

**к ООП-П по специальности  
20.02.04 Пожарная безопасность**

Утверждена приказом руководителя  
образовательной организации  
№ 299 от 31 августа 2023 года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ 16781 "ПОЖАРНЫЙ"**

(Программа профессионального модуля интегрирована с программой профессионального обучения по профессии 16781 «Пожарный»)

**2023 г.**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>3</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>13</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>34</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>38</b>

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 Выполнение работ по профессии 16781 "Пожарный"

## 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. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	<ul style="list-style-type: none"><li>– несения караульной службы в составе дежурной смены в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов, инструкций и планом работы на дежурные сутки;</li><li>– выполнения обязанностей номеров пожарного расчета;</li><li>– радиообмена с использованием радиосредств и переговорных устройств;</li><li>– тушения пожара с использованием пожарно-технического вооружения и оборудования;</li><li>– измерения уровня заражения (загрязнения) среды с использованием дозиметрических приборов, приборов радиационной и химической разведки;</li><li>– выполнения обязанностей пожарного при проведении специальных работ на пожаре;</li><li>– проведения аварийно-спасательных работ;</li><li>– выполнения обязанностей пожарного в составе звена газодымозащитной службы;</li><li>– проведения специальных и аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы;</li><li>– применения и обслуживания пожарного оборудования, пожарной и аварийно-спасательной техники, в т. ч.: подготовки к работе техники основного (специального) назначения, имеющейся на вооружении подразделения; обнаружения и устранения неисправностей пожарного оборудования, пожарной и аварийно-спасательной техники;</li><li>– выполнения комплекса специальных упражнений (нормативов) по пожарно-строевой и физической подготовке, защиты от современных средств поражения, применения пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования;</li><li>– участия в проверках обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности;</li><li>– следования (самостоятельного) к месту вызова в течение времени, не превышающего нормативное, с применением мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты пожарных:<ul style="list-style-type: none"><li>– сбора информации (разведка) на месте пожара;</li><li>– предотвращения возможности дальнейшего распространения огня (локализация пожара) с применением мобильных средств;</li><li>– пожаротушения, первичных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарных спасательных устройств и снаряжения, средств индивидуальной защиты, приспособлений и средств оказания первой помощи пострадавшим.</li></ul></li><li>– прекращения горения и устранение условий для его самопроизвольного возникновения (ликвидация пожара) с применением мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарных спасательных устройств и снаряжения, средств индивидуальной защиты, приспособлений и средств оказания первой помощи пострадавшим;</li><li>– следования (самостоятельное следование) к месту расположения с применением мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты пожарных;</li></ul>
------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– сбора информации (разведка) в местах проведения аварийно-спасательных работ;</li> <li>– поиска пострадавших в зоне проведения аварийно-спасательных работ;</li> <li>– выполнения требований безопасности при проведении аварийно-спасательных работ;</li> <li>– 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;</li> <li>– оказания первой помощи пострадавшим при пожаре;</li> <li>– спасения имущества и животных при пожаре;</li> <li>– приема и проверки средств, оборудования и инструмента;</li> <li>– проведения технического обслуживания средств, оборудования и инструмента;</li> <li>– поддержания работоспособности средств, оборудования и инструмента;</li> <li>– осуществления караульной службы в соответствии с расписанием распорядка дня;</li> <li>– проверка состояния противопожарного водоснабжения в районе выезда;</li> <li>– изучения теоретических материалов и отработка практических навыков.</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– нести караульную службу в составе дежурной смены в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов, инструкций и планом работы на дежурные сутки;</li> <li>– выполнять обязанности номеров пожарного расчета;</li> <li>– выполнять радиообмен с использованием радиосредств и переговорных устройств;</li> <li>– тушить пожар с использованием пожарно-технического вооружения и оборудования;</li> <li>– измерять уровень заражения (загрязнения) среды с использованием дозиметрических приборов, приборов радиационной и химической разведки;</li> <li>– выполнять обязанности пожарного при проведении специальных работ на пожаре;</li> <li>– проводить аварийно-спасательные работы;</li> <li>– выполнять обязанности пожарного в составе звена газодымозащитной службы;</li> <li>– проводить специальные и аварийно-спасательные работы в составе звена газодымозащитной службы;</li> <li>– применять и обслуживать пожарное оборудование, пожарной и аварийно-спасательной техники, в т. ч.: подготовки к работе техники основного (специального) назначения, имеющейся на вооружении подразделения; обнаружения и устранения неисправностей пожарного оборудования, пожарной и аварийно-спасательной техники;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>– выполнять комплекс специальных упражнений (нормативов) по пожарно-строевой и физической подготовке, защиты от современных средств поражения, применения пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования;</li><li>– участвовать в проверках обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности;</li><li>– участвовать в проведении профилактических мероприятий по предупреждению пожаров на охраняемых объектах;</li><li>– применять средства индивидуальной защиты и снаряжение пожарного;</li><li>– осуществлять посадку в пожарный автомобиль в соответствии с номерами табеля основных обязанностей;</li><li>– проводить визуальный осмотр места вызова;</li><li>– определять вероятные очаги возгорания и пути распространения пожара;</li><li>– проводить развертывание сил и средств, используемых для тушения пожара;</li><li>– пользоваться первичными средствами пожаротушения;</li><li>– пользоваться мобильными средствами пожаротушения, приспособленными для тушения пожаров, техническими средствами, пожарным оборудованием и инструментом, пожарным снаряжением, приспособлениями и средствами оказания первой помощи пострадавшим, применять средства индивидуальной защиты;</li><li>– пользоваться специальной техникой и инструментом для создания минерализованных полос, противопожарных барьеров, для расчистки участков от горючих природных и строительных материалов;</li><li>– проводить визуальную проверку целостности и сохранности мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты;</li><li>– содержать в постоянной готовности мобильные средства пожаротушения, пожарное оборудование и инструмент, пожарное снаряжение и средства индивидуальной защиты;</li><li>– проводить визуальный осмотр места проведения аварийно-спасательных работ;</li><li>– выбирать приоритетные зоны поиска и планировать маршруты поиска;</li><li>– ориентироваться в условиях ограниченной видимости;</li><li>– пользоваться первичными средствами пожаротушения, мобильными средствами пожаротушения, пожарным оборудованием и инструментом, пожарным снаряжением, применять средства индивидуальной защиты;</li><li>– соблюдать требования безопасности пребывания на месте проведения аварийно-спасательных работ;</li><li>– определять способы спасения;</li></ul>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– определять зоны безопасности при проведении аварийно-спасательных работ;</li> <li>– определять и устранять факторы риска при спасении людей;</li> <li>– определять основные признаки нарушения жизненно важных функций организма человека;</li> <li>– проводить подъем на высоту (спуск с высоты);</li> <li>– применять средства телефонной и радиосвязи;</li> <li>– проверять состояние работоспособности средств, оборудования и инструмента;</li> <li>– эксплуатировать средства, оборудование и инструмент в соответствии с требованиями организации-изготовителя;</li> <li>– проводить техническое обслуживание средств, оборудования и инструмента в соответствии с требованиями организации-изготовителя;</li> <li>– выявлять происшествия и нарушения пожарной безопасности во время несения службы;</li> <li>– осуществлять доклад о происшествиях и нарушениях пожарной безопасности, выявленных во время несения службы;</li> <li>– обеспечивать охрану, чистоту и порядок помещений и территорий подразделений пожарной охраны;</li> <li>– проводить работы по восстановлению работоспособности и комплектации после возвращения дежурного караула с пожара;</li> <li>– выполнять обязанности согласно должностной инструкции;</li> <li>– выполнять проверку наружного противопожарного водоснабжения;</li> <li>– проводить отработку вопросов взаимодействия при практических занятиях;</li> <li>– вести конспекты занятий по совершенствованию профессиональной подготовки.</li> </ul>
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>– организацию гарнизонной и караульной служб;</li> <li>– требования техники безопасности при несении караульной службы, тушении пожаров и проведении связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ;</li> <li>– обязанности пожарного при несении караульной службы на постах, в дозорах и во внутреннем наряде;</li> <li>– основные положения тактики тушения пожаров и требований нормативно-правовых актов, регламентирующих деятельность пожарной охраны;</li> <li>– тактические возможности отделения на автоцистерне и автонасосе (насосно-рукавном автомобиле);</li> <li>– содержание действий подразделений пожарной охраны и обязанности личного состава при их ведении;</li> <li>– задачи гражданской обороны и противопожарной службы ГО, способы защиты личного состава от оружия массового поражения;</li> <li>– правила работы с приборами радиационной разведки и дозиметрического контроля;</li> <li>– правила по охране труда при тушении пожаров;</li> <li>– устройство и правила эксплуатации защитной одежды и снаряжения, спасательных средств, механизированного и немеханизированного ручного инструмента, пожарных рукавов,</li> </ul>

рукавного оборудования, средств и оборудования пенного тушения, ручных пожарных лестниц, огнетушителей;

- виды, назначение, устройство и технические характеристики основных пожарных автомобилей;
- правила содержания и эксплуатации пожарно-технического оборудования;
- правила охраны труда при работе с пожарно-техническим оборудованием;
- основные положения тушения пожаров и работы в непригодной для дыхания среде, требования руководящих документов по ГДЗС;
- устройство и правила эксплуатации средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения;
- функциональные обязанности должностных лиц ГДЗС дежурного караула;
- требования безопасности при работе в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и зрения;
- условия и нормы выполнения нормативов по пожарно-строевой и физической подготовке;
- роль и место физической и пожарно-строевой подготовки в общей системе оперативно-служебной деятельности подразделений пожарной охраны;
- порядок организации и осуществления профилактики пожаров, предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- основные показатели пожарной опасности веществ и материалов;
- особенности пожарной опасности технологического оборудования;
- классификацию производственных и складских помещений по категориям взрывопожароопасности;
- основные направления по обеспечению безопасности людей, пожарной безопасности зданий, сооружений и технологий при пожаре;
- пожарную опасность аварийных режимов работы электроустановок и меры их профилактики;
- 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 применения мобильных средств;
- пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты, приспособлений и средств оказания первой помощи пострадавшим;
- тактика тушения и правила борьбы с распространением пожара в составе подразделений пожарной охраны;
- способы тушения возгораний в электроустановках;
- правила применения средств индивидуальной защиты при наличии взрывчатых и радиоактивных веществ в очаге возгорания;
- адресное расположение объектов и оперативная обстановка в районе выезда пожарной охраны;



	<ul style="list-style-type: none"><li>– принцип организации сетей противопожарного водопровода, расположение пожарных гидрантов в районе выезда подразделений пожарной охраны;</li><li>– способы локализации горения;</li><li>– способы ликвидации горения;</li><li>– способы локализации и ликвидации пожара в неблагоприятных погодных условиях и в труднодоступной местности;</li><li>– пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов;</li><li>– требования охраны труда и личной безопасности;</li><li>– правила проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с применением средств индивидуальной защиты и спасения;</li><li>– правила ведения телефонной и радиосвязи;</li><li>– правила применения, функциональное назначение и технические характеристики первичных средств пожаротушения, мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты;</li><li>– особенности осмотра и проведения поиска при пожарах и аварийно-спасательных работах;</li><li>– инструкции, порядок действий, методы и способы спасения людей и имущества;</li><li>– инструкции, методические рекомендации по оказанию первой помощи пострадавшим, виды травм, поражений;</li><li>– правила оказания первой помощи пострадавшим;</li><li>– оборудование, приспособления, применяемые при оказании первой помощи, поиске и спасении;</li><li>– психологические особенности общения с пострадавшими.</li><li>– способы вскрытия конструкций и разборки завалов;</li><li>– нормативные правовые акты и локальные акты организаций по техническому обслуживанию и эксплуатации средств, оборудования и инструмента;</li><li>– оборудование, приспособления, применяемые при техническом обслуживании и эксплуатации средств, оборудования и инструмента;</li><li>– перечень документов, регламентирующих организацию караульной службы в подразделениях пожарной охраны;</li><li>– распорядок дня при несении дежурства;</li><li>– права и обязанности должностных лиц дежурного караула;</li><li>– участки, на которых неисправно противопожарное водоснабжение;</li><li>– адресное расположение наружного противопожарного водоснабжения;</li><li>– должностные инструкции;</li><li>– мобильные средства пожаротушения, пожарное оборудование и инструмент, пожарное снаряжение и средства индивидуальной защиты.</li></ul>
--	--

1.1.4. 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.

Таблица 2

Перечень основных задач профессиональной деятельности

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 – 543 ч.

в том числе в форме практической подготовки – 392 ч.,

Из них на освоение МДК – 315 ч.,

практики, в том числе учебная – 108 часов,

производственная – 108 часов,

Промежуточная аттестация – 12 ч.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.						
				Обучение по МДК					Практики	
				Всего	В том числе				Учебная	Производственная
					Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	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.	<b>МДК 04.01 Технология выполнения работ по профессии 16781 "Пожарный"</b>	<b>315</b>	<b>170</b>	<b>315</b>	<b>170</b>					
	Раздел 1. Охрана труда и электробезопасность в электроустановках	42	12	42	12					
	Раздел 2. Психологическая подготовка	12	4	12	4					
	Раздел 3. Организация деятельности пожарной охраны	18	–	18	–					
	Раздел 4. Пожарная тактика	31	16	30	16					
	Раздел 5. Пожарная техника	34	16	34	16					
	Раздел 6. Газодымозащитная служба	70	44	70	44					
	Раздел 7. Пожарно-строевая подготовка	72	64	72	64					
	Раздел 8. Первая помощь	26	14	26	14					
	Самостоятельная работа	9		9						
	ПК 4.1- 4.2, ОК 01., ОК 02., ОК 04. ОК 05., ОК 06., ОК 07. ОК 09.	<b>Учебная практика</b>	<b>108</b>	<b>108</b>						<b>108</b>
<b>Производственная практика</b>		<b>108</b>	<b>108</b>							<b>108</b>
	Промежуточная аттестация (Квалификационный экзамен)	12						12		
	<b>Всего:</b>	<b>543</b>	<b>392</b>	<b>314</b>	<b>170</b>			<b>12</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

## 2.2. 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	
<b>Раздел 1. Охрана труда и электробезопасность в электроустановках</b>		42/12		
<b>МДК.04.01 Технология выполнения работ по профессии 16781 "Пожарный"</b>			ПК 4.1- 4.2,	
<b>Тема 1.1.</b> Основы охраны труда	<b>Содержание</b>	6/0	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.			
<b>Тема 1.2.</b> Охрана труда при работе на высоте	<b>Содержание</b>	16/0	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		
<b>Тема 1.3.</b> Основы электротехники и электробезопасность	<b>Содержание</b>		20/12	
	1.	Основы электротехники.		ПК 4.1- 4.2, ОК 01., ОК 02., ОК 04. ОК 05., ОК 06., ОК 07. ОК 09.
	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		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		12	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	
	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.	2	
<b>Раздел 2. Психологическая подготовка</b>			<b>10/4</b>	
<b>МДК.04.01 Технология выполнения работ по профессии 16781 "Пожарный"</b>			<b>10/4</b>	
<b>Тема 2.1.</b> Основы психологической подготовки пожарного	<b>Содержание</b>		<b>6</b>	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				
	<b>В том числе практические занятия</b>				<b>4</b>	ПК 4.1- 4.2, ОК 01., ОК 02., ОК 04. ОК 05., ОК 06., ОК 07. ОК 09.
	1.	Методы и приемы психологической саморегуляции.			4	
Контрольная работа			2			
<b>Раздел 3. Организация деятельности пожарной охраны</b>			<b>18/-</b>			
<b>МДК.04.01 Технология выполнения работ по профессии 16781 "Пожарный"</b>						
<b>Тема 3.1.</b> Раздел 1. Организация деятельности пожарной охраны	<b>Содержание</b>		<b>12/-</b>	ПК 4.1- 4.2, ОК 01., ОК 02., ОК 04. ОК 05., ОК 06., ОК 07. ОК 09.		
	1.	Организация пожарной охраны в Российской Федерации. Меры по противодействию коррупции в системе МЧС России				
	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				
<b>Тема 3.2.</b> Пожарная безопасность	<b>Содержание</b>		<b>4/-</b>	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				

	Контрольная работа	<b>2</b>	
<b>Раздел 4. Пожарная тактика</b>		<b>30/16</b>	
<b>МДК.04.01 Технология выполнения работ по профессии 16781 "Пожарный"</b>			
<b>Тема 4.1. Основные составляющие пожарной тактики</b>	<b>Содержание</b>	<b>10</b>	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		
<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		<b>6</b>	ПК 4.1- 4.2, ОК 01., ОК 02., ОК 04. ОК 05., ОК 06., ОК 07. ОК 09.
1 Боевое развертывание сил и средств. Ликвидация горения.	<b>6</b>		
<b>Тема 4.2. Особенности тушения пожаров</b>	<b>Содержание</b>	<b>14/10</b>	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		
<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		<b>10</b>	ПК 4.1- 4.2,

	1	Особенности тушения пожаров и проведение АСР в жилых зданиях	2	ОК 01., ОК 02., ОК 04. ОК 05., ОК 06., ОК 07. ОК 09.
	2	Особенности тушения пожаров и проведение АСР в общественных зданиях	4	
	3	Тактические возможности пожарных подразделений	4	
<b>Тема 4.3. Основные принципы и технологии ведения АСР при ликвидации последствий ДТП</b>	<b>Содержание</b>		<b>2/-</b>	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)		
	Подготовка к контрольной работе		2	
	Контрольная работа		2	
<b>Раздел 5. Пожарная техника</b>			<b>30/16</b>	
<b>МДК.04.01 Технология выполнения работ по профессии 16781 "Пожарный"</b>				
<b>Тема 5.1. Тактическая подготовка пожарных</b>	<b>Содержание</b>		<b>30/16</b>	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		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		<b>12</b>	ПК 4.1- 4.2,



	1	Специальная защитная одежда пожарного. Спасательные средства. Ручные пожарные лестницы	4	ОК 01., ОК 02., ОК 04. ОК 05., ОК 06., ОК 07. ОК 09.
	2	Специальное аварийно-спасательное оборудование и инструмент. Мобильные средства пожаротушения	4	
	3	Пожарные и аварийно-спасательные автомобили. Общие сведения о насосах	4	
	4	Пожарные рукава и рукавное оборудование. Пожарные стволы. Приборы и аппараты пенного тушения	4	
	Контрольная работа		<b>2</b>	
<b>Раздел 6. Газодымозащитная служба</b>			<b>70/44</b>	
<b>МДК.04.01 Технология выполнения работ по профессии 16781 "Пожарный"</b>				
<b>Тема 6.1. Подготовка пожарного к работе в рамках газодымозащитной службы</b>	<b>Содержание</b>		<b>70/44</b>	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		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		<b>44</b>	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	4	
	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	4		

	6	Особенности работы в СИЗОД. Требования безопасности при работе в СИЗОД на пожаре	2	
	7	Порядок включения в СИЗОД. Тренировка газодымозащитников на свежем воздухе	8	
	8	Тренировка газодымозащитников в теплодымокамере	12	
	9	Ведение разведки звеном ГДЗС в различных условиях	8	
	Подготовка к контрольной работе		2	
	Контрольная работа		6	
<b>Раздел 7. Пожарно-строевая подготовка</b>			<b>72/64</b>	
<b>МДК.04.01 Технология выполнения работ по профессии 16781 "Пожарный"</b>				
<b>Тема 7.1. Пожарно-строевая подготовка пожарных</b>	<b>Содержание</b>		<b>72/64</b>	ПК 4.1- 4.2, ОК 01., ОК 02., ОК 04. ОК 05., ОК 06., ОК 07. ОК 09.  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	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		<b>64</b>	
	1	Надевание боевой одежды пожарного и специальной защитной одежды	2	
	2	Упражнения с пожарными рукавами, ручными стволами и рукавной арматурой	4	
	3	Установка пожарного автомобиля на водоисточник	6	
	4	Упражнения с аварийно-спасательным оборудованием, вывозимым на пожарном автомобиле	6	
	5	Формирование практических навыков спасательной группы (пожарного расчета) в ходе проведения АСР при ликвидации последствий ДТП	8	
	6	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	8	
	7	Отработка подъема (спуска) на высоту (с высоты) с ручными пожарными лестницами.	12	
	8	Отработка подъема (спуска) на высоту (с высоты) с АЛ, АКП.	4	
9	Упражнение со спасательной веревкой.	4		

	10	Самоспасание с высоты при помощи спасательной веревки. Переноска пострадавших.	8	
	11	Развертывание насосно-рукавных систем.	8	
	12	Преодоление огневой полосы психологической подготовки.	6	
	13	Преодоление 100 метровой полосы с препятствиями.	6	
	Подготовка к контрольной работе		2	
	Контрольная работа		2	
<b>Раздел 8. Первая помощь</b>			<b>26/14</b>	
<b>МДК.04.01 Технология выполнения работ по профессии 16781 "Пожарный"</b>				
<b>Тема 8.1. Оказание первой помощи пострадавшим</b>	<b>Содержание</b>		26/14	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		
		<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>14</b>	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	4	

	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	
<b>Учебная практика</b>			<b>108</b>	
<p><b><u>1-е суточное дежурство:</u></b>  Разработать совместно с руководителем индивидуальный план прохождения стажировки.</p> <p><b>Изучить:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Распорядок дня подразделения.</li> <li>2. Функциональные обязанности по занимаемой должности.</li> <li>3. Правила техники безопасности при несении службы и тушения пожаров.</li> </ol> <p><b>Ознакомиться:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. С организацией оперативно-служебной деятельности подразделения.</li> <li>2. С руководящими документами МЧС и ГУГПС, регламентирующими деятельность пожарной охраны.</li> <li>2. С служебно-бытовыми помещениями и закрепленной территорией пожарно-спасательного подразделения.</li> <li>3. С должностными лицами территориального и местного пожарно-спасательных гарнизонов.</li> <li>3. С особенностями смены караулов для передачи (приемки) пожарной и аварийно-спасательной техники, пожарного инструмента и аварийно-спасательного оборудования, средств связи и сигнализации, служебной документации, предметов снаряжения, проверки состояния служебных помещений.</li> </ol> <p><b>Практически отработать:</b>  Норматив по ПС и ТСП «Надевание боевой одежды и снаряжения».</p> <p><b><u>2-е суточное дежурство:</u></b></p> <p><b>Изучить:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Должностные инструкции лиц внутреннего наряда дежурного караула.</li> <li>2. Должностные обязанности по табелю боевого расчета.</li> </ol> <p><b>Ознакомиться:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. С выпиской из расписания выезда части на пожары.</li> <li>2. С мероприятиями по приведению караула в готовность к выполнению задач по</li> </ol>				

предназначению после возвращения с пожара (учения, занятия).

3. Схемой организации связи на пожаре.

**Практически отработать:**

Норматив по ПС и ТСП «Сбор и выезд по тревоге».

**3-е суточное дежурство:**

**Изучить:**

1. Особенности района выезда пожарно-спасательной части (район, подрайон).

2. Специализацию дежурных караулов по направлению деятельности.

**Ознакомиться:**

1. С особенностями взаимодействия со службами жизнеобеспечения.

2. С оперативно-тактическими особенностями критически важных, потенциально-опасных и социально-значимых объектов в районе выезда подразделения.

3. Порядком ведения радиосвязи с отделениями, выехавшими к месту пожара, ПТУ, ПТЗ.

4. Перечнем позывных радиостанций пожарно-спасательного гарнизона, силами управления и оповещения.

5. С особенностями противопожарного водоснабжения района выезда части, планшетом и справочником водоисточников.

6. С организацией тушения пожаров, ликвидации аварий и последствий ЧС на территории субъекта РФ.

**Практически отработать:**

Норматив по ПС и ТСП «Вязка двойной спасательной петли без надевания ее на спасаемого».

**4-е суточное дежурство:**

**Изучить:**

1. Назначение, тактико-технические характеристики пожарной и аварийно-спасательной техники, находящейся в расчете и резерве подразделения.

2. Организацию газодымозащитной службы подразделения.

3. Тактико-технические характеристики СИЗОД находящихся в расчете и резерве подразделения.

4. Обязанности газодымозащитника.

**Ознакомиться:**

1. С документацией учета работы в СИЗОД.
2. С графиком тренировок газодымозащитников.
3. С порядком работы и оснащением базы ГДЗС (обслуживающего поста ГЗДС).

**Практически отработать:**

Норматив по ПС и ТСП «Прокладка магистральной рукавной линии диаметром 77 мм одним исполнителем на 3 рукава».

**5-е суточное дежурство:**

**Изучить:**

1. Назначение, тактико-технические характеристики пожарного инструмента и аварийно-спасательного оборудования, средств связи и сигнализации, находящихся в расчете и резерве подразделения.
2. Тактические возможности отделений на пожарных автомобилях находящихся в расчете и резерве подразделения.

**Ознакомиться:**

1. С правилами охраны труда при работе с пожарным инструментом и аварийно-спасательным оборудованием.
2. С правилами эксплуатации и порядком работы с пожарным инструментом и аварийно-спасательным оборудованием.
3. С порядком организации подготовки личного состава дежурных смен.

**Практически отработать:**

1. Норматив по ПС и ТСП «Закрепление спасательной веревки за конструкцию здания (одним из четырех способов)».

**6-е суточное дежурство:**

**Изучить:**

1. Порядок проведения технического обслуживания пожарной и аварийно-спасательной техники, пожарного инструмента и аварийно-спасательного оборудования, средств связи и сигнализации.
2. Особенности эксплуатации пожарных рукавов в пожарно-спасательной части (порядок испытания, ремонт, обслуживание, хранение, списание).
3. С организацией работы нештатной газодымозащитной службы местного пожарно-

спасательного гарнизона.

**Ознакомиться:**

1. Порядком оформления и ведения формуляров (паспортов), актов, журналов по испытанию и списанию пожарных рукавов.

2. С графиком проведения технического обслуживания пожарной и аварийно-спасательной техники, пожарного инструмента и аварийно-спасательного оборудования, средств связи и сигнализации.

3. С видами работ и перечнем мероприятий при проведении технического обслуживания пожарной и аварийно-спасательной техники, пожарного инструмента и аварийно-спасательного оборудования, средств связи и сигнализации.

**Практически отработать:**

Норматив «Оценка состояния пострадавшего».

**7-е суточное дежурство:**

**Изучить:**

1. Назначение, тактико-технические характеристики и особенности работы с ручными пожарными лестницами.

2. Особенности эксплуатации пожарного инструмента и аварийно-спасательного оборудования в пожарно-спасательной части (порядок испытания, ремонт, обслуживание, хранение, списание).

**Ознакомиться:**

1. Порядком оформления и ведения формуляров (паспортов), актов, журналов по испытанию и списанию пожарного инструмента и аварийно-спасательного оборудования.

2. Порядком оформления и ведения формуляров (паспортов), актов, журналов по испытанию и списанию ручных пожарных лестниц.

**Практически отработать:**

Норматив по ПС и ТСП «Установка выдвижной лестницы в окно 3-го этажа учебной башни с использованием автомобиля АЦ».

**Итог:** Составить отзыв по прохождению стажировке в должности пожарного.

**Дополнительные возможные виды работ:**

Проведение разведки.

Боевое развертывание.

Тушение пожаров на различных объектах.

<p>Упражнения с аварийно-спасательным оборудованием, вывозимым на пожарных автомобилях.</p> <p>Упражнения с пожарными спасательными веревками.</p> <p>Упражнения с пожарными рукавами, ручными стволами и рукавной арматурой.</p> <p>Упражнения с ручными пожарными лестницами.</p> <p>Спасание и самоспасание.</p> <p>Упражнения с механизированным и немеханизированным инструментом.</p> <p>Отработка навыков по оказанию первой помощи пострадавшим.</p>		
<p style="text-align: center;"><b>Производственная практика</b></p> <p><b>Дополнительные возможные виды работ:</b></p> <p>Отработка порядка смены караулов, приема техники и пожарного оборудования.</p> <p>Распределение личного состава для несения службы.</p> <p>Отработка норматива: «Сбор и выезд по тревоге».</p> <p>Проведение разведки.</p> <p>Боевое развертывание.</p> <p>Тушение пожаров в жилых зданиях.</p> <p>Тушение пожаров в общественных зданиях.</p> <p>Тушение пожаров на нефтехимических объектах.</p> <p>Тушение пожаров на различных объектах.</p> <p>Тушение пожаров в сложных климатических условиях.</p> <p>Упражнения с пожарными рукавами, ручными стволами и рукавной арматурой.</p> <p>Упражнения со спасательной верёвкой.</p> <p>Упражнение со спасательными устройствами и средствами.</p> <p>Упражнения с аварийно – спасательным оборудованием.</p> <p>Установка пожарного автомобиля на водосточник.</p> <p>Упражнения на автолестнице.</p> <p>Боевое развертывание.</p> <p>Упражнение с ручными пожарными лестницами (лестница-палка).</p> <p>Упражнение с ручными пожарными лестницами (лестница-штурмовая).</p>	<p><b>108</b></p>	



<p>Упражнение с ручными пожарными лестницами (лестница-трехколенная).          Пожарное оборудование, вывозимое на пожарном автомобиле.          Отработка приемов работы с ручным немеханизированным инструментом.          Отработка приемов работы с ручным механизированным инструментом.          Пожарные рукава и рукавное оборудование. Отработка приемов работы.          Противопожарное водоснабжение и арматура. Установка ПА на учебный пожарный водоем и учебный пожарный гидрант. Отработка норматива.          Приборы и аппараты пенного и водяного тушения. Отработка приемов работы с ручными пожарными стволами.          Первичные средства и стационарные установки пожаротушения. Отработка приемов работы с первичными средствами пожаротушения.          Организация связи пожарной охраны. Радиосвязь пожарной охраны. Переговорные устройства. Отработка правил ведения радиообмена.          Специальная и физическая подготовка газодымозащитников.          Оценка уровня физической работоспособности газодымозащитника и адаптация к физическим нагрузкам.          Методика проведения расчетов параметров работы в СИЗОД.          Закрепление СИЗОД за газодымозащитником, надевание, снятие и укладка. Порядок включения в СИЗОД.          Содержание СИЗОД на базах и контрольных постах ГДЗС.          Служебная документация ГДЗС.          Порядок неполной разборки и сборки, чистки и сушки СИЗОД.          Приборы проверки.          Правила проведения проверок СИЗОД.          Возможные неисправности СИЗОД. Признаки, причины и способы их устранения.          Организация звена ГДЗС, его состава и вооружения. Ведение разведки звеном ГДЗС в различных условиях.          Тренировка газодымозащитников на свежем воздухе.          Тренировка газодымозащитников в теплодымокамере.</p>		
<b>Консультации</b>	<b>6</b>	
<b>Промежуточная аттестация (Квалификационный экзамен)</b>	<b>6</b>	
<b>Всего</b>	<b>542</b>	

## **Организация практики**

Учебная практика в должности пожарного проводится в учебных пожарно-спасательных частях (при наличии) образовательных организаций МЧС России, либо в пожарно-спасательных подразделениях ГПС МЧС России в количестве 7 дежурств.

На весь период учебной практики, приказом начальника органа управления слушатель закрепляется за начальником караула, в котором он будет проходить практику. Руководителем учебной практики является начальник подразделения, в котором слушатель будет проходить учебную практику.

Слушатель, в период практики заступает на дежурные сутки в соответствии с установленным в подразделении графиком работы.

Основное направление работы при прохождении практики является выполнение слушателями обязанностей пожарного, кроме случаев работы:

- на высоте;
- в непригодной для дыхания среде;
- с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения;
- с механизированным инструментом;
- в местах электрооборудования и электроустановок;
- со специальными агрегатами и механизмами пожарной и аварийно-спасательной техники.

В процессе учебной практики, слушатели должны изучить функциональные обязанности пожарного, в ходе изучения которых следует знакомиться с задачами, стоящими перед пожарно-спасательным подразделением, организацией службы караула (дежурной смены), служебной документацией (книга службы, журнал пункта связи пожарно-спасательной части, путевки для выезда на пожар и ликвидацию ЧС, карточки и планы пожаротушения, обязанности лиц внутреннего наряда и др.), тактико-технические характеристики пожарной и аварийно-спасательной техники, пожарного инструмента и аварийно-спасательного оборудования, средств связи и сигнализации, находящихся в расчете и резерве подразделения, уяснить порядок использования на пожарах и при ликвидации ЧС, а также требования правил охраны труда при работе с ними.

Кроме ознакомительной и теоретической работы, слушатели должны практически отработать проведение развода при смене караулов; порядок проведения технического обслуживания пожарной техники и пожарно-технического вооружения; выполнение работ с пожарными рукавами, стволами, рукавной арматурой; выполнение работ со спасательной веревкой; выполнение приемов и способов переноски пострадавших; ведение радиосвязи на стационарных, возимых и носимых радиостанциях, а также работу с переговорными устройствами, имеющиеся на вооружении пожарно-спасательных подразделений; выполнение нормативов по пожарно-строевой подготовке.

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**3.1. 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);
- теплодокамера 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.

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

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

##### **3.2.1 Основные печатные издания**

1. 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. Терехнёв В.В. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре: Учебник / В.В.Терехнев - Москва: КУРС, 2021 - 256 с. - ISBN:978-5-907064-72-0;

6. Терехнёв В.В. Тактика тушения пожаров. Часть 1. Основы тушения пожаров: Учебное пособие. — Москва: КУРС, 2018. —256 с. — ISBN 978-5-906818-53-9

7. Терехнев 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. Терехнёв, В.В. Пожаротушение в ограждениях и на открытой местности: Учебное пособие – Москва, КУРС, 2018. —256 с. — ISBN 978-5-906818-52-2

### **3.2.2 Основные электронные ресурсы**

1. Бектобеков, Г.В. Пожарная безопасность: учебное пособие для спо / ГВ. 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.

### **3.2.3 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/](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](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/](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/](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/](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».

#### 4. 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.