальные тактические приемы с учетом лесорастительных, погодных, орографических условий; читать и применять схемы тушения лесных
		пожаров; оценивать уровень природной пожарной опасности участка леса (местности), уровень пожарной опасности по условиям погоды, степень захламленности лесных (природных) участков;
		Знания:
		основные характеристики лесных (природных) пожаров, факторы, определяющие их поведение и распространение, необходимые для составления прогноза поведения и плана
		мероприятий по его тушению; требования охраны труда и обеспечения безопасности при осуществлении работ по тушению лесных (природных) пожаров;
		требования, предъявляемые к лицам, привлеченным к тушению лесных (природных) пожаров;
		наставления, инструкции, нормативные правовые акты, регламентирующие проведение охраны лесов и тушение лесных пожаров, привлечение граждан к работам по тушению пожаров;
		принципы защиты населенных пунктов от лесных (природных) пожаров и минимизации вероятного ущерба от них;
		тактику тушения природных и лесных пожаров, угрожающих населенным пунктам и объектам инфраструктуры;
		требования законодательства Российской Федерации по проведению инструктажей привлеченных к тушению лиц;
Выполнение работ по профилактике	ПК 2.1. Анализировать пожарную опасность	Практический опыт: анализа состояния пожарной опасности
пожаров	объектов	объектов контроля, их классификации;

		Vygovage
		Умения:
		применять законодательство, регулирующее
		отношения в области борьбы с пожарами,
		стандарты, нормы и правила пожарной
		безопасности;
		формировать контрольно-наблюдательные дела на объект защиты;
		определять классификацию пожаров и
		опасные факторы пожаров;
		Знания:
		нормативных требований по обеспечению
		зданий и сооружений средствами защиты и
		системами безопасности;
		методики анализа взрывопожарной и
		пожарной опасности технологических
		процессов, помещений, зданий;
		особенностей пожарной опасности,
		пожароопасных и других опасных свойств
		веществ, материалов, конструкций и
		оборудования;
		классификации взрывопожарной опасности
		веществ и материалов
	2. Организовывать	Практический опыт:
-	опожарный	определения порядка поведения людей,
режим		организации производства и (или)
защить	οI	содержания территорий, зданий, сооружений,
		помещений организаций и других объектов
		защиты в целях обеспечения пожарной
		безопасности
		Умения:
		применять основы нормативного правового
		регулирования и осуществления
		государственных мер в области пожарной
		безопасности;
		категорировать помещения по
		взрывопожарной и пожарной опасности
		Знания:
		характеристик потенциально-опасных
		промышленных объектов, основных видов и
		систем контроля их состоянием;
		основ обеспечения безопасности
		технологических процессов;
		способов и видов эвакуации персонала
		промышленных объектов;
		организации и функционирования единой
		государственной системы предупреждения и
		ликвидации чрезвычайных ситуаций
	2.3. Проводить	Практический опыт:
I -	опожарную	разработки планов работы по
пропаг	анду	противопожарной пропаганде, проведения
		противопожарной пропаганды
		Умения:
		вести пропаганду противопожарных знаний
		среди населения путем организации и
		проведения встреч, бесед, распространения
1		1
		информационных материалов;

		Знания:
		основных задач, форм и методов
		противопожарной агитации и пропаганды;
		принципов информационного обеспечения,
		противопожарной пропаганды и обучения
		населения в области пожарной безопасности;
		•
		организации работы со средствами массовой
		информации, порядка публикации материалов
		в печати, выступления по районному
		(объектовому) радиовещанию, порядка
		взаимодействия с местными телеканалами,
		студиями кабельного телевидения
П	К 2.4. Осуществлять	Практический опыт:
	онтроль за	осуществления контроля за соблюдением
	блюдением	противопожарного режима
	отивопожарного	Умения:
1 -	•	
-		применять требования законодательства и
3ai	щиты	иных нормативно-правовых актов в области
		пожарной безопасности при проведении
		контрольных мероприятий по соблюдению
1		противопожарного режима на объекте
		защиты
		Знания:
		основ нормативного правового регулирования
		контрольных мероприятий по соблюдению
		противопожарного режима на объекте
		защиты;
		огнестойкости строительных конструкций;
		степени огнестойкости зданий;
		классов функциональной пожарной
		опасности;
		классификации пожаров и их опасных
		факторов;
П	К 2.5. Проводить	Практический опыт:
	1	
	нструктирование и	обучения нештатных пожарных
1 -	ганизовывать	подразделений, добровольных пожарных
	бучение работников	дружин и нештатных аварийно-спасательных
op	ганизаций и граждан	формирований пожарно-техническому
ме	ерам пожарной	минимуму;
бе	зопасности,	Умения:
	ероприятиям по	разрабатывать инструкции о мерах пожарной
I I	ажданской обороне и	безопасности;
		проводить все виды инструктажей о
1 -	рритории от	пожарной безопасности
1 -	езвычайных ситуаций	Знания:
1 -	оиродного и	основ нормативного правового регулирования
тех	хногенного характера	по организации обучения работников
		предприятий и граждан мерам пожарной
1		безопасности, мероприятиям по гражданской
1		обороне и защите населения и территории от
		чрезвычайных ситуаций природного и
<u> </u>	10.06.0	техногенного характера
	К 2.6. Осуществлять	Практический опыт:
ко	онтроль за состоянием	проверки систем противопожарного
пр	отивопожарного	водоснабжения
1 -	одоснабжения в районе	Умения:
	I	

	выезда подразделения	проводить расчеты необходимых расходов на
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	наружное и внутреннее противопожарное
		водоснабжение
		Знания:
		основ технических требований к наружному и
		внутреннему противопожарному
		водоснабжению
Организация	ПКн1 3.1. Руководить	Практический опыт:
тушения пожаров и	деятельностью	организации, контроля и выполнения работ
проведения	отделения (караула)	по оценке обстановки на месте тушения
аварийно-	пожарной части	пожара в составе отделения;
спасательных работ	(отдельного поста) при	организации и выполнения работ по
	тушении пожаров и	определению и привлечению дополнительных
	проведении аварийно-	сил и средств;
	спасательных работ,	организации, контроль и выполнение работ
	связанных с тушением	по локализации и ликвидации пожара силами
	пожара	и средствами отделения;
		руководства оказанием первой помощи
		пострадавшим при пожаре;
		Умения:
		организовывать и контролировать проведение
		оценки состояния пострадавшего по
		основным наблюдаемым симптомам или
		путем опроса пострадавшего;
		работать с пожарно-техническим и
		спасательным вооружением и оборудованием;
		проводить оценку обстановки по внешним
		признакам на месте вызова;
		осуществлять расчет вероятного развития
		пожара;
		определять ранг пожара;
		руководить действиями по оказанию первой
		помощи пострадавшему в соответствии с
		универсальной схемой оказания первой
		помощи до оказания медицинской помощи на
		месте происшествия;
		рассчитывать необходимое количество сил и
		средств
		организовывать действия личного состава
		отделения по приведению в состояние
		готовности мобильных средств
		пожаротушения, пожарных спасательных
		устройств и снаряжения, сиз, огнетушащих
		веществ и специальных агрегатов;
		использовать средства связи и оповещения,
		приборы и технические средства для сбора и обработки оперативной информации;
		производить развертывание сил и средств,
		производить развертывание сил и средств, используемых для тушения пожара;
		выбирать решающее направление действий
		по тушению пожаров;
		указывать подчиненному личному составу
		водоисточник, направление и способы
		прокладки рукавных линий, место установки
		разветвления, количество и виды стволов,
		боевые позиции ствольщиков, места

установки пожарных лестниц;

выявлять опасные факторы пожара и принимать меры по защите личного состава от их воздействия;

принимать решение об использовании сиз;

ставить задачи перед участниками тушения пожара;

контролировать выполнение поставленных задач;

применять пожарную, аварийноспасательную и инженерную технику и оборудование при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ;

организовывать мероприятия по обеспечению безопасности работ, защите личного состава от поражающих факторов;

выбирать пожарную, аварийно-спасательную и инженерную технику и оборудование в зависимости от ситуации при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ;

#### Знания:

универсальной схемы оказания первой помощи до оказания медицинской помощи на месте происшествия;

перечня состояний, при которых оказывается первая помощь;

перечня мероприятий по оказанию первой помощи:

психологических особенностей общения и поведения с пострадавшими людьми и людьми, пребывающими в экстремальной или критической ситуациях;

ответственности руководителя пожарного подразделения при оказании первой помощи пострадавшим;

основных характеристик пожара, тактики тушения и правил борьбы с распространением пожара;

способов проведения разведки на месте пожара, обязанностей ведущих разведку, мер безопасности;

порядка оценки обстановки на пожаре и принятия решения о ведении действий по тушению пожара и проведению аварийноспасательных работ;

правил выбора решающего направления действий по тушению пожара;

порядка привлечения дополнительных сил и средств для тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ;

правил эксплуатации пожарных гидрантов;

требований охраны труда при тушении пожара;

горючих свойств материалов, побочных факторов горения взрывчатых и

	1
	радиоактивных веществ;
	нормативно-правовой базы по вопросам
	организации пожаротушения и проведению
	аварийно-спасательных работ;
	требований охраны труда и обеспечения
	безопасности при оказании первой помощи
	пострадавшим при пожаре;
	порядка передачи и содержание оперативной
	правила ведения радиосвязи, порядка
	радиотелефонного обмена информации
ПКн <sub>1</sub> 3.2. Руководить	Практический опыт:
деятельностью	
	организации и проведения разведки пожара,
отделения (караула)	оценки создавшейся обстановки на пожарах и
пожарной части	авариях с использованием средств
(отдельного поста) при	индивидуальной защиты органов дыхания и
тушении пожаров с	зрения в непригодной для дыхания среде;
использованием средств	осуществления выбора решающего
индивидуальной защиты	направления действий по тушению пожара с
органов дыхания и	использованием средств индивидуальной
зрения в непригодной	защиты органов дыхания и зрения в
для дыхания среде	непригодной для дыхания среде;
	осуществления выбора огнетушащих
	веществ, определения способов, приёмов и
	механизмов прекращения горения в
	зависимости от характера пожара и
	обстановки на нём с использованием средств
	индивидуальной защиты органов дыхания и
	зрения в непригодной для дыхания среде;
	средств для тушения пожаров с
	использованием средств индивидуальной
	защиты органов дыхания и зрения в
	непригодной для дыхания среде;
	определения приемов, способов тушения
	пожаров и проведения аварийно-
	спасательных работ на объектах различного
	назначения с использованием средств
	индивидуальной защиты органов дыхания и
	зрения в непригодной для дыхания среде;
	осуществления тушения пожара в сложных
	условиях с использованием средств
	индивидуальной защиты органов дыхания и
	зрения в непригодной для дыхания среде;
	Умения:
	организовывать и проводить разведку пожара,
	пожарах и авариях с использованием средств
	индивидуальной защиты органов дыхания и
	зрения в непригодной для дыхания среде;
	осуществлять выбор решающего направления
	действий по тушению пожара с
	использованием средств индивидуальной
	защиты органов дыхания и зрения в
	непригодной для дыхания среде;
	осуществлять выбор огнетушащих веществ,
	определять способы, приёмы и механизмы
	гопределить спосоов, присмы и медапизмы г

прекращения горения в зависимости от характера пожара и обстановки на нём с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;

применять расчеты требуемых сил и средств для тушения пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;

определять приемы, способы тушения пожаров и проведение аварийноспасательных работ на объектах различного назначения с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;

осуществлять тушение пожара в сложных условиях с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;

#### Знания:

правила проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с использованием сиз органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;

способы, приёмы и механизмы прекращения горения в зависимости от характера пожара и обстановки на нём с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;

расчет требуемых средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при тушении пожара в непригодной для дыхания среде;

ПКн<sub>1</sub> 3.3. Организовывать деятельность дежурного караула (смены) пожарной части (отдельного поста) во время несения суточного дежурства в расположении части

#### Практический опыт:

организации и контроля выполнения работ по приему-передаче техники и вооружения, служебной документации, проверке состояния помещений дежурного караула, оборудования и имущества в них, состояния территории подразделения личным составом дежурного караула при смене караулов;

обеспечения соблюдения личным составом караула требований охраны труда при выполнении служебных обязанностей;

организации несения службы личным составом дежурного караула, в том числе лицами внутреннего наряда;

организации деятельности караула в период дежурства;

#### Умения:

контролировать несение службы личным составом караула;

планировать и осуществлять мероприятия, вести документацию согласно специализации караула;

организовывать контролировать выполнение личным составом караула работ по проверке работоспособности мобильных пожаротушения, средств пожарных спасательных устройств и снаряжения, сиз, огнетушащих веществ И специальных агрегатов, приспособлений И средств оказания первой помощи пострадавшим;

осуществлять контроль действиями личного состава по приемке и передаче закрепленных мобильных средств пожаротушения, пожарных спасательных устройств и снаряжения, сиз, огнетушащих вешеств И специальных агрегатов, приспособлений и средств оказания первой помощи пострадавшим;

контролировать выполнение личным составом караула требований охраны труда, пожарной безопасности и санитарногигиенических норм;

вести учетную документацию по обслуживанию техники и пожарнотехнического вооружения караула;

обеспечивать постоянную готовность к ведению действий по тушению пожаров в период дежурства;

организовывать и контролировать проверку наружного противопожарного водоснабжения;

контролировать выполнение должностных обязанностей личным составом дежурного караула;

обеспечивать выполнение мероприятий, предусмотренных распорядком дня;

контролировать сбор данных о наличии людей в ночное время в детских, медицинских организациях и на охраняемых объектах;

#### Знания:

характеристики специального снаряжения и сиз, порядок и правила их применения;

требования охраны труда в подразделениях федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы;

требования пожарной безопасности;

номенклатура документов, регламентирующих организацию караульной службы в пожарной охране;

материальная часть и тактико-технические характеристики пожарного инструмента и аварийно-спасательного оборудования;

материальная часть и тактико-технические характеристики средств связи и сигнализации, средств радиационной и химической защиты, приборов химического и дозиметрического контроля;

	DOCHODATOK THE TOWNSHIPE KODOVIES
	распорядок дня дежурного караула;
	права и обязанности должностных лиц
	дежурного караула;
	должностная инструкция начальника караула;
	адресное расположение наружного
	противопожарного водоснабжения;
	нормативные правовые акты, регулирующие
	деятельность пожарной охраны;
$\Pi$ KH <sub>1</sub> 3.4.	Практический опыт:
Организовывать	обеспечения готовности дежурного караула к
действия дежурного	действиям по тушению пожаров;
караула (смены) по	организации, контроля и выполнения работ
сбору, выезду и	по следованию дежурного караула к месту
следованию к месту	вызова;
пожара (вызова)	Умения:
	контролировать содержание боевой одежды,
	СИЗОД личного состава дежурного караула в
	исправном состоянии;
	контролировать выполнение личным
	составом дежурного караула норматива «сбор
	и выезд по тревоге»;
	контролировать выполнение личным
	составом дежурного караула требований
	области охраны труда при сборе, посадке в
	автомобиль и выезде к месту вызова;
	обеспечивать соблюдение дисциплины
	личным составом дежурного караула при
	сборе, посадке в автомобиль и выезде к месту
	вызова;
	обеспечивать эффективное размещение
	личного состава дежурного караула на
	технике в соответствии с табелем боевого
	расчета;
	контролировать поддержание техники и
	вооружения в готовности к проведению
	боевых действий по тушению пожара;
	контролировать выполнение личным
	составом дежурного караула правил ношения
	установленной формы одежды;
	выезжать во главе дежурного караула для
	проведения боевых действий по тушению
	пожаров;
	контролировать выбор оптимального пути
	следования к месту пожара;
	контролировать действия личного состава
	караула при следовании к месту пожара с
	учетом обеспечения безопасности движения;
	поддерживать связь со старшим
	должностным лицом гарнизона, докладывать
	ему об изменении обстановки;
	определять степень опасности в зоне тушения
	пожара и информировать о ней командира
	отделения;
	отдавать командиру отделения распоряжения
	и требовать их исполнения;
	вести радиосвязь с диспетчером пожарной
	pagitosand e gitetter teponi tionaption

	части по сбору оперативной информации об
	объекте пожара;
	информировать командира отделения об
	особенностях объекта пожара, указанных в
	документах предварительного планирования
	боевых действий на пожаре;
	Знания:
	порядок организации тушения пожаров и
	проведения аварийно-спасательных работ;
	нормативные правовые акты, регулирующие деятельность пожарной охраны;
	документы предварительного планирования
	боевых действий на пожаре;
	основы трудового законодательства
	Российской Федерации;
	требования охраны труда в подразделениях
	федеральной противопожарной службы
	государственной противопожарной службы;
	район выезда дежурного караула,
	расположение взрывопожароопасных
	объектов, их пожарная опасность;
	требования пожарной безопасности;
	состояние противопожарного водоснабжения
	в пределах района выезда караула;
	тактико-технические характеристики техники
	и вооружения караула;
	состояние проезда пожарной техники к месту
	пожара в пределах района выезда караула;
	информация о расположении ведомственных
	пожарных частей в районе выезда караула;
	информация о наличии добровольных
	пожарных дружин (команд) на объектах в
	пределах района выезда караула;
	информация о количестве людей (больных), в
	том числе в ночное время, на объектах с
	ночным пребыванием людей в пределах
	района выезда караула;
	правила ведения радиосвязи, порядок
	радиотелефонного обмена;
$\Pi K_{H_1}$ 3.	
Организовывать боеву	
подготовку личног	* ·
состава отделени	
дежурного караул	
(смены)	
(Civilia)	нормативов по пожарно-строевой и физической подготовке;
	проведения тренировочных занятий по
	решению пожарно-тактических задач на
	различные объекты;
	Умения:
	организовывать и проводить с личным
	составом занятия по физической подготовке;
	организовывать выполнение личным
	составом отделения нормативов по пожарно-
	строевой подготовке;
	проводить тренировочные занятия по
I I	

	Delilentito Howanno-taytuileevily 22 1211 H2
	решению пожарно-тактических задач на
	различные объекты;
	выполнять постановку боевых задач;
	организовывать отработку боевых действий
	по тушению пожаров и ликвидации
	чрезвычайной ситуации в составе отделения;
	обучать личный состав отделения приемам и
	способам действий с пожарной и аварийно-
	спасательной техникой, вооружением и
	оборудованием;
	вырабатывать у личного состава отделения
	навыки слаженной работы и умелого
	применения пожарной, аварийно- спасательной техники, вооружения и
	оборудования при проведении боевых
	действий по тушению пожаров и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
	организовывать содержание СИЗОД,
	закрепленных за личным составом отделения,
	в исправном состоянии; Знания:
	программы подготовки личного состава; сроков и периодичности проведения
	сроков и периодичности проведения тренировочного процесса;
	методики разбора пожаров с личным
	составом пожарной охраны;
	характеристик и правил использования
	пожарной и аварийно-спасательной техники,
	пожарно-технического и аварийно-
	спасательного оборудования, средств связи;
	правил пользования, устройства и способов
	применения мобильных средств
	пожаротушения, пожарных спасательных
	устройств и снаряжения, СИЗ, огнетушащих
	веществ и специальных агрегатов,
	приспособлений и средств оказания первой
	помощи пострадавшим;
	порядка проведения занятий по пожарно-
	строевой подготовке;
	основ методики проведения теоретических и
	практических занятий;
	нормативной документация по вопросам
	газодымозащитной службы
$\Pi K_{H_1}$ 3.6.	Практический опыт:
Организовывать	определения необходимости применения
действия по тушению	роботизированных установок
пожаров с применением	пожаротушения;
автоматизированных	управления роботизированными установками
(роботизированных) и	пожаротушения при проведении боевых
перспективных	действий по тушению пожара;
установок	осуществления подачи (пуска) огнетушащих
пожаротушения	веществ с помощью роботизированных
	установок пожаротушения;
	определения необходимости применения
	установок пожаротушения с гидроабразивной
	резкой;
	27

управления установками пожаротушения с гидроабразивной резкой при проведении боевых действий по тушению пожара; осуществления подачи (пуска) огнетушащих веществ с установок пожаротушения гидроабразивной резкой Умения: определять необходимость применения роботизированных установок пожаротушения; управлять роботизированными установками пожаротушения при проведении боевых действий по тушению пожара; огнетушащих осуществлять подачу (пуск) роботизированных веществ С помощью установок пожаротушения; определять необходимость применения установок пожаротушения с гидроабразивной резкой; управлять установками пожаротушения с гидроабразивной резкой при проведении боевых действий по тушению пожара; осуществлять подачу (пуск) огнетушащих веществ с установок пожаротушения гидроабразивной резкой Знания: требований приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих действия по тушению пожаров с применением автоматизированных (роботизированных) систем пожаротушения; назначения, классификации, характеристик роботизированных установок пожаротушения и их тактические возможности; требований приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих действия по тушению применением установок пожаров пожаротушения с гидроабразивной резкой; назначения, классификации, характеристик установок пожаротушения с гидроабразивной резкой и их тактические возможности;

ПКн Анализировать действия подразделений пожарной охраны тушению пожаров проведению аварийноспасательных работ, связанных с тушением пожаров, и планировать действия пожарных подразделений

#### Практический опыт:

планирования и составления документов предварительного планирования боевых действий по тушению пожаров;

анализа оперативно-тактической деятельности подразделений по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ;

обработки данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа;

#### Умения:

планировать и составлять документы предварительного планирования боевых

действий по тушению пожаров; анализировать оперативно-тактическую деятельность подразделений по тушению пожаров проведению аварийноспасательных работ; обрабатывать данные, полученные при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа; Знания: порядка, форм и методов проверки состояния организации оперативно-тактической деятельности пожарно-спасательного подразделения; указаний и других требований приказов, руководящих документов, регламентирующих планирование составление документов предварительного планирования действий пожарных подразделений; порядка организации работы с документами предварительного планирования боевых действий по тушению пожаров; методики анализа оперативно-тактической деятельности подразделений по тушению пожаров проведению аварийноспасательных работ; методики изучения пожаров; порядка осуществления обработки данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа 3.8.  $\Pi K_{H_1}$ Выполнять Практический опыт: работы приемке по приемки (передачи) содержания (передаче) исправном состоянии мобильных средств содержанию пожаротушения; состоянии постоянной Умения: готовности к тушению осуществлять выполнение работ по приемке пожара и проведению содержанию в (передаче) исправном поисково-спасательных состоянии мобильных средств работ мобильных пожаротушения; средств пожаротушения, оценивать состояние работоспособности и средств связи, средств мобильных комплектность средств индивидуальной защиты пожаротушения; И спасения, контролировать техническое состояние огнетушащих веществ и мобильных пожаротушения, средств специальных агрегатов, агрегатов, оборудования и инструмента аварийно-спасательной Знания: техники порядка осуществления выполнения работ по приемке (передаче) И содержанию исправном состоянии мобильных средств пожаротушения; порядка оценки состояния работоспособности комплектность мобильных средств пожаротушения; порядка организации контроля технического

состояния

мобильных

средств

	пожаротушения, агрегатов, оборудования и
THE 2.0	инструмента
$\Pi K_{H_1}$ 3.9.	Практический опыт:
Организовывать службу	организации службы и подготовки личного
и подготовку личного	состава, осуществляющего дежурство на
состава,	мобильных средствах пожаротушения, в том
осуществляющего	числе на специальной пожарной технике, в
дежурство на	74 77
мобильных средствах	
пожаротушения, в том	11 /1 / 1 11 1 1
числе на специальной	организовывать и проводить занятия и
пожарной технике, в	тренировки с личным составом,
подразделениях	осуществляющим дежурство на мобильных
пожарной охраны	средствах пожаротушения, в том числе на
	специальной пожарной технике, в
	подразделениях пожарной охраны;
	выполнять планы занятий, тренировок,
	комплексных учений;
	Знания:
	основных принципов проведения занятий и
	построения учебного процесса;
	порядка организации тренировок, занятий и
	комплексных учений;
	требований руководящих документов по
	организации профессиональной подготовки
	личного состава, осуществляющего
	дежурство на мобильных средствах
	пожаротушения, в том числе на специальной
	пожарной технике, в подразделениях
	пожарной охраны;
	порядка планирования и осуществления
	подготовки личного состава к тушению
	пожаров и проведению аварийно-
	спасательных работ;
	нормативов по пожарно-строевой подготовке;
	нормативов по физической подготовке
$\Pi$ K $_1$ 3.10.	
Обеспечивать	контроля проведения регламентного и
работоспособность и	ا ال ال ال ال ال ال ال الله الله الله ا
организовывать	техники в установленные сроки;
подготовку к	-
эксплуатации	opramisación inposeción ponentialin paren
l	мобильных средств пожаротушения;
_	<del> </del>
пожаротушения	техники;
	ведения учетно-отчетной документации в
	рамках должностных обязанностей
	Умения:
	организовывать и проводить техническое
	обслуживание и периодическое
	освидетельствование мобильных средств
	пожаротушения, в том числе специальной
	пожарной техники;
	организовывать консервацию и хранение
	технических и автотранспортных средств;
	рассчитывать потребность в расходных
	материалах в зависимости от объемов и
L	

условий эксплуатации мобильных средств пожаротушения, в том числе специальной пожарной техники; организовывать учет расхода горючесмазочных и расходных материалов; Знания: устройства, принципов действия, правил и безопасных приемов эксплуатации мобильных средств пожаротушения, в том числе специальной пожарной техники и оборудования; порядка организации регламентного обслуживания техники и оборудования; порядка проведения периодических испытаний; устройства и принципа работы двигателя внутреннего сгорания И специальных агрегатов установки; сроков объемов регламентных работ внутреннего двигателя сгорания специальных агрегатов установки; способов устранения неисправностей в работе двигателя внутреннего сгорания специальных агрегатов установки; правил ведения документации Практический опыт: ПКн 3.11. Организовывать организации, контроля и выполнения работ тушение пожаров по оценке обстановки на месте тушения применением пожара в составе отделения; мобильных средств организации выполнения работ И пожаротушения, в том определению и привлечению дополнительных числе специальных сил и средств; пожарных автомобилей организации, контроля и выполнения работ по локализации и ликвидации пожара силами и средствами отделения; руководства личным составом при тушении специальной пожаров c применением пожарной техники; восстановления боеготовности специальной пожарной техники и личного состава Умения: обеспечивать безопасность личного состава при сборе и выезде; поддерживать групповое взаимодействие и работать в команде; угрозах анализировать информацию об природного и техногенного характера; организовывать мероприятия по обеспечению безопасности работ, защите личного состава от поражающих факторов; осуществлять заправку специальной пожарной техники горюче-смазочными материалами, a также огнетушащими веществами; неисправного организовывать замену

пожарного оборудования, СИЗ пожарных и

	средств самоспасания пожарных, пожарного	
	инструмента, средств спасения людей,	
	средств связи, обмундирования (боевой	
	одежды, форменной одежды);	
	управлять работой пожарных насосов с	
	подачей огнетушащих веществ;	
	проводить подачу огнетушащих веществ для	
	тушения пожаров от пожарных автомобилей;	
	Знания:	
	методов организации руководства основными	
	действиями личного состава при тушении	
	пожаров;	
	мер безопасности при эксплуатации оборудования;	
	комплектности закрепленного пожарного оборудования, СИЗ пожарных и средств	
	••• • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	самоспасания пожарных, пожарного	
	инструмента, средств спасения людей,	
	средств связи;	
	размещения и крепления на пожарных	
	автомобилях пожарного оборудования, СИЗ	
	пожарных и средств самоспасания пожарных,	
	пожарного инструмента, средств спасения	
	людей;	
	порядка укладки боевой одежды и	
	снаряжения	
$\Pi KH_1$ 3.12.	Практический опыт:	
Организовывать	организации действий по обслуживанию и	
	действия по ремонту пожарного оборудования, средств	
обслуживанию и		
ремонту пожарного	при пожаре;	
оборудования, средств	Умения:	
индивидуальной защиты	организации мероприятий по обслуживанию	
и спасения людей при	и ремонту пожарного оборудования, средств	
пожаре	индивидуальной защиты и спасения людей	
	при пожаре;	
	использования слесарного и	
	электротехнического инструмента;	
	Знания:	
	порядка учета пожарной техники и	
	имущества;	
	правил приема, ввода в эксплуатацию	
	пожарной техники;	
	порядка подготовки пожарной техники к	
	использованию;	
	правил хранения пожарной техники;	
	порядка проведения технического	
	обслуживания пожарной техники;	
	требований приказов, указаний и других	
	руководящих документов, регламентирующих выполнение работ по	
	обслуживанию первичных средств	
	пожаротушения	

## 4. Условия реализации образовательной программы

#### 4.1. Общесистемные условия реализации образовательной программы:

ФГБОУ ВО «ТГУ им. Г.Р. Державина» располагает на праве собственности (или ином законном основании) материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся по данной ОП СПО, предусмотренных учебным планом, с учетом ПОП СПО, разработанной на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 07.07.2022 № 537.

# 4.2. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

ОП СПО обеспечена специальными помещениями – учебными аудиториями для проведения занятий всех типов, предусмотренных образовательной программой, в том числе для консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещениями для самостоятельной работы обучающихся, мастерскими и лабораториями, полигонами (и т.д.)., оснащенными оборудованием, техническими средствами обучения, в том числе лицензионным программным обеспечением, необходимыми материалами. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой c возможностью подключения информационно-телекоммуникационной «Интернет» возможностью доступа в электронную образовательную среду университета.

#### 4.2.1. Перечень специальных помещений:

#### Кабинеты:

Гуманитарных и социально-экономических дисциплин;

Иностранного языка;

Безопасности жизнедеятельности;

Инженерной графики и технической механики;

Теории горения и взрывов;

Автоматизированные системы управления и связь;

Тактики тушения пожаров и аварийно-спасательных работ;

Профилактики пожаров;

Учебный кабинет подготовки водителей категории С

Кабинет дипломного и курсового проектирования

#### Лаборатории:

Пожарная и аварийно-спасательная техника;

Обслуживания средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД);

Оказания первой помощи

#### Мастерские:

Ремонт и обслуживание пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования

#### Тренажеры, тренажерные комплексы:

для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций (завалов);

теплодымокамера для работы в непригодной для дыхания среде;

для работы на высотных объектах;

для работы с дорожно-транспортными происшествиями;

учебный пожарный автомобиль;

учебная пожарная башня;

полоса психологической подготовки пожарных;

учебный пожарный гидрант;

тренажер вскрытия дверей;

мишень спортивная пожарная;

огневой тренажер-симулятор.

#### Спортивный комплекс

спортивный зал

#### Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная и производственная практики реализуются в рамках договоров о сетевой форме реализации образовательной программы в мастерских на базе ТОГКУ «Пожарно-спасательный центр» и ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта имени М.С. Солнцева». Базы практик располагают необходимым оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении подготовки и участия в соревнованиях чемпионатного движения «Профессионал» по специальности «Пожарная безопасность» (или их аналогов).

Базы практик обеспечивают деятельность обучающихся в профессиональной области 12 Обеспечение безопасности, 14 Лесное хозяйство, охота, 40 Сквозные виды деятельности в промышленности.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

#### 4.2.2 Материально-техническое оснащение специальных помещений

N π/π	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	ОУД.01. Русский язык ОУД.08 Родной язык ОУД.02 Литература ОУД.04 История СГ.01 История России ОУД. 07 Астрономия ОУД.09 Математика	Кабинет гуманитарных и социально- экономических дисциплин  Стол преподавателя  Стул преподавателя  Столы ученические  Стулья ученические  Стеллаж для хранения документов	г. Тамбов, пл. Комсомольская, д.5, 2 этаж, помещение 2

	ОУД.10 Информатика ОУД. 11 Физика УД. 01. Проектная деятельность СГ.ВЧ.05 Математика	Персональный компьютер Многофункциональное печатающее устройство Универсальная интерактивная система Проектор Государственная символика Российской Федерации Электронные средства обучения/интерактивные пособия / онлайн курсы (по предметной области) Раздаточные учебные материалы (по предметной области) Комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя (по предметной области)	
2.	ОУД.03 Иностранный язык (английский язык) СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Стол преподавателя Стул преподавателя Столы ученические Стулья ученические Стеллаж для хранения документов Персональный компьютер Многофункциональное печатающее устройство Универсальная интерактивная система Проектор Наборы плакатов Раздаточные учебные материалы Комплект словарей по иностранному языку Демонстрационные пособия по иностранному языку Раздаточные карточки по иностранному языку Электронные средства обучения/интерактивные пособия / онлайн курсы (по предметной области) Комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя Программное обеспечение для организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся с возможностью обучения иностранным языкам	г.Тамбов, пл. Комсомольская, д.5, 3 этаж, помещение 22
3.	ОУД. 06 Основы	Кабинет безопасности жизнедеятельности	г. Тамбов, пл.

	Экологические основы природопользования СГ.ВЧ. 09 Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности СГ.ВЧ. 12 Психология экстремальных ситуаций	Стол преподавателя Стул преподавателя Столы ученические Стулья ученические Стеллаж для хранения документов Персональный компьютер Многофункциональное печатающее устройство Универсальная интерактивная система Проектор Цифровая лаборатория по БЖ Мини-экспресс-лаборатории радиационно- химической разведки Дозиметр Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей Средства защиты кожи и органов дыхания Измеритель электропроводности, кислотности и температуры Наборы плакатов Комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя	Комсомольская, д.5, 1 этаж, помещение 54
4.	ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Техническая механика ОП.06 Здания и сооружения	Кабинет инженерной графики и технической механики  Стол преподавателя Стул преподавателя Столы ученические Стулья ученические Стеллаж для хранения документов Персональный компьютер Многофункциональное печатающее устройство Универсальная интерактивная система Проектор Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный Чертежные принадлежности Планшетный компьютер для обучающихся Наборы плакатов Комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя	г. Тамбов, пл. Комсомольская, д.5, 2 этаж, помещение 9
5.	ОП.07 Теория горения и взрыва ОП.ВЧ.08 Термодинамика, теплопередача и гидравлика	Кабинет теории горения и взрыва  Стол преподавателя Стул преподавателя Столы ученические Стулья ученические Стеллаж для хранения документов Персональный компьютер Многофункциональное печатающее устройство Интерактивный программно-аппаратный	г.Тамбов, пл. Комсомольская, д.5, 3 этаж, помещение 22

6.	ОП.03 Автоматизированные системы управления и связь ОП.ВЧ.10 Электротехника и электроника	комплекс по предметной области Проектор Наборы плакатов по дисциплине Комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя Комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине «Теория горения и взрывов»  Кабинет автоматизированные системы управления и связь  Стол преподавателя Стул преподавателя Стулья ученические Стулья ученические Стеллаж для хранения документов Персональный компьютер Многофункциональное печатающее устройство Интерактивный программно-аппаратный комплекс по предметной области Проектор Наборы плакатов по дисциплине Комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя	г.Тамбов, пл. Комсомольская, д.5, 3 этаж, помещение 36
07.	ОП.05. Пожарно- строевая подготовка МДК.01.01. Основы караульной службы МДК.01.03. Тактика аварийно- спасательных работ МДК.ВЧ. 04.01. Технология выполнения работ по профессии 16781 "Пожарный"	Кабинет тактики тушения пожаров и аварийно-спасательных работ  Стол преподавателя Стул преподавателя Столы ученические Стулья ученические Стеллаж для хранения документов Стеллажи с образцами (наглядными пособиями) пожарного оборудования и инструмента Персональный компьютер Многофункциональное печатающее устройство Интерактивный программно-аппаратный комплекс по предметной области Проектор Интерактивный учебно-тренажерный комплекс «Схема района выезда пожарной части»; Макет — тренажер «Эвакуация людей из высотных зданий» Комплект(ы) боевой одежды и снаряжения пожарного Наборы плакатов по дисциплине Комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя Карта региона с нанесенными на нее пожарными частями территориального пожарно-спасательного гарнизона	г. Тамбов, проезд Монтажников, д. 6, Филиал ТОГКУ «Пожарно-спасательный центр» пожарная часть №5 по охране части территории Тамбовского района, 2 этаж, помещение 14

		Макеты жилых и административных зданий	
	Подготовка выпускной квалификационной	Кабинет дипломного и курсового проектирования	г. Тамбов, пл. Комсомольская, д.5, 2
	работы Подготовка к демонстрационному экзамену	Стол преподавателя Стул преподавателя Столы ученические Стулья ученические Автоматизированное рабочее место преподавателя Автоматизированные рабочие места обучающихся Многофункциональное устройство/принтер Универсальная интерактивная система	этаж, помещение 24
08.	МДК.02.01. Пожарная	Кабинет профилактики пожаров	г. Тамбов, проезд Монтажников, д. 6,
	профилактика МДК. 02.02. Правовые основы деятельности в области обеспечения пожарной безопасности МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре МДК.03.04. Мобильные средства пожаротушения	Стол преподавателя Стул преподавателя Столы ученические Стулья ученические Стеллаж для хранения документов Персональный компьютер Многофункциональное печатающее устройство Интерактивный учебно-тренажерный комплекс: «Пожарная автоматика» Проектор Комплект плакатов и учебно-наглядных пособий по пожарной профилактике Комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя Карта региона с нанесенными на нее пожарными частями территориального пожарно-спасательного гарнизона Электронные средства обучения (учебные видеофильмы, электронные учебники и учебные пособия)	Филиал ТОГКУ «ПСЦ» пожарная часть №5 по охране части территории Тамбовского района, 2 этаж, помещение 10
09.	МДК.ВЧ.05.01 Технология	Учебный кабинет подготовки водителей категории С	г. Тамбов, ул. Советская, д. 193, , ТОГАПОУ

про	полнения работ по офессии 11442 водитель томобиля»	Столы Стулья Стеллаж для хранения документов Компьютер с программным обеспечением	"Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева", каб. 36
пра ПІГ Пр пра ПІЛ Кв	актика T.05.01. роизводственная актика M.05 Эк	Мультимедийный проектор Магнитная доска со схемой населенного пункта Учебно-наглядные пособия по устройству автомобиля (в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов) по темам: «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объекта управления», «Основы управления транспортными средствами категории «С» Информационные материалы (стенд с нормативно-правовой информацией, схемы учебных маршрутов, учебный план, расписание, график и т.п.) – 20 шт.	
вы ква	одготовка пускной алификационной боты	Кабинет дипломного и курсового проектирования	г. Тамбов, пл. Комсомольская, д.5, 2 этаж, помещение 24
По дем	ооты одготовка к монстрационному замену	Стол преподавателя Стул преподавателя Столы ученические Стулья ученические Автоматизированное рабочее место преподавателя Автоматизированные рабочие места обучающихся Многофункциональное устройство/принтер Универсальная интерактивная система	
	ДК. 01.02. Тактика шения пожаров	Лаборатория «Пожарная и аварийно- спасательная техника»	г. Тамбов, проезд Монтажников, д. 6, Филиал ТОГКУ «ПСЦ»
ава спа Эк по ава по обо УГ пр	ДК.01.03. Тактика арийно- гасательных работ ДК.03.05.  ксплуатация ожарных томобилей и ожарного сорудования П.01.01. Учебная оактика	Стол преподавателя Стул преподавателя Столы ученические Стулья ученические Стеллаж для хранения документов Стеллаж для хранения технического оборудования Автоматизированное рабочее место преподавателя Универсальный панорамный интерактивный учебно-тренировочный комплекс средств тушения пожара Комплект аварийно-спасательного оборудования и инструментов Комплект средств индивидуальной защиты кожи и органов дыхания Комплект приборов разведки и поиска	пожарная часть №5 по охране части территории Тамбовского района, 2 этаж, помещение 12
	an i fina	пострадавших	

	Производственная практика (преддипломная)	Комплект оборудования пожарной техники Комплект оборудования аварийно- спасательных автомобилей Противопожарный плуг (для лесных пожарных) Воздуходувка (для лесных пожарных) Ранцевая аппаратура (для лесных пожарных) Огнетушитель-опрыскиватель (для лесных пожарных) Гидропульт (для лесных пожарных) Мотопомпа лесопожарная (для лесных пожарных) Торфяной ствол (для лесных пожарных) Комплект плакатов Образцы штатных технических средств безопасности зданий, сооружений и объектов транспорта (морского, авиационного, наземного)	
12	МДК.01.05. Оказание первой помощи и психологическая подготовка МДК.03.02. Организация газодымозащитной службы МДК.01.04. Пожарноспасательная техника и оборудование Производственная практика (преддипломная)		г. Тамбов, проезд Монтажников, д. 6, Филиал ТОГКУ «ПСЦ» пожарная часть №5 по охране части территории Тамбовского района, 2 этаж, помещение 11
13.	МДК.01.05. Оказание первой помощи и психологическая подготовка Производственная практика (преддипломная)	Лаборатория «Оказание первой помощи»  Стол преподавателя  Стул преподавателя  Столы ученические  Стулья ученические  Стеллаж для хранения документов	г. Тамбов, проезд Монтажников, д. 6, Филиал ТОГКУ «ПСЦ» пожарная часть №5 по охране части территории Тамбовского района, 2 этаж, помещение 13

MHCOLOA	Автоматизированное рабочее место преподавателя Интерактивный учебно-тренажерный комплекс по оказанию первой помощи Полномасштабный тренажер для проведения сердечно-легочной реанимации и остановки кровотечений Набор имитации ранений и поражений Носилки брезентовые разъемные Комплект шин транспортных складных взрослых Набор вакуумных шин Перевязочные материалы Жгут кровоостанавливающий резиновый Жгут венозный Устройство — маска с обратным клапаном для искусственной вентиляции легких Комплект плакатов	T
МДК.01.04. Пожарно- спасательная техника и оборудование МДК.03.05. Эксплуатация пожарных автомобилей и пожарного оборудования УП.01.01. Учебная практика ПП.01.01. Производственная практика (преддипломная)	l	г. Тамбов, проезд Монтажников, д. 6, Филиал ТОГКУ «ПСЦ» пожарная часть №5 по охране части территории Тамбовского района

		Комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя	
15.	МДК.03.02. Организация	Учебная пожарно-спасательная часть	г. Тамбов, проезд Монтажников, д. 6,
	газодымозащитной службы	Комплекс учебно-тренировочных зданий и сооружений Пожарно-спасательная техника Пожарное и аварийно-спасательное оборудование и снаряжение. для практических занятий и выездов на пожары и проведение АСР Мобильные средства пожаротушения Средства связи Огнетушащие вещества	Филиал ТОГКУ «Пожарно-спасательный центр» пожарная часть №5 по охране части территории Тамбовского района
	Производственная практика УП.04.01. Учебная практика ПП.04.01. Производственная практика Производственная практика (преддипломная)		
16.	психологическая подготовка МДК.03.02. Организация газодымозащитной службы	Теплодымокамера для работы в непригодной для дыхания среде  модули: симуляции обрушения, для развития памяти, для имитации промышленного объекта, для имитации подъёма по пожарной лестнице манекены пострадавших пульт управления технические системы, обеспечивающие создание задымления, повышенной температуры, световых эффектов	г. Тамбов, проезд Монтажников, д. 6, Филиал ТОГКУ «ПСЦ» пожарная часть №5 по охране части территории Тамбовского района

	Производственная практика (преддипломная)		
17.	МДК. 01.02. Тактика тушения пожаров УП.02.01. Учебная практика ПП.02.01. Производственная практика УП.03.01. Учебная практика ПП.03.01. Производственная практика УП.04.01. Учебная практика ПП.04.01. Производственная практика ПП.04.01. Производственная практика Производственная практика Производственная практика (преддипломная)	Тренажеры, тренажерные комплексы для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций (завалов)  Многоуровневый лабиринт ориентирования Технологические люки Участок обрушения плит перекрытия Блок переменной этажности Система освещения Блок спасения с верхних этажей зданий Видеосистема Система звукового информирования и оповещения Система дымовых эффектов Система дымовых эффектов Система дымоудаления Комплект расходных элементов и материалов	г. Тамбов, проезд Монтажников, д. 6, Филиал ТОГКУ «ПСЦ» пожарная часть №5 по охране части территории Тамбовского района
18.	МДК. 01.02. Тактика тушения пожаров УП.02.01. Учебная практика ПП.02.01. Производственная практика УП.03.01. Учебная практика ПП.03.01. Производственная практика УП.04.01. Учебная практика ПП.04.01. Производственная практика ПП.04.01. Производственная практика Производственная практика Производственная практика (преддипломная)	Тренажеры, тренажерные комплексы для работы на высотных объектах  Блок имитации внезапного падения спасателя в провалы и прогары Запасные части и принадлежности, крепежные элементы и монтажный комплексы Сборные строительные этажные конструкции Люк-лазы Площадка с ограждением и маршевой лестницей	г. Тамбов, проезд Монтажников, д. 6, Филиал ТОГКУ «ПСЦ» пожарная часть №5 по охране части территории Тамбовского района
19.	МДК.ВЧ.05.01 Технология выполнения работ по профессии 11442 «Водитель автомобиля» УП.05.01. Учебная практика ПП.05.01. Производственная	Тренажеры, тренажерные комплексы для работы с дорожно-транспортными происшествиями  Опорно-сцепное устройство Табельные средства для оказания первой помощи (Устройства для проведения искусственного дыхания: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты.	г. Тамбов, проезд Монтажников, д. 6, Филиал ТОГКУ «ПСЦ» пожарная часть №5 по охране части территории Тамбовского района

	практика Производственная практика (преддипломная)	Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь). Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственного дыхания) Расходный материал для манекенов Мотоциклетный шлем Аптечка первой помощи (автомобильная) Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в ДТП	
20.	пожарного оборудования	Полоса психологической подготовки пожарных: Металлический фрагмент дома Лабиринт Подземная открытая ёмкость с горящей жидкостью Фрагмент эстакады с горловиной от ёмкости железнодорожной цистерны Трап над приямком с горящей жидкостью Кабельный коллектор Металлическая площадка эстакады с повреждённым технологическим оборудованием Мишень  Тренажер вскрытия дверей: Инструмент для вскрытия дверей Инструмент для резания Гидравлический шланг Ручной насос Кейс для транспортировки Мишень спортивная пожарная: Металлический сборный каркас Емкость для жидкости (воды) Отверстие для приема воды Разметка контроля уровня жидкости	г. Тамбов, проезд Монтажников, д. 6, Филиал ТОГКУ «Пожарно-спасательный центр» пожарная часть №5 по охране части территории Тамбовского района

		Лампа сигнальная (световой индикатор с сиреной)  Огневой тренажер-симулятор:  Металлический контейнер Передний отсек для проведения пожаротушения Рабочий отсек для наблюдения за развитием пожара Огневой отсек - место для горючей загрузки Учебный пожарный автомобиль	
21.	Для всех учебных предметов, курсов,	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	г. Тамбов, ул. Советская, 6, цокольный этаж,
	дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Столы Стулья Компьютеры (PentiumDualCoreCPUE5500, PentiumDualCoreCPUE5400, PentiumDualCPUE2180) с выходом в Интернет, клавиатура, мышь Компьютерный стол Кафедра Рояль Выставочный стеллаж Телевизор	помещение 2
22.	Для всех учебных предметов, курсов,	Актовый зал	г. Тамбов, ул. Советская, 6, на двух уровнях:
	дисциплин (модулей), практики,	Сцена Кресла	1 этаж помещение 106, 2 этаж помещения 113, 114
	иных видов учебной деятельности,	Комплект светового оборудования Проекторы	, ,
	предусмотренных	Линейный массив	
	учебным планом образовательной программы		
23.	МДК. 01.02. Тактика	Учебная пожарная башня	г. Тамбов, проезд

25.			
24.	МДК.03.03. Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны МДК.03.04. Мобильные средства пожаротушения УП.04.01. Учебная практика ПП.04.01. Производственная практика Производственная практика (преддипломная)	Учебный пожарный гидрант  Стационарное металлическое основание, покрытое порошковой износоустойчивой эмалью Информационная панель Пожарные гидранты - 6 шт. Паспорт	г. Тамбов, проезд Монтажников, д. 6, Филиал ТОГКУ «ПСЦ» пожарная часть №5 по охране части территории Тамбовского района
	тушения пожаров МДК.01.03. Тактика аварийно- спасательных работ УП.02.01. Учебная практика ПП.02.01. Производственная практика УП.03.01. Учебная практика УП.03.01. Учебная практика УП.04.01. Учебная практика ПП.04.01. Учебная практика ПП.04.01. Производственная практика Производственная практика Производственная практика (преддипломная)	этажа Колонны	Монтажников, д. 6, Филиал ТОГКУ «ПСЦ» пожарная часть №5 по охране части территории Тамбовского района

культура	Подвесные кольца	Комсомольская, д.5, 3
СГ.04 Физическая	Брусья разновысокие	этаж, помещение 28
культура	Брусья параллельные	
	Конь-махи	
	Акробатическое покрытие 12х12	
	Перекладина высокая	
	Перекладина низкая	
	Снаряды для опорных прыжков	
	Бревно гимнастическое стандартное	
	Бревно гимнастическое низкое	
	Гимнастические маты	
	Тренажерные устройства к гимнастическим	
	снарядам	
	Гимнастические скамейки	
	Станок для хореографии	
	Гимнастическая лестница	
	Батут стандартный	
	Подкидные мостики	
	Гимнастические палки	
	Доска передвижная	
	Гимнастические маты поролоновые	

## 4.3. Учебно-методическое обеспечение образовательной программы

ОП СПО обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Библиотечный фонд полностью укомплектован печатными и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов.

В качестве основной литературы ОП СПО предусматривает учебники, учебные пособия, предусмотренные примерной основной образовательной программой. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья (при наличии) обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

No	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование и краткая характеристика библиотечно- информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Кол-во точек доступа (для печатных указано кол-во экземпляров, для электрон. кол- во точек доступа через Интернет
	<del>, 1</del>	чебные дисциплины (базовые)	20.4
1.	ОУД.01 Русский язык	Русский язык. 10 - 11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень/ Л.М. Рыбченкова, О.М. Александрова, А.Г. Нарушевич [и др.] 4-е изд., стер Москва: Просвещение, 2022 271 с.: ил.	284

	1		
		Гусарова, И.В. Русский язык и литература. Русский язык. 11 класс [Текст] : учебник для общеобразоват. организаций : базовый и углубленный уровни / И.В. Гусарова .— 3-е изд., стер. — Москва : Вентана-Граф, 2018 .— 431, [1] с. : табл. — (Алгоритм успеха) (Российский учебник) .— ISBN 978-5-360-09005-2.	50
		Русский язык. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень/ [Л.М. Рыбченкова и др.] Москва: Просвещение, 2019 271 с.: ил.	66
		Лобачева, Н. А. Русский язык. Синтаксис. Пунктуация : учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Лобачева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 123 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12620-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/447867">https://urait.ru/bcode/447867</a>	
2.	ОУД.02 Литература	Ланин, Б.А. Русский язык и литература. Литература. 10 класс [Текст] : учебник для учащихся общеобразоват. организаций : базовый и углублённый уровни / Б.А. Ланин, Л.Ю. Устинова, В.М. Шамчикова ; под ред. Б.А. Ланина .— 4-е изд., стер. — Москва : Вентана-Граф, 2019 .— 383, [2] с. : ил., портр. — (Алгоритм успеха) (Российский учебник) .— ISBN 978-5-360-10037-9. Ланин, Б.А. Русский язык и литература.	50 50
		Литература. 11 класс [Текст] : учебник для учащихся общеобразоват. организаций : базовый и углубленный уровни / Б.А. Ланин, Л.Ю. Устинова, Л.Ю. Шамчикова ; под ред. Б.А. Ланина .— 2-е изд., стер. — Москва : Вената-Граф, 2019 .— 415 с. : ил. — (Алгоритм успеха) (Российский учебник) .— ISBN 978-5-360-10149-9.	
		Зинин, С.А. Литература [Текст] : учебник для 10 класса общеобразовательных организаций : базовый уровень : в двух частях / С.А. Зинин, В.А. Чалмаев .— 5-е изд. — Москва : Русское слово, 2018— (ФГОС. Инновационная школа) (Русский язык и литература) .— ISBN 978-5-533-00490-9.Ч.1 (10 кл.) .— 2018 .— 279 с., [8]	66

1	1	ICDN 070 5 522 00400 6	
		л. — ISBN 978-5-533-00488-6.	
		Зинин, С.А. Литература [Текст] : учебник	66
		для 10 класса общеобразовательных	
		организаций : базовый уровень : в двух	
		частях / С.А. Зинин, В.А. Чалмаев .— 5-е	
		изд. — Москва : Русское слово, 2018—	
		(ФГОС. Инновационная школа) (Русский	
		язык и литература) .— ISBN 978-5-533-	
		00490-9.Ч. 2 (10 кл.) .— 2018 .— 287 с.,	
		[8] л. ил. — ISBN 978-5-533-00489-3.	
		Зинин, С.А. Литература [Текст]: учебник	66
		для 11 класса общеобразовательных	
		организаций : базовый уровень : в двух	
		частях / С.А. Зинин, В.А. Чалмаев .— 5-е	
		изд. — Москва : Русское слово, 2018—	
		(ФГОС. Инновационная школа) (Русский	
		язык и литература) — ISBN 978-5-533-	
		00493-0.Ч. 1.— 2018 .— 431с., [8] л. ил.	
		— ISBN 978-5-533-00491-6.	
		Зинин, С.А. Литература [Текст]: учебник	66
		для 11 класса общеобразовательных	
		организаций : базовый уровень : в двух	
		частях / С.А. Зинин, В.А. Чалмаев . — 5-е	
		изд. — Москва : Русское слово, 2018—	
		(ФГОС. Инновационная школа) (Русский	
		язык и литература) .— ISBN 978-5-533-	
		00493-0.Ч. 2 .— 2018 .— 479 с., [8] л. ил.	
		— ISBN 978-5-533-00492-3.	
3.	ОУД.03	Английский язык. 11 класс [Текст] :	25
]	Иностранный	учебник для общеобразовательных	
	язык	организаций : базовый уровень / [О.В.	
	лэык (английский	Афанасьева [и др.] .— 5-е изд. — Москва	
	язык)	: Express publishing : Просвещение, 2017	
	AJDIK)	.— 179 с., 10 с., SS4, GR21, S1, WL29 : цв.	
		.— 179 с., 10 с., 334, GR21, 31, WL29 . цв. ил., табл. — (Английский в фокусе =	
		ял., таол. — (Английский в фокусе – Spotlight) (ФГОС) .— На обл.: Spotlight.	
		Student's book. 11 .— ISBN 978-5-09-	
		046443-7.	
		Английский язык. 10 класс [Текст] :	25
		учебник для общеобразовательных	
		организаций : базовый уровень / [О.В.	
		Афанасьева [и др.] .— 5-е изд. — Москва	
		: Express publishing : Просвещение, 2017	
		.— 181 с., 10 с., SS4, GR20, WL28 : цв.	
		.— 181 с., 10 с., 554, GR20, WL28 . цв.	
		ял., таол. — (Английский в фокусе – Spotlight) (ФГОС) .— На обл.: Spotlight:	
		Student's book 10 .— ISBN 978-5-09-	
		046169-6.	

		Английский язык. 11 класс [Текст] :	80
		учебник для общеобразоват. организаций	00
		: базовый уровень / [О.В. Афанасьева [и	
		др.] .— 6-е изд. — Москва : Express	
		publishing : Просвещение, 2018.— 179 с.,	
		10 с., SS4, GR21, S1, WL29 : цв. ил., табл.	
		— (Английский в фокусе = Spotlight)	
		(ΦΓΟC) — Ha οδπ.: Spotlight. Student's	
		book. 11 .— Фактическая дата выхода в	
		свет - 2017 .— ISBN 978-5-09-054984-4.	
		Английский язык. 10 класс [Текст] :	80
		учебник для общеобразовательных	
		организаций : базовый уровень / [О.В.	
		Афанасьева и др.] .— 6-е изд. — Москва :	
		Express publishing : Просвещение, 2018	
		.— 181 с., 10 с., SS4, GR20, WL28 : цв.	
		ил., табл. — (Английский в фокусе =	
		Spotlight) (ФГОС) .— На обл.: Spotlight:	
		Student's book 10 .— Фактическая дата	
		выхода в свет - 2017 .— ISBN 978-5-09-	
		054983-7.	
		Английский язык. 11 класс [Текст] :	30
		учебник для общеобразоват. организаций	
		: углублённый уровень / [К.М. Баранова и	
		др.] .— 5-е изд. — Москва : Express	
		Publishing : Просвещение, 2018 .— 200 с.	
		: цв. ил., табл. — (Звёздный английский)	
		$  (\Phi \Gamma OC) .$ — Авт. указаннаобл. — Наобл.:	
		Starlight. 11. Student's Book .— ISBN 978-	
		5-09-055028-4.	
		Английский язык. 10 класс [Текст] :	30
		учебник для общеобразоват. организаций	
		: углублённый уровень / [К.М. Баранова и	
		др.] — 5-е изд. — Москва : Express	
		Publishing : Просвещение, 2018 .— 200 с.	
		: цв. ил., табл. — (Звёздный английский)	
		(ФГОС) — Авт. указаны на обл. — На	
		обл.: Starlight. 10. Student's Book. — ISBN	
1	ОУЛ 04 Иотот	978-5-09-057345-0.	1.5
4.	ОУД.04 История	Сахаров, А.Н. История [Текст] : учебник	15
		для 10-11 классов общеобразовательных организаций : базовый и углублённый	
		уровни : в двух частях : соответствует	
		Федеральному государственному	
		образовательному стандарту / А.Н.	
		Сахаров, Н.В. Загладин, Ю.А. Петров.—	
		Москва: Русское слово, 2019— (ФГОС.	
		Инновационная школа) .— ISBN 978-5-	44
		533-00754-2. Ч. 1: С древнейших времен	
		до конца XIX века .— 2019 .— 445 [1] с. :	
		ил., цв. ил. — ISBN 978-5-533-00752-8.	
	1	<u> </u>	I.

		Сахаров, А.Н. История [Текст] : учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций : базовый и углублённый уровни : в двух частях : соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту / А.Н. Сахаров, Н.В. Загладин, Ю.А. Петров .— Москва : Русское слово, 2019— (ФГОС. Инновационная школа) .— ISBN 978-5-533-00754-2. Ч. 2: Конец XIX - начало XXI века .— 2019 .— 447, [1] с. : ил., цв. ил. — ISBN 978-5-533-00753-5.	
		Сахаров, А.Н. История. С древнейших времён до конца XIX века [Текст] : учебник для 10 класса общеобразоват. организаций : базовый уровень : соответствует Федеральному государственному стандарту / А.Н. Сахаров, Н.В. Загладин — 6-е изд. — Москва : Русское слово, 2018 — 445, [1] с. : ил. — (ФГОС. Инновационная школа) .— ISBN 978-5-533-00417-6.	50
5.	ОУД.05 Физическая культура	Лях, В.И. Физическая культура. 10-11 классы [Текст]: учебник для общеобразовательных организаций : базовый уровень / В.И. Лях .— 5-е изд. — Москва : Просвещение, 2018 .— 255 с. : ил. — (ФГОС). — Фактическая дата выхода в свет - 2017 .— ISBN 978-5-09-057323-8.	220
		Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. — 3-е изд., испр. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 493 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02309-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/448586">https://urait.ru/bcode/448586</a>	ЭБС Юрайт неограниченное
6.	ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельнос ти	Ким, С.В. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы [Текст] : базовый уровень : учебник / С.В. Ким, В.А. Горский .— Москва : Издательский центр "Вентана-Граф", 2019 .— 396, [1] с. : ил. — (Российский учебник : РУ) .— ISBN 978-5-360-10850-4.	25

		Резчиков, Е. А. Безопасность	ЭБС Юрайт
		жизнедеятельности : учебник для	неограниченное
		среднего профессионального образования	meer parim remine
		/ Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 2-е	
		изд., перераб. и доп. — Москва :	
		Издательство Юрайт, 2020. — 639 с. —	
		(Профессиональное образование). —	
		ISBN 978-5-534-13550-3. — Текст :	
		электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —	
		URL: <a href="https://urait.ru/bcode/465937">https://urait.ru/bcode/465937</a>	
7.	ОУД. 07	Воронцов-Вельяминов, Б. А. Астрономия.	50
	Астрономия	11 класс [Текст] : учебник : базовый	
		уровень / Б.А. Воронцов-Вельяминов,	
		Е.К. Страут .— 5-е изд., пересмотр. —	
		Москва: Дрофа: Вертикаль, 2018. — 238,	
		[1] с., [8] л. ил. : ил. — (Российский	
		учебник) (ФГОС) .— ISBN 978-5-358-	
		19462-5.	JEC 10****
		Астрономия : учебное пособие для среднего профессионального образования	ЭБС Юрайт неограниченное
		/ А. В. Коломиец [и др.]; ответственный	псотрапиченное
		редактор А. В. Коломиец, А. А. Сафонов.	
		— Москва : Издательство Юрайт, 2020.	
		— 293 с. — (Профессиональное	
		образование). — ISBN 978-5-534-08243-2.	
		— Текст : электронный // ЭБС Юрайт	
		[сайт].	
		https://urait.ru/bcode/455677	
8.	ОУД. 08 Родной	Гусарова, И.В. Русский язык и	50
	язык	литература. Русский язык. 10 класс	
		[Текст] : учебник для общеобразоват.	
		организаций : базовый и углубленный	
		уровни / И.В. Гусарова .— 3-е изд., стер.	
		— Москва : Вентана-Граф, 2018 .— 445, [1] с. : табл. — (Алгоритм успеха)	
		[1] С 140л. — (Алгоритм успеха) (Российский учебник) .— ISBN 978-5-	
		360-09003-8.	
		Гусарова, И.В. Русский язык и	50
		литература. Русский язык. 11 класс	
		[Текст] : учебник для общеобразоват.	
		организаций базовый и углубленный	
		уровни / И.В. Гусарова .— 3-е изд., стер.	
		— Москва : Вентана-Граф, 2018 .— 431,	
		[1] с. : табл. — (Алгоритм успеха)	
		(Российский учебник) .— ISBN 978-5-	
	0	360-09005-2.	
0		вательные учебные дисциплины (профил	<b>зыные)</b>
9.	ОУД. 09 Математика	Математика: алгебра и начала	30
	тугатематика 	математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического	
		анализа. 10-11 классы [Текст]: учебник	
		для общеобразовательных школ: базовый	
L	1	Ann comecopationalism miton, oncomin	

и углубленный уровни / [Ш.А. Алимов и др.] .— 4-е изд. — Москва: Просвещение, 2017 .— 463 с.: ил. — (ФГОС) .— ISBN 978-5-09-045929-7.	
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы [Текст] : учебник для общеобразоват. организаций : базовый и углубленный уровни / [Ш.А. Алимов и др.] .— 5-е изд. — Москва : Просвещение, 2018 .— 463 с. : ил., табл. — (ФГОС) .— Авт. указаны на обороте тит. — ISBN 978-5-09-055083-3.	50
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы [Текст]: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углублённый уровни / [Ш.А. Алимов и др.] — 6-е изд. — Москва: Просвещение, 2019 .— 463 с.: ил., табл. — (ФГОС) .— Авт. указаны на обороте тит. л. — ISBN 978-5-09-034067-0.	14
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс [Текст]: учебник для общеобразовательных организаций : базовый и углублённый уровни / [Ю.М. Колягин и др.] .— 7-е изд. — Москва : Просвещение, 2019 .— 384 с. : ил., табл. — Авт. указаны на обороте тит. л. — ISBN 978-5-09-071911-7.	44
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс [Текст] : учебник для общеобразовательных организаций : базовый и углублённый уровни / [Ю.М. Колягин и др.] .— 7-е изд. — Москва : Просвещение, 2019 .— 383, [1] с. : ил., табл. — Авт. указаны на обороте тит. л. — ISBN 978-5-09-071912-4.	44
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы [Текст] : учебник для общеобразовательных организаций : базовый и углублённый уровни / [Л.С. Атанасян [и др.] — 4-е изд. — Москва : Просвещение, 2017 .— 255 с. : ил. — (МГУ - школе) (ФГОС) .—	30

		ISBN 978-5-09-046610-3.	
		Математика: алгебра и начала	40
		математического анализа, геометрия.	
		Геометрия. 10-11 классы [Текст]: учебник	
		для общеобразоват. организаций :	
		базовый и углублённый уровни / [Л.С.	
		Атанасян и др.] .— 5-е изд. — Москва :	
		Просвещение, 2018 .— 255 с. : ил. —	
		(МГУ - школе) (ФГОС) .— ISBN 978-5-	
		09-046610-3.	
		Математика: алгебра и начала	86
		математического анализа, геометрия.	
		Геометрия. 10-11 классы [Текст]: учебник	
		для общеобразовательных организаций :	
		базовый и углублённый уровни / [Л.С.	
		Атанасян и др.] .— 7-е изд., перераб. и	
		доп. — Москва : Просвещение, 2019 .—	
		287 с. : ил. — (МГУ - школе) (ФГОС) .—	
		Авт. указаны на обороте тит. л. — ISBN	
		978-5-09-071730-4.	
10.	ОУД.10	Поляков, К.Ю. Информатика. 10 класс	57
	Информатика	[Текст]: (базовый и углубленный уровни)	
		: (в 2 частях) : учебник / К.Ю. Поляков,	
		Е.А. Еремин — Москва : БИНОМ.	
		Лаборатория знаний, 2019— ISBN 978-	
		5-9963-4590-8. Ч. 1 (10 кл.) .— 2019 .—	
		350 с. : ил. — ISBN 978-5-9963-4588-5.	57
		Поляков, К.Ю. Информатика. 10 класс [Текст]: (базовый и углубленный уровни)	37
		: (в 2 частях) : учебник / К.Ю. Поляков,	
		Е.А. Еремин — Москва : БИНОМ.	
		Лаборатория знаний, 2019— ISBN 978-	
		5-9963-4590-8.Ч. 2 (10 кл.) .— 2019 .—	
		351 с. : ил. — ISBN 978-5-9963-4589-2.	
		Поляков, К.Ю. Информатика. 10 класс	9
		[Текст]: базовый и углубленный уровни:	
		[в 2 частях] : учебник / К.Ю. Поляков,	
		Е.А. Еремин .— 2-е изд., стер. — Москва	
		: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019- —	
		ISBN 978-5-9963-3611-1. Ч. 2 (10 кл.) .—	
		2018 .— 351 с. : ил. — ISBN 978-5-9963-	
		3610-4.	
		Поляков, К.Ю. Информатика. 10 класс	9
		[Текст]: базовый и углубленный уровни :	
		[в 2 частях] : учебник / К.Ю. Поляков,	
		Е.А. Еремин .— 2-е изд., стер. — Москва	
		: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018—	
		ISBN 978-5-9963-3611-1. Ч. 1 (10 кл.) .—	
		2018 .— 350 с. : ил. — ISBN 978-5-9963-	
		3609-8.	

	Поляков, К.Ю. Информатика. 11 класс [Текст]: (базовый и углубленный уровни): (в 2 частях): учебник / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин .— Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019— ISBN 978-	66
	5-9963-4593-9. Ч. 1 .— 2019 .— 238 с. : ил. — ISBN 978-5-9963-4591-5. Поляков, К.Ю. Информатика. 11 класс	66
	[Текст]: (базовый и углубленный уровни): (в 2 частях): учебник / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин .— Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019— ISBN 978-5-9963-4593-9. Ч. 2 .— 2019 .— 302 с.:	
	ил. — ISBN 978-5-9963-4592-2.  Семакин, И.Г. Информатика. Углубленный уровень [Текст] : учебник для 10 класса : в 2 ч. / И.Г. Семакин, Т.Ю.  Шеина, Л.В. Шестакова .— 4-е изд., стер.	15
	— Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018— (ФГОС) .— ISBN 978-5-9963-3673-9. Ч. 1 .— 2018 .— 180 с. : ил. — ISBN 978-5-9963-3671-5.	
	Семакин, И.Г. Информатика. Углубленный уровень [Текст] : учебник для 10 класса : в 2 ч. / И.Г. Семакин, Т.Ю. Шеина, Л.В. Шестакова .— 4-е изд., стер. — Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018— (ФГОС) .— ISBN 978-5-9963-3673-9. Ч. 2 .— 2018 .— 232 с. : ил. — ISBN 978-5-9963-3672-2.	15
	Семакин, И.Г. Информатика. Углубленный уровень [Текст]: учебник для 11 класса: в 2 ч. / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Л.В. Шестакова. — 4-е изд., стер. — Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018— (ФГОС). — ISBN 978-5-9963-3972-3.Ч. 1.— 2018.— 176 с.: ил. — ISBN 978-5-9963-3970-9.	15
	Семакин, И.Г. Информатика. Углубленный уровень [Текст] : учебник для 11 класса : в 2 ч. / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Л.В. Шестакова .— 4-е изд., стер. — Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018— (ФГОС) .— ISBN 978-5-9963-3972-3. Ч. 2 .— 2018 .— 216 с. : ил. — ISBN 978-5-9963-3972-3.	15
11. <b>ОУД.11 Физика</b>	Мякишев, Г.Я. Физика. 10 класс [Текст]: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. Н.А. Парфентьевой.— 4-е изд. — Москва: Просвещение, 2018.— 416 с.: ил. —	12

		(I'	
		(Классический курс) (ФГОС) .— ISBN   978-5-09-054910-3.	
			10
		Мякишев, Г.Я. Физика. 11 класс [Текст]:	10
		учебник для общеобразоват. организаций	
		: базовый уровень / Г.Я. Мякишев, Б.Б.	
		Буховцев, В.М. Чаругин ; под ред. Н.А.	
		Парфентьевой .— 5-е изд. — Москва :	
		Просвещение, 2018. — 432 с., [4] л. ил. :	
		ил. — (Классический курс) (ФГОС) .— ISBN 078 5-00-052200-0	
		ISBN 978-5-09-053299-0.	60
		Касьянов, В.А. Физика. Углубленный	60
		уровень. 11 класс [Текст] : учебник / В.А.	
		Касьянов .— 5-е изд., стер. — Москва :	
		Дрофа, 2018. — 463 с., [7] л. цв. ил. —	
		(Вертикаль) (Российский учебник) .— ISBN 978-5-358-19655-1.	
			30
		Касьянов, В.А. Физика. Углубленный	30
		уровень. 10 класс [Текст] : учебник / В.А.	
		Касьянов .— 5-е изд., стер. — Москва : Дрофа, 2018 .— 447 с. : ил. —	
		Дрофа, 2018 — 447 с. ил. — (Вертикаль) (Российский учебник) —	
		ISBN 978-5-358-20157-6.	
	Ωδιμοοδησο	13BN 976-3-336-20137-0. вательные учебные дисциплины (дополнит	0.11 111 10)
12.	УД 01	,	ЭБС Юрайт
12.	УД   01   Проектная	жизнедеятельности: проектирование и	неограниченное
	деятельность	расчет средств обеспечения	неограниченное
	деятельность	безопасности: учебное пособие для	
		среднего профессионального образования	
		/ В. И. Курдюмов, Б. И. Зотов. — 2-е изд.,	
		— I испр. и доп. — Москва : Издательство I	
		испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт 2020 — 257с —	
		Юрайт, 2020. — 257с. —	
		Юрайт, 2020. — 257с. — (Профессиональное образование). —	
		Юрайт, 2020. — 257с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09351-3. — Текст:	
		Юрайт, 2020. — 257с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09351-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —	
		Юрайт, 2020. — 257с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09351-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453176	ЭБС Юрайт
		Юрайт, 2020. — 257с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09351-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453176  Зуб, А. Т. Управление проектами:	ЭБС Юрайт неограниченное
		Юрайт, 2020. — 257с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09351-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453176	*
		Юрайт, 2020. — 257с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09351-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453176  Зуб, А. Т. Управление проектами: учебник и практикум для среднего	*
		Юрайт, 2020. — 257с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09351-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453176  Зуб, А. Т. Управление проектами: учебник и практикум для среднего профессионального образования /	*
		Юрайт, 2020. — 257с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09351-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453176  Зуб, А. Т. Управление проектами: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Т. Зуб. — Москва: Издательство	*
		Юрайт, 2020. — 257с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09351-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453176  Зуб, А. Т. Управление проектами: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Т. Зуб. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 422 с. —	*
		Юрайт, 2020. — 257с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09351-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453176  Зуб, А. Т. Управление проектами: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Т. Зуб. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 422 с. — (Профессиональное образование). —	*
		Юрайт, 2020. — 257с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09351-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453176  Зуб, А. Т. Управление проектами: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Т. Зуб. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 422 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01505-8. — Текст:	*

13.	СГ.01.	История	Зуев, М.Н. История России XX - начала	ЭБС Юрайт
	России	•	XXI века: учебник и практикум для	неограниченное
			среднего профессионального	•
			образования / М. Н. Зуев,	
			С.Я. Лавренов. — Москва: Издательство	
			Юрайт, 2022. — 299 с. —	
			(Профессиональное образование). —	
			ISBN 978-5-534-01245-3. — Текст:	
			электронный // Образовательная	
			платформа Юрайт [сайт]. — URL:	
			https://urait.ru/bcode/491562 (дата	
			обращения: 10.02.2022) Доступ открыт.	
			История России XX - начала XXI века:	ЭБС Юрайт
			учебник для среднего профессионального	неограниченное
			образования / Д.О. Чураков [и др.]; под	
			редакцией Д.О. Чуракова,	
			С.А. Саркисяна. — 3-е изд., перераб. и	
			доп. — Москва: Издательство Юрайт,	
			2020. — 311 с. — (Профессиональное	
			образование). — ISBN 978-5-534-13853-5.	
			— Текст: электронный //	
			Образовательная платформа Юрайт	
			[сайт]. — URL:	
			https://urait.ru/bcode/467055 (дата	
			обращения: 10.02.2022) Доступ открыт.	DEGIO V
			Сафонов, А.А. История (конец ХХ —	ЭБС Юрайт
			начало XXI века): учебное пособие для	неограниченное
			среднего профессионального	
			образования / А.А. Сафонов, М. А. Сафонова. — Москва:	
			М. А. Сафонова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 245 с. –	
			(Профессиональное образование). —	
			ISBN 978-5-534-12892-5. — Текст:	
			электронный // Образовательная	
			платформа Юрайт [сайт]. — URL:	
			https://urait.ru/bcode/496927 (дата	
			обращения: 10.02.2022) Доступ открыт.	
			Тропов, И. А. История / И. А. Тропов. —	ЭБС Лань
			2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань,	неограниченное
			2023. — 472 c. — ISBN 978-5-507-46402-	1
			9. — Текст: электронный // Лань :	
			электронно-библиотечная система. —	
			URL: https://e.lanbook.com/book/308750	
			(дата обращения: 03.03.2023) Доступ	
			открыт.	
14.	СГ.	02	Голубев, А.П. Английский язык для всех	ЭБС BOOK.RU
	Иностра	анный	специальностей + еПриложение: учебник	неограниченное
	язык	В	/ Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова	
	1	ионально	И.Б. — Москва: КноРус, 2021. — 385 с.	
	й деятел	<b>ІЬНОСТИ</b>	— ISBN 978-5-406-08132-7. — URL:	
			https://book.ru/book/939214 (дата	
			обращения: 19.08.2021). — Режим	

		Практикум + еПриложение: тесты: учебно-практическое пособие / Карпова	
		1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
		Т.А., Восковская А.С., Мельничук М.В. — Москва: КноРус, 2020. — 286 с. —	
		(СПО). — ISBN 978-5-406-07527-2. —	
		URL: https://book.ru/book/932751 (дата	
		обращения: 24.03.2020). — Режим	
		доступа: Электронно-библиотечная	
		система BOOK.RU Текст: электронный.	
		– Доступ открыт.	ЭБС Лань
		Малецкая, О. П. Английский язык / О. П. Малецкая, И. М. Селевина. — 3-е изд.,	
		стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. —	неограниченное
		136 c. — ISBN 978-5-507-45432-7. —	
		Текст: электронный // Лань: электронно-	
		библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/269894 (дата	
		обращения: 03.03.2023) Доступ открыт.	DEC 4
		Бжилянская, Г. М. Английский язык для	ЭБС Лань
		студентов техникумов и технических колледжей. English for Students at	неограниченное
		Technical Secondary Schools and Technical	
		Colleges / Г. М. Бжилянская. — 2-е изд.,	
		стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. —	
		316 c. — ISBN 978-5-507-47114-0. —	
		Текст : электронный // Лань : электронно-	
		библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/329552 (дата	
		обращения: 24.10.2023). — Режим	
		доступа: для авториз. пользователей. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык.	ЭБС Лань
		Основы разговорной практики. Книга для	неограниченное
		преподавателя: учебник для спо / Ю. Б.	neor pana tennoe
		Кузьменкова, А. П. Кузьменков. —	
		Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 132 с. —	
		ISBN 978-5-8114-7926-9. — Текст:	
		электронный // Лань: электронно-	
		библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/179018 (дата	
15.	CΓ. 03	обращения: 03.03.2023) Доступ открыт. Безопасность жизнедеятельности:	ЭБС Юрайт
13.	Безопасность	учебник и практикум для среднего	неограниченное
1	жизнедеятельнос	профессионального образования / С.В.	neor panni tennoe
		Абрамова [и др.]; под общей редакцией	
	ТИ	1 Topamoba in Ap.1, nod oomen pedakanen	
	ТИ	В.П. Соломина. – Москва: Юрайт, 2021. –	
	ТИ		

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1
электронный // Электронная	
библиотечная система Юрайт [сайт]. –	
URL: https://urait.ru/bcode/469524 (дата	
обращения: 10.08.2021) Доступ открыт.	
Белов, С.В. Безопасность	ЭБС Юрайт
жизнедеятельности и защита	неограниченное
окружающей среды (техносферная	
безопасность) в 2 ч.: учебник для	
среднего профессионального образования	
/ С.В. Белов. – 5-е изд., перераб. и доп. –	
Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 350	
с. – (Профессиональное образование). –	
ISBN 978-5-9916-9962-4. – Текст:	
электронный // Электронная	
библиотечная система Юрайт [сайт]	
URL: https://urait.ru/bcode/453161 (дата	
обращения: 10.08.2021) Доступ открыт.	
Мисюк, М.Н. Основы медицинских	ЭБС Юрайт
знаний: учебник и практикум для	неограниченное
среднего профессионального образования	-
/ M. H. Мисюк. – 3-е изд., перераб. и доп.	
<ul> <li>Москва: Юрайт, 2019. – 499 с. –</li> </ul>	
(Профессиональное образование). – ISBN	
978-5-534-00398-7. – Текст: электронный	
// Электронная библиотечная система	
Юрайт [сайт]. – URL:	
https://urait.ru/bcode/433458 (дата	
обращения: 10.08.2021) Доступ открыт.	
Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных	ЭБС Лань
ситуациях и гражданская оборона / Ю. А.	неограниченное
Широков. — 2-е изд., испр. и доп. —	
Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 556 с.	
— ISBN 978-5-8114-9508-5. — Текст :	
электронный // Лань : электронно-	
библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/293030. (дата	
обращения: 03.03.2023) Доступ открыт.	
Безопасность жизнедеятельности / Н. В.	ЭБС Лань
Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М.	неограниченное
Мессинева, Н. Б. Мануйлова. — 3-е изд.,	
стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. —	
220 c. — ISBN 978-5-507-45693-2. —	
Текст: электронный // Лань: электронно-	
библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/279821 (дата	
обращения: 03.03.2023) Доступ открыт.	DEC H
Основы технологий производства	ЭБС Лань
химических компонентов систем	неограниченное
жизнеобеспечени : учебное пособие для	
спо / Ч. Ли, Г. К. Ивахнюк, Н. Ф.	
Федоров, М. А. Пименова. — Санкт-	
Петербур: Лань, 2020. — 368 с. — ISBN	

		978-5-8114-6434-0. — Текс: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/147348 (дата обращения: 03.03.2023) Доступ открыт.  Менумеров, Р. М. Электробезопасность: учебное пособие для спо / Р. М. Менумеров. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербу: Лань, 2021. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-8191-0. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173112 (дата обращения: 03.03.2023) Доступ открыт.	ЭБС Лань неограниченное
16.	СГ. 04 Физическая культура	Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А.Б. Муллер [и др.]. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 424 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02612-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469681 (дата обращения: 02.08.2021) и Доступ открыт.	ЭБС Юрайт неограниченное
		Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е.В. Конеева [и др.]; под редакцией Е.В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 599 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13554-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475342 (дата обращения: 02.08.2021) Доступ открыт. Бардамов, Г. Б. Базовая подготовка к	ЭБС Юрайт неограниченное
		сдаче нормативов комплекса ГТО / Г. Б. Бардамов, А. Г. Шаргаев, С. В. Бадлуева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 144 с. — ISBN 978-5-507-47930-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/333308 (дата обращения: 24.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	неограниченное

	ı		
		Яковлева, В. Н. Базовые и новые виды	ЭБС Лань
		физкультурно-спортивной деятельности:	неограниченное
		подвижные и спортивные игры / В. Н.	
		Яковлева. — Санкт-Петербург : Лань,	
		2023. — 128 c. — ISBN 978-5-507-45259-	
		0. — Текст: электронный // Лань :	
		электронно-библиотечная система. —	
		URL: https://e.lanbook.com/book/292931	
		(дата обращения: 03.03.2023) Доступ	
		открыт.	
		Журин, А. В. Волейбол. Техника игры /	ЭБС Лань
		А. В. Журин. — 3-е изд., стер. — Санкт-	
		1	неограниченное
		Петербург: Лань, 2023. — 56 с. — ISBN	
		978-5-507-46039-7. — Текст :	
		электронный // Лань : электронно-	
		библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/295964 (дата	
		обращения: 03.03.2023) Доступ открыт.	
		Зобкова, Е. А. Основы спортивной	ЭБС Лань
		тренировки: учебное пособие для спо / Е.	неограниченное
		А. Зобкова. — Санкт-Петербург : Лань,	-
		2021. — 44 c. — ISBN 978-5-8114-7549-	
		0. — Текст: электронный // Лань :	
		электронно-библиотечная система. —	
		URL: https://e.lanbook.com/book/174986	
		(дата обращения: 03.03.2023). – Доступ	
		закрыт. Агеева, Г. Ф. Плавание / Г. Ф. Агеева, В.	ЭБС Лань
		И. Величко, И. В. Тихонова. — 3-е изд.,	
			неограниченное
		стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. —	
		64 c. — ISBN 978-5-507-45776-2. —	
		Текст: электронный // Лань: электронно-	
		библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/283997 (дата	
		обращения: 03.03.2023). –Доступ открыт.	
		Агеева, Г. Ф. Теория и методика	ЭБС Лань
		физической культуры и спорта / Г. Ф.	неограниченное
		Агеева, Е. Н. Карпенкова. — 3-е изд.,	
		стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. —	
		68 c. — ISBN 978-5-507-45936-0. —	
		Текст: электронный // Лань: электронно-	
		библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/292016 (дата	
		обращения: 03.03.2023). – Доступ открыт.	
17.	СГ.	05 Баврин, И. И. Математика: учебник и	ЭБС Юрайт
17.	Математика	практикум для среднего	неограниченное
	MAICHAIRA	профессионального образования /	neor pannaennoe
		И. И. Баврин. — 2-е изд., перераб. и	
		доп. — Москва: Издательство Юрайт,	
		2020. — 616 с. — (Профессиональное	
	i	образование). — ISBN 978-5-534-13068-3.	
		· ·	
		— Текст : электронный // ЭБС Юрайт	

		[сайт]. —	
		URL: https://urait.ru/bcode/449045	
		Дорофеева, А.В. Математика: учебник	ЭБС Юрайт
		для среднего профессионального	неограниченное
		образования / А.В.Дорофеева. — 3-е	•
		изд., перераб. и доп. — Москва :	
		Издательство Юрайт, 2020. — 400 с. —	
		(Профессиональное образование). —	
		ISBN 978-5-534-03697-8. — Текст :	
		электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —	
		URL: https://urait.ru/bcode/449047	DEC 10 ¥-
		Математика: учебник для среднего профессионального образования /	ЭБС Юрайт
		О.В. Татарников [и др.]; под общей	неограниченное
		редакцией О. В. Татарникова. — Москва :	
		Издательство Юрайт, 2019. — 450 с. —	
		(Профессиональное образование). —	
		ISBN 978-5-9916-6372-4. — Текст :	
		электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —	
		URL: https://urait.ru/bcode/433901	
18.	СГ. 06	Корытный, Л. М. Экологические основы	ЭБС Юрайт
	Экологические	природопользования: учебное пособие	неограниченное
	основы	для среднего профессионального	
	природопользова	образования / Л. М. Корытный,	
	ния	Е. В. Потапова. — 2-е изд., испр. и	
		доп. — Москва: Издательство Юрайт,	
		2020. — 377 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14131-3.	
		— Текст : электронный // ЭБС Юрайт	
		[сайт].	
		URL: https://urait.ru/bcode/467835	
		Астафьева, О. Е. Экологические основы	ЭБС Юрайт
		природопользования: учебник для	неограниченное
		среднего профессионального	1
		образования / О. Е. Астафьева,	
		А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. —	
		Москва: Издательство Юрайт, 2020. —	
		354 с. — (Профессиональное	
		образование). — ISBN 978-5-534-10302-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт	
		— текет : электронный // эде торайт [сайт]. —	
		URL: https://urait.ru/bcode/456520	
		Хван, Т. А. Экологические основы	ЭБС Юрайт
		природопользования: учебник для	неограниченное
		среднего профессионального	
		образования / Т. А. Хван. — 6-е изд.,	
		перераб. и доп. — Москва : Издательство	
		Юрайт, 2020. — 253 с. —	
		(Профессиональное образование). —	
		ISBN 978-5-534-05092-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —	
		URL: https://urait.ru/bcode/450693	
	l	OTC. IIIIDS.//UTAIL.TU/UCUUC/430073	

1	I	TO TO TO	DEC 10
		Кузнецов, Л. М. Экологические основы	ЭБС Юрайт
		природопользования: учебник для	неограниченное
		среднего профессионального	
		образования / Л. М. Кузнецов,	
		А. Ю. Шмыков; под редакцией	
		В. Е. Курочкина. — Москва :	
		Издательство Юрайт, 2020. — 304 c. —	
		(Профессиональное образование). —	
		ISBN 978-5-534-05803-1. — Текст :	
		электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —	
		URL: https://urait.ru/bcode/454379	
		Общепрофессиональный цикл	
19.	ОП 01		ЭБС Лань
17.	Инженерная	рационального конструирования: учебное	неограниченное
	_		псотраниченное
	графика	пособие для спо / В.Н. Крутов, Ю.М.	
		Зубарев, И.В. Демидович, В.А. Треяль. —	
		Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 204 с. —	
		ISBN 978-5-8114-7019-8. — Текст :	
		электронный // Лань : электронно-	
		библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/153958 (дата	
		обращения: 24.02.2022). — Режим	
		доступа: для авториз. пользователей. –	
		Доступ открыт.	
		Панасенко, В. Е. Инженерная графика / В.	ЭБС Лань
		Е. Панасенко. — 2-е изд., стер. — Санкт-	неограниченное
		Петербург: Лань, 2023. — 168 с. — ISBN	neor pann rennee
		978-5-507-46137-0. — Текст :	
		·	
		библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/298523 (дата	
	077.04	обращения: 24.10.2023).	252 7
20.	ОП.02	Доронин, Ф.А. Теоретическая механика:	ЭБС Лань
	Техническая	пособие для среднего профессионального	неограниченное
	механика	/ Ф.А. Доронин. — Санкт-Петербург:	
		Лань, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-	
		6750-1. — Текст: электронный // Лань:	
		электронно-библиотечная система. —	
		URL: https://e.lanbook.com/book/152461	
		(дата обращения: 25.02.2022). — Режим	
		доступа: для авториз. пользователей	
		Доступ открыт.	
		Жуков В.Г. Механика. Сопротивление	ЭБС Лань
		материалов: учебное пособие для СПО /	неограниченное
		В. Г. Жуков. — Санкт-Петербург: Лань,	moor parini formioo
		2020. — 416 c. — ISBN 978-5-8114-6578-	
		1. — Текст: электронный// Лань:	
		-	
		электронно-библиотечная система. —	
		URL: https://e.lanbook.com/book/148951	
		(дата обращения: 25.02.2022). — Режим	
		доступа: для авториз. пользователей	
		Доступ открыт.	

		Куликов Ю.А. Сопротивление материалов: учебное пособие для СПО / Ю.А. Куликов. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-5889-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148032 (дата обращения: 25.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Доступ открыт.	ЭБС Лань неограниченное
		Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике / И. В. Мещерский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 448 с. — ISBN 978-5-507-46952-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/324965 (дата обращения: 24.10.2023). — Режим	ЭБС Лань неограниченное
		доступа: для авториз. пользователей.	
21.	ОП.03	Ампилогов, В. А. Теоретические основы	ЭБС Лань
	Автоматизирова	автоматизированного управления.	неограниченное
	нные системы	Лабораторный практикум / В. А.	
	управления и связь	Ампилогов. — 2-е изд., стер. — Санкт- Петербург : Лань, 2023. — 208 с. — ISBN 978-5-507-47251-2. — Текст :	
		электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/349967 (дата обращения: 24.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		Радиопередающие устройства в системах радиосвязи : учебное пособие для спо / Ю. Т. Зырянов, П. А. Федюнин, О. А. Белоусов [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-8110-1. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171855 (дата обращения: 03.03.2023)Доступ открыт	ЭБС Лань неограниченное

		Аполлонский, С. М. Электрические	ЭБС Лань
		аппараты управления и автоматики / С.	неограниченное
		М. Аполлонский, Ю. В. Куклев, В. Я.	1
		Фролов. — 3-е изд., стер. — Санкт-	
		Петербург: Лань, 2023. — 256 с. — ISBN	
		978-5-507-47223-9. — Текст :	
		электронный // Лань : электронно-	
		библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/352085 (дата	
		обращения: 24.10.2023). — Режим	
		доступа: для авториз. пользователей.	
22.	ОП.04	Елизарова, Н.В. Экономические аспекты	10
	Экономические	обеспечения пожарной безопасности:	
	аспекты	учебник для СПО / Н.В. Елизарова. —	
	обеспечения	Саратов, Москва: Профобразование, Ай	
	пожарной	Пи Ар Медиа, 2021. — 142 с. — ISBN	
	безопасности	978-5-4488-0833-3, 978-5-4497-0510-5	10
23.	ОП.05 Пожарно-	Теребнев, В. В. Организация службы и	10
	строевая	подготовки в пожарно-спасательных	
	подготовка	подразделениях : учебник в 2 частях/ В.	
		В. Теребнев. – Москва : КУРС, 2023. –	
		(Среднее профессиональное образование)	
		(Пожарная безопасность). Ч. 1:	
		Организация службы. – 2023. – 251 с. – ISBN 978-5-907064-59-1	
		Теребнев, В. В. Организация службы и	10
		подготовки в пожарно-спасательных	10
		подразделениях : учебник в 2 частях/ В.	
		В. Теребнев. – Москва : КУРС, 2023. –	
		(Среднее профессиональное образование)	
		(Пожарная безопасность). Ч. 2:	
		Организация подготовки. – 2023. – 286 с.	
		– ISBN 978-5-907064-60-7	
24.	ОП. 06 Здания и	Серков, Б. Б. Здания и сооружения :	10
	сооружения	учебник / Б. Б. Серков, Т. Ф. Фирсова. –	
		Москва : КУРС, 2023 (Среднее	
		профессиональное образование)	
		(Пожарная безопасность) Ч. 1:	
		Конструкции. Материалы. Преграды. –	
		2023. – 164 c. – ISBN 978-5-907064-62-1	
		Серков, Б. Б. Здания и сооружения :	10
		учебник / Б. Б. Серков, Т. Ф. Фирсова. –	
		Москва : КУРС, 2023. – (Среднее	
		профессиональное образование)	
		(Пожарная безопасность) Ч. 2:	
		Вентиляционные системы и установки. –	
		2023. – 168 c. – ISBN 978-5-907064-31-7 –	
		10 экз.	

1		Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность	ЭБС Лань
		/ Г. В. Бектобеков. — 4-е изд., стер. —	неограниченное
		Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 88 с. —	neor pann tennoe
		ISBN 978-5-507-45689-5. — Текст :	
		электронный // Лань : электронно-	
		библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/279806 (дата	
		обращения: 24.10.2023). — Режим	
		доступа: для авториз. пользователей.	
		Широков, Ю. А. Осуществление	ЭБС Лань
		государственных мер в области	неограниченное
		обеспечения пожарной безопасности / Ю.	
		А. Широков. — 3-е изд., стер. — Санкт-	
		Петербург : Лань, 2023. — 280 с. — ISBN	
		978-5-507-46017-5. — Текст :	
		электронный // Лань : электронно-	
		библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/293033 (дата	
		обращения: 24.10.2023). — Режим	
		доступа: для авториз. пользователей.	
25.	ОП. 07 Теория	Теория горения и взрыва: учебник и	ЭБС Юрайт
	горения и взрыва	практикум для среднего	неограниченное
		профессионального образования/ А.В.	
		Тотай [и др.]; под общей редакцией А.В.	
		Тотая, О.Г. Казакова. — 3-е изд., перераб.	
		и доп.— Москва: Издательство Юрайт,	
		2021. — 255 с.— (Профессиональное	
		образование).— ISBN 978-5-534-09367-4.	
		— Текст : электронный //	
		Образовательная платформа Юрайт	
		[сайт]. —	
		URL:https://urait.ru/bcode/469430 (дата	
		обращения: 16.09.2022) Доступ открыт. Адамян, В. Л. Теория горения и взрыва /	ЭБС Лань
		В. Л. Адамян. — 3-е изд., стер. — Санкт-	неограниченное
		Петербург: Лань, 2023. — 288 с. — ISBN	неограниченное
		978-5-507-46652-8. — Текст :	
		электронный // Лань : электронно-	
		библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/314753 (дата	
		обращения: 24.10.2023). — Режим	
		доступа: для авториз. пользователей.	
26.	ОП.08	Кудинов, В. А. Техническая	ЭБС Юрайт
	Термодинамика,	термодинамика и теплопередача :	неограниченное
	теплопередача и	учебник для среднего профессионального	
	гидравлика	образования / В. А. Кудинов,	
		Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк. — 4-е	
		изд., перераб. и доп. — Москва :	
		Издательство Юрайт, 2020. — 454 с. —	
		(Профессиональное образование). —	
		ISBN 978-5-534-12196-4. — Текст :	
		электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —	

27.         ОП.09 Медико-биологические основы безопасности: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 340 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9986-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453147">https://urait.ru/bcode/453147</a> 28.         ОП.10 Электротехника и электроника и электроника и электроника: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 431 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07727-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/451224">https://urait.ru/bcode/451224</a> Миловзоров, О. В. Основы электроники: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03249-9.         ЭБС Юрайт неограничения неограничени	De .
биологические основы основы безопасности (реднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 340 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9986-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453147">https://urait.ru/bcode/453147</a> 28.         ОП.10         Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 431 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07727-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/451224">https://urait.ru/bcode/451224</a> Миловзоров, О. В. Основы электроники : учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03249-9.         ЭБС Юрайт неограничени н	De .
основы безопасности жизнедеятельнос ти         среднего образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 340 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9986-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453147">https://urait.ru/bcode/453147</a> 28.         ОП.10 Электротехника и электроника и электроника : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 431 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07727-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/451224">https://urait.ru/bcode/451224</a> Миловзоров, О. В. Основы электроники : учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03249-9.         ЭБС Юрайт неограничены неограничены неограничены неограничены неограничены образование). — ISBN 978-5-534-03249-9.	
безопасности жизнедеятельнос ти         образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 340 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9986-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453147">https://urait.ru/bcode/453147</a> 28.         ОП.10         Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 431 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07727-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/451224">https://urait.ru/bcode/451224</a> Миловзоров, О. В. Основы электроники : учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03249-9.         ЭБС Юрайт неограничения	oe e
жизнедеятельнос ти  Д. А. Семенов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 340 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9986-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453147">https://urait.ru/bcode/453147</a> 28. ОП.10  Электротехника и электроника: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 431 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07727-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/451224">https://urait.ru/bcode/451224</a> Миловзоров, О. В. Основы электроники : учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03249-9.	oe
Ти	oe
(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9986-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453147">https://urait.ru/bcode/453147</a> 28. ОП.10  Электротехника и электроника: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 431 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07727-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/451224">https://urait.ru/bcode/451224</a> Миловзоров, О. В. Основы электроники : учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03249-9.	эе
ISBN 978-5-9916-9986-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]URL: https://urait.ru/bcode/453147   ЭБС Юрайт   ЭЛЕКТРОНИКА   ЭЛЕКТРОНИКА   УЧЕЙНИК ДЛЯ СРЕДНЕГО   ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ / В. А. КУЗОВКИН, В. В. ФИЛАТОВ. — МОСКВА : ИЗДАТЕЛЬСТВО Юрайт, 2020. — 431 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07727-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451224   МИЛОВЗОРОВ, О. В. ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ : учебник для среднего профессионального образования / О. В. МИЛОВЗОРОВ, И. Г. Панков. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03249-9.	oe
электронный // ЭБС Юрайт [сайт]URL: https://urait.ru/bcode/453147	De
https://urait.ru/bcode/453147   Sy3obkuh, B. A. Электротехника и электроника: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 431 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07727-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451224   Миловзоров, О. В. Основы электроники: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03249-9.	De
Злектротехника и электроника : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 431 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07727-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451224	oe .
электроника: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 431 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07727-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/451224">https://urait.ru/bcode/451224</a> Миловзоров, О. В. Основы электроники: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03249-9.	oe
и электроника  профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 431 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07727-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451224  Миловзоров, О. В. Основы электроники : учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03249-9.	
В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 431 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07727-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/451224">https://urait.ru/bcode/451224</a> Миловзоров, О. В. Основы электроники : учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03249-9.	
Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 431 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07727-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/451224">https://urait.ru/bcode/451224</a> Миловзоров, О. В. Основы электроники: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03249-9.	
431 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07727-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/451224">https://urait.ru/bcode/451224</a> Миловзоров, О. В. Основы электроники : учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03249-9.	
образование). — ISBN 978-5-534-07727-8.  — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451224  Миловзоров, О. В. Основы электроники : учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03249-9.	
— Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/451224">https://urait.ru/bcode/451224</a> Миловзоров, О. В. Основы электроники : учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03249-9.	
[сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/451224">https://urait.ru/bcode/451224</a> Миловзоров, О. В. Основы электроники: ЭБС Юрайт учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03249-9.	
https://urait.ru/bcode/451224         Миловзоров, О. В. Основы электроники : учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03249-9.	
Миловзоров, О. В. Основы электроники: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03249-9.	
учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03249-9.	
образования / О.В. Миловзоров, И.Г. Панков. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03249-9.	ne -
И. Г. Панков. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03249-9.	-
доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03249-9.	
2020. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03249-9.	
образование). — ISBN 978-5-534-03249-9.	
— Текст : электронный // ЭБС Юрайт	
[сайт]. — URL:	
https://urait.ru/bcode/450911	
Миленина, С. А. Электротехника: ЭБС Юрайт	
учебник и практикум для среднего неограниченн	oe -
профессионального образования /	
С. А. Миленина ; под редакцией	
Н. К. Миленина. — 2-е изд., перераб. и	
доп. — Москва : Издательство Юрайт,	
2020. — 263 с. — (Профессиональное)	
образование). — ISBN 978-5-534-05793-5.	
— Текст : электронный // ЭБС Юрайт	
[сайт]. — URL:	
https://urait.ru/bcode/453208	
Электротехника и электроника в 3 т. Том ЭБС Юрайт	
3. Основы электроники и электрические неограниченн	oe -
измерения: учебник и практикум для	
среднего профессионального	
образования / Э. В. Кузнецов,	
образования / Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, П. С. Культиасов,	
В. П. Лунин. — 2-е изд., перераб. и	
доп. — Москва : Издательство Юрайт,	
2020. — 234 с. — (Профессиональное)	
образование). — ISBN 978-5-534-03756-2.	

	1	T	
		— Текст : электронный // ЭБС Юрайт	
		[сайт]. — URL:	
		https://urait.ru/bcode/453882	
29.	ОП.11	Одинцова, М. А. Психология	ЭБС Юрайт
	Психология	экстремальных ситуаций: учебник и	неограниченное
	экстремальных	практикум для среднего	l l
	ситуаций	профессионального образования /	
	Ситуации	М. А. Одинцова, Е. В. Самаль. —	
		, , , ,	
		Москва: Издательство Юрайт, 2020. —	
		303 с. — (Профессиональное	
		образование). — ISBN 978-5-534-01915-5.	
		— Текст : электронный // ЭБС Юрайт	
		[сайт]. — URL:	
		https://urait.ru/bcode/452806(дата	
		обращения: 07.11.2020).	
		Профессиональные модули	
	ПМ.01. Выполне	ние работ по осуществлению караульной	службы, тушению
		ров, проведению аварийно-спасательных	
30.	МДК.01.01	Теребнёв В.В. Пожаротушение в	10
50.	Основы	ограждениях и на открытой местности:	10
	караульной	Учебное пособие – Москва, КУРС, 2018.	
	1		
	службы	-256 c ISBN 978-5-906818-52-2	1.0
		Харламов, Г. А. Введение в	10
		специальность: учебник в 2 частях/ Г. А.	
		Харламов Москва : КУРС, 2023	
		(Пожарная безопасность). Ч. 1: Основы	
		организации службы в пожарно-	
		спасательной части 2023 335 с	
		ISBN 978-5-907064-25-6.	
31.	МДК. 01.02	Беляков, Г. И. Пожарная безопасность:	ЭБС Юрайт
	Тактика	учебное пособие для среднего	неограниченное
	тушения	профессионального образования / Г. И.	, and a partial restrict
	пожаров	Беляков. — 2-е изд. — Москва :	
	Пожаров	Издательство Юрайт, 2020. — 143 с. —	
		(Профессиональное образование).	
		` 1 1	
		ISBN 978-5-534-12955-7. — Текст :	
		электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —	
		URL: https://urait.ru/bcode/448635	
		Теребнев, В. В. Пожарная тактика	10
		: учебник. Часть 1 : Основы тушения	
		пожаров. / В. В. Теребнев	
		Москва : КУРС, 2023. – 255 с (Среднее	
		профессиональное образование) -	
		ISBN 978-5-907228-47-4	
		Теребнев, В. В. Пожарная тактика	10
		: учебник. Часть 2 : Пожаротушение в	• •
		ограждениях и на открытой местности.	
		/ В. В. Теребнев Москва: КУРС, 2023	
		255 с (Среднее профессиональное	
		образование) -ISBN 978-5-907228-48-1	

32.	МДК. 01.03	Ушаков, И. А. Спасательное дело и	ЭБС Юрайт
52.	Тактика	тактика аварийно-спасательных работ :	неограниченное
	аварийно-	учебное пособие для среднего	p
	спасательных	профессионального образования / И. А.	
	работ	Ушаков. — Москва : Издательство	
	Passa	Юрайт, 2020. — 155 с. —	
		(Профессиональное образование). —	
		ISBN 978-5-534-04807-0. — Текст :	
		электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —	
		URL: https://urait.ru/bcode/452651	
33.	МДК. 01.04	Широков, Ю. А. Осуществление	ЭБС Лань
	Пожарно-	государственных мер в области	неограниченное
	спасательная	обеспечения пожарной безопасности / Ю.	1
	техника и	А. Широков. — 3-е изд., стер. — Санкт-	
	оборудование	Петербург : Лань, 2023. — 280 с. — ISBN	
		978-5-507-46017-5. — Текст :	
		электронный // Лань : электронно-	
		библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/293033 (дата	
		обращения: 03.03.2023). — Режим	
		доступа: для авториз. пользователей	
		Доступ открыт.	
		Теребнёв В.В. Пожаротушение в	10
		ограждениях и на открытой местности:	
		Учебное пособие – Москва, КУРС, 2018.	
		–256 c. – ISBN 978-5-906818-52-2	
		Смирнов, А. П. Охрана и защита лесов.	ЭБС Лань
		Лесные пожары : учебное пособие для	неограниченное
		спо / А. П. Смирнов, А. А. Смирнов. — 3-	
		е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 124 с. — ISBN 978-5-507-44170-	
		9. — Текст: электронный // Лань :	
		электронно-библиотечная система. —	
		URL: https://e.lanbook.com/book/215765	
		(дата обращения: 24.10.2023). — Режим	
		доступа: для авториз. пользователей.	
34.	МДК.01.05	Кошелев, А.А. Медицина катастроф.	1
1	1 ' '		l
	Оказание первой	Теория и практика : учебное пособие /	
	1 ' '	Теория и практика : учебное пособие / А.А. Кошелев. 6-е изд., стер. Санкт-	
	Оказание первой помощи и психологическая	Теория и практика : учебное пособие / А.А. Кошелев. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань,	
	Оказание первой помощи и	Теория и практика: учебное пособие / А.А. Кошелев. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. 319 с.	
	Оказание первой помощи и психологическая	Теория и практика: учебное пособие / А.А. Кошелев. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. 319 с. Борисова С.Ю. Терминальные состояния.	ЭБС Лань
	Оказание первой помощи и психологическая	Теория и практика: учебное пособие / А.А. Кошелев. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. 319 с. Борисова С.Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой	ЭБС Лань неограниченное
	Оказание первой помощи и психологическая	Теория и практика : учебное пособие / А.А. Кошелев. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2019. 319 с. Борисова С.Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной	
	Оказание первой помощи и психологическая	Теория и практика : учебное пособие / А.А. Кошелев. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2019. 319 с.  Борисова С.Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита	
	Оказание первой помощи и психологическая	Теория и практика: учебное пособие / А.А. Кошелев. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. 319 с.  Борисова С.Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени: учебное пособие для спо / С. Ю.	
	Оказание первой помощи и психологическая	Теория и практика: учебное пособие / А.А. Кошелев. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. 319 с.  Борисова С.Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени: учебное пособие для спо / С. Ю. Борисова. — 3-е изд., стер. — Санкт-	
	Оказание первой помощи и психологическая	Теория и практика: учебное пособие / А.А. Кошелев. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. 319 с.  Борисова С.Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени: учебное пособие для спо / С. Ю. Борисова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 84 с. — ISBN	
	Оказание первой помощи и психологическая	Теория и практика : учебное пособие / А.А. Кошелев. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2019. 319 с.  Борисова С.Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени: учебное пособие для спо / С. Ю. Борисова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 84 с. — ISBN 978-5-8114-7183-6. — Текст:	
	Оказание первой помощи и психологическая	Теория и практика : учебное пособие / А.А. Кошелев. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2019. 319 с.  Борисова С.Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени: учебное пособие для спо / С. Ю. Борисова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 84 с. — ISBN 978-5-8114-7183-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
	Оказание первой помощи и психологическая	Теория и практика : учебное пособие / А.А. Кошелев. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2019. 319 с.  Борисова С.Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени: учебное пособие для спо / С. Ю. Борисова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 84 с. — ISBN 978-5-8114-7183-6. — Текст:	

		обращения: 28.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Доступ открыт.  Веретенникова, С. Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени / С. Ю. Веретенникова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 84 с. — ISBN 978-5-507-47131-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/330404 (дата обращения: 24.10.2023).	ЭБС Лань неограниченное
	ПМ.0	2. Выполнение работ по профилактике по	жаров
35.	МДК. 02.01 Пожарная профилактика	Серков, Б. Б. Пожарная профилактика: учебник / Б. Б. Серков, Т. Ф. Фирсова. Москва: КУРС, 2023. 297, [1] с.: ил. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-10-3.	10
36.	МДК. 02.02 Правовые основы деятельности в области обеспечения пожарной безопасности	Анисимов, А. П. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, А. Ю. Чикильдина ; под редакцией А. Я. Рыженкова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 317 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07095-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/454031">https://urait.ru/bcode/454031</a>	ЭБС Юрайт неограниченное
		Шаблова, Е. Г. Правовые основы профессиональной деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Г. Шаблова, О. В. Жевняк, Т. П. Шишулина. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 192 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09383-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/456123">https://urait.ru/bcode/456123</a> Широков, Ю. А. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности / Ю. А. Широков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 280 с. — ISBN 978-5-507-46017-5. — Текст :	ЭБС Юрайт неограниченное ЭБС Лань неограниченное

	I	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/293033 (дата	
		обращения: 24.10.2023).	
	ПМ.03. Организаі	ция тушения пожаров и проведения авари	йно-спасательных
		работ	
37.	МДК 03.01	Теребнев, В. В. Пожарная тактика	10
	Основы	: учебник. Часть 1 : Основы тушения	
	организации и	пожаров. / В. В. Теребнев	
	управления	Москва : КУРС, 2023. – 255 с (Среднее	
	силами и	профессиональное образование) -	
	средствами на	ISBN 978-5-907228-47-4	
	пожаре	Харламов, Г. А. Введение в	10
	<b>F</b> -	специальность: учебник в 2 частях/ Г. А.	
		Харламов Москва : КУРС, 2023	
		(Пожарная безопасность). Ч. 2: Основы	
		организации тушения пожаров. – 2023. –	
		267 c. – ISBN 978-5-907064-22-5	
		Кукушкин, Н. И. Тактика аварийно-	10
		спасательных работ : учебник: в 3 частях	10
		/ Н. И. Кукушкин, С. В. Фадеев; под	
		общей редакцией А. М. Манаенкова. –	
		Москва : КУРС, 2023. – (Среднее	
		профессиональное образование)	
		(Пожарная безопасность. Чрезвычайные	
		ситуации).	
		Ч. 1: Основы ведения аварийно-	
		спасательных и газоспасательных работ. – 2023. – 294 с. – ISBN 978-5-907535-09-	
		1;	
		Ч. 2: Основы выполнения неотложных	
		работ в зонах чрезвычайных ситуаций. –	
		2023. – 178 c. – ISBN 978-5-907535-11-4;	
		Ч. 3: Организация действий аварийно-	
		спасательных подразделений при	
		ликвидации последствий чрезвычайных	
		*	
		ситуация и на этапах тушения пожаров. – 2023. – 246 с. – ISBN 978-5-907535-10-7	
38.	МДК. 03.02	Бектобеков, Г.В. Пожарная безопасность:	ЭБС Лань
	Организация	учебное пособие для СПО / Г.В.	неограниченное
	газодымозащитн	Бектобеков. — 2-е изд., стер. — Санкт-	
	ой службы	Петербург: Лань, 2021. — 88 с. — ISBN 978-5-8114-7106-5. — Текст:	
		электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/155671 (дата	
		•	
		÷ /	
		доступа: для авториз. пользователей.	10
		Харламов, Г. А. Введение в	10
		специальность: учебник в 2 частях/ Г. А.	
		Харламов. – Москва : КУРС, 2023. –	
		(Пожарная безопасность). Ч. 1: Основы	
		организации службы в пожарно-	

1 1	1	2022 225 2	
		спасательной части. — 2023. — 335 с. —	
		ISBN 978-5-907064-25-6. Ч. 2: Основы	
		организации тушения пожаров. – 2023. –	
		267 c. – ISBN 978-5-907064-22-5	10
		Кукушкин, Н. И. Тактика аварийно-	10
		спасательных работ : учебник: в 3 частях	
		/ Н. И. Кукушкин, С. В. Фадеев ; под	
		общей редакцией А. М. Манаенкова. –	
		Москва : КУРС, 2023. – (Среднее	
		профессиональное образование)	
		(Пожарная безопасность. Чрезвычайные	
		ситуации). Ч. 1: Основы ведения	
		аварийно-спасательных и	
		газоспасательных работ. – 2023. – 294 с.	
20	NATIO CO CO	- ISBN 978-5-907535-09-1	DEC 10
39.	МДК.03.03	Беляков, Г. И. Пожарная безопасность:	ЭБС Юрайт
	Организация	учебное пособие для среднего	неограниченное
	службы и	профессионального образования / Г. И.	
	подготовки в	Беляков. — 2-е изд. — Москва :	
	подразделениях	Издательство Юрайт, 2020. — 143 с. —	
	пожарной	(Профессиональное образование). —	
	охраны	ISBN 978-5-534-12955-7. — Tekct :	
		электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —	
		URL: https://urait.ru/bcode/448635	10
		Теребнев, В. В. Организация службы и	10
		подготовки в пожарно-спасательных	
		подразделениях : в 2 частях: учебник / В.	
		В. Теребнев. – Москва : КУРС, 2023. –	
		(Среднее профессиональное образование)	
		(Пожарная безопасность). Ч. 1:	
		Организация службы. – 2023. – 251 с. – ISBN 978-5-907064-59-1. Ч. 2:	
		ISBN 978-5-907064-59-1. Ч. 2: Организация подготовки. – 2023. – 286 с.	
		— ISBN 978-5-907064-60-7	
			10
		Лычев, М. В.Организация деятельности государственного пожарного надзора :	10
		учебник / М. В. Лычев. – Москва : КУРС,	
		2023. — 165 с. : ил. — (Среднее	
		профессиональное образование). – ISBN	
		978-5-907064-55-3.	
		Широков, Ю.А. Надзор и контроль в	ЭБС Лань
		сфере безопасности: учебное пособие для	неограниченное
		спо / Ю.А. Широков. — Санкт-	noor pann ronnoc
		Петербург: Лань, 2021. — 412 с. — ISBN	
		978-5-8114-6799-0. — Текст:	
		электронный // Лань: электронно-	
		библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/152631 (дата	
		обращения: 01.03.2022). — Режим	
		доступа: для авториз. пользователей. –	
		Доступ открыт.	
	<u> </u>	Accidit orkport.	

40.	МДК. 03.04	Харламов, Г. А. Введение в	10
40.	Мобильные	Харламов, Г. А. Введение в специальность: учебник в 2 частях/ Г. А.	10
		1	
	средства	Харламов. – Москва : КУРС, 2023. –	
	пожаротушения	(Пожарная безопасность). Ч. 1: Основы	
		организации службы в пожарно-	
		спасательной части. — 2023. — 335 с. —	
		ISBN 978-5-907064-25-6. Ч. 2: Основы	
		организации тушения пожаров. – 2023. –	
		267 c. – ISBN 978-5-907064-22-5	
		Теребнев, В. В. Пожарная тактика	10
		: учебник. Часть 1 : Основы тушения	
		пожаров. / В. В. Теребнев	
		Москва: КУРС, 2023. – 255 с (Среднее	
		профессиональное образование) -	
		ISBN 978-5-907228-47-4	
41.	МДК. 03.05	Моисеев, Ю.Н. Пожарно-спасательная	10
	Эксплуатация	техника : учебник / Ю.Н. Моисеев, В.В.	
	пожарных	Теребнев. – Москва : КУРС, 2023. – 251 с.	
	автомобилей и	: ил. – (Среднее профессиональное	
	пожарного	образование). – ISBN 978-5-906923-20-2.	
	оборудования	Кукушкин, Н. И. Тактика аварийно-	10
		спасательных работ : учебник: в 3 частях	
		/ Н. И. Кукушкин, С. В. Фадеев ; под	
		общей редакцией А. М. Манаенкова. –	
		Москва : КУРС, 2023 (Среднее	
		профессиональное образование)	
		(Пожарная безопасность. Чрезвычайные	
		ситуации). Ч. 1: Основы ведения	
		аварийно-спасательных и	
		газоспасательных работ. – 2023. – 294 с.	
		- ISBN 978-5-907535-09-1; Ч. 2: Основы	
		выполнения неотложных работ в зонах	
		чрезвычайных ситуаций. – 2023. – 178 с.	
		- ISBN 978-5-907535-11-4; Ч. 3:	
		Организация действий аварийно-	
		спасательных подразделений при	
		ликвидации последствий чрезвычайных	
		ситуация и на этапах тушения пожаров. –	
		2023. – 246 с. – ISBN 978-5-907535-10-7	
	ПМ 04 Выполи	ение работ по одной или нескольким проф	heccuam nañouux
	IIIII.V4. DDIIIVJIH	ение раоот по однои или нескольким проф должностям служащих	уссеним рабочих,
42.	МДК.04.01	Теория горения и взрыва: учебник и	ЭБС Юрайт
	Технология	практикум для среднего	неограниченное
	выполнения	профессионального образования /	
	работ по	А. В. Тотай [и др.]; под общей редакцией	
	профессии 16781	А. В. Тотая [и др.], под сощей редакцией А. В. Тотая. — 3-е изд., перераб. и доп. —	
	«Пожарный»	Москва: Издательство Юрайт, 2020.	
	"HOWAPHDIN"	255 с. — (Профессиональное	
		образование). — ISBN 978-5-534-09367-4.	
		— Текст : электронный // ЭБС Юрайт	
		— текет : электронный // эле торайт   [сайт]. — URL:	
		https://urait.ru/bcode/450690	
		1111ps.//urait.ru/000uc/750050	

	Ι	Гандиал Г И Памадуад базаназуван с	DEC IOne in
		Беляков, Г. И. Пожарная безопасность:	ЭБС Юрайт
		учебное пособие для среднего	неограниченное
		профессионального образования / Г. И.	
		Беляков. — 2-е изд. — Москва :	
		Издательство Юрайт, 2020. — 143 с. —	
		(Профессиональное образование). —	
		ISBN 978-5-534-12955-7. — Текст :	
		электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —	
		URL: https://urait.ru/bcode/448635	DEG 10
		Ушаков, И. А. Спасательное дело и	ЭБС Юрайт
		тактика аварийно-спасательных работ :	неограниченное
		учебное пособие для среднего	
		профессионального образования / И. А.	
		Ушаков. — Москва : Издательство	
		Юрайт, 2020. — 155 с. —	
		(Профессиональное образование). —	
		ISBN 978-5-534-04807-0. — Текст :	
		электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —	
		URL: https://urait.ru/bcode/452651	
12		инение работ по профессии 11442 «Водител	
43.	МДК.05.01	Моисеев, Ю.Н. Пожарно-спасательная	10
	Технология	техника : учебник / Ю.Н. Моисеев, В.В.	
	выполнения	Теребнев. – Москва : КУРС, 2023. – 251 с.	
	работ	: ил. – (Среднее профессиональное	
	по профессии	образование). – ISBN 978-5-906923-20-2.	
	11442 «Водитель	Кукушкин, Н. И. Тактика аварийно-	10
	автомобиля»	спасательных работ : учебник: в 3 частях	
		/ Н. И. Кукушкин, С. В. Фадеев ; под	
		общей редакцией А. М. Манаенкова. –	
		Москва : КУРС, 2023 (Среднее	
		профессиональное образование)	
		(Пожарная безопасность. Чрезвычайные	
		ситуации).Ч. 1: Основы ведения	
		аварийно-спасательных и	
		газоспасательных работ. – 2023. – 294 с.	
		– ISBN 978-5-907535-09-1; Ч. 2: Основы	
		выполнения неотложных работ в зонах	
		чрезвычайных ситуаций. – 2023. – 178 с.	
		— ISBN 978-5-907535-11-4; Ч. 3:	
		Организация действий аварийно-	
		спасательных подразделений при	
		ликвидации последствий чрезвычайных	
		ситуация и на этапах тушения пожаров. –	
4.4	N/H N/ 6	2023. – 246 c. – ISBN 978-5-907535-10-7	DEC 10
44.	УП. Учебная	Беляков, Г. И. Пожарная безопасность:	ЭБС Юрайт
	практика	учебное пособие для среднего	неограниченное
		профессионального образования / Г. И.	
		Беляков. — 2-е изд. — Москва :	
		Издательство Юрайт, 2020. — 143 с. —	
		(Профессиональное образование). —	
		ISBN 978-5-534-12955-7. — Текст :	
		электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —	

		URL: https://urait.ru/bcode/448635	
		Кукушкин, Н. И. Тактика аварийно- спасательных работ : учебник: в 3 частях / Н. И. Кукушкин, С. В. Фадеев ; под общей редакцией А. М. Манаенкова. – Москва : КУРС, 2023. – (Среднее профессиональное образование) (Пожарная безопасность. Чрезвычайные ситуации). Ч. 1: Основы ведения аварийно-спасательных и газоспасательных работ. – 2023. – 294 с. – ISBN 978-5-907535-09-1; Ч. 2: Основы выполнения неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций. – 2023. – 178 с. – ISBN 978-5-907535-11-4; Ч. 3: Организация действий аварийно- спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуация и на этапах тушения пожаров. –	10
		2023. – 246 c. – ISBN 978-5-907535-10-7	
45.	ПП. Производственна я практика (по профилю специальности)	Беляков, Г. И. Пожарная безопасность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 143 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12955-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/448635">https://urait.ru/bcode/448635</a> Беляков, Г. И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 354 с. — (Профессиональное образование). —	ЭБС Юрайт неограниченное  ЭБС Юрайт неограниченное
		ISBN 978-5-534-03180-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/452122">https://urait.ru/bcode/452122</a> Кукушкин, Н. И. Тактика аварийноспасательных работ : учебник: в 3 частях / Н. И. Кукушкин, С. В. Фадеев ; под общей редакцией А. М. Манаенкова. — Москва : КУРС, 2023. — (Среднее профессиональное образование) (Пожарная безопасность. Чрезвычайные ситуации).Ч. 1: Основы ведения аварийно-спасательных и газоспасательных работ. — 2023. — 294 с. — ISBN 978-5-907535-09-1; Ч. 2: Основы	10

		выполнения неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций. — 2023. — 178 с. — ISBN 978-5-907535-11-4; Ч. 3: Организация действий аварийноспасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуация и на этапах тушения пожаров. — 2023. — 246 с. — ISBN 978-5-907535-10-7	
46.	ПДП. Производственна я практика (преддипломная)	Беляков, Г. И. Пожарная безопасность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 143 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12955-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/448635">https://urait.ru/bcode/448635</a>	ЭБС Юрайт неограниченное
		Беляков, Г. И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 354 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03180-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/452122">https://urait.ru/bcode/452122</a>	ЭБС Юрайт неограниченное
		Кукушкин, Н. И. Тактика аварийно- спасательных работ: учебник: в 3 частях / Н. И. Кукушкин, С. В. Фадеев; под общей редакцией А. М. Манаенкова. – Москва: КУРС, 2023. – (Среднее профессиональное образование) (Пожарная безопасность. Чрезвычайные ситуации).Ч. 1: Основы ведения аварийно-спасательных и газоспасательных работ. – 2023. – 294 с. – ISBN 978-5-907535-09-1; Ч. 2: Основы выполнения неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций. – 2023. – 178 с. – ISBN 978-5-907535-11-4; Ч. 3: Организация действий аварийно- спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуация и на этапах тушения пожаров. – 2023. – 246 с. – ISBN 978-5-907535-10-7	10

47.	ГИА	Теория горения и взрыва: учебник и	ЭБС Юрайт
4/.			неограниченное
		практикум для среднего профессионального образования /	неограниченное
		1 1 1	
		А. В. Тотай [и др.]; под общей редакцией	
		А. В. Тотая. — 3-е изд., перераб. и доп. — 10 дой доп. — 2020	
		Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 255 с. — (Профессиональное	
		\ \ 1 \ 1	
		образование). — ISBN 978-5-534-09367-4.	
		— Текст : электронный // ЭБС Юрайт	
		[сайт]. — URL:	
		https://urait.ru/bcode/450690	DEC 10
		Беляков, Г. И. Пожарная безопасность:	ЭБС Юрайт
		учебное пособие для среднего	неограниченное
		профессионального образования / Г. И.	
		Беляков. — 2-е изд. — Москва : 142	
		Издательство Юрайт, 2020. — 143 с. —	
		(Профессиональное образование). —	
		ISBN 978-5-534-12955-7. — Текст :	
		электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —	
		URL: https://urait.ru/bcode/448635	DEG 10 V
		Ушаков, И. А. Спасательное дело и	ЭБС Юрайт
		тактика аварийно-спасательных работ : учебное пособие для среднего	неограниченное
		1 1	
		профессионального образования / И.А. Ушаков. — Москва : Издательство	
		, ,	
		1 /	
		(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04807-0. — Текст :	
		электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —	
		URL: https://urait.ru/bcode/452651	

## 4.4. Кадровое обеспечение образовательной программы

Реализация ОП СПО обеспечивается педагогическим работниками, а также лицами, привлекаемыми к реализации ОП СПО, на условиях гражданско-правового договора, сетевого договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, предусмотренной ФГОС СПО по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность и имеющих стаж работы в данной профессиональной деятельности не менее 3-х лет.

Квалификация педагогических работников, участвующих в реализации ОП СПО, отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации ОП СПО, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, предусмотренной ФГОС СПО по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность не реже 1 раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности, указанных в ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих

освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 25 процентов (87%).

## 4.5. Финансовые условия обеспечения образовательной программы

Финансовое обеспечение ОП СПО осуществляется в объеме не ниже базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования по специальности с учетом корректирующих коэффициентов. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляется в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей) (утвержденной Министерством образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн). Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников на выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».