

Министерство образования Ставропольского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ СРМК

_____ Е.В.Бледных

«01» июня 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Специальность(профессия)	20.02.04Пожарная безопасность
Курс	1,2,3,4
Группа	ПБ11,12,13,14,15,21,22,23,24,31,32,33,34,41,42,43

ОДОБРЕНА
кафедрой электротехнических дисциплин
Протокол № 10 от «15» мая 2023г.
Зав. кафедрой
_____ Т.И. Марьина

Согласовано:
Методист
_____ В.И. Панова

Разработчики:
Семенова Н.В., преподаватель
Козлова А.Н., преподаватель
Зеленова О.О., преподаватель
Галда О.С., преподаватель
Рыбин В.В преподаватель

Рекомендована Экспертным советом государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

Заключение Экспертного совета № 14 от «24» мая 2023 г.

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**

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:

Перечень общих компетенций

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

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

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

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

	<p>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 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>

Применять правила охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарного оборудования и инструмента;

Эксплуатировать средства, оборудование и инструмент в соответствии с требованиями организации-изготовителя;

Проверять состояние работоспособности 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;

Определять необходимость, пути, порядок и способы спасения людей и имущества в зависимости от обстановки на пожаре и состояния спасаемых;

Проводить спасательные работы с использованием способов и технических средств, обеспечивающих наибольшую безопасность людей, и проведением мероприятий по предотвращению паники;

Определять и устранять факторы риска при спасении людей;

Определять основные признаки нарушения жизненно важных функций организма человека;

Оказать первую помощь пострадавшим при пожаре;

Применять средства индивидуальной защиты и снаряжение пожарного;

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

Проводить визуальный осмотр места вызова;

Проводить развертывание сил и средств, используемых для тушения пожара;

Пользоваться первичными средствами пожаротушения;

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

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

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

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

Определять зоны безопасности при проведении аварийно-спасательных работ;

Проводить подъем на высоту (спуск с высоты);

	<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>

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

	<p>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; Организацию связи на пожаре;</p> <p>Правила и порядок ведения радиообмена на пожаре; 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>
--	--

Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 726,

в том числе в форме практической подготовки – 278 часов,

Из них на освоение МДК – 474 часов,

в том числе самостоятельная работа – 14 часов,

практики, в том числе учебная – 144 часов,

производственная – 108 часов,

Промежуточная аттестация – 30 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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 ¹	Промежуточная аттестация			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ОК 01-09 ПК 1.1, 1.2, 1.6	Раздел 1. Основы караульной службы	74	18	74	18					36	
ОК 01-09 ПК 1.3-1.7	Раздел 2. Тактика тушения пожаров	268	88	268	88	20	10	6		36	
ОК 01-09 ПК 1.3, 1.4	Раздел 3. Тактика аварийно-спасательных работ	130	50	130	50			6		36	
ОК 01-09 ПК 1.2, 1.4, 1.5, 1.6	Раздел 4. Пожарно-спасательная техника и оборудование	180	90	180	90			6		36	
ОК 01-09 ПК 1.3	Раздел 5. Оказание первой помощи и психологическая подготовка	74	32	74	32						
ОК 01-09 ПК 1.1-1.7	Производственная практика (по профилю специальности)	180	180								180
	Промежуточная аттестация	30						12			
	Всего:	726	278	726		20	10	30		144	180

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

Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч /	В том числе в форме практической подготовки, акад. ч
1	2	3	
Раздел 1. Основы караульной службы		110	54
МДК 01.01 Основы караульной службы		74	18
Тема 1.1 Организация гарнизонной службы пожарной охраны	Содержание учебного материала	4	
	Основные задачи и функции Федеральной противопожарной службы.	2	
	Организационно-структурное построение пожарных подразделений, организацию и порядок их взаимодействия.	2	
	Пожарно-спасательный гарнизон. Границы, виды, задачи гарнизонов.	2	
Тема 1.2 Тактические возможности пожарно-спасательных подразделений	Содержание учебного материала	8	
	Тактические возможности пожарно-спасательных подразделений	2	2
	Органы управления. Нештатные службы гарнизона	2	
	Порядок организации деятельности пожарно-спасательных гарнизонов. Организация службы в объектовой пожарно-спасательных частях	2	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
1. Деловая игра - Постановка задач и исполнение в системе пожарно-спасательного гарнизона	2	2	
Тема 1.3 Организация караульной службы	Содержание учебного материала	16	
	Организация караульной службы. Обязанности должностных лиц по организации караульной службы. Размещение личного состава и мобильных средств пожаротушения. Организация службы внутреннего наряда. Документация караульной службы	2	2
	Смена караулов в пожарно-спасательных подразделениях. Обязанности пожарного при приеме пожарной техники. Действия личного состава на марше. Выполнение работ по локализации и ликвидации пожара	2	2
	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 пожаре.	2	2
	Подготовка средств индивидуальной защиты органов дыхания к использованию личным составом подразделений перед заступлением на дежурство. Приемка (передача),	2	2

	содержание в исправном состоянии средств индивидуальной защиты органов дыхания в период заступления и в период несения дежурства в составе караула.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	2. Отработка действий смены дежурства в пожарно-спасательных подразделениях	2	2
	3. 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	2
	4. Отработка действий личного состава на марше.	2	2
	5. Отработка действий по выполнению работ по локализации и ликвидации пожара	2	2
	Содержание учебного материала	20	
Тема 1.4 Функции и задачи караульной службы	Порядок подготовки личного состава караула пожарной охраны. Обеспечение постоянной готовности дежурного караула подразделения к проведению боевых действий по тушению пожаров в период боевого дежурства	2	2
	Оперативно-тактическое изучение района (подрайона) выезда подразделения. Контроль за состоянием противопожарного водоснабжения в районе (подрайоне) выезда подразделения	2	2
	Документы предварительного планирования боевых действий по тушению пожаров	2	2
	Поддержание связи между подразделениями гарнизона и службами жизнеобеспечения. Техническое обслуживание и ремонт техники и вооружения	2	2
	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.	2	2
	Порядок привлечения караулов подразделения, свободных от несения караульной службы, к боевым действиям по тушению пожаров. Иные мероприятия, необходимые для выполнения задач караульной службы.	2	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	6. Отработка действий личного состава караула при получении сообщения о пожаре.	2	2
	7. Отработка действий личного состава караула при следовании на пожар.	2	2
	8. Отработка действий личного состава караула на пожаре.	2	2
9. Отработка действий личного состава караула по возвращению с пожара и приведение подразделения в исходное положение.	2	2	
Тема 1.5 Выполнение обязанностей пожарного при смене	Содержание учебного материала	8	
	Обязанности пожарного при несении караульной службы на постах, в дозорах и во внутреннем наряде. Подача сигнала «Тревога» и передача информации о пожаре начальнику караула. Оформление и вручение должностному лицу, возглавляющему	2	2

дежурства в пожарно-спасательном подразделении	караул (дежурную смену), путевые листы о выезде на пожар (чрезвычайную ситуацию) и оперативную документацию		
	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	2	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	10. Отработка действий пожарного по сигналу «Тревога».	2	2
	11. Отработка действий по приведению караула в готовность к выполнению задач по предназначению после возвращения с пожара или пожарно-тактических занятий.	2	2
Тема 1.6 Организация связи при несении караульной службы в пожарных подразделениях	Содержание учебного материала	4	
	Принципы организации связи. Связь извещения. Связь на пожаре. Оперативно-диспетчерская связь. Ультракотковолновые и коротковолновые радиостанции. Центральное управление силами и техникой (ЦУС). Подвижный пункт связи. Порядок осуществления радиообмена между абонентами	2	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	12. Отработка действий по осуществлению радиообмена между абонентами	2	2
Тема 1.7 Организация подготовки личного состава караула противопожарной службы	Содержание учебного материала	2	
	Профессиональная и служебная подготовка личного состава караула противопожарной службы	2	2
Тема 1.8 Охрана труда в пожарно-спасательной части	Содержание учебного материала	6	
	Правила охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты. Требования охраны труда при несении караульной службы. Требования безопасности к помещениям и объектам пожарного депо	2	2
	Требования охраны труда при выезде и следовании к месту вызова. Требования охраны труда при сборе и возвращении в пожарно-спасательное подразделение	2	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	13. Инструкция по технике безопасности и охраны труда при выполнении профессиональных задач во время несения службы	2	2
Тема 1.9 Документация караульной службы	Содержание учебного материала	4	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	14. Схемы противопожарного водоснабжения.	2	2
	15. Карточка тушения на охраняемый объект. Документация караула	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка обучающихся к экзамену	2	

	Промежуточная аттестация (Дифференцированный зачет)	8	
Учебная практика			
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.		36	36
Смена караулов в учебной пожарной части, учебный развод караула перед сменой.			
Выполнение обязанностей внутреннего наряда в учебной пожарной части.			
Радиообмен с использованием радиосредств и переговорных устройств.			
Раздел 2. Тактика тушения пожаров		324	124
МДК 01.02 Тактика тушения пожаров		268	88
Тема 2.1. Пожар. Основные понятия	Содержание учебного материала	6	
	Общее понятие о пожаре. Классификация пожаров.	2	
	Краткая характеристика явлений, происходящих на пожаре. Опасные факторы пожара и их вторичные проявления. Условия, способствующие развитию пожара.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Горение легковоспламеняющихся жидкостей	2	2
Тема 2.2. Боевые действия по тушению пожаров, проводимые до прибытия к месту пожара	Содержание учебного материала	6	
	Тушение пожаров – основные положения	2	2
	Прием и обработка сообщения о пожаре. Выезд и следование к месту пожара	2	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	2. Действия пожарных по посадке в пожарный автомобиль и следованию к месту пожара	2	2
Тема 2.3. Боевые действия по тушению пожаров, проводимые на месте пожара	Содержание учебного материала	24	
	Управление тушением пожара с момента получения заявки и до прибытия к объекту пожара. Прибытие к месту пожара	2	2
	Разведка пожара. Понятие о решающем направлении оперативно-тактических действий на пожаре	2	2
	Спасение людей. Боевое развертывание сил и средств	2	2
	Ликвидация горения. Проведение аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара, и других специальных работ	2	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16	
	3. Действия пожарных при проведении боевого развертывания без установки пожарного автомобиля на водосточник	2	2
	4. Действия пожарных при проведении боевого развертывания с установкой пожарного	4	4

	автомобиля на водоисточник		
	5. Действия личного состава при проведении самоспасания из 4 этажа учебной башни	4	4
	6. Действия личного состава при проведении спасения пострадавшего из 4 этажа учебной башни	4	4
	7. Действия пожарных при проведении боевого развертывания от пожарной мотопомпы	2	2
Тема 2.4. Боевые действия по тушению пожаров, проводимые после тушения пожара	Содержание учебного материала	8	
	Сбор и следование в место постоянной дислокации	2	2
	Восстановление боеготовности подразделения пожарной охраны	2	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	8. Действия личного состава по сбору пожарно-технического вооружения после пожара, приведение пожарной техники в исходное положение	4	4
Тема 2.5 Применение СИЗОД при тушении пожаров в составе звена ГДЗС	Содержание учебного материала	42	
	Организация газодымозащитной службы на месте пожара и проведения аварийно-спасательных работ. Состав сил и средств ГДЗС на месте пожара (аварии) и порядок их использования.	2	2
	Обязанности и ответственность постового поста безопасности. Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в среде, непригодной для дыхания.	2	2
	Порядок организации, состава и оснащения звена ГДЗС. Требования к организации поста безопасности и контрольно-пропускного пункта.	2	2
	Организация поста безопасности на пожаре. Заполнение документации постового на посту безопасности газодымозащитной службы	2	2
	Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в непригодной для дыхания среде, для дыхательных аппаратов со сжатым воздухом (ДАСВ).	2	2
	Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в непригодной для дыхания среде, для дыхательных аппаратов со сжатым кислородом (ДАСК).	2	2
	Поиск пострадавшего звеном ГДЗС в задымленной зоне.	2	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	28	
	9. Надевание, снятие, укладка СИЗОД	4	4
	10. Подготовка СИЗОД к использованию и порядок включения. Рабочая проверка ДАСВ	4	4
	11. Проведение аварийно-спасательных работ на месте пожара звеном газодымозащитной службы (ГДЗС)	4	4
	12. Спасение пострадавшего из непригодной для дыхания среды в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС)	4	4
	13. Организация поста безопасности на пожаре. Заполнение документации постового на посту безопасности газодымозащитной службы	4	4
	14. Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в непригодной для дыхания среде, для дыхательных аппаратов со сжатым воздухом (ДАСВ)	4	4

	15. Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в непригодной для дыхания среде, для дыхательных аппаратов со сжатым кислородом (ДАСК)	4	4
Тема 2.6 Тушение пожаров в зданиях	Содержание учебного материала	12	
	Оперативно-тактическая характеристика зданий. Особенности тушения пожаров в жилых и общественных зданиях	2	2
	Особенности тушения пожаров в зданиях театрально-зрелищных учреждений	2	2
	Особенности тушения пожаров в промышленных зданиях. Особенности тушения пожаров на электростанциях и подстанциях	2	2
	Пожаротушение на объектах метрополитена и ликвидация горения. Пожаротушение на объектах железнодорожного транспорта	2	2
	Пожаротушение на морских и речных судах	2	2
	Пожаротушение на складах лесоматериалов	2	2
Тема 2.7 Тактика тушения пожаров на различных объектах	Содержание учебного материала	12	
	Тушение пожаров в гражданских зданиях. Расчет сил и средств для тушения пожара	2	2
	Тушение пожаров в промышленных зданиях. Расчет сил и средств для тушения пожара	2	2
	Тушение пожаров в резервуарных парках хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Расчет сил и средств для тушения пожара.	2	2
	Тушение пожаров на объектах транспорта. Расчет сил и средств для тушения пожара.	2	2
	Тушение пожаров на открытом пространстве. Расчет сил и средств для тушения пожара	2	2
	Тушение пожаров на объектах водного транспорта. Тушение пожаров на объектах воздушного транспорта	2	2
Тема 2.8 Тушение лесных пожаров	Содержание учебного материала	12	
	Условия прекращения горения	2	
	Классификация огнетушащих средств	2	
	Методы и способы тушения лесных пожаров.	2	2
	Захлестывание кромки лесного пожара, сбивание пламени воздушной струей.	2	2
	Воздуходувки применение в тушении лесных пожаров	2	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	16. Работа с воздуходувкой	2	2
Тема 2.9 Прогнозирование лесных пожаров	Содержание учебного материала	6	
	Исходные данные для прогнозирования появления источника поражающих факторов - возникновения лесного пожара. Относительная оценка степени пожарной опасности лесных участков по условиям возникновения в них лесных пожаров и возможной их интенсивности	2	
	Прогнозы распределения лесных пожаров по территории. Предпосылки чрезвычайной лесопожарной ситуации	2	

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	17. Прогноз пожарной опасности в лесу по шкале условий погоды	2	2
	Занятия по курсовому проекту (работе)	20	
	Состав сил и средств ГДЗС на месте пожара (аварии) и порядок их использования.	2	
	Тактические возможности пожарных подразделений при подаче огнетушащих веществ	2	
	Прогнозирование возможной обстановки и расчет сил и средств для ограничения развития пожара.	2	
	Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в промышленных зданиях. Расчет сил и средств для тушения пожара.	2	
	Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в жилых и общественных зданиях. Расчет сил и средств для тушения пожара.	2	
	Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в зданиях театрально-зрелищных учреждений. Расчет сил и средств для тушения пожара.	2	
	Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ на объектах транспорта. Расчет сил и средств для тушения пожара.	2	
	Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ на объектах энергетики. Расчет сил и средств для тушения пожара.	2	
	Методы и способы тушения лесных пожаров. Расчет сил и средств для тушения лесных пожаров.	2	
	Решение тактической задачи по тушению пожара на объекте.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Определение задач курсовой работы. Изучение литературных источников	2	
	Проведение предпроектного исследования	2	
	Промежуточная аттестация (экзамен)	16	
	Учебная практика Виды работ 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.	36	36

<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.</p> <p>Отработка тактических приемов и способов проведения спасательных работ звеньями ГДЗС в условиях задымления.</p> <p>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>			
Раздел 3. Тактика аварийно-спасательных работ		166	86
МДК 01.03 Тактика аварийно-спасательных работ		130	50
Тема 3.1	Содержание учебного материала	10	
Характеристики чрезвычайных ситуаций	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. 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	10	
Тема 3.2	Содержание учебного материала	16	
Аварийно-спасательные работы с применением технологий	Понятие работы на высоте. СИЗ, оборудование и снаряжение при работе в опорном и безопасном пространстве. Охрана труда при работе на высоте. Классификация узлов. Узлы для закрепления веревки за конструкцию. Пожарные узлы. Узлы для связывания двух веревок. Специальные (вспомогательные) узлы.	2	2

промышленного альпинизма	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. Полиспаst. 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	42	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12	
	1. Узлы и соединения. Пожарные узлы	2	2
	2. Узлы и соединения. Специальные узлы	2	2
	3. Работа в безопорном пространстве. Передвижение по траверсу	2	2
	4. Работа в безопорном пространстве. Подъем и спуск	2	2
	5. Работа с пострадавшим в безопорном пространстве. Полиспаst	2	2
6. Работа с пострадавшим в безопорном пространстве. Спуск пострадавшего по вертикали	2	2	
Тема 3.3. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий происшествий на транспорте	Содержание учебного материала	14	
	ЧС на транспорте. Классификация. Причины. Основные поражающие факторы. Особенности ликвидации происшествий на железнодорожном, воздушном и водном транспорте.	10	2
	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. Удаление крыши. Перемещение приборной панели. Доступ к ногам пострадавшего.	18	2
	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.	2	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	7. ЧС на автомобильном транспорте. Удаление крыши	4	4
8. ЧС на автомобильном транспорте. Извлечение пострадавшего	4	4	
Тема 3.4. Аварийно-спасательные работы при ликвидации	Содержание учебного материала	10	
	Вскрытие конструкций (дверей, решеток, ворот) аварийно-спасательным инструментом. Спасание и самоспасание пострадавших на пожаре с верхних этажей здания, общие принципы применения альпинистской техники оборудования и снаряжения на пожаре.	2	2

пожара	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	9. Применение аварийно-спасательного оборудования на пожаре	4	4
	10. Спасание и самоспасание на пожаре с верхних этажей здания	4	4
Тема 3.5. Аварийно-спасательные работы при авариях на химически опасных объектах	Содержание учебного материала	4	
	Классификация химически опасных веществ по действию на организм человека. Основные типы химической обстановки.	2	
	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.	2	2
Тема 3.6. Аварийно-спасательные работы в завалах при ликвидации последствий землетрясений, взрывов, обрушений зданий	Содержание учебного материала	10	
	Классификация зданий и сооружений в соответствии с Международной модифицированной сейсмической шкалой. Характеристика завалов. Разведка и поиск пострадавших.	2	2
	Разборка завалов. Устройство лаза в завале. Устройство галереи. Устройство проходов и проемов в заблокированном помещении. Деблокирование и эвакуация пострадавших с верхних уровней разрушенных зданий и сооружений	2	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	11. Разбор завалов с применением гидравлического аварийно-спасательного инструмента	6	6
Тема 3.7. Поисково-спасательные работы на воде	Содержание учебного материала	4	
	Типовые причины и обстоятельства ЧС. Локализация района поиска. Средства спасения на воде. Способы поиска объекта. Окончание поиска. Страховка с воды, страховка с берега, страховка "корабликом", взаимная страховка. Фактор времени. Организация спасения с берега. Попадание 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.	2	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	12. Применение средств спасения на воде	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка к экзамену	2	
	Промежуточная аттестация (экзамен)	6	
Учебная практика Виды работ Вскрытие и разборка конструкций для обнаружения пострадавших и с целью предотвращения повторного возгорания с использованием специальных агрегатов, механизмов. Разбор завалов с применением гидравлического аварийно-спасательного инструмента. Работы по ликвидации последствий ДТП. Стабилизация. Демонтаж двери. Демонтаж боковой стороны.		36	36

Преобразование третьей двери. Удаление крыши. Перемещение приборной панели. Доступ к ногам пострадавшего. Работа со спасательной веревкой. Пожарные узлы. Сматывание веревки в клубок. Специальные узлы. Спасание и самоспасание при помощи с верхних этажей здания. Работа в безопасном пространстве. Передвижение по траверсу. Работа в безопасном пространстве. Подъем и спуск. Работа с пострадавшим в безопасном пространстве. Полиспаст. Применение средств спасения на воде.			
Раздел 4. Пожарно-спасательная техника и оборудование		216	126
МДК 01.04 Пожарно-спасательная техника и оборудование		180	90
Тема 4.1	Содержание учебного материала	12	
Боевая одежда и снаряжение пожарного	Состав и предназначение боевой одежды пожарного (БОП-1). Тактико-технические характеристики боевой одежды пожарного	4	
	Состав и предназначение снаряжения пожарного. Характеристики снаряжения пожарного	4	
	Порядок надевания боевой одежды и снаряжения пожарного	4	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	1. Укладка и надевание боевой одежды и снаряжения пожарного	6	6
Тема 4.2	Содержание учебного материала	52	
Специальное аварийно-спасательное оборудование и механизированный пожарный и аварийно-спасательный инструмент	Состав, назначение аварийно-спасательного оборудования.	4	2
	Тактико-технические характеристики аварийно-спасательного оборудования	4	2
	Состав, назначение механизированного пожарного и аварийно-спасательного инструмента.	4	2
	Тактико-технические характеристики механизированного пожарного и аварийно-спасательного инструмента.	4	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	44	
	2. Применение оборудования, размещенного в пожарном автомобиле по назначению	8	6
	3. Боевое развертывание пожарно-технического вооружения от пожарного автомобиля	8	8
	4. Постановка пожарного автомобиля на учебный гидрант наружного пожарного водоснабжения	8	6
	5. Постановка пожарного автомобиля на учебный пожарный водоем	8	6
	6. Пополнение запасов воды в пожарном автомобиле из открытого источника, при помощи пожарного гидроэлеватора	8	6
7. Применение гидравлического аварийно-спасательного инструмента	8	6	
8. Применение аварийно-спасательного инструмента с мотоприводом	8	6	
Тема 4.3	Содержание учебного материала	20	
Пожарные рукава и рукавное	Пожарные рукава и рукавное оборудование, виды пожарных рукавов, технические характеристики	4	2

оборудование	Правила содержания пожарных рукавов на пожарных автомобилях и рукавных базах.	4	2
	Порядок испытания всасывающих и напорных рукавов	4	2
	Порядок ремонта по всасывающих и напорных рукавов	4	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12	
	9. Прокладка магистральных и рабочих линий пожарных рукавов	6	6
	10. Способы сборки пожарных рукавов, сушка рукавов	6	6
Тема 4.4 Пожарные стволы	Содержание учебного материала	12	
	1. Ручные пожарные стволы. Виды и характеристика.	4	2
	2. Лафетные пожарные стволы. Виды и характеристика	4	2
	3. Воздушно-пенные стволы	4	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	11. Порядок применения ручных пожарных стволов	6	6
Тема 4.5 Первичные средства пожаротушения	Содержание	16	
	Огнетушители, классификация, предназначение	2	2
	Пожарный щит. Комплектация и размещение пожарных щитов	2	2
	Внутренний пожарный кран. Схема внутреннего противопожарного водоснабжения.	2	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	
	12. Порядок использования первичных средств пожаротушения	6	6
	13. Порядок применения оборудования и инструментов с пожарного щита	4	4
Тема 4.6 Противопожарное водоснабжение	Содержание учебного материала	20	
	Основные характеристики движения жидкостей	2	
	Гидравлическое сопротивление трубопроводов	2	
	Гидроудар в трубопроводах	2	
	Наружное противопожарное водоснабжение	2	2
	Порядок испытания противопожарного водоснабжения на водоотдачу	2	2
	Внутренне противопожарное водоснабжение	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	14. Порядок использования пожарного гидранта, пожарной колонки	4	4
	15. Порядок использования пожарных кранов (ПК)	4	4
Тема 4.7 Приборы и аппараты пенно-воздушного тушения	Содержание учебного материала	8	
	Состав и технические характеристики аппаратов пенно-воздушного тушения	2	2
	Порядок работы и применение приборов пенно-воздушного тушения	2	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	16. Боевое развертывание с подачей пенных стволов	4	4
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Подготовка к экзамену	4	

	Промежуточная аттестация (экзамен)	16	
Учебная практика			
Виды работ			
Укладка и надевание боевой одежды и снаряжения пожарного.			
Надевание теплоотражательного костюма.			
Работа с пожарными рукавами, стволами, разветвлениями.			
Боевое развертывание от пожарной автоцистерны с подачей ручных стволов.			
Боевое развертывание от пожарной автоцистерны с подачей лафетного ствола.		36	36
Боевое развертывание от пожарной автоцистерны с подачей ручных пенных стволов.			
Установка пожарной автоцистерны на пожарный гидрант.			
Установка пожарной автоцистерны на водоем.			
Применение шанцевого инструмента.			
Применение гидравлического аварийно-спасательного инструмента.			
Применение аварийно-спасательного инструмента с мотоприводом.			
Раздел 5. Оказание первой помощи и психологической поддержки граждан			
МДК 01.05 Оказание первой помощи и психологической поддержки граждан		74	32
Раздел 5.1. Оказание психологической поддержки граждан		74	32
	Содержание учебного материала	6	
Тема 5.1.1. Психологическая составляющая профессиональной деятельности спасателя	Психологические факторы, влияющие на личность и деятельность спасателя в ЧС. Компоненты психологической устойчивости	4	2
	Профессиональное здоровье. Профессиональная деформация. Профессиональные деструкции. Синдром профессионального выгорания	4	
	Этапы профессионального становления. Профессиограмма и психограмма спасателя	4	2
	Содержание учебного материала	6	
Тема 5.1.2. Стресс	Виды стрессовых расстройств. Отсроченные последствия травматического стресса. Симптомы и помощь при ПТСР	4	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. Острые реакции на стресс. Определение, динамика, формы и типы. Помощь при острых стрессовых реакциях	4	2
	2. Методы и приемы саморегуляции. Дебрифинг	4	2
	Содержание учебного материала	6	
Тема 5.1.3. Общение	Общение. Виды общения. Компоненты общения. Особенности общения с пострадавшими в ЧС	4	4
	Особенности ведения переговоров с суицидентом	4	2
	Содержание учебного материала	6	
Тема 5.1.4	Содержание учебного материала	6	

Особенности конфликтов в ЧС	Конфликт. Виды конфликтов. Структура, функции, динамика межличностных конфликтов	4	2
	Способы профилактики и предотвращения межличностных конфликтов в ЧС. Переговорный процесс. Особенности ведения переговоров в условиях ЧС	4	2
	Особенности управленческой деятельности руководителя в условиях ЧС и в повседневной деятельности	4	
Раздел 5.2. Оказание первой помощи		62	54
Тема 5.2.1 Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи при чрезвычайных ситуациях	Содержание учебного материала	2	
	Первая помощь – введение в дисциплину. Юридические основы прав и обязанностей спасателей при оказании первой помощи, в т.ч. пострадавшим при ДТП	4	
Тема 5.2.2 Основы медицинских знаний	Содержание учебного материала	2	
	Анатомия и физиология человека	4	2
Тема 5.2.3 Основная симптоматика и методы определения состояния пострадавших	Содержание учебного материала	4	
	Основная симптоматика и методы определения состояния пострадавших. Порядок осмотра и оценка состояния пострадавшего. Определение состояния пострадавшего при ДТП		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. Порядок осмотра и оценка состояния пострадавшего. 2. Определение состояния пострадавшего при ДТП	4 4	2 2
Тема 5.2.4 Средства для оказания первой помощи	Содержание учебного материала	6	
	Состав, назначение и порядок использования медицинского имущества, предусмотренного табелем оснащения спасателей. Автомобильная аптечка	4	1
	Основы десмургии. Виды повязок. Цели и правила наложения повязок	4	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 3. Основы десмургии. Виды повязок. Цели и правила наложения повязок	4 4	 4
Тема 5.2.5 Первая помощь при ранениях и острой кровопотере	Содержание учебного материала	8	
	Понятие о раневом процессе. Осложнения ран и первая помощь. Диагностика ранений и алгоритм оказания первой помощи, в т.ч. и при ДТП	4	
	Кровотечение – классификация, виды и симптомы. Первая помощь при острой кровопотере.	4	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 4. Отработка навыков диагностики ранений и алгоритма оказания первой помощи	6 2	 2

	5. Отработка навыков оказания первой помощи при острой кровопотере	2	2
	6. Отработка остановки различных кровотечений с помощью медицинской укладки спасателей и подручными средствами	2	2
Тема 5.2.6 Первая помощь при различных травмах	Содержание учебного материала	10	
	Симптомы и первая помощь при ушибах, растяжении связок, вывихах и переломах костей. Виды, симптомы и оказание первой помощи при травмах головы и головного мозга Повреждения позвоночника и спинного мозга – симптомы, первая помощь.	4	
	Особенности травм при ДТП. Симптомы и первая помощь при синдроме длительного сдавливания.	4	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	7. Оказание первой помощи при ушибах, растяжении связок, вывихах и переломах костей.	2	2
	8. Оказание первой помощи при повреждениях позвоночника и спинного мозга	2	2
	9. Оказание первой помощи при ДТП	2	2
	10. Оказание первой помощи при синдроме длительного сдавливания	2	2
Тема 5.2.7 Основы сердечно-легочной реанимации	Содержание учебного материала	8	
	Понятие о реанимации. Терминальные состояния, признаки клинической и биологической смерти. Объем и последовательность реанимационных мероприятий	2	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	11. Проведение искусственного дыхания методами «рот в рот», «рот в нос», с помощью воздуховода. Методы элементарной сердечно-легочной реанимации одним и двумя спасателями	4	4
	12. Особенности СЛР у подростков и младенцев	2	2
Тема 5.2.8 Первая помощь при ожогах и отморожениях	Содержание учебного материала	4	
	Симптомы и первая помощь при ожогах и воздействиях высоких температур		
	Симптомы и первая помощь при отморожении и воздействии низких температур		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	13. Оказание первой помощи при ожогах и воздействиях высоких температур	2	2
14. Оказание первой помощи при отморожении и воздействии низких температур	2	2	
Тема 5.2.9 Первая помощь при асфиксии, утоплении и поражении электрическим током	Содержание учебного материала	4	
	Симптомы и первая помощь при утоплении и асфиксии		
	Симптомы и первая помощь при поражении электрическим током и молнией		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	15. Оказание первой помощи при утоплении и асфиксии	2	2
16. Оказание первой помощи при поражении электрическим током и молнией	2	2	
Тема 5.2.10 Первая помощь при	Содержание учебного материала	2	
	Симптомы и первая помощь при радиационных поражениях		

радиационных поражений	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	17. Симптомы и первая помощь при радиационных поражениях	2	2
Тема 5.2.11 Первая помощь при поражениях отравляющими и аварийно-химически опасными веществами (АХОВ)	Содержание учебного материала	2	
	Симптомы и первая помощь при поражениях отравляющими и аварийно-химически опасными веществами (АХОВ)		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	18. Оказание первой помощи при поражениях отравляющими и аварийно-химически опасными веществами (АХОВ)	2	2
Тема 5.2.12 Первая помощь при внезапных заболеваниях	Содержание учебного материала	4	
	Симптомы и первая помощь при инфаркте миокарда, инсульте и обмороке		
	Симптомы и первая помощь при астме, диабете и эпилепсии		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	19. Симптомы и первая помощь при инфаркте миокарда, инсульте и обмороке	2	2
	20. Симптомы и первая помощь при астме, диабете и эпилепсии	2	2
Тема 5.2.13 Вынос и транспортировка пострадавших из очагов поражения	Содержание учебного материала	6	
	Применение штатных и подручных средств для осуществления транспортировки пострадавших. Носилки, их виды, ляжки, их использование. Вынос пострадавших с использованием подручных средств, на руках, спине. Переноска пострадавших одним, двумя и более спасателями	2	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	21. Отработка навыков применения штатных и подручных средств для осуществления транспортировки пострадавших. Носилки, их виды, ляжки, их использование. Вынос пострадавших с использованием подручных средств, на руках, спине. Переноска пострадавших одним, двумя и более спасателями	6	2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка к дифференцированному зачету	2	
	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	
Производственная практика (по профилю специальности) Виды работ 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.		180	180

<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, непригодной для дыхания.</p> <p>Порядок заполнения документации постового на посту безопасности.</p> <p>Тренировка газодымозащитников в условиях плохой видимости.</p> <p>Отработка тактических приемов и способов проведения спасательных работ звеньями ГДЗС в условиях задымления.</p> <p>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>		
Промежуточная аттестация (экзамен)	12	12
Всего	726	726

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

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

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

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

Тренажеры, тренажерные комплексы:

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

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

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.

Основные источники:

Беляков, Г. И. Пожарная безопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 143 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12955-7. — URL : https://urait.ru/bcode/512038 (дата обращения: 26.05.2023). — Режим доступа: по подписке.
Сукало, Г. М. Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны / Г. М. Сукало. - Москва : Директ-Медиа, 2020. - 110 с. - ISBN 978-5-4499-1164-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1988378 (дата обращения: 26.05.2023). — Режим доступа: по подписке.
Дополнительный источник литературы
Справочник начальника караула патрульной службы:Справочник.- 2-е издание, переработанное. –Красноярск.: Издательство: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России,2018.-168 с.--ISBN: 978-5-600-00990-5. - URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=24771233 (дата обращения: 26.05.2023). — Режим доступа: свободный.
Кириллов, Ю. Ю.Организация службы и подготовки подразделений пожарной охраны [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Ю. Кириллов ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. архит.-строит. ун-т. — Электронные текстовые и графические данные (0,7 Мбайт). — Волгоград : ВолгГАСУ, 2019.-126 с. —Официальный сайт Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Режим доступа: https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=1687850739&tld=ru&lang=ru&name=oi_kirillov-01.pdf&text=учебник (дата обращения: 26.05.2023). — Режим доступа: свободный. -ISBN 978-5-98276-642-7
Организация службы и подготовки. Учебное пособие. – Химки: АГЗ МЧС России,2019.- 40 с.- URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_32730205_97825753.pdf (дата обращения: 26.05.2023). — Режим доступа: свободный
Специальная первоначальная пожарная подготовка спасателя. Учебное пособие. – Химки: АГЗ МЧС России,2019.- 280 с.- URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_34919386_33385445.pdf (дата обращения: 26.05.2023). — Режим доступа: свободный.
Организация службы и подготовки. Учебное пособие. – Химки: АГЗ МЧС России, 2020. – 112 с. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_42636404_16732919.pdf (дата обращения: 26.05.2023). — Режим доступа:свободный.
Решетов А.П.; Ключ В.В.; Бондарь А.А.; Немченко С.Б.; Луговой А.А.; Виноградов В.Н.; Лосев М.А. Культура пожарных подразделений: учебное пособие /под общ. ред. Э.Н. Чижикова. – СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2018. – 116 с.— URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_37141709_35269601.pdf (дата обращения: 26.05.2023). — Режим доступа: свободный.
Пожарно-спасательный спорт : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Н. Германов, А. Н. Корольков, В. Д. Шалагинов, И. В. Машошина. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 394 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12765-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/519062 (дата обращения: 26.05.2023).

Печатное издание
Теребнев, В.В. Организация службы и подготовки в пожарно- спасательных подразделениях. Ч.1. Организация службы: Учебник /В.В. теребнев. - М.: КУРС- М, 2019.- 256 с.- (Пожарная безопасность). - ISBN 978-5-907064-59-1.- Текст: непосредственный.
Теребнев, В.В. Организация службы и подготовки в пожарно- спасательных подразделениях. Ч.2. Организация подготовки: Учебник /В.В. теребнев. - М.: КУРС- М, 2019.- 288 с.- (Пожарная безопасность). - ISBN 978-5-907064-60-7.- Текст: непосредственный.
Харламов, Г.А. Введение в специальность. Кн.1. Основы организации службы в пожарно-спасательной организации / Г.А. Харламов.-М.: Курс, 2019.-336 с.- (Серия «Пожарная безопасность»).-ISBN 978-5-907064-25-6.-Текст: непосредственный.

Беляков, Г. И. Пожарная безопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 143 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12955-7. — URL : https://urait.ru/bcode/512038 (дата обращения: 26.05.2023).
Дополнительный источник литературы
Клименти, Н. Ю. Пожарная тактика : учебное пособие / Н. Ю. Клименти, Д. Н. Рассадников ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Волгоградский государственный технический университет. — Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2021. — 168, [1] с.— URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_48123324_89778268.pdf (дата обращения 14.04.2023).-Доступ: свободный.
Теребнев В. В. Пожарная тактика : Основы тушения пожаров : учеб. пособие /В. В. Теребнев, А. В. Подгрушный. – М. : Академия ГПС МЧС России, 2022. – 322 с. – ISBN 978-5-9229-0064-5 https://vk.com/doc143830496_513777253?hash=PFjqihJHdRVxQu96xqwJ9RpmqMstZx7GzbXvzpLnCP&dl=zMsI5XScnNvG2z7DCbzAzHkknAzWdfgXhRYDdyRk09X
Специальная первоначальная пожарная подготовка спасателя. Учебное пособие – Химки: АГЗ МЧС России,2019- 280 с. .- URI: https://elibrary.ru/download/elibrary_34919386_33385445.pdf (дата обращения 14.04.2023).- Доступ: свободный.
Баканов М. О., Смирнов В. А, Ермилов А. В., Никишов С. Н. Организация пожаротушения: учебное пособие по специальности «Техносферная безопасность». – Иваново: Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2019. – 76 с. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_42840264_47909371.pdf (дата обращения 14.04.2023).-Доступ: свободный.
Наумов А.В. Сборник задач по основам тактики тушения пожаров: учебное пособие / А.В. Наумов, Ю.П. Самохвалов, А.О. Семенов; под общ. ред. М.М. Верзилина. – Иваново: ИВИ ГПС МЧС России, 2018. – 185 с.— URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_38620325_95916879.pdf (дата обращения 14.04.2023).-Доступ: свободный.

и

Дополнительные источники

Беляков, Г. И. Пожарная безопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 143 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12955-7. — URL : https://urait.ru/bcode/512038 (дата обращения: 25.05.2023).

Ушаков, И. А. Спасательное дело и тактика аварийно-спасательных работ : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Ушаков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 193 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15883-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510108> (дата обращения: 23.05.2023).

Дополнительны источник литературы

Савин, М.А. Пожарно-спасательная техника: практикум для СПО / М.А. Савин, И.В. Клочков; под редакцией Л.Н. Маскаевой. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, 2021. — 97 с. — ISBN 978-5-4488-1133.— URL : https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/48966/1/978-5-7996-2096-7_2017.pdf (дата обращения: 25.06.2023).

К

**КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
<p>ПК 1.1. Осуществлять караульную службу</p>	<p>Демонстрирует умения: осуществлять службу во внутреннем наряде караула; осуществлять службу в объектовых и специальных подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы; выполнять обязанности пожарного; выполнять распорядок дня дежурного караула; Демонстрирует знания: 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>	<p>Текущий контроль и оценка знаний; наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос</p>
<p>ПК.1.2. Выполнять работы по приемке (передаче) и обслуживанию технических средств, пожарного оборудования, инструмента и средств индивидуальной защиты</p>	<p>Демонстрирует умения: 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;</p>	<p>Текущий контроль и оценка знаний; наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос</p>

	<p>готовить к использованию и проводить техническое обслуживание СИЗОД;</p> <p>Демонстрирует знания: 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 обслуживания пожарного оборудования и инструмента; оборудования, приспособлений, применяемых при техническом обслуживании и эксплуатации средств, оборудования и инструмента; правил охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарного оборудования и инструмента; порядка проведения работ по устранению неисправностей пожарного оборудования и инструмента; порядка проведения приема (передачи) пожарного оборудования и инструмента; порядка подготовки СИЗОД к использованию личным составом подразделений перед заступлением на дежурство; порядка содержания в полном технической исправности СИЗОД, другой закрепленный за ним пожарный инструмент и оборудование ГДЗС; сроков и порядка проведения технического обслуживания СИЗОД; 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>Демонстрирует умения: 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; определять и устранять факторы риска при спасении людей; определять основные признаки нарушения жизненно важных функций организма человека; оказывать первую помощь пострадавшим при пожаре; проводить подъем на высоту (спуск с высоты) пострадавшего;</p> <p>Демонстрирует знания: порядка действий, методов и способов спасения людей и имущества; оборудования, приспособлений, применяемых при поиске и спасении людей; требований приказов, указаний и других</p>	<p>Текущий контроль и оценка знаний; наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос</p>

	<p>руководящих документов, регламентирующих оказание первой помощи пострадавшим при пожаре; инструкций, методических рекомендаций по видам травм, поражений; правил оказания первой помощи пострадавшим; оборудования, приспособлений, применяемых при оказании первой помощи; психологических особенностей общения с пострадавшими; нормативных правовых актов и локальных актов по организации тушения пожаров</p>	
<p>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>	<p>Демонстрирует умения: 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>Демонстрирует знания: 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,</p>	<p>Текущий контроль и оценка знаний; наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос</p>

	<p>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 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>Демонстрирует умения: пользоваться первичными средствами пожаротушения, установками пожаротушения, средствами пожарной автоматики, пожарной сигнализации</p> <p>Демонстрирует знания: 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>Демонстрирует умения: применять средства телефонной и радиосвязи; проводить радиобмен на пожаре с использованием позывных;</p> <p>Демонстрирует знания: требований приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих правила ведения телефонной и радиосвязи; правил работы со средствами телефонной и</p>	<p>Текущий контроль и оценка знаний; наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос</p>

	<p>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 построения</p>	
<p>ПК 1.7. Выполнять работы по защите населенных пунктов и объектов инфраструктуры от угрозы лесных (природных) пожаров</p>	<p>Демонстрирует умения: 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>Демонстрирует знания: 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>	

<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p>	<p>обосновывает постановку цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; проводит адекватную оценку и самооценку эффективности и качества выполнения профессиональных задач</p>	<p>текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы</p>
<p>ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>использует различные источники, включая электронные ресурсы, медиа ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по профессии для решения профессиональных задач</p>	<p>текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы</p>
<p>ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами</p>	<p>взаимодействует с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; обосновывает анализ работы членов команды (подчиненных)</p>	<p>текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы</p>
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>умеет грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; знает особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений</p>	<p>текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы</p>
<p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<p>понимает значимость гражданско-патриотической позиции, значимость традиционных общечеловеческих ценностей; демонстрирует свою гражданско-патриотическую позицию, осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей; применяет стандарты антикоррупционного поведения.</p>	<p>текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы</p>
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,</p>	<p>демонстрирует знания алгоритма действий в чрезвычайных ситуациях; демонстрирует знания правил экологической безопасности при ведении профессиональной</p>	<p>текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения</p>

<p>эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>деятельности; понимает значимость необходимости сохранения окружающей среды, ресурсосбережения</p>	<p>практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы</p>
<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках</p>	<p>понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимает тексты на базовые профессиональные темы; участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности на иностранных языках</p>	<p>текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы</p>