

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение Самарской области  
"Тольяттинский социально-экономический колледж"**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**«ПМ.01 Выполнение работ по осуществлению караульной службы,  
тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ»**

**«профессионального учебного цикла»  
программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности  
20.02.04 Пожарная безопасность**

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность

Рабочая программа ориентирована на подготовку студентов демонстрационного экзамена по компетенции «Спасательные работы».

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Тольяттинский социально-экономический колледж» (ГБПОУ «ТСЭК»)

Составитель:

Конухова Ю.В., преподаватель ГБПОУ «ТСЭК»

РАССМОТРЕНО

Методист отделения

Фирсова Л.В.

«05» апреля 2024г.

УТВЕРЖДЕНО:

Директором ГБПОУ «ТСЭК»

Приказ № 08-01/79 от 15. 04.2024г

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## «ПМ.01 Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров, проведению 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, проведению аварийно-спасательных работ 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

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ
ПК 1.1.	Осуществлять караульную службу
ПК 1.2.	Выполнять работы по приемке (передаче) и обслуживанию технических средств, пожарного оборудования, инструмента и средств индивидуальной защиты
ПК 1.3.	Выполнять работы по спасению, защите, эвакуации людей и имущества из зоны пожара, оказанию первой помощи пострадавшим
ПК 1.4.	Выполнять работы по тушению пожаров и проводить аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров, в том числе в составе звена газодымозащитной службы
ПК 1.5.	Выполнять работы по эксплуатации первичных средств пожаротушения и установок пожаротушения
ПК 1.6.	Применять средства телефонной и радиосвязи
ПК 1.7.	Выполнять работы по защите населенных пунктов и объектов инфраструктуры от угрозы лесных (природных) пожаров

#### 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	Несения службы в составе дежурного караула пожарно-спасательного подразделения; Несения службы в составе внутреннего наряда караула; Выполнения обязанности пожарного; Выполнения распорядка дня дежурного караула Применения пожарного оборудования и инструмента; Проведения технического обслуживания пожарного оборудования и инструмента в соответствии с требованиями организации-изготовителя; Проверки состояния работоспособности средств,
------------------	---

		<p>оборудования и инструмента;</p> <p>Проведения работ по устранению неисправностей пожарного оборудования и инструмента;</p> <p>Проведения приема (передачи) пожарного оборудования и инструмента;</p> <p>содержания в полной технической исправности СИЗОД, другого закрепленного за газодымозащитником оборудования ГДЗС;</p> <p>проведения технического обслуживания СИЗОД;</p> <p>Подготовки СИЗОД к использованию личным составом подразделений перед заступлением на дежурство</p> <p>Проведения спасательных работ с использованием способов и технических средств, обеспечивающих наибольшую безопасность людей;</p> <p>Определения основных признаков нарушения жизненно важных функций организма человека;</p> <p>Оказания первой помощи пострадавшим на пожаре</p> <p>Выполнения 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;</p> <p>Выполнения сбора информации (разведка) на месте пожара, в местах проведения аварийно-спасательных работ;</p> <p>Предотвращения возможности дальнейшего распространения огня (локализация пожара) с применением мобильных средств пожаротушения, первичных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарных спасательных устройств и снаряжения, средств индивидуальной защиты, приспособлений и средств оказания первой помощи пострадавшим;</p> <p>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</p> <p>Следования (самостоятельного следования) к месту расположения с применением мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты пожарных;</p> <p>Поиска пострадавших в зоне проведения аварийно-спасательных работ;</p> <p>Спасения пострадавших с целью прекращения или ослабления воздействия опасных факторов пожара с применением первичных средств пожаротушения, мобильных средств пожаротушения, пожарного</p>
--	--	--

		<p>оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты;</p> <p>Оказания первой помощи пострадавшим при пожаре;</p> <p>Спасения имущества и животных при пожаре;</p> <p>Выполнения проведения расчетов запаса воздуха (кислорода) и времени пребывания звена ГДЗС в СИЗОД в непригодной для дыхания среде;</p> <p>Использования первичных средств пожаротушения, установок пожаротушения, средств пожарной автоматики, пожарной сигнализации</p> <p>Использования средств телефонной и радиосвязи</p> <p>Проведения радиообмена с использованием позывных;</p> <p>Выполнения работ по проведению обследования лесного (природного) пожара, остановке распространения лесного (природного) пожара на критических направлениях с использованием ручных и механизированных технических средств пожаротушения, специальной техники, локализации лесного (природного) пожара с использованием ручных и механизированных технических средств пожаротушения, специальной техники, дотушивания очагов горения с использованием ручных и механизированных технических средств пожаротушения, специальной техники;</p> <p>Инструктирования привлеченных к работам по тушению лесных (природных) пожаров лиц по методам и способам тушения, особенностям применения средств и техники пожаротушения, требованиям охраны труда и безопасности работ в лесу, на пожаре, при передвижениях в лесу;</p> <p>Выполнения работы по реализации противопожарных мероприятий, препятствующих распространению лесного (природного) пожара на населенные пункты, объекты инфраструктуры, регулированию запасов пожароопасных горючих материалов растительного происхождения, информирование населения о возникновении угрозы лесных (природных) пожаров и возможных негативных последствиях, мероприятиях по минимизации негативных последствий;</p>
Уметь		<p>Осуществлять службу во внутреннем наряде караула;</p> <p>Осуществлять службу в объектовых и специальных подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы;</p> <p>Выполнять обязанности пожарного;</p> <p>Выполнять распорядок дня дежурного караула</p> <p>Применять пожарное оборудование и инструмент;</p> <p>проводить техническое обслуживание пожарного оборудования и инструмента;</p> <p>Применять правила охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарного оборудования и инструмента;</p> <p>Эксплуатировать средства, оборудование и инструмент в соответствии с требованиями организации-изготовителя;</p>

		<p>Проверять состояние работоспособности средств, пожарного оборудования и инструмента;</p> <p>Проводить работы по устранению неисправностей пожарного оборудования и инструмента;</p> <p>Осуществлять прием (передачу) пожарного оборудования и инструмента;</p> <p>Выполнять работы по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств индивидуальной защиты и спасения;</p> <p>готовить к использованию и проводить техническое обслуживание СИЗОД;</p> <p>Определять необходимость, пути, порядок и способы спасения людей и имущества в зависимости от обстановки на пожаре и состояния спасаемых;</p> <p>Проводить спасательные работы с использованием способов и технических средств, обеспечивающих наибольшую безопасность людей, и проведением мероприятий по предотвращению паники;</p> <p>Определять и устранять факторы риска при спасении людей;</p> <p>Определять основные признаки нарушения жизненно важных функций организма человека;</p> <p>Оказать первую помощь пострадавшим при пожаре;</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты и снаряжение пожарного;</p> <p>Осуществлять посадку в пожарный автомобиль в соответствии с номерами табеля основных обязанностей;</p> <p>Проводить визуальный осмотр места вызова;</p> <p>Проводить развертывание сил и средств, используемых для тушения пожара;</p> <p>Пользоваться первичными средствами пожаротушения;</p> <p>Пользоваться пожарным оборудованием и инструментом, пожарным снаряжением, приспособлениями и средствами оказания первой помощи пострадавшим, применять средства индивидуальной защиты;</p> <p>Пользоваться специальной техникой и инструментом для создания минерализованных полос, противопожарных барьеров, для расчистки участков от горючих природных и строительных материалов;</p> <p>Проводить визуальную проверку сохранности пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты;</p> <p>Содержать в постоянной готовности пожарное оборудование и инструмент, пожарное снаряжение и средства индивидуальной защиты;</p> <p>Определять зоны безопасности при проведении аварийно-спасательных работ;</p> <p>Проводить подъем на высоту (спуск с высоты);</p> <p>Вести действия по тушению пожаров в составе звена газодымозащитной службы;</p> <p>Проводить аварийно-спасательные работы в составе звена газодымозащитной службы;</p>
--	--	---

		<p>проводить расчеты запаса воздуха (кислорода) и времени пребывания звена ГДЗС в СИЗОД в непригодной для дыхания среде;</p> <p>оказывать первую помощь пострадавшим на пожаре;</p> <p>Ориентироваться в условиях ограниченной видимости</p> <p>Пользоваться первичными средствами пожаротушения, установками пожаротушения, средствами пожарной автоматики, пожарной сигнализации</p> <p>применять средства телефонной и радиосвязи;</p> <p>проводить радиообмен на пожаре с использованием позывных;</p> <p>При проведении обследования лесного (природного) пожара идентифицировать основные характеристики и факторы, определяющие его поведение и распространение, необходимые для составления прогноза поведения и плана мероприятий по его тушению, самостоятельно;</p> <p>Выявлять оптимальные опорные линии и рубежи, места для создания минерализованных полос с учетом выбранной технологии проведения работ, места организации источников забора воды, подъезда транспорта, места расположения людей, расположения полевого лагеря и стоянок пожарной, тракторной и специальной техники;</p> <p>Выбирать оптимальные методы и способы тушения на различных стадиях тушения лесного (природного) пожара, оптимальные тактические приемы с учетом лесорастительных, погодных, орографических условий;</p> <p>Читать и применять схемы тушения лесных пожаров;</p> <p>Оценивать уровень природной пожарной опасности участка леса (местности), уровень пожарной опасности по условиям погоды, степень захламленности лесных (природных) участков;</p>
Знать		<p>Требования приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих несение караульной и гарнизонной службы;</p> <p>Порядок несения службы в объектовых и специальных подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы;</p> <p>Задачи гарнизонной и караульной службы;</p> <p>Обязанности должностных лиц караула и лиц внутреннего наряда, порядок смены караула;</p> <p>Порядок допуска на территорию пожарно-спасательного подразделения;</p> <p>Распорядок дня дежурного караула</p> <p>Требования приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих обслуживание пожарного оборудования и инструмента;</p> <p>Классификация, устройство, характеристики и порядок работы пожарного оборудования и инструмента;</p> <p>Сроки и порядок проведения технического обслуживания пожарного оборудования и инструмента;</p>



		<p>Оборудование, приспособления, применяемые при техническом обслуживании и эксплуатации средств, оборудования и инструмента;</p> <p>Правила охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарного оборудования и инструмента;</p> <p>Порядок проведения работ по устранению неисправностей пожарного оборудования и инструмента;</p> <p>Порядок проведения приема (передачи) пожарного оборудования и инструмента;</p> <p>Порядок подготовки СИЗОД к использованию личным составом подразделений перед заступлением на дежурство;</p> <p>Порядок содержания в полном технической исправности СИЗОД, другой закрепленный за ним пожарный инструмент и оборудование ГДЗС;</p> <p>Сроки и порядок проведения технического обслуживания СИЗОД;</p> <p>Служебная документация ГДЗС и порядок её ведения;</p> <p>Порядок действий, методы и способы спасения людей и имущества;</p> <p>Оборудование, приспособления, применяемые при поиске и спасении людей;</p> <p>Требования приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих оказание первой помощи пострадавшим при пожаре;</p> <p>Инструкции, методические рекомендации по видам травм, поражений;</p> <p>Правила оказания первой помощи пострадавшим;</p> <p>Оборудование, приспособления, применяемые при оказании первой помощи;</p> <p>Психологические особенности общения с пострадавшими;</p> <p>Нормативные правовые акты и локальные акты организаций по тушению пожаров</p> <p>Нормативы и способы применения средств индивидуальной защиты и снаряжения;</p> <p>Первичные признаки пожара;</p> <p>Способы проведения разведки;</p> <p>Классификация пожаров;</p> <p>Опасные факторы пожара и последствия их воздействия на людей;</p> <p>Нормативные правовые акты и локальные акты организаций по тушению пожаров;</p> <p>Правила пользования, устройство и способы применения пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты, приспособлений и средств оказания первой помощи пострадавшим;</p> <p>Тактика тушения и правила борьбы с распространением пожара в составе подразделений пожарной охраны;</p> <p>Способы тушения возгораний в электроустановках;</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты</p>
--	--	---

		<p>при наличии взрывчатых и радиоактивных веществ в очаге возгорания</p> <p>Способы локализации и ликвидации пожара в неблагоприятных погодных условиях и в труднодоступной местности;</p> <p>Адресное расположение объектов и оперативная обстановка в районе выезда пожарной охраны</p> <p>Принцип организации сетей противопожарного водопровода, расположение пожарных гидрантов в районе выезда подразделений пожарной охраны</p> <p>Способы локализации горения</p> <p>Способы ликвидации горения</p> <p>Пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов</p> <p>Перечень документов, регламентирующих газодымозащитную службу (далее - ГДЗС);</p> <p>Порядок тушения пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания (далее – СИЗОД) в непригодной для дыхания среде;</p> <p>Порядок проведения расчётов запаса воздуха (кислорода) и времени работы звена ГДЗС в СИЗОД;</p> <p>Правила проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с применением средств индивидуальной защиты и спасения</p> <p>Правила ведения телефонной и радиосвязи</p> <p>Правила применения, функциональное назначение и технические характеристики первичных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты</p> <p>Особенности осмотра и проведения поиска при пожарах и аварийно-спасательных работах</p> <p>Инструкции, порядок действий, методы и способы спасения людей и имущества</p> <p>Инструкции, методические рекомендации по оказанию первой помощи пострадавшим, виды травм, поражений</p> <p>Правила оказания первой помощи пострадавшим</p> <p>Оборудование, приспособления, применяемые при оказании первой помощи, поиске и спасении</p> <p>Психологические особенности общения с пострадавшими</p> <p>Способы вскрытия конструкций и разборки завалов</p> <p>Правила применения, функциональное назначение и технические характеристики первичных средств пожаротушения, установок пожаротушения, средств пожарной автоматики, пожарной сигнализации;</p> <p>Требования приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих правила ведения телефонной и радиосвязи;</p> <p>Правила работы с средствами телефонной и радиосвязи;</p> <p>Основы организации диспетчерской службы;</p> <p>Организацию связи на пожаре;</p> <p>Правила и порядок ведения радиообмена на пожаре;</p> <p>Правила и порядок передачи информации с места пожара;</p> <p>Позывные радиоабонентов и порядок их построения;</p>
--	--	---

		<p>Основные характеристики лесных (природных) пожаров, факторы, определяющие их поведение и распространение, необходимые для составления прогноза поведения и плана мероприятий по его тушению;</p> <p>Требования охраны труда и обеспечения безопасности при осуществлении работ по тушению лесных (природных) пожаров;</p> <p>Требования, предъявляемые к лицам, привлеченным к тушению лесных (природных) пожаров;</p> <p>Наставления, инструкции, нормативные правовые акты, регламентирующие проведение охраны лесов и тушение лесных пожаров, привлечение граждан к работам по тушению пожаров;</p> <p>Принципы защиты населенных пунктов от лесных (природных) пожаров и минимизации вероятного ущерба от них;</p> <p>Тактику тушения природных и лесных пожаров, угрожающих населенным пунктам и объектам инфраструктуры;</p> <p>требования законодательства Российской Федерации по проведению инструктажей привлеченных к тушению лиц;</p>
--	--	--

## 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 1097 часов

Из них на освоение МДК – 881 часов,

практики, в том числе учебная –108 часов,

производственная –108 часов,

## 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.						
				Всего	Обучение по МДК				Практики	
					В том числе				Учебная	Производственная
					Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа <sup>1</sup>	Промежуточная аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02, ОК 04	Раздел 1. Основы караульной службы	138	16	138	16			6		
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02, ОК 04	Раздел 2. Тактика тушения пожаров	262	50	262	50	30				
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02, ОК 04	Раздел 3. Тактика аварийно-спасательных работ	118	36	118	36			6		

<sup>1</sup> Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, 65-89 необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02, ОК 04	Раздел 4. Пожарно- спасательная техника и оборудование	<b>253</b>	<b>56</b>	<b>253</b>	<b>56</b>			<b>6</b>		
ПК 1.3 ОК 01, ОК 02, ОК 04	Раздел 5. Оказание первой помощи и психологическая подготовка	<b>98</b>	<b>32</b>	<b>98</b>	<b>32</b>			<b>6</b>		
	Учебная практика	<b>108</b>							<b>108</b>	
	Производственная практика	<b>108</b>								<b>108</b>
	Промежуточная аттестация	<b>12</b>								
	<b>Всего:</b>	<b>1097</b>	<b>190</b>	<b>881</b>	<b>190</b>	30		12	108	108

## 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, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды ПК, ОК
1	2	3	4
		Обязат. часть ОП	
<b>Раздел 1. Основы караульной службы</b>			
<b>МДК 01.01 Основы караульной службы</b>			
<b>Тема 1.1</b> Организация гарнизонной службы пожарной охраны	<b>Содержание</b>		
	Основные задачи и функции Федеральной противопожарной службы	8	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Организационно-структурное построение пожарных подразделений, организацию и порядок их взаимодействия		
	Пожарно-спасательный гарнизон. Границы, виды, задачи гарнизонов.		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
<b>Тема 1.2</b> Тактические возможности пожарно-спасательных подразделений	<b>Содержание</b>		
	Тактические возможности пожарно-спасательных подразделений	10	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Органы управления.		
	Нештатные службы гарнизона		
	Организация службы в объектовой пожарно-спасательных частях		
	Порядок организации деятельности пожарно-спасательных гарнизонов		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
	«Деловая игра - Постановка задач и исполнение в системе пожарно-спасательного гарнизона»	2	
<b>Тема 1.3</b> Организация караульной службы	<b>Содержание</b>		
	Организация караульной службы	32	

	Обязанности пожарного при приеме пожарной техники		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Документация караульной службы		
	Обязанности должностных лиц по организации караульной службы		
	Организация службы внутреннего наряда		
	Смена караулов в пожарно-спасательных подразделениях		
	Действия личного состава на марше		
	Выполнение работ по локализации и ликвидации пожара		
	Мероприятия по приведению караула в готовность к выполнению задач по предназначению после возвращения с пожара или пожарно-тактических занятий.		
	Прием от заявителя и фиксация информации о пожар		
	Размещение личного состава и мобильных средств пожаротушения		
	Подготовка средств индивидуальной защиты органов дыхания к использованию личным составом подразделений перед заступлением на дежурство		
	Приемка (передача), содержание в исправном состоянии средств индивидуальной защиты органов дыхания вперед заступления и в период несения дежурства в составе караула		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
	«Отработка действий смены дежурства в пожарно-спасательных подразделениях»	2	
	«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»	2	

Тема 1.4 Функции и задачи караульной службы	<b>Содержание</b>		
	Порядок подготовки личного состава караула пожарной охраны		
	Обеспечение постоянной готовности дежурного караула подразделения к проведению боевых действий по тушению пожаров в период боевого дежурства		
	Оперативно-тактическое изучение района (подрайона) выезда подразделения		
	Контроль за состоянием противопожарного водоснабжения в районе (подрайоне) выезда подразделения;		
	Документы предварительного планирования боевых действий по тушению пожаров		
	Поддержание связи между подразделениями гарнизона и службами жизнеобеспечения		
	Техническое обслуживание и ремонт техники и вооружения	26	
	Обеспечение охраны помещений и территории подразделения, поддержание в них порядка и выполнение требований пожарной безопасности, а также проведение административно-хозяйственных работ силами личного состава дежурного караула подразделения		
	Восстановление боеготовности отделений после проведения боевых действий по тушению пожаров		
	Порядок привлечения караулов подразделения, свободных от несения караульной службы, к боевым действиям по тушению пожаров		
	Иные мероприятия, необходимые для выполнения задач караульной службы		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
	«Отработка действий личного состава караула при получении сообщения о пожаре»	2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02, ОК 04



	«Отработка действий личного состава караула при следовании на пожар»	2	
	«Отработка действий личного состава караула на пожаре»	2	
	«Отработка действий личного состава караула по возвращению с пожара и приведение подразделения в исходное положение»	2	
<b>Тема 1.5</b> Выполнение обязанностей пожарного при смене дежурства в пожарно-спасательном подразделении	<b>Содержание</b>		
	Обязанности пожарного при несении караульной службы на постах, в дозорах и во внутреннем наряде.	16	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Подача сигнала «Тревога» и передача информации о пожаре начальнику караула.		
	Оформление и вручение должностному лицу, возглавляющему караул (дежурную смену), путевые листы о выезде на пожар (чрезвычайную ситуацию) и оперативную документацию		
	Действия пожарного по сигналу «Тревога».		
	Мероприятия по приведению караула в готовность к выполнению задач по предназначению после возвращения с пожара или пожарно-тактических занятий		
	Хозяйственные работы, направленные на обеспечение жизнедеятельности подразделения		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
<b>Тема 1.6</b> Организация связи при несении караульной службы в пожарных подразделениях	<b>Содержание</b>		
	Принципы организации связи. Связь извещения. Связь на пожаре. Оперативно-диспетчерская связь.	12	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Ультра коротковолновые и коротковолновые радиостанции		
	Центральное управление силами и техникой (ЦУС)		
	Подвижный пункт связи.		

	Порядок осуществления радиообмена между абонентами		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
<b>Тема 1.7</b> Организация подготовки личного состава караула противопожарной службы	<b>Содержание</b>		
	Профессиональная и служебная подготовка личного состава караула противопожарной службы	2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		ОК 01, ОК 02, ОК 04
<b>Тема 1.8</b> Охрана труда в пожарно-спасательной части	<b>Содержание</b>		
	Правила охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты	10	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Требования охраны труда при несении караульной службы		
	Требования охраны труда при выезде и следовании к месту вызова		
	Требования охраны труда при сборе и возвращении в пожарно-спасательное подразделение		
	Требования безопасности к помещениям и объектам пожарного депо		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
	«Инструкция по технике безопасности и охраны труда при выполнении профессиональных задач во время несения службы»	2	
<b>Тема 1.9</b> Документация караульной службы	<b>Содержание</b>		
	Схемы противопожарного водоснабжение.	6	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7
	Карточка тушения на охраняемый объект		
	Документация караула		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		ОК 01, ОК 02, ОК 04

<b>Раздел 2. Тактика тушения пожаров</b>			
<b>МДК 01.02 Тактика тушения пожаров</b>			
<b>Тема 2.1.</b> Пожар. Основные понятия	<b>Содержание</b>		
	Общее понятие о пожаре.	20	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Краткая характеристика явлений, происходящих на пожаре.		
	Опасные факторы пожара и их вторичные проявления.		
	Условия, способствующие развитию пожара.		
	Классификация пожаров.		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
	«Горение легковоспламеняющихся жидкостей»	2	
<b>Тема 2.2.</b> Боевые действия по тушению пожаров, проводимые до прибытия к месту пожара	<b>Содержание</b>		
	Тушение пожаров – основные положения	6	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Прием и обработка сообщения о пожаре		
	Выезд и следование к месту пожара		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
	«Действия пожарных по посадке в пожарный автомобиль и следованию к месту пожара»	4	
<b>Тема 2.3.</b> Боевые действия по тушению пожаров, проводимые на месте пожара	<b>Содержание</b>		
	Прибытие к месту пожара	30	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Управление тушением пожара с момента получения заявки и до прибытия к объекту пожара		
	Разведка пожара		
	Понятие о решающем направлении оперативно-тактических действий на пожаре		
	Спасение людей		
	Боевое развертывание сил и средств		
	Ликвидация горения		
	Проведение аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара, и других специальных работ		

	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
	«Действия пожарных при проведении боевого развертывания»	4	
	«Действия личного состава при проведении спасения пострадавшего из 4 этажа учебной башни»	4	
<b>Тема 2.4.</b> Боевые действия по тушению пожаров, проводимые после тушения пожара	<b>Содержание</b>		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Сбор и следование в место постоянной дислокации	10	
	Восстановление боеготовности подразделения пожарной охраны		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
	«Действия личного состава по сбору пожарнотехнического вооружения после пожара, приведение пожарной техники в исходное положение»	4	
<b>Тема 2.5</b> Применение СИЗОД при тушении пожаров в составе звена ГДЗС	<b>Содержание</b>		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Организация газодымозащитной службы на месте пожара и проведения аварийноспасательных работ	50	
	Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в среде, непригодной для дыхания.		
	Обязанности и ответственность постового поста безопасности.		
	Состав сил и средств ГДЗС на месте пожара (аварии) и порядок их использования.		
	Порядок организации, состава и оснащения звена ГДЗС.		
	Требования к организации поста безопасности и контрольно-пропускного пункта.		
	Организация поста безопасности на пожаре. Заполнение документации постового на посту безопасности газодымозащитной службы		
	Расчёт времени безопасного пребывания		

	звена ГДЗС в непригодной для дыхания среде, для дыхательных аппаратов со сжатым воздухом (ДАСВ).		
	Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в непригодной для дыхания среде, для дыхательных аппаратов со сжатым кислородом (ДАСК).		
	Поиск по пострадавшего звеном ГДЗС в задымленной зоне.		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
	«Надевание, снятие, укладка СИЗОД»	4	
	«Подготовка СИЗОД к использованию и порядок включения. Рабочая проверка ДАСВ»	4	
	«Проведение аварийно-спасательных работ на месте пожара звеном газодымозащитной службы (ГДЗС)»	4	
	«Спасение пострадавшего из непригодной для дыхания среды в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС)»	4	
	«Организация поста безопасности на пожаре. Заполнение документации постового на посту безопасности газодымозащитной службы»	4	
	«Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в непригодной для дыхания среде, для дыхательных аппаратов со сжатым воздухом (ДАСВ).»	4	
«Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в непригодной для дыхания среде, для дыхательных аппаратов со сжатым кислородом (ДАСК)»	4		
<b>Тема 2.6</b> Тушение пожаров в зданиях	<b>Содержание</b>		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02,
	Оперативно-тактическая характеристика зданий	24	
	Особенности тушения пожаров в жилых и общественных зданиях		
	Особенности тушения пожаров в зданиях		

	театрально-зрелищных учреждений		ОК 04
	Особенности тушения пожаров в промышленных зданиях		
	Особенности тушения пожаров на электростанциях и подстанциях		
	Пожаротушение на объектах метрополитена и ликвидация горения		
	Пожаротушение на морских и речных судах		
	Пожаротушение на складах лесоматериалов		
	Пожаротушение на объектах железнодорожного транспорта		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
<b>Тема 2.7</b> Тактика тушения пожаров на различных объектах	<b>Содержание</b>		
	Тушение пожаров в гражданских зданиях. Расчет сил и средств для тушения пожара	18	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Тушение пожаров в промышленных зданиях. Расчет сил и средств для тушения пожара		
	Тушение пожаров в резервуарных парках хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Расчет сил и средств для тушения пожара.		
	Тушение пожаров на объектах транспорта. Расчет сил и средств для тушения пожара.		
	Тушение пожаров на открытом пространстве. Расчет сил и средств для тушения пожара		
	Тушение пожаров на объектах водного транспорта		
	Тушение пожаров на объектах воздушного транспорта		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
	<b>Содержание</b>		
	Условия прекращения горения	10	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7
<b>Тема 2.8</b> Тушение лесных пожаров	Классификация огнетушащих средств		
	Методы и способы тушения лесных пожаров.		
	Захлестывание кромки лесного пожара,		

	сбивание пламени воздушной струей.		ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Воздуходувки применение в тушении лесных пожаров		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
	«Работа с воздуходувкой»	2	
<b>Тема 2.9</b> Прогнозирование лесных пожаров	<b>Содержание</b>		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Исходные данные для прогнозирования появления источника поражающих факторов - возникновения лесного пожара	8	
	Относительная оценка степени пожарной опасности лесных участков по условиям возникновения в них лесных пожаров и возможной их интенсивности		
	Прогнозы распределения лесных пожаров по территории		
	Предпосылки чрезвычайной лесопожарной ситуации		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
	«Прогноз пожарной опасности в лесу по шкале условий погоды»	2	
<b>Курсовой проект (работа)</b> <i>(предусмотрен для ОП с направленностью Специалист по противопожарной профилактике)</i> <b>Тематика курсовых проектов (работ)</b> Состав сил и средств ГДЗС на месте пожара (аварии) и порядок их использования. Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в промышленных зданиях. Расчет сил и средств для тушения пожара Методы и способы тушения лесных пожаров. Расчет сил и средств для тушения лесных пожаров. Тактические возможности пожарных подразделений при подаче огнетушащих веществ Прогнозирование возможной обстановки и расчет сил и средств для ограничения развития пожара. Решение тактической задачи по тушению пожара на объекте.		30	
<b>Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту</b>			

<b>(работе)</b> Состав сил и средств ГДЗС на месте пожара (аварии) и порядок их использования. Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в промышленных зданиях. Расчет сил и средств для тушения пожара Методы и способы тушения лесных пожаров. Расчет сил и средств для тушения лесных пожаров. Тактические возможности пожарных подразделений при подаче огнетушащих веществ Прогнозирование возможной обстановки и расчет сил и средств для ограничения развития пожара. Решение тактической задачи по тушению пожара на объекте.			
<b>Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) планирование выполнения курсового проекта (работы)</b> <i>определение задач работы</i> <i>изучение литературных источников</i> <i>проведение предпроектного исследования</i>			
<b>Раздел 3.</b> Тактика аварийно-спасательных работ			
<b>МДК 01.03</b> Тактика аварийно-спасательных работ			
<b>Тема 3.1</b> Характеристики чрезвычайных ситуаций	<b>Содержание</b>		
	Понятие о чрезвычайной ситуации. Классификация чрезвычайной ситуации по природе возникновения, по масштабам распространения последствий, по причине возникновения, по скорости развития, по возможности предотвращения, по ведомственной принадлежности.	8	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Аварии на химически опасных объектах, радиационно-опасных объектах, пожаро- и взрывоопасных объектах, на транспорте, на гидродинамически опасных объектах, коммунально-энергетических сетях.		
	Геологические, метеорологические, гидрологические ЧС, природные пожары, биологические ЧС		
	<b>В том числе практических занятий и</b>		



	<b>лабораторных работ</b>		
<b>Тема 3.2</b> Аварийно-спасательные работы с применением технологий промышленного альпинизма	<b>Содержание</b>		
	Понятие работы на высоте. СИЗ, оборудование и снаряжение при работе в опорном и безопорном пространстве. Охрана труда при работе на высоте.	20	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Классификация узлов. Узлы для закрепления веревки за конструкцию		
	Пожарные узлы. Узлы для связывания двух веревок		
	Специальные (вспомогательные) узлы		
	Подъем, передвижение по траверсу, спуск в безопорном пространстве		
	Подъем, передвижение по траверсу, спуск в безопорном пространстве с перестежкой через узлы или в точках стационарной страховки		
	Полиспаст. Подъем пострадавшего с помощью полиспаста		
	Спуск пострадавшего по вертикали и по косому траверсу.		
	Наведение навесной переправы. Передвижение пострадавшего по навесной переправе. Самосброс веревок		
	Работы на высоте. Охрана труда при работе на высоте. Узлы и соединения. Работа в безопорном пространстве. Переправа.		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
	«Узлы и соединения. Пожарные узлы»	4	
	«Узлы и соединения. Специальные узлы»	4	
	«Работа в безопорном пространстве. Передвижение по траверсу»	4	
	«Работа в безопорном пространстве. Подъем и спуск»	4	
	«Работа с пострадавшим в безопорном пространстве. Полиспаст»	4	
	«Работа с пострадавшим в безопорном	4	

	пространстве. Спуск пострадавшего по вертикали»		
<b>Тема 3.3.</b> Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий происшествий на транспорте	<b>Содержание</b>		
	ЧС на транспорте. Классификация. Причины. Основные поражающие факторы		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Основные виды ДТП. Устройство и конструкция автомобилей		
	Оборудование, применяемое для ликвидации последствий ДТП. СИЗ, правила работы с оборудованием. Уход за оборудованием		
	Организация на месте ДТП. Техника безопасности на месте аварии. Общий подход к ликвидации последствий ДТП.		
	Базовые методы спасения из автомобиля. Стабилизация. Демонтаж двери. Демонтаж боковой стороны. Преобразование третьей двери.		
	Базовые методы спасения из автомобиля. Удаление крыши. Перемещение приборной панели. Доступ к ногам пострадавшего.	20	
	Основные виды ДТП. Оборудование, применяемое для ликвидации последствий ДТП. СИЗ, правила работы с оборудованием. Организация на месте ДТП. Техника безопасности на месте аварии. Общий подход к ликвидации последствий ДТП. Базовые методы спасения из автомобиля. Тяжелые транспортные средства		
	Особенности ликвидации ДТП на транспорте, перевозящем опасные грузы. Аварийные карточки.		
	Особенности ликвидации происшествий на железнодорожном, воздушном и водном транспорте.		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
	«ЧС на автомобильном транспорте. Удаление	2	

	крыши»		
	«ЧС на автомобильном транспорте. Извлечение пострадавшего»	2	
<b>Тема 3.4.</b> Аварийно-спасательные работы при ликвидации пожара	<b>Содержание</b>		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Вскрытие конструкций (дверей, решеток, ворот) аварийно-спасательным инструментом.	4	
	Спасание и самоспасание пострадавших на пожаре с верхних этажей здания, общие принципы применения альпинистской техники оборудования и снаряжения на пожаре.		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
	«Применение аварийно-спасательного оборудования на пожаре»	2	
	«Спасание и самоспасание на пожаре с верхних этажей здания»	2	
<b>Тема 3.5.</b> Аварийно-спасательные работы при авариях на химически опасных объектах	<b>Содержание</b>		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Классификация химически опасных веществ по действию на организм человека. Основные типы химической обстановки.	6	
	Классификация химически опасных объектов по степени опасности для населения территорий.		
	Типовые ситуации, связанные с выбросом (разливом) токсичных веществ. Характер химических аварий и масштабы их последствий.		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
<b>Тема 3.6.</b> Аварийно-спасательные работы в завалах при ликвидации последствий землетрясений,	<b>Содержание</b>		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Классификация зданий и сооружений в соответствии с Международной модифицированной сейсмической шкалой. Характеристика завалов.	12	
	Разведка и поиск пострадавших.		
	Разборка завалов. Устройство лаза в завале.		

взрывов, обрушений зданий	Устройство галерей. Устройство проходов и проемов в заблокированном помещении.		
	Деблокирование и эвакуация пострадавших с верхних уровней разрушенных зданий и сооружений.		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
	«Применение средств спасения на воде»	2	
<b>Тема 3.7.</b> Поисково-спасательные работы на воде	<b>Содержание</b>		
	Типовые причины и обстоятельства ЧС. Локализация района поиска. Средства спасения на воде. Способы поиска объекта. Окончание поиска.	8	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Страховка с воды, страховка с берега, страховка "корабликом", взаимная страховка. Фактор времени. Организация спасения с берега. ПОП-Падание в прижимы. Правила действий в завалах		
	Правила при использовании плавсредств. Подача спасательного круга. Правила спасения вплавь.		
	Приемы буксировки. Способы освобождения от захватов. Подъем утонувшего. Спасение из полыньи.		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
	«Разбор завалов с применением гидравлического аварийно-спасательного инструмента»	2	
<b>Раздел 4. Пожарно-спасательная техника и оборудование</b>			
<b>МДК 01.04 Пожарно-спасательная техника и оборудование</b>			
<b>Тема 4.1</b> Боевая одежда и снаряжение пожарного	<b>Содержание</b>		
	Состав и предназначение боевой одежды пожарного (БОП-1)	40	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02,
	Тактико-технические характеристики боевой одежды пожарного		
	Состав и предназначение снаряжения		

	пожарного		ОК 04
	Характеристики снаряжения пожарного		
	Порядок надевания боевой одежды и снаряжения пожарного		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
	«Надевание боевой одежды и снаряжения пожарного»	12	
<b>Тема 4.2</b> Специальное аварийно-спасательное оборудование и механизированный пожарный и аварийно-спасательный инструмент	<b>Содержание</b>		
	Состав, назначение аварийно-спасательного оборудования.	32	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Тактико-технические характеристики аварийно-спасательного оборудования		
	Состав, назначение механизированного пожарного и аварийно-спасательного инструмента.		
	Тактико-технические характеристики механизированного пожарного и аварийно-спасательного инструмента.		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
	«Применение оборудования, размещенного в пожарном автомобиле по назначению»	4	
	«Боевое развертывание пожарно-технического вооружения от пожарного автомобиля»	4	
	«Постановка пожарного автомобиля на учебный гидрант наружного пожарного водоснабжения»	4	
	«ПОП-Полнение запасов воды в пожарном автомобиле из открытого источника, при помощи пожарного гидроэлеватора»	4	
<b>Тема 4.3</b> Пожарные рукава и рукавное оборудование	<b>Содержание</b>		
	Пожарные рукава и рукавное оборудование, виды пожарных рукавов, технические характеристики	30	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02,
	Правила содержания пожарных рукавов на пожарных автомобилях и рукавных базах.		

	Порядок испытания всасывающих и напорных рукавов.		ОК 04
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
	«Прокладка магистральных и рабочих линий пожарных рукавов»	6	
	«Способы сборки пожарных рукавов, сушка рукавов»	4	
<b>Тема 4.4</b> Пожарные стволы	<b>Содержание</b>		
	Ручные пожарные стволы. Виды и характеристика.	30	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Лафетные пожарные стволы. Виды и характеристика		
	Воздушно-пенные стволы		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
	«Порядок применения ручных пожарных стволов»	4	
<b>Тема 4.5</b> Первичные средства пожаротушения	<b>Содержание</b>		
	Огнетушители, классификация, предназначение	24	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Пожарный щит. Комплектация и размещение пожарных щитов		
	Внутренний пожарный кран. Схема внутреннего противопожарного водоснабжения.		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
	«Порядок использования первичных средств пожаротушения»	6	
	«Порядок применения оборудования и инструментов с пожарного щита»	4	
<b>Тема 4.6</b> Противопожарное водоснабжение	<b>Содержание</b>		
	Основные характеристики движения жидкостей	30	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7
	Гидравлическое сопротивление трубопроводов		

	Гидроудар в трубопроводах		ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Наружное противопожарное водоснабжение		
	Внутренне противопожарное водоснабжение		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
	«Порядок использования пожарных кранов (ПК)»	4	
<b>Тема 4.7</b> Приборы и аппараты пенно-воздушного тушения	<b>Содержание</b>		
	Состав и технические характеристики аппаратов пенно-воздушного тушения	5	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7
	Порядок работы и применение приборов пенно-воздушного тушения		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		ОК 01, ОК 02, ОК 04
<b>Раздел 5. Оказание первой помощи и психологическая подготовка</b>			
<b>МДК 01.05 Оказание первой помощи и психологическая подготовка</b>			
<b>Тема 5.1</b> Понятие первой помощи. Травмы и травматизм.	<b>Содержание</b>		
	Определение первой помощи	4	ПК 1.3 ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Задачи, сущность и этапы оказания первой помощи		
	Виды первой помощи, принципы ее оказания		
	Классификация травм в зависимости от травмирующего фактора, от характера и глубины повреждения, точки приложения силы		
	Травматизм, определение уровней травматизма		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
<b>Тема 5.2</b> Открытые повреждения. Раны	<b>Содержание</b>		
	Определение раны, признаки.	6	ПК 1.3 ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Классификация ран по виду ранящего орудия, по причине возникновения, инфицированности, наличию осложнений и по отношению к полостям тела.		
	Осложнения ран: нагноение раны, сепсис,		

	газовая гангрена, столбняк, их профилактика.		
	Первая помощь при ранениях		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
	«Отработка действий по оказанию первой помощи при ранениях»	4	
<b>Тема 5.3</b> Кровотечения, их виды, способы остановки	<b>Содержание</b>		
	Определение кровотечений, кровоизлияния, гематомы.	6	ПК 1.3 ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Классификация кровотечений.		
	Признаки капиллярного, венозного, артериального кровотечения, способы временной остановки. наружных кровотечений стандартными и подручными средствами.		
	Острое малокровие, оказание помощи.		
	Кровотечения из носа, причины, признаки, оказание помощи.		
	Кровотечения из уха, из легких, из пищеварительного тракта, кровотечение после удаления зуба, оказание первой помощи.		
	Внутренние кровотечения, признаки, оказание помощи		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
	«Отработка действий по оказанию первой помощи при кровотечениях»	4	
<b>Тема 5.4</b> Закрытые повреждения	<b>Содержание</b>		
	Понятие закрытых повреждений, основные виды.	12	ПК 1.3 ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Ушибы мягких тканей, этиология, признаки		
	Порядок оказания первой помощи при ушибах		
	Растяжение и разрывы связок, сухожилий, мышц. Признаки, оказание		



	первой помощи		
	Краткая анатомическая характеристика суставов, виды		
	Определение вывихов, классификация. Признаки		
	Первая помощь при вывихах		
	Синдром длительного сдавливания, этиология, механизм развития и клиническая картина		
	Первая помощь при травматическом токсикозе		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
	«Отработка действий по оказанию первой помощи при вывихах»	4	
	«Отработка действий по оказанию первой помощи при синдроме длительного сдавливания»	4	
	<b>Тема 5.5</b> Десмургия	<b>Содержание</b>	
Учение о повязках и методах их наложения.		6	
Составляющие повязки.			
Классификация повязок			
Косыночная повязка, контурные повязки, лейкопластырные, бинтовые			
Правила и варианты бинтовых повязок.			
Виды и правила наложения повязок на голову			
Повязки на верхнюю конечность			
Виды и правила наложения повязок на палец, кисть, предплечье, локтевой сустав, плечевой сустав			
Повязки на грудную клетку и живот, нижнюю конечность			
<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>			
«Отработка действий по наложению повязки типа «чепец»		4	

	«Отработка действий по наложению повязки на предплечье»	4	
<b>Тема 5.6</b> Переломы костей	<b>Содержание</b>		
	Определение, классификация переломов.	4	ПК 1.3 ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Клинические признаки переломов: относительные и абсолютные.		
	Осложнения при переломах.		
	Первая помощь при переломах.		
	Транспортная иммобилизация		
	Правили наложения шин.		
	Способы наложения шин при повреждении различных частей конечностей.		
	Особенности оказания помощи при открытых переломах.		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
	«Отработка действий по наложению шины Крамера»	2	
<b>Тема 5.7</b> Термические повреждения	<b>Содержание</b>		
	Термические ожоги.	4	ПК 1.3 ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Степени ожогов в зависимости от глубины поражения, клинические признаки. Способы примерного определения площади ожогов. Этапы оказания первой помощи.		
	Солнечный, тепловой удар, причины, признаки, оказание первой помощи.		
	Отморожения, причины, способствующие ему.		
	Признаки, степени отморожений, оказание помощи.		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
	«Отработка действий по оказанию первой помощи при ожогах»	2	
<b>Тема 5.8</b> Простейшие реанимационные	<b>Содержание</b>		
	Терминальное состояние, стадии.	4	ПК 1.3 ОК 01, ОК 02,
	Признаки клинической смерти – показание		

мероприятия	для реанимации.		ОК 04
	Признаки биологической смерти.		
	Последовательность проведения реанимационных мероприятий. Их цель при оказании первой помощи.		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
	«Отработка действий сердечно-легочной реанимации на тренажере»	4	
<b>Тема 5.9</b> Основы психологической помощи.	<b>Содержание</b>	8	ПК 1.3 ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Принципы и этические нормы оказания помощи.		
	Острое стрессовое расстройство. Психотравма.		
	Динамика состояний. Профилактика панических реакций		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
<b>Тема 5.10</b> Способы общения с пострадавшими.	<b>Содержание</b>	6	ПК 1.3 ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Этапы общения.		
	Основные элементы коммуникации.		
	Барьеры непонимания.		
	Основные техники экстренной помощи в различных психотравмирующих ситуациях (бред, апатия, ступор, агрессия, двигательное возбуждение, страх, нервная дрожь, плач, истерика, угроза для жизни (насилие), суицидальное поведение)		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
<b>Примерная тематика самостоятельной учебной работы</b> <b>Виды работ</b> Презентация на тему: «Крупные лесные пожары – история и современность» Презентация на тему: «Лесной пожар и его развитие» Презентация на тему: «Основные способы прекращения горения при тушении лесных пожаров»			

<p>Презентация на тему: «Опыт применения роботизированной техники в пожаротушении»</p> <p>Презентация на тему: «Специальные пожарные автомобили. История развития»</p> <p>Презентация на тему: «Пожарно-прикладной спорт»</p> <p>Презентация на тему: «Применение автомобилей пенного тушения в гражданской авиации»</p> <p>Презентация на тему: «Основная и вспомогательная пожарная техника»</p> <p>Сообщение на тему: «Современное состояние развития пожарной и аварийно-спасательной техники, состоящей на вооружении в пожарно-спасательном гарнизоне»</p> <p>Презентация на тему: «Пожар и его развитие»</p>		
<p><b>Учебная практика</b></p> <p><b>Виды работ</b></p> <p>Оформление путевых листов о выезде на пожар.</p> <p>Применение закрепленного за номерами расчетов на пожарных автомобилях пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования, средств связи и содержание их в постоянной готовности.</p> <p>Смена караулов в учебной пожарной части, учебный развод караула перед сменой.</p> <p>Выполнение обязанностей внутреннего наряда в учебной пожарной части.</p> <p>Выполнение действий по сосредоточению сил и средств на пожаре.</p> <p>Расчет сил и средств. Развертывание сил и средств при различных условиях, этапы развертывания.</p> <p>Локализация и ликвидация пожаров, порядок действий.</p> <p>Оперативно-тактические действия пожарных подразделений по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Организация связи на пожаре.</p> <p>Отработка правильности подачи огнетушащих средств в зависимости от класса пожарной опасности.</p> <p>Радиообмен с использованием радиосредств и переговорных устройств.</p> <p>Осуществление разведки пожара в пути следования к месту вызова и при возвращении в подразделение.</p> <p>Установка пожарного автомобиля на водоисточник и приведение пожарного насоса в рабочее состояние.</p>	108	

<p>Отработка схем подачи огнетушащих веществ к месту пожара.</p> <p>Вскрытие и разборка конструкций для обнаружения пострадавших и с целью предотвращения повторного возгорания с использованием специальных агрегатов, механизмов.</p> <p>Расчёт времени работы приборов подачи огнетушащих средств и предельно возможной площади пожара отделений на АЦ.</p> <p>Расчёт сил и средств тушения пожаров.</p> <p>Выполнение обязанностей пожарного при проведении специальных работ на пожаре.</p> <p>Разведка пожара.</p> <p>Работа на специальных агрегатах, оборудовании пожарного автомобиля, с пожарно-техническим вооружением, инструментом и оборудованием.</p> <p>Отработка навыков организации и тактики тушения пожаров горючих жидкостей и газов.</p> <p>Отработка навыков организации и тактика тушения открытых пожаров твердых горючих материалов.</p> <p>Оперативно-тактические действия по тушению пожаров в гражданских зданиях.</p> <p>Техническое обслуживание СИЗОД. Первая проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания с помощью технических средств.</p> <p>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.</p> <p>Работа в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС) при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.</p> <p>Обнаружение и эвакуация пострадавших из непригодной для дыхания среды.</p> <p>Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в среде, непригодной для дыхания.</p> <p>Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в среде, непригодной для дыхания.</p> <p>Порядок заполнения документации постового на посту безопасности.</p>		
--	--	--

<p>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.</p> <p>Отработка приемов поиска и выноса пострадавших.</p> <p>Работа с оборудованием, вывозимом на пожарных автомобилях газодымозащитной службы. Тренировка газодымозащитников в теплодымокамере.</p>		
<p><b>Производственная практика</b></p> <p><b>Виды работ</b></p> <p>Смена караулов в пожарной части, развод караула перед сменой.</p> <p>Выполнение обязанностей внутреннего наряда в пожарной части.</p> <p>Расчет сил и средств. Развертывание сил и средств при различных условиях, этапы развертывания.</p> <p>Организация связи на пожаре.</p> <p>Радиообмен с использованием радиосредств и переговорных устройств.</p> <p>Установка пожарного автомобиля на водоисточник и приведение пожарного насоса в рабочее состояние.</p> <p>Отработка схем подачи огнетушащих веществ к месту пожара.</p> <p>Расчёт времени работы приборов подачи огнетушащих средств и предельно возможной площади пожара отделений на АЦ.</p> <p>Расчёт сил и средств тушения пожаров.</p> <p>Работа на специальных агрегатах, оборудовании пожарного автомобиля, с пожарно-техническим вооружением, инструментом и оборудованием.</p> <p>Техническое обслуживание СИЗОД. Первая проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания с помощью технических средств.</p> <p>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 порядок включения.</p> <p>Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в среде, непригодной для дыхания.</p> <p>Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в среде,</p>	<p><b>108</b></p>	

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.		
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b><i>12</i></b>	
<b>Всего</b>	<b><i>1097</i></b>	

### **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 ПОП-ПП по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность.

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 ПОП-ПП по специальности.

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

Тренажеры, тренажерные комплексы:

- для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций (завалов);
- теплодымокамера для работы в непригодной для дыхания среде;
- для работы на высотных объектах;
- для работы с дорожно-транспортными происшествиями;
- учебный пожарный автомобиль;
- учебная пожарная башня;
- полоса психологической подготовки пожарных;
- учебный пожарный гидрант;
- тренажер вскрытия дверей;
- мишень спортивная пожарная;
- огневой тренажер-симулятор.

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

#### **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
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
4. 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
5. 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
6. Теребнёв В.В. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре: Учебник / В.В.Теребнев - Москва: КУРС, 2021 - 256 с. - ISBN:978-5-907064-72-0;
7. Теребнёв В.В. Тактика тушения пожаров. Часть 1. Основы тушения пожаров: Учебное пособие. – Москва: КУРС, 2018. –256 с. – ISBN 978-5-906818-53-9
8. Теребнев 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
9. Теребнёв, В.В. Пожаротушение в ограждениях и на открытой местности: Учебное пособие – Москва, КУРС, 2018. –256 с. – ISBN 978-5-906818-52-2

### **1.2.2. Основные электронные ресурсы**

1. Бектобеков, Г.В. Пожарная безопасность: учебное пособие для спо / Г.В. Бектобеков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 88 с. — ISBN 978-5-8114-7106-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155671> (дата обращения: 28.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Борисова, С.Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени: учебное пособие для спо / С. Ю. Борисова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 84 с. — ISBN 978-5-8114-7183-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/158961> (дата обращения: 28.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Кошелев, А.А. Медицина катастроф. Теория и практика: учебное пособие для спо / А.А. Кошелев. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-9243-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/199913> (дата обращения: 28.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Смирнов, А.П. Охрана и защита лесов. Лесные пожары: учебное пособие для спо / А.П. Смирнов, А.А. Смирнов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-7087-7. — Текст:

электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154405> (дата обращения: 01.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Широков, Ю. А. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности / Ю. А. Широков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 280 с. — ISBN 978-5-507-46017-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/293033> (дата обращения: 03.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **1.2.3. Дополнительные источники**

1. Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ (последняя редакция) «О пожарной безопасности» [Электронный источник] [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_5438/](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).

#### 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	<p><b>Демонстрирует умения:</b> осуществлять службу во внутреннем наряде караула; осуществлять службу в объектовых и специальных подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы; выполнять обязанности пожарного; выполнять распорядок дня дежурного караула;</p> <p><b>Демонстрирует знания:</b> требований приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих несение караульной и гарнизонной службы; порядка несения службы в объектовых и специальных подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы; задач гарнизонной и караульной службы; обязанностей должностных лиц караула и лиц внутреннего наряда, порядок смены караула; порядка допуска на территорию пожарно-спасательного подразделения; распорядка дня дежурного караула;</p>	Текущий контроль и оценка знаний; наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос
ПК.1.2. Выполнять работы по приемке (передаче) и обслуживанию технических средств, пожарного оборудования, инструмента и средств индивидуальной защиты	<p><b>Демонстрирует умения:</b> проводить техническое обслуживание пожарного оборудования и инструмента; применять правила охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарного оборудования и инструмента; проверять состояние работоспособности средств, пожарного оборудования и инструмента; проводить работы по устранению неисправностей пожарного оборудования и инструмента; осуществлять прием (передачу) пожарного оборудования и инструмента; выполнять работы по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств индивидуальной защиты и спасения; готовить к использованию и проводить техническое обслуживание СИЗОД;</p> <p><b>Демонстрирует знания:</b> требований приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих обслуживание пожарного оборудования и инструмента; классификации, устройства, характеристик и порядка работы пожарного оборудования и инструмента; сроков и порядка проведения технического</p>	Текущий контроль и оценка знаний; наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос

	<p>обслуживания пожарного оборудования и инструмента;</p> <p>оборудования, приспособлений, применяемых при техническом обслуживании и эксплуатации средств, оборудования и инструмента;</p> <p>правил охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарного оборудования и инструмента;</p> <p>порядка проведения работ по устранению неисправностей пожарного оборудования и инструмента;</p> <p>порядка проведения приема (передачи) пожарного оборудования и инструмента;</p> <p>порядка подготовки СИЗОД к использованию личным составом подразделений перед заступлением на дежурство;</p> <p>порядка содержания в полном технической исправности СИЗОД, другой закрепленный за ним пожарный инструмент и оборудование ГДЗС;</p> <p>сроков и порядка проведения технического обслуживания СИЗОД;</p> <p>служебной документации ГДЗС и порядок её ведения;</p>	
<p>ПК 1.3 Выполнять работы по спасению, защите, эвакуации людей и имущества из зоны пожара, оказанию первой помощи пострадавшим</p>	<p><b>Демонстрирует умения:</b></p> <p>определять необходимость, пути, порядка и способов спасения людей и имущества в зависимости от обстановки на пожаре и состояния спасаемых; проводить спасательные работы с использованием способов и технических средств, обеспечивающих наибольшую безопасность людей, и проведением мероприятий по предотвращению паники;</p> <p>определять и устранять факторы риска при спасении людей;</p> <p>определять основные признаки нарушения жизненно важных функций организма человека; оказывать первую помощь пострадавшим при пожаре;</p> <p>проводить подъем на высоту (спуск с высоты) пострадавшего;</p> <p><b>Демонстрирует знания:</b></p> <p>порядка действий, методов и способов спасения людей и имущества;</p> <p>оборудования, приспособлений, применяемых при поиске и спасении людей;</p> <p>требований приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих оказание первой помощи пострадавшим при пожаре;</p> <p>инструкций, методических рекомендаций по видам травм, поражений;</p> <p>правил оказания первой помощи пострадавшим; оборудования, приспособлений, применяемых при оказании первой помощи;</p> <p>психологических особенностей общения с пострадавшими;</p>	<p>Текущий контроль и оценка знаний;</p> <p>наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ;</p> <p>устный опрос</p>

	нормативных правовых актов и локальных актов по организации тушения пожаров	
ПК 1.4. Выполнять работы по тушению пожаров и проводить аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров, в том числе в составе звена газодымозащитной службы	<p><b>Демонстрирует умения:</b>  осуществлять работы по тушению пожаров с применением мобильных средств пожаротушения;  применять средства индивидуальной защиты и снаряжение пожарного;  осуществлять посадку в пожарный автомобиль в соответствии с номерами табеля основных обязанностей;  проводить визуальный осмотр места вызова;  определять вероятные очаги пожара и пути распространения пожара;  проводить развертывание сил и средств, используемых для тушения пожара;  проводить визуальный осмотр места проведения аварийно-спасательных работ;  соблюдать требования безопасности пребывания на месте проведения аварийно-спасательных работ; определять зоны безопасности при проведении аварийно-спасательных работ;  проводить подъем на высоту (спуск с высоты);  вести действия по тушению пожаров в составе звена газодымозащитной службы;  проводить аварийно-спасательные работы 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;  ориентироваться в условиях ограниченной видимости</p> <p><b>Демонстрирует знания:</b>  порядка работы по тушению пожаров с применением мобильных средств пожаротушения;  правил проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с применением средств индивидуальной защиты и спасения;  особенностей осмотра и проведения поиска при пожарах и аварийно-спасательных работах;  первичных признаков пожара;  способов ведения разведки;  классификации пожаров;  опасных факторов пожара и последствий их воздействия на людей;  тактики тушения и порядка действий, направленных на предотвращение распространения пожара в составе подразделений пожарной охраны;  способов тушения пожаров в электроустановках;  правил применения средств индивидуальной защиты при наличии взрывчатых и радиоактивных веществ на месте пожара;  принципы организации сетей противопожарного</p>	Текущий контроль и оценка знаний; наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос

	<p>водопровода;  способов локализации горения; способов ликвидации горения;  способов локализации и ликвидации пожара в неблагоприятных погодных условиях и в труднодоступной местности;  требований охраны труда и личной безопасности;  требований приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих выполнение аварийно-спасательных работ;  видов и порядка проведения аварийно-спасательных работ;  документов, регламентирующих газодымозащитную службу; организацию деятельности ГДЗС и порядок тушения пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания (далее – СИЗОД) в непригодной для дыхания среде;  обязанностей личного состава при тушении пожаров в непригодной для дыхания среде;  обязанностей газодымозащитника и постового на посту безопасности при осуществлении своей деятельности; обязанностей газодымозащитника при использовании СИЗОД в непригодной для дыхания среде;  порядка проведения расчётов запаса воздуха (кислорода) и времени работы звена ГДЗС в СИЗОД; устройства, характеристик и порядка работы СИЗОД и другого оборудования ГДЗС, закреплённого за ним</p>	
<p>ПК 1.5. Выполнять работы по эксплуатации первичных средств пожаротушения и установок пожаротушения</p>	<p><b>Демонстрирует умения:</b>  пользоваться первичными средствами пожаротушения, установками пожаротушения, средствами пожарной автоматики, пожарной сигнализации  <b>Демонстрирует знания:</b>  правил применения, функционального назначения и технических характеристик первичных средств пожаротушения, установок пожаротушения, средств пожарной автоматики, пожарной сигнализации</p>	<p>Текущий контроль и оценка знаний;  наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ;  устный опрос</p>
<p>ПК 1.6. Применять средства телефонной и радиосвязи</p>	<p><b>Демонстрирует умения:</b>  применять средства телефонной и радиосвязи; проводить радиообмен на пожаре с использованием позывных;  <b>Демонстрирует знания:</b>  требований приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих правила ведения телефонной и радиосвязи; правил работы со средствами телефонной и радиосвязи;  основ организации диспетчерской службы; организации связи на пожаре;  правил и порядка ведения радиообмена на пожаре; правил и порядка передачи информации с места пожара;  позывных радиоабонентов и порядка их</p>	<p>Текущий контроль и оценка знаний;  наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ;  устный опрос</p>

	построения	
ПК 1.7. Выполнять работы по защите населенных пунктов и объектов инфраструктуры от угрозы лесных (природных) пожаров	<p><b>Демонстрирует умения:</b>  при проведении обследования лесного (природного) пожара идентифицировать основные характеристики и факторы, определяющие его поведение и распространение, необходимые для составления прогноза поведения и плана мероприятий по его тушению, самостоятельно;  выявлять оптимальные опорные линии и рубежи, места для создания минерализованных полос с учетом выбранной технологии проведения работ, места организации источников забора воды, подъезда транспорта, места расположения людей, расположения полевого лагеря и стоянок пожарной, тракторной и специальной техники;  выбирать оптимальные методы и способы тушения на различных стадиях тушения лесного (природного) пожара, оптимальные тактические приемы с учетом лесорастительных, погодных, орографических условий; читать и применять схемы тушения лесных пожаров; оценивать уровень природной пожарной опасности участка леса (местности), уровень пожарной опасности по условиям погоды, степень захламленности лесных (природных) участков;</p> <p><b>Демонстрирует знания:</b>  основных характеристик лесных (природных) пожаров, факторов, определяющих их поведение и распространение, необходимых для составления прогноза поведения и плана мероприятий по его тушению;  требований охраны труда и обеспечения безопасности при осуществлении работ по тушению лесных (природных) пожаров;  требований, предъявляемых к лицам, привлеченным к тушению лесных (природных) пожаров;  наставлений, инструкций, нормативных правовых актов, регламентирующих проведение охраны лесов и тушение лесных пожаров, привлечение граждан к работам по тушению пожаров;  принципов защиты населенных пунктов от лесных (природных) пожаров и минимизации вероятного ущерба от них;  тактики тушения природных и лесных пожаров, угрожающих населенным пунктам и объектам инфраструктуры;  требований законодательства Российской Федерации по проведению инструктажей привлеченных к тушению лиц;</p>	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к	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;

различным контекстам		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