



**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СИБИРСКАЯ ПОЖАРНО-
СПАСАТЕЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ» ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ
СЛУЖБЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»**

УТВЕРЖДАЮ

**Заместитель начальника ФГБОУ ВО
Сибирская пожарно-спасательная академия
ГПС МЧС России по учебной работе
полковник внутренней службы**

Д.В. Егоров

«16» сентября 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

профессионального модуля

**ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ КАРАУЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ, ТУШЕНИЮ ПОЖАРОВ, ПРОВЕДЕНИЕ АВАРИЙНО-**

СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ

профессия 20.01.01 Пожарный

квалификация пожарный

форма обучения очная

Железногорск

2022

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ .01 Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров, проведение аварийно-спасательных работ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров, проведение аварийно-спасательных работ и соответствующие ему общие компетенции, личностные результаты реализации программы воспитания и профессиональные компетенции.

1.1.1. Перечень общих компетенций и личностных результатов реализации программы воспитания и с учетом особенностей профессии

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
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, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций

ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры
ЛР 12	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания
ЛР 13	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности
ЛР 14	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
ЛР 15	Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем
ЛР 16	Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности
ЛР 17	Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров, проведение аварийно-спасательных работ
ПК 1.1.	Осуществлять караульную службу
ПК 1.2.	Выполнять работы по спасению, защите и эвакуации людей и имущества
ПК 1.3.	Оказывать первую помощь пострадавшим при пожаре
ПК 1.4.	Выполнять работы по локализации и ликвидации пожара
ПК 1.5.	Проводить аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожара
ПК 1.6.	Применять средства телефонной и радиосвязи
ПК 1.7.	Вести действия по тушению пожара в составе звена газодымозащитной службы в непригодной для дыхания среде
ПК 1.8.	Проводить аварийно-спасательные работы в составе звена газодымозащитной службы в непригодной для дыхания среде
ПК 1.9.	Выполнять работы по приемке (передаче), содержанию в исправном состоянии и техническому обслуживанию средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> - осуществлении караульной службы в соответствии с расписанием распорядка дня; проверке состояния противопожарного водоснабжения в районе выезда; изучении теоретических материалов и отработка практических навыков; выполнении работ по спасению людей и имущества с применением различных индивидуальных и групповых средств спасения; выполнении работ по спасению людей и имущества с применением мобильных средств пожаротушения; транспортировке (переноске) пострадавших с места пожара в безопасную зону; - координации работ по оказанию помощи и непосредственном оказании первой помощи пострадавшему на месте происшествия с учетом характера травмы и состояния пострадавшего; - спасении имущества и животных при пожаре; планировании работ по транспортировке и транспортировке пострадавшего с места происшествия к наземному, водному или авиационному транспорту, в том числе в условиях труднопроходимой местности и в лесу; - выполнении сбора информации (разведки) на месте пожара;
-------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> - предотвращении возможности дальнейшего распространения огня (локализация пожара) с применением первичных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарных спасательных устройств и снаряжения, средств индивидуальной защиты; - прекращении горения и устранении условий для его самопроизвольного возникновения (ликвидация пожара) с применением пожарного оборудования и инструмента, пожарных спасательных устройств и снаряжения, средств индивидуальной защиты; - выполнении сбора информации (разведки) на месте пожара; - выполнении сбора информации (разведки) в местах проведения аварийно-спасательных работ; - выполнении поиска пострадавших в зоне спасательных работ; - выполнении требований безопасности при спасательных работах; - спасении 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; - работе со средствами телефонной и радиосвязи; - содержании в полной технической исправности СИЗОД, оборудования ГДЗС; - проведении в установленные сроки технического обслуживания СИЗОД; - проведении действий в составе звена ГДЗС при ведении тушения пожаров в непригодной для дыхания среде; - проведении расчетов запаса воздуха (кислорода) и времени пребывания звена ГДЗС в СИЗОД в непригодной для дыхания среде; - проведении аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы; - порядке оказания первой помощи пострадавшим на пожаре в составе звена ГДЗС; - подготовке СИЗОД к использованию личным составом подразделений перед заступлением на дежурство.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - выявлять происшествия и нарушения пожарной безопасности во время несения службы; осуществлять доклад о происшествиях и нарушениях пожарной безопасности, выявленных во время несения службы; - обеспечивать охрану, чистоту и порядок помещений и территорий подразделений пожарной охраны; - проводить работы по восстановлению работоспособности и

комплектации средств, оборудования и инструмента после возвращения дежурного караула с пожара;

- выполнять обязанности согласно должностной инструкции;
- выполнять проверку наружного противопожарного водоснабжения;
- проводить отработку вопросов взаимодействия при практических занятиях;
- вести конспекты занятий по совершенствованию профессиональной подготовки;
- проводить осмотр места пожара с целью поиска людей при пожарах и аварийно-спасательных работах;
- применять различные индивидуальные и групповые средства спасения людей и имущества на пожаре;
- применять различные способы спасения людей и имущества;
- ориентироваться в условиях ограниченной видимости;
- осуществлять транспортировку (переноску) пострадавших с места пожара в безопасную зону
- определять основные признаки нарушения жизненно важных функций организма человека;
- оценивать состояние пострадавшего по основным наблюдаемым симптомам или путем опроса пострадавшего;
- управлять оказанием помощи и непосредственно оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи пострадавшему, в том числе в соответствии с универсальной схемой оказания первой помощи на месте происшествия;
- управлять проведением и непосредственно проводить простые реанимационные мероприятия;
- управлять проведением и непосредственно проводить эвакуацию пострадавшего с места происшествия в соответствии с характером травмы и состояния пострадавшего, в том числе условиях труднопроходимой местности и в лесу;
- применять средства индивидуальной защиты и снаряжение пожарного;
- осуществлять посадку в пожарный автомобиль в соответствии номерами табеля основных обязанностей;
- проводить визуальный осмотр места вызова;
- определять вероятные очаги возгорания и пути распространения пожара;

проводить развертывание сил и средств, используемых для тушения пожара;

- пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- пользоваться мобильными средствами пожаротушения, приспособленными для тушения пожаров, техническими средствами, пожарным оборудованием и инструментом,

	<p>пожарным снаряжением, применять средства индивидуальной защиты;</p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться специальной техникой и инструментом для создания минерализованных полос, противопожарных барьеров, для расчистки участков от горючих природных и строительных материалов; - проводить визуальный осмотр места проведения аварийноспасательных работ; - выбирать приоритетные зоны поиска и планировать маршруты поиска; - ориентироваться в условиях ограниченной видимости; - пользоваться первичными средствами пожаротушения, мобильными средствами пожаротушения, пожарным оборудованием и инструментом, пожарным снаряжением, применять средства индивидуальной защиты; - соблюдать требования безопасности пребывания на месте проведения аварийно-спасательных работ; - определять способы спасения; - определять зоны безопасности при проведении аварийноспасательных работ; - определять и устранять факторы риска при спасении людей; - выполнять подъем на высоту (спуск с высоты); - применять средства телефонной и радиосвязи; - проводить радиообмен на пожаре с использованием позывных; - содержать в полной технической исправности СИЗОД, другой пожарный инструмент и оборудование ГДЗС; - обеспечивать в установленные сроки техническое обслуживание СИЗОД; - вести действия по тушению пожаров в составе звена газодымозащитной службы; - проводить расчеты запаса воздуха (кислорода) и времени пребывания звена ГДЗС в СИЗОД в непригодной для дыхания среде; - оказывать первую помощь пострадавшим на пожаре в составе звена ГДЗС; <p>- проводить аварийно-спасательные работы в составе звена газодымозащитной службы;</p> <p>- - выполнять работы по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств индивидуальной защиты и спасения.</p>
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - перечень документов, регламентирующих организацию караульной службы в подразделениях пожарной охраны; - распорядок дня при несении дежурства;

- права и обязанности должностных лиц дежурного караула;
- должностную инструкцию;
- мобильные средства пожаротушения, пожарное оборудование и инструмент, пожарное снаряжение и средства индивидуальной защиты;
- нормативные правовые акты, регламентирующие порядок выполнения работ по спасению, защите и эвакуации людей и имущества;
- порядок действий, методы и способы спасения людей и имущества;
- устройство, технические характеристики и порядок применения средств спасения, используемых при спасении людей и имущества;
- особенности осмотра и проведения поиска людей при пожарах и аварийно-спасательных работах;
- виды травм, поражений;
- порядок (схемы) оказания первой помощи пострадавшим до оказания медицинской помощи на месте происшествия при ожогах, ушибах, вывихах, подвывихах, различных видах переломов, сотрясениях головного мозга, ранах, кровотечениях, травматическом шоке, утоплении, отравлениях угарным газом, тепловом ударе, действий в случаях длительного сдавливания конечностей, действий в случаях укусов змей и ядовитых насекомых, действий в случаях отравления ядовитыми газами;
- порядок проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца;
- оборудование, приспособления, применяемые при оказании первой помощи, поиске и спасении;
- психологические особенности общения с пострадавшим;
- способы вскрытия конструкций и разборки завалов;
- порядок и способы проведения эвакуационных мероприятий пострадавших с учетом характера травм и состояний в условиях труднопроходимой, труднодоступной местности и в лесу;
- особенности транспортировки пострадавших наземным, водным, авиационным транспортом;
- нормативы и способы применения средств индивидуальной защиты и снаряжения;
- первичные признаки пожара;
- способы проведения разведки;
- классификацию пожаров;
- опасные факторы пожара и последствия их воздействия на людей;
- нормативные правовые акты и локальные акты организаций

	<p>по тушению пожаров;</p> <ul style="list-style-type: none">- правила пользования, устройство и способы применения мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты;- тактику 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;- принцип организации сетей противопожарного расположение пожарных гидрантов в районе пожарной охраны;- способы локализации горения;- способы ликвидации горения;- способы локализации и ликвидации пожара в неблагоприятных погодных условиях и в труднодоступной местности;- пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов;- требования охраны труда и личной безопасности;- правила проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с применением средств индивидуальной защиты и спасения;- правила применения, функциональное назначение и технические характеристики первичных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения; - особенности осмотра и проведения поиска при пожарах и аварийно-спасательных работах;- инструкции, порядок действий, методы и способы спасения людей и имущества;- способы вскрытия конструкций и разборки завалов;- нормативные правовые акты, регламентирующие порядок применения средств телефонной и радиосвязи;- правила работы со средствами телефонной и радиосвязи;- основы организации диспетчерской службы;- порядок организации связи на пожаре;- правила и порядок ведения радиообмена на пожаре;- правила и порядок передачи информации с места пожара;- позывные радиоабонентов и порядок их построения;- нормативные правовые акты, регламентирующие порядок организации газодымозащитной службы (далее - ГЗДС);- устройство, характеристики и порядок работы средств индивидуальной защиты органов дыхания (далее - СИЗОД) и другого оборудования ГЗДС, закрепленного за ним;
--	--

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- порядок содержания в полном технической исправности СИЗОД, другой закрепленный за ним пожарный инструмент и оборудование ГДЗС;- сроки и порядок проведения технического обслуживания СИЗОД;- служебную документацию ГДЗС и порядок её ведения;- организацию деятельности ГДЗС и порядок тушения пожаров с использованием СИЗОД в непригодной для дыхания среде;- обязанности личного состава при тушении пожаров в непригодной для дыхания среде в составе звена газодымозащитной службы;- обязанности газодымозащитника при использовании СИЗОД в непригодной для дыхания среде;- обязанности газодымозащитника и постового на посту безопасности при осуществлении своей деятельности;- требования безопасности при тушении пожаров в непригодной для дыхания среде с использованием СИЗОД;- порядок проведения расчётов запаса воздуха (кислорода) и времени работы звена ГДЗС в СИЗОД;- порядок проведения аварийно-спасательные работы в составе звена газодымозащитной службы;- порядок подготовки СИЗОД к использованию личным составом подразделений перед заступлением на дежурство; |
|--|---|

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов:

348 часа в том числе в форме практической подготовки 240 часа

Из них на освоение МДК 204 часа

в том числе самостоятельная работа практики,

в том числе учебная 72 часа

производственная 72 часа

Промежуточная аттестация часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	В т.ч. в форме практ. подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.							
				Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							Самостоятельная работа
				Обучение по МДК				Практики		Консультации	
				Всего	В том числе			Учебная	Производственная		
Промежут. аттест.	Лаборат. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов) 11									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОК 01-10 ПК 1.1-1.9	Раздел 01.01 Тактика тушения пожаров и проведение аварийно-спасательных работ	146	108	86		48		30	30	X	X
ОК 01-10 ПК 1.1-1.9	Раздел 01.02. Организация службы в подразделениях пожарной охраны	54	26	42		14		6	6	X	X
ОК 01-10 ПК 1.1-1.9	Раздел 01.03. Организация газодымозащитной службы (ГДЗС) и работа звеньев	148	106	76		34		36	36		
ПК 1.1-1.9	Производственная практика								72		
	Промежуточная аттестация										
	Экзамен по ПМ										
	Всего:	348									

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) (если предусмотрены)	Объем в часах
1	2	3
Раздел 01.01 Тактика тушения пожаров и проведение аварийно-спасательных работ		68
МДК.01.01 Тактика тушения пожаров и проведение аварийно-спасательных работ		86
Тема 1 Основные понятия тактики тушения пожаров	Содержание	22
	1. Пожар и его развитие, прекращение горения на пожаре.	
	2. Прием и обработка сообщения о пожаре (вызове).	
	3. Выезд и следование к месту пожара (вызова)	
	4. Разведка места пожара	
	5. Аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожара	
	6. Развёртывание сил и средств.	
	7. Локализация и ликвидация горения	
	8. Специальные работы на пожаре.	
	9. Сбор и возвращение к месту постоянного расположения пожарной части	
	10. Управление силами и средствами на пожаре.	
	11. Полномочия участников тушения пожара.	
	12. Развёртывание сил и средств на пожаре	
	В том числе практических занятий	18
Практическое занятие 1 «Посадка в пожарный автомобиль и проведение боевого развертывания»	6	
Практическое занятие 2 «Локализация и ликвидация горения с применением первичных средств пожаротушения»	6	
Практическое занятие 3 «Применение гидравлического аварийно-спасательного инструмента при работах на пожаре»	6	
Тема 2 Ведение действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ (АСР) на различных объектах	Содержание	42
	1. Тушение пожаров и проведение АСР в жилых зданиях и multifunctional комплексах	
	2. Тушение пожаров в общественных зданиях и зданиях с массовым пребыванием людей	
	3. Тушение пожаров в зданиях повышенной этажности	

	4. Тушение пожаров и проведение АСДНР на нефтехимических объектах		
	5. Тушение пожаров и проведение АСР на различных промышленных объектах		
	6. Тушение пожаров и проведение АСР на транспорте		
	7. Тушение пожаров и проведение АСР на открытой местности		
	8. Тушение пожаров в сложных условиях. Действия пожарных, направленных на сохранение жизни и здоровья при работе в сложных условия		
	9. Особенности ведения действий по тушению пожаров, проведению АСР и других неотложных работ в условиях особой опасности для личного состава.		
	В том числе практических занятий	14	
	Практическое занятие 4 «Действия личного состава при тушении пожара в жилых зданиях. Учебная пожарная башня»	6	
	Практическое занятие 5 «Действия личного состава при проведении аварийно-спасательных работ на высоте. Учебная пожарная башня»	4	
	Практическое занятие 6 «Действия личного состава при проведении боевого развертывания автоцистерны»	4	
Тема 3	Содержание		
Первая помощь	1. Юридические основы оказания первой помощи. Средства оказания первой помощи		
	2. Основы анатомии и физиологии человека		
	3. Травмы. Первая помощь при ранениях и кровотечениях		
	4. Первая помощь при шоке		
	5. Основы сердечно-легочной реанимации		
	6. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата		
	7. Первая помощь при синдроме длительного сдавливания		
	8. Первая помощь при воздействии термического фактора		
	9. Транспортировка пострадавших		
	10. Оказание первой помощи при комбинированных поражениях		
		В том числе практических занятий	16
	Практическое занятие 7 «Порядок действий при проведении сердечно-легочной реанимации с применением тренажера»	4	
	Практическое занятие 8 «Порядок действий при кровотечениях из бедренной и плечевой артерии»	4	
	Практическое занятие 9 «Дисмургия. Порядок действий»	2	
	Практическое занятие 10 «Порядок действий при проведении иммобилизации»	2	
	Практическое занятие 11 «Порядок действий при ранениях. Применение перевязочных средств»	4	14

Раздел 01.02 Организация службы в подразделениях пожарной охраны		42
МДК.01.02 Организация службы в подразделениях пожарной охраны		42
Тема 1 Организация пожарной охраны в Российской Федерации	Содержание	2
	1. Основные задачи и функции Федеральной противопожарной службы	
	2. Организационно-структурное построение пожарных подразделений, организацию и порядок их взаимодействия	
	3. Пожарно-спасательный гарнизон	
Тема 2 Тактические возможности пожарно-спасательных подразделений	Содержание	4
	1. Тактические возможности пожарно-спасательных подразделений	
	2. Органы управления.	
	3. Нештатные службы гарнизона	
	4. Порядок организации деятельности пожарно-спасательных гарнизонов	
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие 12 «Деловая игра - Постановка задач и контроль исполнения в системе пожарно-спасательного гарнизона»	2
Тема 3 Организация караульной службы	Содержание	24
	1. Организация караульной службы	
	2. Обязанности пожарного расчета при приеме пожарной техники	
	3. Документация караульной службы	
	4. Обязанности должностных лиц по организации караульной службы	
	5. Организация службы внутреннего наряда	
	6. Смена караулов в пожарно-спасательных подразделениях	
	7. Обязанности должностных лиц по организации караульной службы	
	8. Действия личного состава на марше	
	9. Выполнение работ по локализации и ликвидации пожара	
	10. Мероприятия по приведению караула в готовность к выполнению задач по предназначению после возвращения с пожара или пожарно-тактических занятий.	
	11. Прием от заявителя и фиксация информации о пожар	
	12. Размещение личного состава и мобильных средств пожаротушения	
	13. Подготовка средств индивидуальной защиты органов дыхания к использованию личным составом подразделений перед заступлением на дежурство	
14. Приемка (передача), содержание в исправном состоянии средств индивидуальной защиты органов дыхания в перед заступления и в период несения дежурства в составе караула		

	В том числе практических занятий	8
	Практическое занятие 13 «Отработка действий смены дежурства в пожарно-спасательных подразделениях»	4
	Практическое занятие 14 «Принятие закрепленного за номерами расчетов на пожарных автомобилях пожарно-техническое вооружения, аварийно-спасательного оборудования, средств связи и содержание их в постоянной готовности к применению по назначению»	4
Тема 4 Охрана труда в пожарноспасательной части	Содержание	10
	1. 1. Правила охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты	
	2. Требования охраны труда при несении караульной службы	
	3. Требования охраны труда при выезде и следовании к месту вызова	
	4. 4. Требования охраны труда при сборе и возвращении в пожарно-спасательное подразделение	
	5. Требования безопасности к помещениям и объектам пожарного депо	
	В том числе практических занятий	4
	Практическое занятие 15 «Составление инструкции по технике безопасности и охраны труда при выполнении профессиональных задач во время несения службы»	4
Тема 5 Организация подготовки личного состава противопожарной службы	Содержание	2
	1. Профессиональная и служебная подготовка личного состава противопожарной службы	
Раздел 01.03 Организация газодымозащитной службы		76
МДК.01.03 Организация газодымозащитной службы		76
Тема 1 Порядок организации деятельности газодымозащитной службы	Содержание	6
	1. Введение. Предмет, цели и задачи газодымозащитной службы. Организационная структура и функции	
	2. Нормативное правовое обеспечение деятельности газодымозащитной службы	
	3. Должностные лица ГДЗС, обязанности, ответственность и права	
	4. Права и обязанности газодымозащитника	
Тема 2 Назначение, классификация и техническое обслуживание СИЗОД	Содержание	22
	1. Влияние опасных факторов пожара на организм человека	
	2. Средства индивидуальной защиты органов дыхания: классификация, устройство, технические характеристики	
	3. Основные части и узлы дыхательных аппаратов со сжатым воздухом (ДАСВ):	

	назначение, устройство, схемы работы, основные неисправности	
	4. Основные части и узлы дыхательных аппаратов со сжатым кислородом (ДАСК): назначение, устройство, схемы работы, основные неисправности	
	5. Служебная документация ГДЗС. Правила заполнения учетной карточки газодымозащитника	
	В том числе практических занятий	10
	Практическое занятие 16 «Постановка и размещение СИЗОД на пожарных автомобилях»	2
	Практическое занятие 17 «Техническое обслуживание дыхательных аппаратов со сжатым воздухом ДАСВ на посту ГДЗС: содержание, проведение, порядок документирования»	4
	Практическое занятие 18 «Техническое обслуживание дыхательных аппаратов со сжатым кислородом ДАСК на посту ГДЗС: содержание, проведение, порядок документирования»	4
Тема 3 Применение СИЗОД при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ	Содержание	
	1. Организация газодымозащитной службы на месте пожара и проведения аварийно-спасательных работ	
	2. Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в среде, непригодной для дыхания.	
	3. Обязанности и ответственность постового поста безопасности.	
	4. Состав сил и средств ГДЗС на месте пожара (аварии) и порядок их использования.	
	5. Порядок организации, состава и оснащения звена ГДЗС.	
	6. Требования к организации поста безопасности и контрольно-пропускного пункта.	
	7. Организация поста безопасности на пожаре. Заполнение документации постового на посту безопасности газодымозащитной службы	
	8. Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в непригодной для дыхания для дыхательных аппаратов со сжатым воздухом (ДАСВ).	
	9. Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в непригодной для дыхания среде, для дыхательных аппаратов со сжатым кислородом (ДАСК).	
	10. Поиск пострадавшего звеном ГДЗС в задымленной зоне.	
В том числе практических занятий	24	
Практическое занятие 19 «Надевание, снятие, укладка СИЗОД»	2	17

	Практическое занятие 20 «Подготовка СИЗОД к использованию и порядок включения. Рабочая проверка ДАСВ»	4
	Практическое занятие 21 «Проведение аварийно-спасательных работ на месте пожара звеном газодымозащитной службы (ГДЗС) из 4 человек»	6
	Практическое занятие 22 «Спасение пострадавшего из непригодной для дыхания среды в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС)»	6
	Практическое занятие 23 «Организация поста безопасности на пожаре. Заполнение документации постового на посту безопасности газодымозащитной службы»	2
	Практическое занятие 24 «Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в непригодной для дыхания среде, для дыхательных аппаратов со сжатым воздухом (ДАСВ).»	2
	Практическое занятие 25 «Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в непригодной для дыхания среде, для дыхательных аппаратов со сжатым кислородом (ДАСК)»	2
<p>Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении ПМ. 01</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Презентация на тему: «Пожар и его развитие» 2. Презентация на тему: «Основные способы прекращения горения» 3. Презентация на тему: «Порядок применения условных графических обозначений при составлении схем реальных пожаров» 4. Реферат: Подготовка СИЗОД к использованию и порядок включения 		
<p>Учебная практика ПМ. 01 Виды работ Оформление путевых листов о выезде на пожар. Применение закрепленного за номерами расчетов на пожарных автомобилях пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования, средств связи и содержание их в постоянной готовности. Смена караулов в учебной пожарной части, учебный развод караула перед сменой. Выполнение обязанностей внутреннего наряда в учебной пожарной части. Выполнение действий по сосредоточению сил и средств на пожаре. Расчет сил и средств. Развертывание сил и средств при различных условиях, этапы развертывания. Локализация и ликвидация пожаров, порядок действий. Оперативно-тактические действия пожарных подразделений по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Организация связи на пожаре. Отработка правильности подачи огнетушащих средств в зависимости от класса пожарной опасности. Радиообмен с использованием радиосредств и переговорных устройств. существование разведки пожара в пути следования к месту вызова и при возвращении в подразделение.</p>		
	72	18

Установка пожарного автомобиля на водоисточник и приведение пожарного насоса в рабочее состояние.
 Отработка схем подачи огнетушащих веществ к месту пожара.
 Вскрытие и разборка конструкций для обнаружения пострадавших и с целью предотвращения повторного возгорания с использованием специальных агрегатов, механизмов.
 Расчёт времени работы приборов подачи огнетушащих средств и предельно возможной площади пожара отделений на АЦ.
 Расчёт сил и средств тушения пожаров.
 Выполнение обязанностей пожарного при проведении специальных работ на пожаре.
 Разведка пожара.
 Работа на специальных агрегатах, оборудовании пожарного автомобиля, с пожарно-техническим вооружением, инструментом и оборудованием.
 Отработка навыков организации и тактики тушения пожаров горючих жидкостей и газов.
 Отработка навыков организации и тактика тушения открытых пожаров твердых горючих материалов.
 Оперативно-тактические действия по тушению пожаров в гражданских зданиях.
 Техническое обслуживание СИЗОД. Первая проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания с помощью технических средств.
 Техническое обслуживание СИЗОД: содержание, проведение, порядок документирование. Определение возможных неисправностей СИЗОД. - способы их устранения. Применение СИЗОД и осуществление оперативно-тактических действий при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ. Выполнение работ по неполной разборке, сборке, чистке сушке СИЗОД. Применение приборов для контроля эксплуатационных параметров СИЗОД.
 Подготовка СИЗОД к использованию и порядок включения.
 Работа в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС) при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.
 Обнаружение и эвакуация пострадавших из непригодной для дыхания среды.
 Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в среде, непригодной для дыхания.
 Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в среде, непригодной для дыхания.
 Порядок заполнения документации постового на посту безопасности.
 Тренировка газодымозащитников в условиях плохой видимости.
 Отработка тактических приемов и способов проведения спасательных работ звеньями ГДЗС в условиях задымления.
 Отработка тактических приемов и способов проведения спасательных работ звеньями ГДЗС в зданиях и подвальных помещениях.
 Отработка приемов поиска и выноса пострадавших.
 Работа с оборудованием, вывозимом на пожарных автомобилях газодымозащитной службы. Тренировка газодымозащитников в теплодымокамере

Производственная практика ПМ. 01

72

Виды работ

19

<p>Смена караулов в пожарной части, развод караула перед сменой. Выполнение обязанностей внутреннего наряда в пожарной части. Расчет сил и средств. Развертывание сил и средств при различных условиях, этапы развертывания. Организация связи на пожаре. Радиообмен с использованием радиосредств и переговорных устройств. Установка пожарного автомобиля на водоисточник и приведение пожарного насоса в рабочее состояние. Отработка схем подачи огнетушащих веществ к месту пожара. Расчёт времени работы приборов подачи огнетушащих средств и предельно возможной площади пожара отделений на АЦ. Расчёт сил и средств тушения пожаров. Работа на специальных агрегатах, оборудовании пожарного автомобиля, с пожарно-техническим вооружением, инструментом и оборудованием. Техническое обслуживание СИЗОД. Первая проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания с помощью технических средств. Техническое обслуживание СИЗОД: содержание, проведение, порядок документирование. Определение возможных неисправностей СИЗОД. - способы их устранения. Выполнение работ по неполной разборке, сборке, чистке сушке СИЗОД. Применение приборов для контроля эксплуатационных параметров СИЗОД. Подготовка СИЗОД к использованию и поря док включения. Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в среде, непригодной для дыхания. Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в среде, непригодной для дыхания. Порядок заполнения документации постового на посту безопасности. Тренировка газодымозащитников в условиях плохой видимости. Отработка тактических приемов и способов проведения спасательных работ звеньями ГДЗС в условиях задымления. Отработка тактических приемов и способов проведения спасательных работ звеньями ГДЗС в зданиях и подвальных помещениях. Отработка приемов поиска и выноса пострадавших. Работа с оборудованием, вывозимом на пожарных автомобилях газодымозащитной службы. Тренировка газодымозащитников в теплодымокамере.</p>	
<p>Всего:</p>	<p>348</p>

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Кабинет тактики тушения пожаров и аварийно-спасательных работ:

- Презентационный комплекс
- Стол штаба пожаротушения
- Информационные стенды

Тренажер для работы с дорожно-транспортными происшествиями:

- Площадка проведения аварийно-спасательных работ при ЧС на автотранспорте
- Площадка проведения поисково-спасательных и аварийно-спасательных работ в условиях завалов
- Площадка проведения демонстрационного экзамена по стандартам

Ворлдскиллс

- Тренажёр универсальный для спасателей
- Многофункциональный учебно-тренажерный комплекс для обучения методам оказания первой помощи лицам, пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий "Деблокатор – 1.01 Г" (автомобиль на колёсах)

Тренажер для работы на высотных объектах:

Состав:

- Скалодром
- Канат для лазания
- Мат гимнастический

Учебная пожарная башня.

Лаборатория высотной подготовки:

- Верстак слесарный
- Станок сверлильный настольный
- Тиски слесарные
- Станок токарный
- Дрель электрическая
- Компрессор кислородный
- Страховочное устройство
- Самостраховка
- Карабин с муфтой
- Блок-ролик дюраль

- Десантер Спусковое устройство
- Жумар зажим
- Каска
- Накопитель такелажный малый Vento
- Самостраховка
- Система страховочная скальная
- Спусковое устройство
- Страховочное устройство
- Страховочно-спусковое устройство
- Страховочно-спусковое устройство

Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда:

- Информационные стенды
- АРМ (в составе: системный блок, монитор, клавиатура, мышь, колонки)
- Проектор
- Экран

Кабинет аварийно-спасательной и пожарной техники:

- Оснащенность помещения:
- Тренажер ПН-40
- Тренажер «КАМАЗ»
- Тренажер для подготовки водителя АЛ-50
- Тренажер для подготовки водителя АЛ-30
- Тренажер для подготовки водителя АКП-32
- Автотренажер грузового автомобиля
- Многофункциональный интерактивный учебно-тренировочный комплекс средств тушения пожара
- Информационные стенды
- АРМ (в составе: системный блок, монитор, клавиатура, мышь, колонки)

Лаборатория пожарной и аварийно-спасательной техники:

- Оснащенность помещения:
- Установки моечные высокого давления
 - Пылесосы автомобильные промышленные
 - Шиномонтажные станки легковых автомобилей
 - Шиномонтажные станки грузовых автомобилей
 - Балансировочные станки легковых автомобилей
 - Тележки для снятия, транспортировки, установки колес грузового

автомобиля

- Аппараты для газосварки
- Компрессоры стационарные (50-100 л.)
- Компрессоры передвижные (50-100 л.)
- Комплекты приборов для обслуживания и ремонта аккумуляторных

батарей

- Подъемники электрические (гидравлические от 3 т.)
- Компресометры для карбюраторных двигателей автомобилей
- Компресометры для дизельных двигателей автомобилей
- Люфтомеры для проверки свободного хода рулевого колеса автомобиля
- Плотномеры для замера температуры замерзания ОЖ - 1 шт.
- Домкраты гаражные 5-10 т.
- Домкраты подкатные 3 т.
- Верстаки слесарные двух тумбовые с тисками
- Стеллажи для укладки запасных частей (хранения материалов, брезентов)
- Тиски параллельные
- Пуско-зарядные устройства
- Манометры шинные
- Электролампы переносные
- Лампы паяльные
- Паяльники электрические
- Дрели электрические с патронами для сверления отверстий до 15 мм
- Станки сверлильные настольные с диаметром сверления до 12 мм
- Станки заточные настольные
- Наборы ключей гаечных торцевых
- Наборы ключей гаечных накидных

Гараж:

- Оснащенность помещения:
- Автомобиль штабной АШ-7
- Автоподъемник коленчатый пожарный АКП-32 (КАМАЗ-43118)
- АЦ-3,2 -40/4 (43253) на шасси КамАЗ модель 001-МС У354ВТ 24,
- Компрессор воздушный "Барос-700 ЭТ"
- Носимая цифровая радиостанция
- Шкаф для сушки пожарных рукавов
- Шкаф для сушки БОП
- Светофор транспортный светодиодный
- Информационные стенды

База ГДЗС

- Оснащенность помещения:
- Баллон со сжатым воздухом
- Проверочный стол с системой контроля ДАСВ
- Маска для дыхательного аппарата АП «Омега»
- Дыхательный аппарат на сжатом воздухе АП «Омега»
- Маска для дыхательного аппарата ПТС «Профи» – М
- Стационарный воздушный компрессор высокого давления
- Верстак слесарный двухтумбовый с экраном
- Верстак слесарный
- Вулканизатор для пожарных рукавов
- Дрель электрическая
- Компрессор дожимающий кислородный
- Контрольный манометр
- Комплекс "Маяк спасателя"
- Прибор для проверки дыхательных аппаратов со сжатым воздухом
- Прибор для проверки качества воздуха ТЕСТ-КОМПЛЕКТ
- Прибор для проверки дыхательных аппаратов со сжатым воздухом
- Прибор-индикатор ПИК-1
- Профессиональный набор гаечных ключей из 95 предметов
- Система контроля дыхательных аппаратов КУ-9В с муляжом головы МГ-

1

- Система контроля дыхательных аппаратов СКАД-1
- Станок сверлильный настольный
- Станок токарный по металлу
- Стенд для сушки дыхательных аппаратов ТЦ-09
- Тиски слесарные
- Углошлифовальная машина
- Шкаф для хранения масок дыхательных аппаратов ШХДА-1М
- Верстак для обслуживания дыхательных аппаратов
- Стеллаж складской
- Телега для перевозки регенеративных патронов РН150
- Транспортный баллон со сжатым кислородом V=40 л
- Шкаф для хранения пустых кислородных баллонов – 9 шт.
- Шкаф для хранения транспортного кислородного баллона МШГМ-01-03

Слесарная мастерская

- Оснащенность помещения:
- Верстак слесарный двухтумбовый с экраном
- Верстак слесарный
- Станок сверлильный настольный
- Станок токарный по металлу
- Стенд для сушки дыхательных аппаратов
- Тиски слесарные
- Углошлифовальная машина
- Дрель электрическая
- Компрессор дожимающий кислородный

Тренажерный комплекс дымокамера

Состав:

- Учебно-тренажерный комплекс "ПТС Грот К"

Стационарный учебно-тренажерный комплекс огневой полигон "Лава-К"

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.3 программы по профессии 20.01.01 Пожарный.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

1. Терещнев В.В., Грачев В.А., Андреев Д.В., Коршунов И.В. - Организация газодымозащитной службы, : учебник - М.:Курс, 2018 - 304 с.
2. Терещнев, В.В. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре: Учебник. - М., КУРС, 2019. -256 с. Пожарная безопасность
3. Терещнев,В.В. Основы тушения пожара, Часть 1: Учебник. - М., КУРС, 2018. - 256 с. Пожарная безопасность
4. Терещнев, В.В. Пожаротушение в ограждениях и на открытой местности, Часть 2: Учебник. - М., КУРС, 2018. -256 с. Пожарная безопасность
5. Дежурный Л.И. Оказание первой помощи, учебное пособие, М:Просвящение, 2019 г.-96 л.
6. Дежурный Л.И. Первая помощь, учебное пособие, М: Просвящение, 2018 г.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Терещнев В.В., Грачев В.А., Поповский Д.В. Газодымозащитная служба. Учебное пособие. - М.: Издательство «Калан», 2019 - 330 с.

2. Легошин, М.Ю., Казанцев, С.Г., Сорокин, Д.В., Терехнев, В.В. Учебное пособие «Пожарно-строевая подготовка для пожарных» - Иваново: ООНИ ИПСА ГПС МЧС России, 2015, 330 с.
3. Федеральный закон Российской Федерации №69 от 21.12.94 г. О пожарной безопасности
4. Федеральный закон Российской Федерации №68 от 21.12.94 г. О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера
5. Федеральный закон №123 от 22.07.08 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
6. Федеральный закон Российской Федерации о службе в Федеральной противопожарной службе государственной противопожарной службы №141-ФЗ от 23 мая 2016 года
7. Федеральный закон Российской Федерации №151 от 22.08.95 г. Об аварийноспасательных службах и статусе спасателей
8. Постановление Правительства РФ №390 от 25.04.12 г. «О противопожарном режиме» (вместе с «Правилами противопожарного режима в РФ»)
9. Приказ МЧС России №156 от 31.03.11. Порядок тушения пожаров подразделениями пожарной охраны
10. Приказ МЧС России №167 от 05.04.11. Порядок организации службы в подразделениях пожарной охраны
11. Приказ МЧС России №240 от 05.05.08 г. (с внесенными изменениями в соответствии с Приказом МЧС от 11 июля 2011 г. №355) Об утверждении порядка привлечения сил и средств пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и ПАСР
12. Приказ МЧС России от 18.09.2012 г. №555 «Об организации материальнотехнического обеспечения в системе МЧС»
13. Приказ МЧС №3 от 09.01.13 г. «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»
14. Приказ МЧС России №714 от 21 ноября 2008 года «Об утверждении Порядка учета пожаров и их последствий»
15. Приказ МЧС РФ №364 от 3 июля 2008 г. Об утверждении правил ношения формы одежды сотрудниками ГПС МЧС, имеющими специальные звания внутренней службы
16. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 декабря 2014 г. №1100н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы»
17. Приказ ГУ МЧС России по г. Москве №979 от 21.12.15 г. Об утверждении Положения о территориальном пожарно-спасательном гарнизоне города Москвы
18. Приказ ГУ МЧС России по г. Москве №80 от 12.02.14 г. Об утверждении Расписания выездов подразделений гарнизона пожарной охраны города Москвы для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ

19. Приказ ГУ МЧС России по г. Москве №698-27-10-384/4 от 10.09.14 г. Положение об организации диспетчерской службы в ТГПО г. Москвы
20. Приказ Главного управления МЧС России по г. Москве от 05.10.15 г. №732 «Об организации связи гарнизона пожарной охраны города Москвы»
21. Приказ Главного управления МЧС России по г. Москве от 05.12.16 г. №608 «О назначении позывных в территориальном гарнизоне пожарной охраны города Москвы»
22. Методические рекомендации МЧС России по действиям подразделений федеральной противопожарной службы при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, утвержденные В.А. Пучковым. - МЧС России, 2010 г. (№43-2007-18 от 26.05.10 г.)
23. Нормативы по пожарно-строевой и тактико-специальной подготовке для личного состава Федеральной противопожарной службы. - МЧС России, 2011 г.
24. Методические рекомендации по «Пожарно-строевой подготовке». М., 2005.
25. Пожарная безопасность: учебник. Пучков, В.А., Дагиров, Ш.Ш., Агафонов, А.В. и др.; под общ. ред. Пучкова, В.А. - М.: Академия ГПС МЧС России, 2014. - 877 с.
26. Приказ МЧС России №473 от 01.09.2014 г. О стандартизации архитектурных решений в системе МЧС
27. Приказ МЧС РФ №1027 от 30.12.2005 г. О дополнительных мероприятиях по формированию федеральной противопожарной службы
28. Приказ МЧС РФ №435 от 11.08.11 г. О внесении изменений в приказ МЧС РФ №1027 от 30.12.05 г. О дополнительных мероприятиях по формированию ФПС». Резервные основные пожарные автомобили и СПА
29. Приказ МЧС России от 28.03.14 г. №142 «О внесении изменений в приказ МЧС №425 «Об утверждении табельной положенности ПТВ и АСО для основных и специальных пожарных автомобилей, изготавливаемых с 2006 г.)»
30. Приказ МЧС РФ №424 от 11.08.2015 г. «Об утверждении Порядка организации деятельности объектовых и специальных подразделений ФПС ГПС»
31. Приказ ГУ МЧС России по г. Москве №522 от 02.08.13 г. Об оснащении звеньев ГДЗС
32. Приказ ГУ МЧС России по г. Москве №136 от 18.04.08 г. «Об образовании гарнизона пожарной охраны города Москвы»
33. Приказ ГУ МЧС России по г. Москве №456 от 14.06.16 г. Об утверждении положений о нештатных службах территориального пожарно-спасательного гарнизона города Москвы
34. Приказ ГУ МЧС России по г. Москве №866 от 19.12.2012 г. Об организации учета отделений пожарно-спасательных формирований при работе на пожаре и чрезвычайных ситуациях (о жетонах)
35. ГОСТ Р 53255-2009. Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым

воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний

36. ГОСТ Р 53256-2009. Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний

37. ГОСТ Р 53247-2009 Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения

38. ГОСТ Р 53248-2009 Техника пожарная. Пожарные автомобили. Номенклатура показателей

39. ГОСТ Р 53328-2009 Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний

40. ГОСТ №50574-02 Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы (дата введения 01.01.2004 г.)

41. ГОСТ Р 52284-2004 Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний

42. ГОСТ Р 53329-2009 Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний

43. ГОСТ Р 53326-2009 Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытания

44. Постановление Правительства Российской Федерации от 13 сентября 1996 г. №1094 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"

45. Закон города Москвы от 12.03.2008 года №13 «О пожарной безопасности в городе Москве»

46. Методические рекомендации по организации контроля за наружными средствами противопожарного водоснабжения МЧС России, №4-3320-18 от 24.09.2008 г.

47. Методическое руководство МЧС России по организации и порядку эксплуатации пожарных рукавов от 14.11.07 г.

48. Методические рекомендации МЧС по расчету параметров СИЗОД от 05.08.13 г.

49. Методические рекомендации РТП по организации и проведению тактической вентиляции зданий и сооружений при тушении пожаров и ликвидации последствий ЧС на территории города Москвы, 2014 г.

50. Методические рекомендации МЧС РФ по тактике применения наземных робототехнических средств при тушении пожаров (от 17.07.2015, №2-4-87-26)

51. Рекомендации по методике проведения занятий на огневой полосе

психологической подготовки и ее оборудование. - М.: ДПСС, АГПС МЧС России, 2007

52. Инструкция по содержанию и эксплуатации пожарных гидрантов на сети водопровода г. Москвы от 28.05.08 г.

53. Тактика действий подразделений пожарной охраны в условиях возможного взрыва газовых баллонов в очаге пожара. Рекомендации ВНИИПО 2001 г.

3.2.3. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса

1. Операционная система Calculate Linux Desktop (свободный лицензионный договор) или аналог.
2. Пакет офисных программ Libre Office (свободный лицензионный договор) или аналог.
3. Программа для просмотра электронных документов в формате PDF Adobe Reader.
4. Браузер Mozilla Firefox.
5. Архиватор 7zip.

3.2.4. Перечень информационно-справочных систем и баз данных

1. Центральная ведомственная электронная библиотека МЧС России – ELIB.MCHS.RU (ip-адрес: 10.46.0.45).
2. Электронная библиотечная система «Знаниум» (URL: www.znanium.com).
3. Электронные научные журналы и базы данных Сибирского федерального университета (URL: libproxu.bik.sfu-kras.ru).
4. Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ». Раздел «Легендарные Книги» (URL: www.biblio-online.ru).
5. Национальная электронная библиотека «НЭБ» (URL: <https://нэб.рф>).
6. Информационная система «Единое окно» (URL: window.edu.ru).
7. Международный научно-образовательный сайт EqWorld (URL: eqworld.ipmnet.ru/indexr.htm).
8. Электронная библиотека научных публикаций eLIBRARY.RU (URL: <https://elibrary.ru/>).
9. Информационно-правовая система «Консультант плюс» (URL: <http://www.consultant.ru/>).
10. Информационно-правовая система «Гарант» (URL: <https://www.garant.ru/>).
11. Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия (URL: <https://sibpsa.ru/personal/personal.php>).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Осуществлять караульную службу	Знания: Перечень документов, регламентирующих организацию караульной службы в подразделениях пожарной охраны. Распорядок дня при несении дежурства; права и обязанности должностных лиц дежурного караула. Должностную инструкцию.	Опрос. Оценка результатов выполнения тестовых заданий (70% правильных ответов)
	Умения: Выявлять происшествия и нарушения пожарной безопасности во время несения службы. Осуществлять доклад о происшествиях и нарушениях пожарной безопасности, выявленных во время несения службы. Обеспечивать охрану, чистоту и порядок помещений и территорий подразделений пожарной охраны. Проводить работы по восстановлению работоспособности и комплектации средств, оборудования и инструмента после возвращения дежурного караула с пожара. Выполнять обязанности согласно должностной инструкции. Выполнять проверку наружного противопожарного водоснабжения. Проводить отработку вопросов взаимодействия при практических занятиях. Вести конспекты занятий по совершенствованию профессиональной подготовки.	Практическая работа (Экспертное наблюдение и оценка результатов практических работ)
ПК 1.2 Выполнять работы по спасению, защите и эвакуации людей и имущества	Знания: Порядок действий, методы и способы спасения людей и имущества. Устройство, технические характеристики и порядок применения средств спасения, используемых при спасении людей и имущества. Особенности осмотра и проведения поиска людей при пожарах и аварийно-спасательных работах. Инструкции, порядок действий, методы и способы спасения людей и имущества. Способы вскрытия конструкций и разборки завалов. Проводить визуальный осмотр места проведения аварийно-спасательных работ. Выбирать приоритетные зоны поиска и планировать маршруты поиска.	Опрос. Оценка результатов выполнения тестовых заданий (70% правильных ответов)
	Умения: Проводить осмотр места пожара с целью поиска людей при пожарах и аварийно-спасательных работах. Применять различные	Практическая работа (Экспертное наблюдение и

	индивидуальные и групповые средства спасения людей и имущества на пожаре. Применять различные способы спасения людей и имущества. Ориентироваться в условиях ограниченной видимости. Осуществлять транспортировку (переноску) пострадавших с места пожара в безопасную зону.	оценка результатов практических работ)
ПК 1.3 Оказывать первую помощь пострадавшим при пожаре	Знания: Виды травм, поражений. Порядок (схемы) оказания первой помощи пострадавшим до оказания медицинской помощи на месте происшествия при ожогах, ушибах, вывихах, подвывихах, различных видах переломов, сотрясениях головного мозга, ранах, кровотечениях, травматическом шоке, утоплении, отравлениях угарным газом, тепловом ударе, действий в случаях длительного сдавливания конечностей, действий в случаях укусов змей и ядовитых насекомых, действий в случаях отравления ядовитыми газами. Порядок проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца. Оборудование, приспособления, применяемые при оказании первой помощи, поиске и спасении. Психологические особенности общения с пострадавшим.	Опрос. Оценка результатов выполнения тестовых заданий (70% правильных ответов)
	Умения: Определять основные признаки нарушения жизненно важных функций организма человека. Оценивать состояние пострадавшего по основным наблюдаемым симптомам или путем опроса пострадавшего. Управлять оказанием помощи и непосредственно оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи пострадавшему, в том числе в соответствии с универсальной схемой оказания первой помощи на месте происшествия. Управлять проведением и непосредственно проводить простые реанимационные мероприятия.	Практическая работа (Экспертное наблюдение и оценка результатов практических работ)
ПК 1.4 Выполнять работы по локализации и ликвидации пожара	Знания: Способы локализации горения. Способы ликвидации горения. Способы локализации и ликвидации пожара в неблагоприятных погодных условиях и в труднодоступной местности. Правила применения, функциональное назначение и технические характеристики первичных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения; особенности осмотра и проведения поиска при пожарах и	Опрос. Оценка результатов выполнения тестовых заданий (70% правильных ответов)

	<p>аварийно-спасательных работах. Нормативы и способы применения средств индивидуальной защиты и снаряжения. Первичные признаки пожара. Способы проведения разведки. Классификацию 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. Тактику 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. Принцип организации сетей противопожарного расположение пожарных гидрантов в районе пожарной охраны. Пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов. Требования охраны труда и личной безопасности.</p>	
	<p>Умения: Определять вероятные очаги возгорания и пути распространения пожара. Проводить развертывание сил и средств, используемых для тушения пожара. Пользоваться первичными средствами пожаротушения. Пользоваться мобильными средствами пожаротушения, приспособленными для тушения пожаров, техническими средствами, пожарным оборудованием и инструментом, пожарным снаряжением, применять средства индивидуальной защиты. Осуществлять посадку в пожарный автомобиль в соответствии номерами табеля основных обязанностей. Проводить визуальный осмотр места вызова. Пользоваться первичными средствами пожаротушения, мобильными средствами пожаротушения, пожарным оборудованием и инструментом, пожарным снаряжением, применять средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Практическая работа (Экспертное наблюдение и оценка результатов практических работ)</p>
<p>ПК 1.5 Проводить аварийно-</p>	<p>Знания: Способы вскрытия конструкций и разборки завалов. Порядок и способы проведения</p>	<p>Опрос. Оценка результатов выполнения</p>

спасательные работы, связанные с тушением пожара	<p>эвакуационных мероприятий пострадавших с учетом характера травм и состояний в условиях труднопроходимой, труднодоступной местности и в лесу. Особенности транспортировки пострадавших наземным, водным, авиационным транспортом. Правила проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с применением средств индивидуальной защиты и спасения.</p>	тестовых заданий (70% правильных ответов)
	<p>Умения: Управлять проведением и непосредственно проводить эвакуацию пострадавшего с места происшествия в соответствии с характером травмы и состояния пострадавшего, в том числе условиях труднопроходимой местности и в лесу. Соблюдать требования безопасности пребывания на месте проведения аварийно-спасательных работ. Определять способы спасения. Определять зоны безопасности при проведении аварийно-спасательных работ. Определять и устранять факторы риска при спасении людей. Выполнять подъем на высоту (спуск с высоты).</p>	Практическая работа (Экспертное наблюдение и оценка результатов практических работ)
ПК 1.6 Применять средства телефонной и радиосвязи	<p>Знания: правовые акты, регламентирующие порядок применения средств телефонной и радиосвязи; правила работы со средствами телефонной и радиосвязи; основы организации диспетчерской службы; порядок организации связи на пожаре; правила и порядок ведения радиообмена на пожаре; правила и порядок передачи информации с места пожара; позывные радиоабонентов и порядок их построения;</p>	Опрос. Оценка результатов выполнения тестовых заданий (70% правильных ответов)
	<p>Умения: Применять средства телефонной и радиосвязи. Проводить радиообмен на пожаре с использованием позывных.</p>	Практическая работа (Экспертное наблюдение и оценка результатов практических работ)
ПК 1.7 Вести действия по тушению пожара в составе звена газодымозащитной службы в непригодной для дыхания среде	<p>Знания: Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок организации газодымозащитной службы (далее - ГДЗС). Устройство, характеристики и порядок работы средств индивидуальной защиты органов дыхания (далее - СИЗОД) и другого оборудования ГДЗС, закрепленного за ним. Организацию деятельности ГДЗС и порядок тушения пожаров с использованием СИЗОД в непригодной для дыхания среде. Обязанности личного состава при тушении пожаров</p>	Опрос. Оценка результатов выполнения тестовых заданий (70% правильных ответов)

	<p>в непригодной для дыхания среде в составе звена газодымозащитной службы. Обязанности газодымозащитника при использовании СИЗОД в непригодной для дыхания среде. Обязанности газодымозащитника и постового на посту безопасности при осуществлении своей деятельности. Требования безопасности при тушении пожаров в непригодной для дыхания среде с использованием СИЗОД. Порядок проведения расчётов запаса воздуха (кислорода) и времени работы звена ГДЗС в СИЗОД;</p>	
	<p>Умения: Ориентироваться в условиях ограниченной видимости. Содержать в полной технической исправности СИЗОД, другой пожарный инструмент и оборудование ГДЗС. Обеспечивать в установленные сроки техническое обслуживание СИЗОД. Вести действия по тушению пожаров в составе звена газодымозащитной службы. Проводить расчеты запаса воздуха (кислорода) и времени пребывания звена ГДЗС в СИЗОД в непригодной для дыхания среде.</p>	<p>Практическая работа (Экспертное наблюдение и оценка результатов практических работ)</p>
<p>ПК 1.8 Проводить аварийно-спасательные работы в составе звена газодымозащитной службы в непригодной для дыхания среде</p>	<p>Знания: Порядок содержания в полном технической исправности СИЗОД, другой закрепленный за ним пожарный инструмент и оборудование ГДЗС. Сроки и порядок проведения технического обслуживания СИЗОД. Служебную документацию ГДЗС и порядок её ведения. Порядок проведения аварийно-спасательные работы в составе звена газодымозащитной службы.</p>	<p>Опрос. Оценка результатов выполнения тестовых заданий (70% правильных ответов)</p>
	<p>Умения: Оказывать первую помощь пострадавшим на пожаре в составе звена ГДЗС. Проводить аварийно-спасательные работы в составе звена газодымозащитной службы. Выполнять работы по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств индивидуальной защиты и спасения.</p>	<p>Практическая работа (Экспертное наблюдение и оценка результатов практических работ)</p>
<p>ПК 1.9 Выполнять работы по приемке (передаче), содержанию в исправном состоянии и техническому обслуживанию</p>	<p>Знания: Нормативные правовые акты, регламентирующие техническое обслуживание и эксплуатацию пожарного оборудования и инструмента. классификацию, устройство, характеристики и порядок работы пожарного оборудования и инструмента. Оборудование и приспособления, применяемые при техническом обслуживании и ремонте пожарного оборудования и</p>	<p>Опрос. Оценка результатов выполнения тестовых заданий (70% правильных ответов)</p>

средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения	инструмента. Сроки и порядок проведения технического обслуживания пожарной (аварийно-спасательной) техники, пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования. Правила охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарного оборудования и инструмента	
	Умения: Эксплуатировать пожарное оборудование и инструмент в соответствии с требованиями организаций-изготовителей. Проводить техническое обслуживание пожарного оборудования и инструмента.	Практическая работа (Экспертное наблюдение и оценка результатов практических работ)
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиа ресурсы, Интернет ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	- демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;	
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью обучающихся в процессе освоения образовательной программы.
ОК 05.	- грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	Экспертное

<p>Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>		<p>наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам.</p>
<p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<p>- соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик</p>	
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - знание и использование ресурсосберегающих технологий</p>	
<p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и</p>	<p>- эффективность использования средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p>	

поддержания необходимого уровня физической подготовленности		
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту	
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке	

