

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Охинский филиал



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

специальности 20.02.04 Пожарная безопасность
(базовый уровень среднего профессионального образования)
Квалификация: специалист по пожарной безопасности
Очная форма обучения

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности, 20.02.04 Пожарная безопасность, утверждённого Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 07.07.2022 № 537(ред. От 03.07.2024)..

Организация-разработчик: Охинский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сахалинский государственный университет»

Разработчики:

Храмов Владимир Валерьевич

(Ф.И.О. ученая степень, звание, должность)

(Ф.И.О. ученая степень, звание, должность)

(Ф.И.О. ученая степень, звание, должность)

Рассмотрена и рекомендована на заседании ПЦК

Протокол №3 от 10.01.2025г.

Рекомендована к утверждению учебно-методическим советом

Протокол №2 от 16.01.2025г.

Содержание

1. Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля	4
2. Структура и содержание профессионального модуля	6
3. Условия реализации профессионального модуля	15
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	18

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Организация выполнения работ по профессии 16781 «Пожарный» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Организация выполнения работ по профессии 16781 «Пожарный»
ПК 4.1.	Выполнение работ по локализации и ликвидации пожара и оказание первой помощи пострадавшим при пожаре.
ПК 4.2.	Осуществление караульной службы и выполнение работ по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств, пожарного оборудования и инструмента

1.1.3. Специалист должен быть готов к выполнению обобщенных трудовых функций, приведённых в таблице 1.

Таблица 1 Перечень обобщенных трудовых функций

Документы, закрепляющие квалификационные характеристики	Обобщенные трудовые функции (ОТФ)
Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.09.2020 года N 575н «Об утверждении профессионального стандарта «Пожарный»	Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров, проведение аварийно-спасательных работ

Перечень основных задач профессиональной деятельности в зависимости от области профессиональной деятельности и соответствующие им объекты профессиональной деятельности (области знаний) специалиста представлены в таблице 2.

Перечень основных задач профессиональной деятельности

Таблица 2

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
12.007	Тушение пожаров	Выполнение работ по локализации и ликвидации пожара. Выполнение аварийно-спасательных работ и оказание первой помощи пострадавшим при пожаре. Выполнение работ по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств, пожарного оборудования и инструмента. Осуществление караульной службы

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 504 ч.

Из них на освоение МДК - 276 ч.,
практики, в том числе учебная - 108 часов,
производственная - 108 часов,
Промежуточная аттестация - 12 ч.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Коды профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.		Объем профессионального модуля, ак. час.						
				Обучение по МДК					Практики	
				Всего	В том числе				Учебная	Производственная
					практические занятия	лекции	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 4.1- 4.2 ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09.	МДК 04.01 Технология выполнения работ по профессии 16781 "Пожарный"	276			104	132	28	12		
ПК 4.1- 4.2, ОК 01., ОК 2., ОК 04. ОК 05., ОК 6., ОК 07. ОК 09.	Учебная практика	108							108	
	Производственная практика	108								108
	Промежуточная аттестация (Квалификационный экзамен)	12								
	Всего:									

2.1. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды ПК, ОК
1	2		3	4
Раздел 1. Охрана труда и электробезопасность в электроустановках				
МДК.04.01 Технология выполнения работ по профессии 16781 "Пожарный"				
Тема 1.1. Основы охраны труда	Содержание		6	ПК 4.1- 4.2, ОК 01., ОК 02., ОК 04. ОК 05., ОК 06., ОК 07. ОК 09.
	1.	Основы охраны труда в Российской Федерации.		
	2.	Условия труда в пожарно-спасательных подразделениях.		
	3.	Обеспечение безопасных условий труда в ГПС МЧС России.		
Тема 1.2. Охрана труда при работе на высоте	Содержание		12	ПК 4.1- 4.2, ОК 01., ОК 02., ОК 04. ОК 05., ОК 06., ОК 07. ОК 09.
	1.	Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте		
	2.	Требования к работникам при работе на высоте. Обеспечение безопасности работ на высоте. Техничко-технологические и организационные мероприятия		
	3.	Системы обеспечения безопасности работ на высоте		
	4.	Особенности охраны труда при ведении боевых действий по тушению пожаров и проведения АСР на высоте		

	5.	Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте		
	6.	Системы спасения и эвакуации		
Тема 1.3. Основы электротехники и электробезопасность	Содержание		22	ПК 4.1- 4.2, ОК 01., ОК 02., ОК 04. ОК 05., ОК 06., ОК 07. ОК 09.
	1.	Основы электротехники.		
	2.	Нормативные документы, регламентирующие эксплуатацию электроустановок		
	3.	Требования к персоналу организации в области электробезопасности		
	4.	Основные сведения об электроустановках и электрических сетях		
	5.	Аварийно-спасательные работы в электроустановках		
	6.	Аварийные режимы работы электроустановок.		
	7.	Пожаровзрывобезопасность в электроустановках		
	8.	Способы защиты в электроустановках. Организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ		
	9.	Средства защиты в электроустановках		
	10.	Электрические сети и электропроводки. Электрическое освещение		
	11.	Молниезащита зданий и сооружений		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			ПК 4.1- 4.2, ОК 01., ОК 02., ОК 04. ОК 05., ОК 06., ОК 07. ОК 09.
	1	ПЗ №1 Переносное электрооборудование и электроинструмент.		
	2	ПЗ №2 Электроустановки и электрооборудование пожарно-спасательной части.	4	
	3	ПЗ №3 Электроустановки и электрооборудование жилых и общественных зданий	4	
	4	ПЗ №4 Воздействие электрического тока на организм человека. Порядок освобождения от действия электрического тока. Первая помощь.	4	
Тема 2.1. Основы психологической подготовки пожарного	Содержание		10	ПК 4.1- 4.2,
	1.	Психологическая подготовка пожарного		
	2.	Стресс в профессиональной деятельности		

	3.	Методы и приемы психологической саморегуляции		ОК 01., ОК 02., ОК 04. ОК 05., ОК 06., ОК 07. ОК 09.
	4.	Массовые реакции и способы предупреждения возникновения массовых неблагоприятных последствий ЧС		
	5.	Травматический стресс. Оказание психологической поддержки пострадавшим		
	В том числе практические занятия			ПК 4.1- 4.2,
	1.	Методы и приемы психологической саморегуляции.	4	ОК 01., ОК 02., ОК 04. ОК 05., ОК 06., ОК 07. ОК 09.
Контрольная работа				
Тема 3.1. Раздел 1. Организация деятельности пожарной охраны	Содержание		14	
	1.	Организация пожарной охраны в Российской Федерации. Меры по противодействию коррупции в системе МЧС России		ПК 4.1- 4.2, ОК 01., ОК 02., ОК 04. ОК 05., ОК 06., ОК 07. ОК 09.
	2.	Порядок и условия прохождения службы в пожарной охране. Профессиональная подготовка личного состава ГПС		
	3.	Организация и несение гарнизонной и караульной службы		
	4.	Организация повседневной деятельности поисково-спасательных формирований		
	5.	Организация и структура гражданской обороны. Классификация чрезвычайных ситуаций		
	6.	Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций		
	7.	Социально-ориентированные некоммерческие организации, волонтерство		
Тема 3.2. Пожарная безопасность	Содержание		4	ПК 4.1- 4.2, ОК 01., ОК 02., ОК 04. ОК 05., ОК 06., ОК 07. ОК 09.
	1.	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		
	2.	Обеспечение пожарной безопасности объектов различного назначения		

Тема 4.1. Основные составляющие пожарной тактики	Code	ржание	12	ПК 4.1- 4.2, ОК 01., ОК 02., ОК 04. ОК 05., ОК 06., ОК 07. ОК 09.
	1	Пожарная тактика и ее задачи		
	2	Пожар и его развитие. Прекращение горения		
	3	Этапы боевых действий по тушению пожара. Боевые действия по тушению пожара, проводимые до прибытия и после тушения		
	4	Разведка места пожара и зоны ЧС. Спасение людей		
	5	Боевое развертывание сил и средств. Ликвидация горения.		
	6	Основы управления силами и средствами на пожаре. Специальные работы на пожаре		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
Тема 4.2. Особенности тушения пожаров	1	Боевое развертывание сил и средств. Ликвидация горения.	4	ПК 4.1- 4.2, ОК 01., ОК 02., ОК 04. ОК 05., ОК 06., ОК 07. ОК 09.
	Code	ржание	10	ПК 4.1- 4.2, ОК 01., ОК 02., ОК 04. ОК 05., ОК 06., ОК 07. ОК 09.
	1	Особенности тушения пожаров в сложных условиях		
	2	Особенности тушения пожаров в условиях особой опасности для личного состава		
	3	Особенности тушения пожаров и проведение АСР в жилых зданиях		
	4	Особенности тушения пожаров и проведение АСР в общественных зданиях		
	5	Особенности тушения пожаров и проведение АСР на нефтехимических объектах		
	6	Особенности тушения пожаров и проведение АСР на различных промышленных объектах		
	7	Особенности тушения пожаров и проведение АСР на транспорте		
	8	Особенности тушения пожаров и проведение АСР на открытой местности		
	9	Тактические возможности пожарных подразделений		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			ПК 4.1- 4.2,

	1	Особенности тушения пожаров и проведение АСР в жилых зданиях	6	ОК 01., ОК 02.,
	2	Особенности тушения пожаров и проведение АСР в общественных зданиях	6	ОК 04. ОК 05., ОК 06., ОК 07.
	3	Тактические возможности пожарных подразделений	6	ОК 09.
Тема 4.3. Основные принципы и технологии ведения АСР при ликвидации последствий ДТП	Содержание		6	ПК 4.1- 4.2, ОК 01., ОК 02., ОК 04. ОК 05., ОК 06., ОК 07. ОК 09.
	1	Виды ДТП и причины их возникновения. Взаимодействие служб, участвующих в работах по ликвидации последствий ДТП. Правовые основы ведения АСР при ДТП		
	2	Основные принципы и технологии ведения АСР при ликвидации последствий ДТП. Вторичные поражающие факторы при ДТП, их классификация и способы устранения		
	3	Организация и технология выполнения АСР при ликвидации последствий ДТП. Обязанности членов спасательной группы (пожарного расчета)		
Раздел 5. Пожарная техника				
МДК.04.01 Технология выполнения работ по профессии 16781 "Пожарный"				
Тема 5.1. Тактическая подготовка пожарных	Содержание		12	ПК 4.1- 4.2, ОК 01., ОК 02., ОК 04. ОК 05., ОК 06., ОК 07. ОК 09.
	1	Специальная защитная одежда пожарного. Спасательные средства. Ручные пожарные лестницы		
	2	Специальное аварийно-спасательное оборудование и инструмент. Мобильные средства пожаротушения		
	3	Пожарные и аварийно-спасательные автомобили. Общие сведения о насосах		
	4	Пожарные рукава и рукавное оборудование. Пожарные стволы. Приборы и аппараты пенного тушения		
	5	Основы противопожарного водоснабжения. Первичные средства и стационарные установки пожаротушения		
	6	Организация связи пожарной охраны. Средства радио и проводной связи, применяемые в пожарной охране		
		В том числе практических занятий и лабораторных работ		ПК 4.1- 4.2,

	1	Специальная защитная одежда пожарного. Спасательные средства. Ручные пожарные лестницы		ОК 01., ОК 02., ОК 04. ОК 05., ОК 06., ОК 07. ОК 09.
	2	Специальное аварийно-спасательное оборудование и инструмент. Мобильные средства пожаротушения		
	3	Пожарные и аварийно-спасательные автомобили. Общие сведения о насосах		
	4	Пожарные рукава и рукавное оборудование. Пожарные стволы. Приборы и аппараты пенного тушения		
Тема 6.1. Подготовка пожарного к работе в рамках газодымозащитной службы	Содержание		8	ПК 4.1- 4.2, ОК 01., ОК 02., ОК 04. ОК 05., ОК 06., ОК 07. ОК 09.
	1	Организация деятельности ГДЗС. Должностные лица ГДЗС, их права и обязанности		
	2	Подготовка и допуск личного состава к использованию СИЗОД		
	3	СИЗОД: классификация, область применения и устройство		
	4	Организация работы обслуживающих постов и баз ГДЗС. Принцип работы СИЗОД		
	5	Приборы проверки параметров работы СИЗОД. Техническое обслуживание СИЗОД		
	6	Автомобили ГДЗС и дымоудаления		
	7	Методика проведения расчетов параметров работы в СИЗОД		
	8	Особенности работы в СИЗОД. Требования безопасности при работе в СИЗОД на пожаре		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			ПК 4.1- 4.2, ОК 01., ОК 02., ОК 04. ОК 05., ОК 06., ОК 07. ОК 09.
	1	Подготовка и допуск личного состава к использованию СИЗОД	2	
	2	Организация работы обслуживающих постов и баз ГДЗС. Принцип работы СИЗОД	2	
	3	Приборы проверки параметров работы СИЗОД. Техническое обслуживание СИЗОД	2	
	4	Методика проведения расчетов параметров работы в СИЗОД	2	
	5	Организация звена ГДЗС	2	

	6	Особенности работы в СИЗОД. Требования безопасности при работе в СИЗОД на пожаре	2	
	7	Порядок включения в СИЗОД. Тренировка газодымозащитников на свежем воздухе	2	
	8	Тренировка газодымозащитников в теплодымокамере	2	
	9	Ведение разведки звеном ГДЗС в различных условиях	2	
Тема 7.1. Пожарно-строевая подготовка пожарных	Содержание			ПК 4.1- 4.2, ОК 01., ОК 02., ОК 04. ОК 05., ОК 06., ОК 07. ОК 09.
	1	Назначение и задачи пожарно-строевой подготовки. Меры безопасности при проведении занятий	2	
	2	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	1	Надевание боевой одежды пожарного и специальной защитной одежды	2	
	2	Упражнения с пожарными рукавами, ручными стволами и рукавной арматурой	2	
	3	Установка пожарного автомобиля на водоисточник	2	
	4	Упражнения с аварийно-спасательным оборудованием, вывозимым на пожарном автомобиле	2	
	5	Формирование практических навыков спасательной группы (пожарного расчета) в ходе проведения АСР при ликвидации последствий ДТП	2	
	6	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	2	
	7	Отработка подъёма (спуска) на высоту (с высоты) с ручными пожарными лестницами.	2	
	8	Отработка подъёма (спуска) на высоту (с высоты) с АЛ, АКП.	2	
	9	Упражнение со спасательной веревкой.	2	

	10	Самоспасание с высоты при помощи спасательной веревки. Переноска пострадавших.	2	
	11	Развертывание насосно-рукавных систем.	4	
	12	Преодоление огневой полосы психологической подготовки.	4	
	13	Преодоление 100 метровой полосы с препятствиями.	4	
Тема 8.1. Оказание первой помощи пострадавшим	Содержание		12	ПК 4.1- 4.2, ОК 01., ОК 02., ОК 04. ОК 05., ОК 06., ОК 07. ОК 09.
	1	Юридические основы прав и обязанностей при оказании первой помощи		
	2	Основы анатомии и физиологии человека		
	3	Средства оказания первой помощи		
	4	Первая помощь при ранениях, кровотечениях		
	5	Первая помощь при растяжениях, вывихах и переломах костей		
	6	Десмургия		
	7	Основы сердечно-легочной реанимации		
	8	Первая помощь при синдроме длительного сдавливания, травматическом шоке		
	9	Первая помощь при ожогах и отморожениях		
	10	Первая помощь при поражениях отравляющими и аварийными химически опасными веществами (АХОВ)		
	11	Первая помощь при радиационных поражениях		
	12	Вынос и перемещение пострадавших из очагов поражения, основные транспортные положения		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			ПК 4.1- 4.2, ОК 01., ОК 02., ОК 04. ОК 05., ОК 06., ОК 07. ОК 09.
	1	Первая помощь при ранениях, кровотечениях	2	
	2	Первая помощь при растяжениях, вывихах и переломах костей	2	
	3	Десмургия	2	
	4	Основы сердечно-легочной реанимации	2	
	5	Вынос и перемещение пострадавших из очагов поражения, основные транспортные положения	2	
	6	Последовательность действий при деблокировании и извлечении пострадавшего из автомобиля и других труднодоступных мест, осмотр в условиях ограниченного пространства	2	
Всего			504	

1. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Кабинет «Тактика тушения пожаров и аварийно-спасательных работ», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по специальности.

Лаборатории «Пожарная и аварийно-спасательная техника», «Обслуживание средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)», «Оказания первой помощи», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 примерной основной образовательной программы по специальности.

Мастерская «Ремонт и обслуживание пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4 примерной основной образовательной программы по данной специальности.

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.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п. 6.1.2.5 примерной основной образовательной программы по специальности.

1.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

1.2.1 Основные печатные издания

1. Бектобеков, Г.В. Пожарная безопасность: учебное пособие для СПО / Г.В. Бектобеков. - 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 88 с. — ISBN 978-5-8114-7106-5.
2. Дежурный Л.И. Оказание первой помощи: учебное пособие, Москва: Просвещение, 2021 г. - 96 с. - ISBN 978-5-09-065412-8
 1. Кошелев, А. А. Медицина катастроф. Теория и практика: учебное пособие для СПО / А. А. Кошелев. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-9243-5
 3. Савин, М.А. Пожарно-спасательная техника: практикум для СПО / М.А. Савин, И.В. Ключков; под редакцией Л.Н. Маскаевой. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, 2021. — 97 с. — ISBN 978-5-4488-1133
 4. Смирнов, А.П. Охрана и защита лесов. Лесные пожары: учебное пособие для СПО / А.П. Смирнов, А.А. Смирнов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 124 с. —

ISBN 978-5-8114-7087-7

5. Терещёв В.В. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре: Учебник / В.В.Терещев - Москва: КУРС, 2021 - 256 с. - ISBN:978-5-907064-72-0;
6. Терещёв В.В. Тактика тушения пожаров. Часть 1. Основы тушения пожаров: Учебное пособие. - Москва: КУРС, 2018. -256 с. - ISBN 978-5-906818-53-9
7. Терещев В.В., Грачев В.А., Андреев Д. В., Коршунов И. В. - Организация газодымозащитной службы: учебник - Москва: Курс, 2018 - 296 с. - ISBN 978-5-906818-81-2
8. Терещёв, В.В. Пожаротушение в ограждениях и на открытой местности: Учебное пособие - Москва, КУРС, 2018. -256 с. - ISBN 978-5-906818-52-2

1.2.2 Основные электронные ресурсы

1. Бектобеков, Г.В. Пожарная безопасность: учебное пособие для СПО / Г.В. Бектобеков. — 2-е изд., стер. — Санкт-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 обращения: 28.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. 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-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/158961> (дата обращения: 28.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Кошелев, А.А. Медицина катастроф. Теория и практика: учебное пособие для СПО / А.А. Кошелев. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-9243-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/199913> (дата обращения: 28.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Смирнов, А.П. Охрана и защита лесов. Лесные пожары: учебное пособие для СПО / А.П. Смирнов, А.А. Смирнов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-7087-7. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154405> (дата обращения: 01.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. 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 : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/293033> (дата обращения: 03.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

1.2.3 Дополнительные источники

1. Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ (последняя редакция) «О пожарной безопасности» [Электронный источник] http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5438/ (дата обращения 30.03.2022).
2. Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ (ред. от 28.12.2021) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации» [Электронный источник] https://www.economy.gov.ru/material/dokumenty/federalnyy_zakon_rossiyskoy_federacii_ot_21_dekabrya_1994_g_68_fz.html. (дата обращения 23.03.2022).
3. Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 г. (последняя редакция) №123 -ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [Электронный источник] http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_78699/ (дата обращения 12.04.2022 г.).
4. Федеральный закон Российской Федерации от 23 мая 2016 г. №141-ФЗ (последняя редакция) «О службе в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

[Электронный источник] http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_198195/ (дата обращения 12.04.2022 г.).

5. Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» (последняя редакция) [Электронный источник] http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_7746/ (дата обращения 30.03.2022).

3.2.4. Нормативные правовые акты и нормативные документы

1. Федеральный закон от 23.05.2016 № 141-ФЗ «О службе в федеральной противопожарной службе государственной противопожарной службы и внесении изменений в отдельные законодательные акты российской федерации.
2. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
3. Федеральный закон РФ от 25.12.08 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции».
4. Федеральный закон РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации».
5. Федеральный закон РФ от 13.06.1996 № 63-ФЗ «Уголовный кодекс Российской Федерации».
6. Федеральный закон от 22.08.95 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».
7. Федеральный закон РФ от 21.12.94 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
8. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 N 782н "Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте".
9. Приказ министерства труда и социальной защиты РФ от 27.11.2020 г. 835н «Об утверждении правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями».
10. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11.12.20 г. № 881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны».
11. Приказ МЧС России от 25.10.2017 № 467 «Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах».
12. Приказ МЧС России от 16.10.2017 № 444 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ».
13. Приказ МЧС России от 26.10.2017 № 472 «Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны».
14. Приказ МЧС России от 20 октября 2017 г. № 452 "Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны".
15. Приказ МЧС России от 21.04.2016 № 204 «О техническом обслуживании, ремонте и хранении средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения».
16. Приказ МЧС РФ от 09.01.13 № 3 «Об утверждении Правил проведения личным составом ФПС ГПС аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде».
17. Постановление Правительства РФ от 20.06.05г. №385 «О федеральной противопожарной службе».

2. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 4.1. Выполнение работ по локализации и ликвидации пожара и оказание первой помощи пострадавшим при пожаре.	Демонстрирует практические навыки и знания по локализации и ликвидации пожара, а также оказание первой доврачебной помощи пострадавшим при пожаре.	Текущий контроль и оценка знаний; наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос, квалификационный экзамен.
ПК 4.2. Осуществление караульной службы и выполнение работ по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств, пожарного оборудования и инструмента	Демонстрирует практические навыки несения караульной службы и выполняет работы по приемке (передачи) и содержания в исправном состоянии средств, пожарного оборудования и специализированного инструмента	Текущий контроль и оценка знаний; наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос, квалификационный экзамен.
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	обосновывает постановку цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; проводит адекватную оценку и самооценку эффективности и качества выполнения профессиональных задач	текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы.
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	использует различные источники, включая электронные ресурсы, медиа ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по профессии для решения профессиональных задач	текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы.
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	взаимодействует с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; обосновывает анализ работы членов команды (подчиненных)	текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос;

		оценка результатов выполнения самостоятельной работы.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	умеет грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; знает особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений	текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы.
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	понимает значимость гражданско-патриотической позиции, значимость традиционных общечеловеческих ценностей; демонстрирует свою гражданско-патриотическую позицию, осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей; применяет стандарты антикоррупционного поведения.	текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	демонстрирует знания алгоритма действий в чрезвычайных ситуациях; демонстрирует знания правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; понимает значимость необходимости сохранения окружающей среды, ресурсосбережения	текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы.
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимает тексты на базовые профессиональные темы; участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности на иностранных языках	текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы.