

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СМОЛЕНСКАЯ АКАДЕМИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Специальности 20.02.04 Пожарная безопасность

Смоленск
2024

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 20.02.04 Пожарная безопасность и с учетом примерной основной образовательной программы по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность

Организация-разработчик: ОГБПОУ СмолАПО

Разработчики:

Громовой М. Ю., преподаватель ОГБПОУ СмолАПО

Зедан Е. П., преподаватель ОГБПОУ СмолАПО

Петров К. А., преподаватель ОГБПОУ СмолАПО

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общая характеристика программы профессионального модуля	4
2 Структура и содержание профессионального модуля	10
3 Условия реализации программы профессионального модуля	28
4 Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	34

1 Общая характеристика 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

1.1.1 В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности *Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ* и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.2 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 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
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 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.3 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
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 студент должен:

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> - несение службы в составе дежурного караула пожарно-спасательного подразделения; - несение службы в составе внутреннего наряда караула; - выполнение обязанности пожарного; - выполнение распорядка дня дежурного караула; - применение пожарного оборудования и инструмента; - проведение технического обслуживания пожарного оборудования и инструмента в соответствии с требованиями организации изготовителя; - проверка состояния работоспособности средств, оборудования и инструмента; - проведение работ по устранению неисправностей пожарного оборудования и инструмента; - проведение приема (передачи) пожарного оборудования и инструмента; - порядок содержания в полной технической исправности СИЗОД, другого закрепленного за газодымозащитником оборудования ГДЗС; - проведение технического обслуживания СИЗОД; - подготовка СИЗОД к использованию личным составом подразделений перед заступлением на дежурство; - проведение спасательных работ с использованием способов и технических средств, обеспечивающих наибольшую безопасность людей; - определение основных признаков нарушения жизненно важных функций организма человека; - оказания первой помощи пострадавшим на пожаре; - выполнение 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; - выполнение сбора информации (разведка) на месте пожара, в местах проведения аварийно-спасательных работ; - предотвращение 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; - прекращение 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; - следование (самостоятельное следование) к месту расположения с применением мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты пожарных;
--------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение поиска пострадавших в зоне проведения аварийно - спасательных работ; - спасение 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; - оказание первой помощи пострадавшим при пожаре; - спасение имущества и животных при пожаре; - выполнение проведения расчетов запаса воздуха (кислорода) и времени пребывания звена ГДЗС в СИЗОД в непригодной для дыхания среде; - использование первичных средств пожаротушения, установок пожаротушения, средств пожарной автоматики, пожарной сигнализации; - использование средств телефонной и радиосвязи, проведение радиообмена с использованием позывных; - выполнение 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, дотушиванию очагов горения с использованием ручных и механизированных технических средств пожаротушения, специальной техники; - инструктирование 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; - выполнение 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>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - применять пожарное оборудование и инструмент; - проводить техническое обслуживание пожарного оборудования и инструмента; - 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;

	<ul style="list-style-type: none"> - 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); - вести действия по тушению пожаров в составе звена газодымозащитной службы; - проводить аварийно-спасательные работы в составе звена газодымозащитной службы; - уметь проводить расчеты запаса воздуха (кислорода) и времени пребывания звена ГДЗС в СИЗОД в непригодной для дыхания среде; - уметь оказывать первую помощь пострадавшим на пожаре; - ориентироваться в условиях ограниченной видимости; - пользоваться первичными средствами пожаротушения, установками пожаротушения, средствами пожарной автоматики, пожарной сигнализации применять средства телефонной и радиосвязи; проводить радиообмен на пожаре с использованием позывных; - 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
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - требования приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих несение караульной и гарнизонной службы; - порядок несения службы в объектовых и специальных подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы; - задачи гарнизонной и караульной службы; - обязанности должностных лиц караула и лиц внутреннего наряда, порядок смены караула; - порядок допуска на территорию пожарно-спасательного подразделения;

- распорядок дня дежурного караула;
- требования приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих обслуживание пожарного оборудования и инструмента;
- классификация, устройство, характеристики и порядок работы пожарного оборудования и инструмента;
- 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 наличии взрывчатых и радиоактивных веществ в очаге возгорания;
- способы локализации и ликвидации пожара в неблагоприятных погодных условиях и в труднодоступной местности;
- адресное расположение объектов и оперативная обстановка в районе выезда пожарной охраны;
- принцип организации сетей противопожарного водопровода, расположение пожарных гидрантов в районе выезда подразделений пожарной охраны;
- способы локализации горения;
- способы ликвидации горения;
- пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов;
- перечень документов, регламентирующих газодымозащитную службу (далее - ГДЗС);

- порядок тушения пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания (далее – СИЗОД) в непригодной для дыхания среде;
- порядок проведения расчётов запаса воздуха (кислорода) и времени работы звена ГДЗС в СИЗОД;
- правила проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с применением средств индивидуальной защиты и спасения;
- правила ведения телефонной и радиосвязи;
- правила применения, функциональное назначение и технические характеристики первичных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты;
- особенности осмотра и проведения поиска при пожарах и аварийно-спасательных работах;
- инструкции, порядок действий, методы и способы спасения людей и имущества;
- инструкции, методические рекомендации по оказанию первой помощи пострадавшим, виды травм, поражений;
- правила оказания первой помощи пострадавшим;
- оборудование, приспособления, применяемые при оказании первой помощи, поиске и спасении;
- психологические особенности общения с пострадавшими;
- способы вскрытия конструкций и разборки завалов;
- правила применения, функциональное назначение и технические характеристики первичных средств пожаротушения, установок пожаротушения, средств пожарной автоматики, пожарной сигнализации;
- требования приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих правила ведения телефонной и радиосвязи;
- правила работы с средствами телефонной и радиосвязи;
- основы организации диспетчерской службы;
- организацию связи на пожаре;
- правила и порядок ведения радиообмена на пожаре;
- правила и порядок передачи информации с места пожара;
- позывные радиоабонентов и порядок их построения;
- основные характеристики лесных (природных) пожаров, факторы, определяющие их поведение и распространение, необходимые для составления прогноза поведения и плана мероприятий по его тушению;
- требования охраны труда и обеспечения безопасности при осуществлении работ по тушению лесных (природных) пожаров;
- требования, предъявляемые к лицам, привлеченным к тушению лесных (природных) пожаров;
- наставления, инструкции, нормативные правовые акты, регламентирующие проведение охраны лесов и тушение лесных пожаров, привлечение граждан к работам по тушению пожаров;
- принципы защиты населенных пунктов от лесных (природных) пожаров и минимизации вероятного ущерба от них;
- тактику тушения природных и лесных пожаров, угрожающих населенным пунктам и объектам инфраструктуры; требования законодательства Российской Федерации по проведению инструктажей привлеченных к тушению лиц

1.2 Количество часов, отводимое на освоение программы профессионального модуля:

всего – 852 час, из них на освоение

МДК – 624 часа, из них самостоятельная работа 38 часов;

практики – 216 часов (в том числе учебной – 108 часов и
производственной – 108 часов);

промежуточная аттестация – 12 часов.

2 Структура и содержание профессионального модуля

2.1 Структура профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Занятия во взаимодействии с преподавателем, час					Самостоятельная работа		
			Обучение по МДК			Практика			Промежуточная аттестация	
			Всего, часов	лабораторных работ и практических занятий, часов	Курсовых работ (проектов)	Учебная, часов	Производственная, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 1.1-1.7 ОК 01-09	Раздел 1.1 Основы караульной службы	132	88	16			18	18		8
	Раздел 1.2 Тактика тушения пожаров	284	184	50			36	36	12	16
	Раздел 1.3 Тактика аварийно-спасательных работ	118	76	36			18	18		6
	Раздел 1.4 Пожарно-спасательная техника и оборудование	160	108	56			18	18	12	4
	Раздел 1.5 Оказание первой помощи и психологическая подготовка	146	94	32			18	18	12	4
	Учебная практика	(108)								
	Производственная практика (по профилю специальности)	(108)								
	Промежуточная аттестация	12								1
	Всего:	852	550	190			108	108	36	39

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
1	2	3
Раздел 1. Основы караульной службы		132
МДК 01.01. Основы караульной службы		88
Тема 1.1. Организация гарнизонной службы пожарной охраны	Содержание 1. Основные задачи и функции Федеральной противопожарной службы 2. Организационно-структурное построение пожарных подразделений, организация и порядок их взаимодействия 3. Пожарно-спасательный гарнизон. Границы, виды, задачи гарнизонов. 4. Порядок организации деятельности пожарно-спасательных гарнизонов	8 2 2 2 2
Тема 1.2 Тактические возможности пожарно-спасательных подразделений	Содержание 1. Органы управления. Нештатные службы гарнизона. Тактические возможности пожарно-спасательных подразделений. 2. Организация службы в объектовой пожарно-спасательных частях В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 1: Деловая игра - Постановка задач и исполнение в системе пожарно-спасательного гарнизона	6 2 2 2
Тема 1.3 Организация караульной службы	Содержание 1. Организация караульной службы. Обязанности должностных лиц по организации караульной службы. Документация караульной службы 2. Смена караулов в пожарно-спасательных подразделениях. Обязанности пожарного при приеме пожарной техники. 3. Организация службы внутреннего наряда. Размещение личного состава и мобильных средств пожаротушения 4. Прием от заявителя и фиксация информации о пожаре. Действия личного состава на марше. Выполнение работ по локализации и ликвидации пожара	16 2 2 2

	5. Мероприятия по приведению караула в готовность к выполнению задач по предназначению после возвращения с пожара или пожарно-тактических занятий	2
	6. Подготовка, приемка (передача), содержание в исправном состоянии средств индивидуальной защиты органов дыхания в перед заступления и в период несения дежурства в составе караула	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие 2: Отработка действий смены дежурства в пожарно-спасательных подразделениях	2
	Практическое занятие 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
Тема 1.4 Функции и задачи караульной службы	Содержание	22
	1. Порядок подготовки личного состава караула пожарной охраны. Обеспечение постоянной готовности дежурного караула подразделения к проведению боевых действий по тушению пожаров в период боевого дежурства. Поддержание связи между подразделениями гарнизона и службами жизнеобеспечения	2
	2. Документы предварительного планирования боевых действий по тушению пожаров. Оперативно-тактическое изучение района (подрайона) выезда подразделения	2
	3. Контроль за состоянием противопожарного водоснабжения в районе (подрайоне) выезда подразделения	2
	4. Техническое обслуживание и ремонт техники и вооружения	2
	5. 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	2
	6. Восстановление боеготовности отделений после проведения боевых действий по тушению пожаров	2
	7. Порядок привлечения караулов подразделения, свободных от несения караульной службы, к боевым действиям по тушению пожаров. Иные мероприятия, необходимые для выполнения задач караульной службы	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие 4: Отработка действий личного состава караула при получении сообщения о пожаре	2
	Практическое занятие 5: Отработка действий личного состава караула при следовании на пожар	2
	Практическое занятие 6: Отработка действий личного состава караула на пожаре	2
	Практическое занятие 7: Отработка действий личного состава караула по возвращению с пожара и приведение подразделения в исходное положение	2
Тема 1.5 Выполнение	Содержание	8

обязанностей пожарного при смене дежурства в пожарно-спасательном подразделении	1. Действия пожарного по сигналу «Тревога». Обязанности пожарного при несении караульной службы на постах, в дозорах и во внутреннем наряде.	2
	2. 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	2
	3. Мероприятия по приведению караула в готовность к выполнению задач по предназначению после возвращения с пожара или пожарно-тактических занятий	2
	4. Хозяйственные работы, направленные на обеспечение жизнедеятельности подразделения	2
Тема 1.6 Организация связи при несении караульной службы в пожарных подразделениях	Содержание	6
	1. Принципы организации связи. Связь извещения. Связь на пожаре. Оперативно-диспетчерская связь.	2
	2. Ультра- коротковолновые и коротковолновые радиостанции. Порядок осуществления радиообмена между абонентами	2
	3. Центральное управление силами и техникой (ЦУС). Подвижный пункт связи.	2
Тема 1.7 Организация подготовки личного состава караула противопожарной службы	Содержание	4
	1. Профессиональная и служебная подготовка личного состава караула противопожарной службы	4
Тема 1.8 Охрана труда в пожарно-спасательной части	Содержание	12
	1. Правила охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты	2
	2. Требования безопасности к помещениям и объектам пожарного депо	2
	3. Требования охраны труда при несении караульной службы	2
	4. Требования охраны труда при выезде и следовании к месту вызова	2
	5. Требования охраны труда при сборе и возвращении в пожарно-спасательное подразделение	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
Практическое занятие 8: Инструкция по технике безопасности и охраны труда при выполнении профессиональных задач во время несения службы	2	
Тема 1.9 Документация караульной службы	Содержание	4
	1. Карточка тушения на охраняемый объект. Схемы противопожарного водоснабжения.	2
	2. Документация караула	2
Самостоятельная работа при изучении раздела 1	1. Подготовить презентацию на тему: « Структура, задачи и функции Федеральной противопожарной службы»	2
	2. Составить конспект и презентационный материал для проведения занятий с дежурным караулом на тему: «Правила охраны труда при проведении технического обслуживания пожарной техники»	2

	3. Разработать схему организации радиосвязи между ЦППС и подразделениями местного гарнизона	2
	4. Разработать инструкцию по пожарной безопасности для помещения пункта связи подразделения.	2
Учебная практика	Виды работ: 1. Оформление путевых листов о выезде на пожар. 2. Смена караулов в учебной пожарной части, учебный развод караула перед сменой. 3. Выполнение обязанностей внутреннего наряда в учебной пожарной части. 4. Техническое обслуживание СИЗОД: содержание, проведение, порядок документирование	18 2 6 4 6
Производственная практика	Виды работ: 5. Оформление путевых листов о выезде на пожар. 6. Смена караулов в учебной пожарной части, учебный развод караула перед сменой. 7. Выполнение обязанностей внутреннего наряда в учебной пожарной части. 8. Техническое обслуживание СИЗОД: содержание, проведение, порядок документирование	18 2 6 4 6
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		2
Раздел 2. Тактика тушения пожаров		284
МДК 01.02. Тактика тушения пожаров		184
Тема 2.1 Пожар. Основные понятия	Содержание	6
	1. Общее понятие о пожаре. Краткая характеристика явлений, происходящих на пожаре. Опасные факторы пожара и их вторичные проявления. Условия, способствующие развитию пожара	2
	2. Классификация пожаров	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие 1: Горение легковоспламеняющихся жидкостей	2
Тема 2.2. Боевые действия по тушению пожаров, проводимые до прибытия к месту пожара	Содержание	6
	1. Тушение пожаров – основные положения	2
	2. Прием и обработка сообщения о пожаре. Выезд и следование к месту пожара	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие 2: Действия пожарных по посадке в пожарный автомобиль и следованию к месту пожара	2
Тема 2.3. Боевые действия по тушению пожаров, проводимые на месте пожара	Содержание	32
	1. Прибытие к месту пожара. Управление тушением пожара с момента получения заявки и до прибытия к объекту пожара. Разведка пожара	4
	2. Понятие о решающем направлении оперативно-тактических действий на пожаре	4
	3. Спасение людей	4

	4. Боевое развертывание сил и средств	4
	5. Ликвидация горения	4
	6. Проведение аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара, и других специальных работ	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие 3-4: Действия пожарных при проведении боевого развертывания	4
	Практическое занятие 5-7: Действия личного состава при проведении спасения пострадавшего из 4 этажа учебной башни	6
Тема 2.4. Боевые действия по тушению пожаров, проводимые после тушения пожара	Содержание	8
	1. Сбор и следование в место постоянной дислокации	2
	2. Восстановление боеготовности подразделения пожарной охраны	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие 8-9: Действия личного состава по сбору пожарно-технического вооружения после пожара, приведение пожарной техники в исходное положение	4
Тема 2.5 Применение СИЗОД при тушении пожаров в составе звена ГДЗС	Содержание	28
	1. Организация газодымозащитной службы на месте пожара и проведения аварийно-спасательных работ	2
	2. Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в среде, непригодной для дыхания.	2
	3. Обязанности и ответственность постового поста безопасности.	2
	4. Состав сил и средств ГДЗС на месте пожара (аварии) и порядок их использования.	2
	5. Порядок организации, состава и оснащения звена ГДЗС.	2
	6. Требования к организации поста безопасности и контрольно-пропускного пункта.	2
	7. Организация поста безопасности на пожаре. Заполнение документации постового на посту безопасности газодымозащитной службы	2
	8. Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в непригодной для дыхания среде, для дыхательных аппаратов со сжатым воздухом (ДАСВ).	2
	9. Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в непригодной для дыхания среде, для дыхательных аппаратов со сжатым кислородом (ДАСК).	2
	10. Поиск пострадавшего звеном ГДЗС в задымленной зоне.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие 10-11: Надевание, снятие, укладка СИЗОД	4
	Практическое занятие 12-13: Подготовка СИЗОД к использованию и порядок включения. Рабочая проверка ДАСВ	4
	Практическое занятие 14-15: Проведение аварийно-спасательных работ на месте пожара звеном газодымозащитной службы (ГДЗС)	4

	Практическое занятие 16-17: Спасение пострадавшего из непригодной для дыхания среды в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС)	4
	Практическое занятие 18-19: Организация поста безопасности на пожаре. Заполнение документации постового на посту безопасности газодымозащитной службы	4
	Практическое занятие 20-21: Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в непригодной для дыхания среде, для дыхательных аппаратов со сжатым воздухом (ДАСВ)	4
	Практическое занятие 22-23: Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в непригодной для дыхания среде, для дыхательных аппаратов со сжатым кислородом (ДАСК)	4
Тема 2.6. Тушение пожаров в зданиях	Содержание	18
	1. Оперативно-тактическая характеристика зданий	2
	2. Особенности тушения пожаров в жилых и общественных зданиях	2
	3. Особенности тушения пожаров в зданиях театрально-зрелищных учреждений	2
	4. Особенности тушения пожаров в промышленных зданиях	2
	5. Особенности тушения пожаров на электростанциях и подстанциях	2
	6. Пожаротушение на объектах метрополитена и ликвидация горения	2
	7. Пожаротушение на морских и речных судах	2
	8. Пожаротушение на складах лесоматериалов	2
9. Пожаротушение на объектах железнодорожного транспорта	2	
Тема 2.7 Тактика тушения пожаров на различных объектах	Содержание	28
	1. Тушение пожаров в гражданских зданиях. Расчет сил и средств для тушения пожара	4
	2. Тушение пожаров в промышленных зданиях. Расчет сил и средств для тушения пожара	4
	3. Тушение пожаров в резервуарных парках хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Расчет сил и средств для тушения пожара.	4
	4. Тушение пожаров на объектах транспорта. Расчет сил и средств для тушения пожара	4
	5. Тушение пожаров на открытом пространстве. Расчет сил и средств для тушения пожара	4
	6. Тушение пожаров на объектах водного транспорта	4
	7. Тушение пожаров на объектах воздушного транспорта	4
Тема 2.8 Тушение лесных пожаров	Содержание	8
	1. Условия прекращения горения. Классификация огнетушащих средств	2
	2. Методы и способы тушения лесных пожаров. Захлестывание кромки лесного пожара, сбивание пламени воздушной струей.	2
	3. Воздуходувки применение в тушении лесных пожаров. Забрасывание кромки пожара грунтом вручную и с помощью грунтометательных машин	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие 24: Работа с воздуходувкой	2

Тема 2.9 Прогнозирование лесных пожаров	Содержание	4
	1. 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
	2. Прогнозы распределения лесных пожаров по территории. Предпосылки чрезвычайной лесопожарной ситуации	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практического занятия 25: Прогноз пожарной опасности в лесу по шкале условий погоды	2
Самостоятельная работа при изучении раздела 2	1. Презентация на тему: «Крупные лесные пожары – история и современность» 2. Презентация на тему: «Лесной пожар и его развитие» 3. Презентация на тему: «Основные способы прекращения горения при тушении лесных пожаров» 4. Презентация на тему: «Пожарно-прикладной спорт» 5. Презентация на тему: «Пожар и его развитие»	16
Промежуточная аттестация в форме экзамена		12
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. Оперативно-тактические действия пожарных подразделений по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Организация связи на пожаре. Радиообмен с использованием радиосредств и переговорных устройств. Отработка схем подачи огнетушащих веществ к месту пожара. Вскрытие и разборка конструкций для обнаружения пострадавших и с целью предотвращения повторного возгорания с использованием специальных агрегатов, механизмов. Расчёт времени работы приборов подачи огнетушащих средств и предельно возможной площади пожара отделений на АЦ. Расчёт сил и средств тушения пожаров. Разведка пожара. Первая проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания с помощью технических средств. Подготовка СИЗОД к использованию и порядок включения. Работа в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС) при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ. Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в среде, непригодной для дыхания.	36

<p>Производственная практика</p>	<p>Виды работ: Выполнение действий по сосредоточению сил и средств на пожаре. Расчет сил и средств. Развертывание сил и средств при различных условиях, этапы развертывания. Оперативно-тактические действия пожарных подразделений по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Организация связи на пожаре. Радиообмен с использованием радиосредств и переговорных устройств. Отработка схем подачи огнетушащих веществ к месту пожара. Вскрытие и разборка конструкций для обнаружения пострадавших и с целью предотвращения повторного возгорания с использованием специальных агрегатов, механизмов. Расчёт времени работы приборов подачи огнетушащих средств и предельно возможной площади пожара отделений на АЦ. Расчёт сил и средств тушения пожаров. Разведка пожара. Первая проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания с помощью технических средств. Подготовка СИЗОД к использованию и порядок включения. Работа в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС) при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ. Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в среде, непригодной для дыхания.</p>	<p>36</p>
<p>Раздел 3. Тактика аварийно-спасательных работ</p>		<p>118</p>
<p>МДК 01.03. Тактика аварийно-спасательных работ</p>		<p>76</p>
<p>Тема 3.1 Характеристики чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Содержание</p>	<p>4</p>
	<p>1. 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</p>	<p>2</p>
	<p>2. 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</p>	<p>2</p>
<p>Тема 3.2 Аварийно-</p>	<p>Содержание</p>	<p>22</p>

спасательные работы с применением технологий промышленного альпинизма	1. Понятие работы на высоте. СИЗ, оборудование и снаряжение при работе в опорном и безопорном пространстве. Охрана труда при работе на высоте.	2
	2. Классификация узлов. Узлы для закрепления веревки за конструкцию. Пожарные узлы. Узлы для связывания двух веревок. Специальные (вспомогательные) узлы	2
	3. 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	2
	4. Наведение навесной переправы. Передвижение пострадавшего по навесной переправе. Самосброс веревок	2
	5. Работы на высоте. Охрана труда при работе на высоте. Узлы и соединения. Работа в безопорном пространстве. Переправа	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие 1: Узлы и соединения. Пожарные узлы	2
	Практическое занятие 2: Узлы и соединения. Специальные узлы	2
	Практическое занятие 3: Работа в безопорном пространстве. Передвижение по траверсу	2
	Практическое занятие 4: Работа в безопорном пространстве. Подъем и спуск	2
	Практическое занятие 5: Работа с пострадавшим в безопорном пространстве. Полиспаст	2
Практическое занятие 6: Работа с пострадавшим в безопорном пространстве. Спуск пострадавшего по вертикали	2	
Тема 3.3. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий происшествий на транспорте	Содержание	16
	1. ЧС на транспорте. Классификация. Причины. Основные поражающие факторы. Основные виды ДТП. Устройство и конструкция автомобилей	2
	2. 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	2
	3. 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	2
	4. Особенности ликвидации ДТП на транспорте, перевозящем опасные грузы. Аварийные карточки. Особенности ликвидации происшествий на железнодорожном, воздушном и водном транспорте	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	

	Практическое занятие 7-8: ЧС на автомобильном транспорте. Удаление крыши	4
	Практическое занятие 9-10: ЧС на автомобильном транспорте. Извлечение пострадавшего	4
Тема 3.4. Аварийно-спасательные работы при ликвидации пожара	Содержание	10
	1. 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
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие 11-12: Применение аварийно-спасательного оборудования на пожаре	4
	Практическое занятие 13-14: Спасание и самоспасание на пожаре с верхних этажей здания	4
Тема 3.5. Аварийно-спасательные работы при авариях на химически опасных объектах	Содержание	2
	1. Классификация химически опасных веществ по действию на организм человека. Основные типы химической обстановки. 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
Тема 3.6. Аварийно-спасательные работы в завалах при ликвидации последствий землетрясений, взрывов, обрушений зданий	Содержание	10
	1. Классификация зданий и сооружений в соответствии с Международной модифицированной сейсмической шкалой. Характеристика завалов.	2
	2. Разведка и поиск пострадавших. Разборка завалов. Устройство лаза в завале. Устройство галереи. Устройство проходов и проемов в заблокированном помещении	2
	3. Деблокирование и эвакуация пострадавших с верхних уровней разрушенных зданий и сооружений	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие 15-16: Применение средств спасения на воде	4
Тема 3.7. Поисково-спасательные работы на воде	Содержание	10
	1. Типовые причины и обстоятельства ЧС. Локализация района поиска. Средства спасения на воде. Способы поиска объекта. Окончание поиска.	2
	2. Страховка с воды, страховка с берега, страховка "корабликом", взаимная страховка. Фактор времени. Организация спасения с берега. Попадание в прижимы. Правила действий в завалах	2
	3. Правила при использовании плавсредств. Подача спасательного круга. Правила спасения вплавь. Приемы буксировки. Способы освобождения от захватов. Подъем утонувшего. Спасение из полыньи	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие 17-18: Разбор завалов с применением гидравлического аварийно-спасательного инструмента	4
Самостоятельная работа при изучении раздела 3	Подготовка презентаций по темам Подготовка реферата на заданную тему	6

	<p>Подготовка сообщения на заданную тему</p> <p>Подготовка докладов по темам</p> <p>Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.</p> <p>Работа с конспектами, учебной и специальной литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем)</p> <p>Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, выполнение и оформление практических работ.</p> <p>Самостоятельное изучение нормативно-правовой базы.</p> <p>Изучение рекомендованной литературы</p> <p>Подготовка к предстоящим занятиям</p>	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		2
Учебная практика	<p>Виды работ:</p> <p>Поиск пострадавшего в условном завале</p> <p>АСР при ДТП</p>	18
Производственная практика	<p>Виды работ:</p> <p>Поиск пострадавшего в условном завале</p> <p>АСР при ДТП</p>	18
Раздел 4. Пожарно-спасательная техника и оборудование		160
МДК.01.04. Пожарно-спасательная техника и оборудование		108
Тема 4.1 Боевая одежда и снаряжение пожарного	Содержание	14
	1. Состав и предназначение боевой одежды пожарного (БОП-1). Тактико-технические характеристики боевой одежды пожарного	2
	2. Состав и предназначение снаряжения пожарного	2
	3. Характеристики снаряжения пожарного	2
	4. Порядок надевания боевой одежды и снаряжения пожарного	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие 1-3: Надевание боевой одежды и снаряжения пожарного	6
Тема 4.2 Специальное аварийно-спасательное оборудование и механизированный пожарный и аварийно-	Содержание	32
	1. Состав, назначение аварийно-спасательного оборудования	2
	2. Тактико-технические характеристики аварийно-спасательного оборудования	2
	3. Состав, назначение механизированного пожарного и аварийно-спасательного инструмента	4
	4. Тактико-технические характеристики механизированного пожарного и аварийно-спасательного	4

спасательный инструмент	инструмента	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие 4-5: Применение оборудования, размещенного в пожарном автомобиле по назначению	4
	Практическое занятие 6-8: Боевое развертывание пожарно-технического вооружения от пожарного автомобиля	6
	Практическое занятие 9-11: Постановка пожарного автомобиля на учебный гидрант наружного пожарного водоснабжения	6
	Практическое занятие 12-13: Пополнение запасов воды в пожарном автомобиле из открытого источника, при помощи пожарного гидроэлеватора	4
Тема 4.3 Пожарные рукава и рукавное оборудование	Содержание	16
	1. Пожарные рукава и рукавное оборудование, виды пожарных рукавов, технические характеристики	2
	2. Правила содержания пожарных рукавов на пожарных автомобилях и рукавных базах.	2
	3. Порядок испытания всасывающих и напорных рукавов.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие 14-16: Прокладка магистральных и рабочих линий пожарных рукавов	6
	Практическое занятие 17-18: Способы сборки пожарных рукавов, сушка рукавов	4
Тема 4.4 Пожарные стволы	Содержание	12
	1. Ручные пожарные стволы. Виды и характеристика	2
	2. Лафетные пожарные стволы. Виды и характеристика	2
	3. Воздушно-пенные стволы	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие 19-21: Порядок применения ручных пожарных стволов	6
Тема 4.5 Первичные средства пожаротушения	Содержание	16
	1. Огнетушители, классификация, предназначение	2
	2. Пожарный щит. Комплектация и размещение пожарных щитов	2
	3. Внутренний пожарный кран. Схема внутреннего противопожарного водоснабжения	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие 22-24: Порядок использования первичных средств пожаротушения	6
	Практическое занятие 25-26: Порядок применения оборудования и инструментов с пожарного щита	4
Тема 4.6 Противопожарное водоснабжение	Содержание	12
	1. Основные характеристики движения жидкостей	2
	2. Гидравлическое сопротивление трубопроводов. Гидроудар в трубопроводах.	2

	3. Наружное противопожарное водоснабжение	2
	4. Внутренне противопожарное водоснабжение	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие 27-28: Порядок использования пожарных кранов (ПК)	4
Тема 4.7 Приборы и аппараты пенно-воздушного тушения	Содержание	6
	1. Состав и технические характеристики аппаратов пенно-воздушного тушения	2
	2. Порядок работы и применение приборов пенно-воздушного тушения	4
Самостоятельная работа при изучении раздела 4	Презентация на тему: «Опыт применения роботизированной техники в пожаротушении» Презентация на тему: «Специальные пожарные автомобили. История развития» Презентация на тему: «Применение автомобилей пенного тушения в гражданской авиации» Презентация на тему: «Основная и вспомогательная пожарная техника» Сообщение на тему: «Современное состояние развития пожарной и аварийно-спасательной техники, состоящей на вооружении в пожарно-спасательном гарнизоне»	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена		12
Учебная практика	Виды работ:	18
	1. Применение закрепленного за номерами расчетов на пожарных автомобилях пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования, средств связи и содержание их в постоянной готовности.	6
	2. Установка пожарного автомобиля на водоисточник и приведение пожарного насоса в рабочее состояние.	6
	3. Работа на специальных агрегатах, оборудовании пожарного автомобиля, с пожарно-техническим вооружением, инструментом и оборудованием.	6
Производственная практика	Виды работ:	18
	1. Применение закрепленного за номерами расчетов на пожарных автомобилях пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования, средств связи и содержание их в постоянной готовности.	6
	2. Установка пожарного автомобиля на водоисточник и приведение пожарного насоса в рабочее состояние.	6
	3. Работа на специальных агрегатах, оборудовании пожарного автомобиля, с пожарно-техническим вооружением, инструментом и оборудованием.	6
Раздел 5. Оказание первой помощи и психологическая подготовка		146
МДК 01.05 Оказание первой помощи и психологическая		94

подготовка		
Тема 5.1. Понятие первой помощи. Травмы и травматизм	Содержание	6
	1. Определение первой помощи. Задачи, сущность и этапы оказания первой помощи. Виды первой помощи, принципы ее оказания	2
	2. Классификация травм в зависимости от травмирующего фактора, от характера и глубины повреждения, точки приложения силы	2
	3. Травматизм, определение уровней травматизма	2
Тема 5.2 Открытые повреждения. Раны	Содержание	8
	1. Определение раны, признаки. Классификация ран по виду ранящего орудия, по причине возникновения, инфицированности, наличию осложнений и по отношению к полостям тела	2
	2. Осложнения ран: нагноение раны, сепсис, газовая гангрена, столбняк, их профилактика. Первая помощь при ранениях	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие 1-2: Отработка действий по оказанию первой помощи при ранениях	4
Тема 5.3 Кровотечения, их виды, способы остановки	Содержание	18
	1. Определение кровотечений, кровоизлияния, гематомы	2
	2. Классификация кровотечений	2
	3. Признаки капиллярного, венозного, артериального кровотечения, способы временной остановки, наружных кровотечений стандартными и подручными средствами	2
	4. Острое малокровие, оказание помощи.	2
	5. Кровотечения из носа, причины, признаки, оказание помощи.	2
	6. Кровотечения из уха, из легких, из пищеварительного тракта, кровотечение после удаления зуба, оказание первой помощи.	2
	7. Внутренние кровотечения, признаки, оказание помощи	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие 3-4: Отработка действий по оказанию первой помощи при кровотечениях	4
Тема 5.4 Закрытые повреждения	Содержание	18
	1. Понятие закрытых повреждений, основные виды.	2
	2. Ушибы мягких тканей, этиология, признаки. Порядок оказания первой помощи при ушибах	2
	3. Растяжение и разрывы связок, сухожилий, мышц. Признаки, оказание первой помощи	2
	4. Краткая анатомическая характеристика суставов, виды	2
	5. Определение вывихов, классификация. Признаки. Первая помощь при вывихах	2
	6. Синдром длительного сдавливания, этиология, механизм развития и клиническая картина	2
	7. Первая помощь при травматическом токсикозе	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	

	Практическое занятие 5: Отработка действий по оказанию первой помощи при вывихах	2
	Практическое занятие 6: Отработка действий по оказанию первой помощи при синдроме длительного сдавливания	2
Тема 5.5 Десмургия	Содержание	14
	1.Учение о повязках и методах их наложения. Составляющие повязки. Классификация повязок. Косыночная повязка, контурные повязки, лейкопластырные, бинтовые.	2
	2.Правила и варианты бинтовых повязок. Виды и правила наложения повязок на голову	2
	3. 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	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие 7-8: Отработка действий по наложению повязки типа «чепец»	4
	Практическое занятие 9-10: Отработка действий по наложению повязки на предплечье	4
Тема 5.6 Переломы костей	Содержание	8
	1.Определение, классификация переломов. Клинические признаки переломов: относительные и абсолютные. Осложнения при переломах. Первая помощь при переломах	2
	2. Транспортная иммобилизация. Правила наложения шин. Способы наложения шин при повреждении различных частей конечностей. Особенности оказания помощи при открытых переломах	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие 11-12: Отработка действий по наложению шины Крамера	4
Тема 5.7 Термические повреждения	Содержание	6
	1.Термические ожоги. 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	2
	2. Отморожения, причины, способствующие ему. Признаки, степени отморожений, оказание помощи	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие 13: Отработка действий по оказанию первой помощи при ожогах	2
Тема 5.8 Простейшие реанимационные мероприятия	Содержание	10
	1.Терминальное состояние, стадии. Признаки клинической смерти – показание для реанимации. Признаки биологической смерти	2
	2. Последовательность проведения реанимационных мероприятий. Их цель при оказании первой помощи	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие 14-16: Отработка действий сердечно-легочной реанимации на тренажере	6

Тема 5.9 Основы психологической помощи	Содержание	4
	1. Принципы и этические нормы оказания помощи. Острое стрессовое расстройство. Психотравма. Динамика состояний. Профилактика панических реакций	4
Тема 5.10 Способы общения с пострадавшими	Содержание	4
	1. Этапы общения. Основные элементы коммуникации. Барьеры непонимания.	2
	2. 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)	2
Самостоятельная работа при изучении раздела 5	Написание докладов по темам занятий Составление презентаций	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена		12
Учебная практика	Виды работ: Наложение шин, жгутов, различных повязок Работа с тренажером «Максим»	18
Производственная практика	Виды работ: Наложение шин, жгутов, различных повязок Работа с тренажером «Максим»	18
Всего:		852

3 Условия реализации программы профессионального модуля

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

Кабинет «Тактика тушения пожаров и аварийно-спасательных работ», оснащенный оборудованием:

- рабочее место студента;
- комплект учебно-наглядных пособий, в том числе: стенды с наглядной информацией, учебные плакаты и пособия по темам занятий;
- стеллажи с образцами (наглядными пособиями) пожарного оборудования и инструмента;
- стеллаж для надевания боевой одежды и снаряжения пожарного с двумя комплектами боевой одежды и снаряжения пожарного;
- карта города Смоленска с нанесенными на нее пожарными частями территориального пожарно-спасательного гарнизона;
- интерактивные учебно-тренажерные комплексы: «Схема района выезда пожарной части»;
- 3D макет тренажер,
- автоматизированное рабочее место преподавателя с техническими средствами: компьютер, принтер, сканер, модем, проектор, плоттер, демонстрационный комплекс на базе мультимедийного проектора, CD и DVD с демонстрационными материалами,
- электронные образовательные ресурсы, аудиовизуальные (слайды, презентации), телевизор и DVD-видео проигрыватель,
- боевая одежда пожарного (костюм, каска, пояс, карабин), по количеству обучающихся,
- выдвижные трехколенные лестницы,
- лестницы штурмовые,
- спасательные веревки,
- Автоматизированный спасательный инструмент,
- пожарно-техническое вооружение,
- пожарные рукава,
- пожарные стволы,
- пожарный гидрант, колонка и рукавная арматура.

Лаборатории «Пожарная и аварийно-спасательная техника», «Обслуживание средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)», «Оказание первой помощи» оснащенные в соответствии с п.

6.1.2.1 Примерной программы по 20.02.04 Пожарная безопасность. Мастерская «Ремонт и обслуживание пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.2 примерной программы по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность. Оснащенные базы практики, в соответствии с п. 6.1.2.3 примерной программы по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность.

3.2 Информационное обеспечение обучения реализации программы профессионального модуля

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. Терещнев В.В., Грачев В.А., Андреев Д.В., Коршунов И.В. – Организация газодымозащитной службы, : учебник – М.:Курс, 2018 – 304 с.

2. Терещнев, В.В. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре: Учебник. – М., КУРС, 2019. –256 с. Пожарная безопасность

3.Терещнев,В.В. Основы тушения пожара, Часть 1: Учебник. – М., КУРС, 2018. –256 с. Пожарная безопасность 115

4.Терещнев, В.В. Пожаротушение в ограждениях и на открытой местности, Часть 2: Учебник. – М., КУРС, 2018. –256 с. Пожарная безопасность

5. Дежурный Л.И. Оказание первой помощи, учебное пособие, М:Просвящение, 2019 г.–96 л.

6. Дежурный Л.И. Первая помощь, учебное пособие, М: Просвящение, 2018 г.

3.2.2. Основные электронные ресурсы

1. www.kursizdat.ru

3.2.3. Дополнительные источники

1. Терещнев В.В., Грачев В.А., Поповский Д.В. Газодымозащитная служба. Учебное пособие. – М.: Издательство «Калан», 2019 – 330 с.
2. Легошин, М.Ю., Казанцев, С.Г., Сорокин, Д.В., Терещнев, В.В. Учебное пособие «Пожарно-строевая подготовка для пожарных» - Иваново: ООНИ ИПСА ГПС МЧС России, 2015, 330 с.
3. Федеральный закон Российской Федерации №69 от 21.12.94 г. О пожарной безопасности
4. Федеральный закон Российской Федерации №68 от 21.12.94 г. О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера
5. Федеральный закон №123 от 22.07.08 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
6. Федеральный закон Российской Федерации о службе в Федеральной противопожарной службе государственной противопожарной службы №141-ФЗ от 23 мая 2016 года
7. Федеральный закон Российской Федерации №151 от 22.08.95 г. Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей
8. Постановление Правительства РФ №390 от 25.04.12 г. «О противопожарном режиме» (вместе с «Правилами противопожарного режима в РФ»)
9. Приказ МЧС России №156 от 31.03.11. Порядок тушения пожаров подразделениями пожарной охраны
10. Приказ МЧС России №167 от 05.04.11. Порядок организации службы в подразделениях пожарной охраны
11. Приказ МЧС России №240 от 05.05.08 г. (с внесенными изменениями в соответствии с Приказом МЧС от 11 июля 2011 г. №355) Об утверждении порядка привлечения сил и средств пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и ПАСР
12. Приказ МЧС России от 18.09.2012 г. №555 «Об организации материально-технического обеспечения в системе МЧС»
13. Приказ МЧС №3 от 09.01.13 г. «Об утверждении Правил проведения личным составом ФПС ГПС аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде»
14. Приказ МЧС России №714 от 21 ноября 2008 года «Об утверждении Порядка учета пожаров и их последствий»
15. Приказ МЧС РФ №364 от 3 июля 2008 г. Об утверждении правил ношения формы одежды сотрудниками ГПС МЧС, имеющими специальные звания внутренней службы

16. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 декабря 2014 г. №1100н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы»

17. Приказ ГУ МЧС России по г. Москве №979 от 21.12.15 г. Об утверждении Положения о территориальном пожарно-спасательном гарнизоне города Москвы

18. Приказ ГУ МЧС России по г. Москве №80 от 12.02.14 г. Об утверждении Расписания выездов подразделений гарнизона пожарной охраны города Москвы для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ

19. Приказ ГУ МЧС России по г. Москве №698-27-10-384/4 от 10.09.14 г. Положение об организации диспетчерской службы в ТГПО г. Москвы

20. Приказ Главного управления МЧС России по г. Москве от 05.10.15 г. №732 «Об организации связи гарнизона пожарной охраны города Москвы»

21. Приказ Главного управления МЧС России по г. Москве от 05.12.16 г. №608 «О назначении позывных в территориальном гарнизоне пожарной охраны города Москвы»

22. Методические рекомендации МЧС России по действиям подразделений федеральной противопожарной службы при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, утвержденные В.А. Пучковым. - МЧС России, 2010 г. (№43- 2007-18 от 26.05.10 г.)

23. Нормативы по пожарно-строевой и тактико-специальной подготовке для личного состава Федеральной противопожарной службы. - МЧС России, 2011 г.

24. Методические рекомендации по «Пожарно-строевой подготовке». М., 2005.

25. Пожарная безопасность: учебник. Пучков, В.А., Дагиров, Ш.Ш., Агафонов, А.В. и др.; под общ. ред. Пучкова, В.А. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2014. – 877 с.

26. Приказ МЧС России №473 от 01.09.2014 г. О стандартизации архитектурных решений в системе МЧС

27. Приказ МЧС РФ №1027 от 30.12.2005 г. О дополнительных мероприятиях по формированию федеральной противопожарной службы

28. Приказ МЧС РФ №435 от 11.08.11 г. О внесении изменений в приказ МЧС РФ №1027 от 30.12.05 г. О дополнительных мероприятиях по формированию ФПС». Резервные основные пожарные автомобили и СПА

29. Приказ МЧС России от 28.03.14 г. №142 «О внесении изменений в приказ МЧС №425 «Об утверждении табельной положенности ПТВ и АСО

для основных и специальных пожарных автомобилей, изготавливаемых с 2006 г.)»

30. Приказ МЧС РФ №424 от 11.08.2015 г. «Об утверждении Порядка организации деятельности объектовых и специальных подразделений ФПС ГПС»

31. Приказ ГУ МЧС России по г. Москве №522 от 02.08.13 г. Об оснащении звеньев ГДЗС

32. Приказ ГУ МЧС России по г. Москве №136 от 18.04.08 г. «Об образовании гарнизона пожарной охраны города Москвы»

33. Приказ ГУ МЧС России по г. Москве №456 от 14.06.16 г. Об утверждении положений о нештатных службах территориального пожарно-спасательного гарнизона города Москвы

34. Приказ ГУ МЧС России по г. Москве №866 от 19.12.2012 г. Об организации учета отделений пожарно-спасательных формирований при работе на пожаре и чрезвычайных ситуациях (о жетонах)

35. ГОСТ Р 53255-2009. Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

51. Рекомендации по методике проведения занятий на огневой полосе психологической подготовки и ее оборудование. – М.: ДПСС, АГПС МЧС России, 2007

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

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

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>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих несение караульной и гарнизонной службы; - порядок несения службы в объектовых и специальных подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы; - задачи гарнизонной и караульной службы; - обязанности должностных лиц караула и лиц внутреннего наряда, порядок смены караула; - порядок допуска на территорию пожарно-спасательного подразделения; - распорядок дня дежурного караула 	<p>Практическая работа (Экспертное наблюдение и оценка результатов практических работ)</p> <p>Опрос. Оценка результатов выполнения тестовых заданий (70% правильных ответов)</p>
ПК.1.2. Выполнять работы	Умения:	

	<p>устройство, характеристики и порядок работы пожарного оборудования и инструмента;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	
ПК 1.3 Выполнять работы	Умения:	Практическая работа

	пострадавшими; - нормативные правовые акты и локальные акты организаций по тушению 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	Умения: - 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	Практическая работа (Экспертное наблюдение и оценка результатов практических работ)

	<p>инструмент, пожарное снаряжение и средства индивидуальной защиты;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - уметь проводить расчеты запаса воздуха (кислорода) и времени пребывания звена ГДЗС в СИЗОД в непригодной для дыхания среде; - уметь оказывать первую помощь пострадавшим на пожаре; - ориентироваться в условиях ограниченной видимости <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Опрос. Оценка результатов выполнения тестовых заданий (70% правильных ответов)</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

	<p>инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты, приспособлений и средств оказания первой помощи пострадавшим;</p> <ul style="list-style-type: none">- тактика тушения и правила борьбы с распространением пожара в составе подразделений пожарной охраны;- способы тушения возгораний в электроустановках;- правила применения средств индивидуальной защиты при наличии взрывчатых и радиоактивных веществ в очаге возгорания;- способы локализации и ликвидации пожара в неблагоприятных погодных условиях и в труднодоступной местности;- адресное расположение объектов и оперативная обстановка в районе выезда пожарной охраны;- принцип организации сетей противопожарного водопровода, расположение пожарных гидрантов в районе выезда подразделений пожарной охраны;- способы локализации горения;- способы ликвидации горения;- пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов;- перечень документов, регламентирующих газодымозащитную службу (далее - ГДЗС);- порядок тушения пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>(далее – СИЗОД) в непригодной для дыхания среде;</p> <ul style="list-style-type: none">- порядок проведения расчётов запаса воздуха (кислорода) и времени работы звена ГДЗС в СИЗОД;- правила проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с применением средств индивидуальной защиты и спасения;- правила ведения телефонной и радиосвязи;- правила применения, функциональное назначение и технические характеристики первичных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты;- особенности осмотра и проведения поиска при пожарах и аварийно-спасательных работах;- инструкции, порядок действий, методы и способы спасения людей и имущества;- инструкции, методические рекомендации по оказанию первой помощи пострадавшим, виды травм, поражений;- правила оказания первой помощи пострадавшим;- оборудование, приспособления, применяемые при оказании первой помощи, поиске и спасении;- психологические особенности общения с пострадавшими;- способы вскрытия конструкций и разборки завалов	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<p>ПК 1.5. Выполнять работы по эксплуатации первичных средств пожаротушения и установок пожаротушения</p>	<p>Умения: - пользоваться первичными средствами пожаротушения, установками пожаротушения, средствами пожарной автоматики, пожарной сигнализации</p> <p>Знания: - правила применения, функциональное назначение и технические характеристики первичных средств пожаротушения, установок пожаротушения, средств пожарной автоматики, пожарной сигнализации</p>	<p>Практическая работа (Экспертное наблюдение и оценка результатов практических работ)</p> <p>Опрос. Оценка результатов выполнения тестовых заданий (70% правильных ответов)</p>
<p>ПК 1.6. Применять средства телефонной и радиосвязи</p>	<p>Умения: - применять средства телефонной и радиосвязи; - проводить радиообмен на пожаре с использованием позывных</p> <p>Знания: - требования приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих правила ведения телефонной и радиосвязи; - правила работы с средствами телефонной и радиосвязи; - основы организации диспетчерской службы; - организацию связи на пожаре; - правила и порядок ведения радиообмена на пожаре; - правила и порядок передачи информации с места пожара; - позывные радиоабонентов и порядок их построения</p>	<p>Практическая работа (Экспертное наблюдение и оценка результатов практических работ)</p> <p>Опрос. Оценка результатов выполнения тестовых заданий (70% правильных ответов)</p>
<p>ПК 1.7. Выполнять работы по защите населенных пунктов и объектов инфраструктуры от угрозы</p>	<p>Умения: - при проведении обследования лесного (природного) пожара</p>	<p>Практическая работа (Экспертное наблюдение и оценка результатов практических работ)</p>

<p>лесных (природных) пожаров</p>	<p>идентифицировать основные характеристики и факторы, определяющие его поведение и распространение, необходимые для составления прогноза поведения и плана мероприятий по его тушению, самостоятельно;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные характеристики лесных (природных) пожаров, факторы, определяющие их поведение и распространение, 	<p>Опрос. Оценка результатов выполнения тестовых заданий (70% правильных ответов)</p>
-----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

	<p>необходимые для составления прогноза поведения и плана мероприятий по его тушению;</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования охраны труда и обеспечения безопасности при осуществлении работ по тушению лесных (природных) пожаров; - требования, предъявляемые к лицам, привлеченным к тушению лесных (природных) пожаров; - наставления, инструкции, нормативные правовые акты, регламентирующие проведение охраны лесов и тушение лесных пожаров, привлечение граждан к работам по тушению пожаров; - принципы защиты населенных пунктов от лесных (природных) пожаров и минимизации вероятного ущерба от них; - тактику тушения природных и лесных пожаров, угрожающих населенным пунктам и объектам инфраструктуры; - требования законодательства Российской Федерации по проведению инструктажей привлеченных к тушению лиц 	
<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p>	<ul style="list-style-type: none"> - обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач 	
<p>ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и</p>	<ul style="list-style-type: none"> - использование различных источников, 	

интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	включая электронные ресурсы, медиа ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	- демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы	
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью обучающихся в процессе освоения образовательной программы. Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	- грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	- соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - знание и использование	

	ресурсосберегающих технологий	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	- эффективность использования средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке	

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СМОЛЕНСКАЯ АКАДЕМИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ПОЖАРОВ

Смоленск
2024 г.

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности (профессии) среднего профессионального образования (далее – СПО) 20.02.04 Пожарная безопасность и с учетом примерной основной образовательной программы по специальности (профессии) 20.02.04 Пожарная безопасность

Организация-разработчик: ОГБПОУ СмолАПО

Разработчики:

Галкин М. Г., преподаватель ОГБПОУ СмолАПО

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общая характеристика программы профессионального модуля	4
2 Структура и содержание профессионального модуля	8
3 Условия реализации программы профессионального модуля	18
4 Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	22

1 Общая характеристика профессионального модуля

ПМ.02 Выполнение работ по профилактике пожаров

1.1 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

1.1.4 В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности Выполнение работ по профилактике пожаров и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.5 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 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
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 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.6 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Выполнение работ по профилактике пожаров
ПК 2.1	Анализировать пожарную опасность объектов

ПК 2.2	Организовывать противопожарный режим на объекте защиты
ПК 2.3	Проводить противопожарную пропаганду
ПК 2.4	Осуществлять контроль за соблюдением противопожарного режима на объекте защиты
ПК 2.5	Проводить обучение работников организаций и граждан мерам пожарной безопасности, мероприятиям по гражданской обороне и защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
ПК 2.6	Осуществлять контроль за состоянием противопожарного водоснабжения в районе выезда подразделения

1.1.3 В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> - разработка планов работы по противопожарной пропаганде, инструктажу и обучению правилам пожарной безопасности; - проведение противопожарной пропаганды, инструктажа и обучения граждан, персонала объектов правилам пожарной безопасности; - обучение нештатных пожарных подразделений, добровольных пожарных обществ и нештатных аварийно-спасательных формирований по пожарно-техническому минимуму; - проверка систем противопожарного водоснабжения
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - применять законодательство, регулирующие отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности; - проводить расчеты необходимых расходов на наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение; - определять взрывопожарную опасность веществ и материалов, категории помещений по взрывопожарной опасности и пожароопасные зоны, огнестойкость строительных конструкций, степень огнестойкости зданий, классы функциональной пожарной опасности; - определять классификацию пожаров и опасные факторы пожаров; - применять требования по проверке систем противопожарного водоснабжения; - вести пропаганду противопожарных знаний среди населения путем организации и проведения встреч, бесед, распространения информационных материалов
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - основы нормативного правового регулирования и осуществления государственных мер в области пожарной безопасности; - нормативные требования по обеспеченности зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности; - методика анализа взрывопожарной и пожарной опасности технологических процессов, помещений, зданий; - особенности пожарной опасности, пожароопасные и другие опасные свойства веществ, материалов, конструкций и оборудования; - характеристики потенциально-опасных промышленных объектов и основные виды и системы контроля их состоянием; - основы обеспечения безопасности технологических процессов; - способы, виды эвакуации персонала промышленных объектов; - организация и функционирование Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; - основные задачи, формы и методы противопожарной агитации и пропаганды;

- | | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none">- принципы информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и обучения населения в области пожарной безопасности;- организация работы со средствами массовой информации, порядок публикации материалов в печати, выступления по районному (объектовому) радиовещанию, порядок взаимодействия с местными телеканалами, студиями кабельного телевидения;- классификация взрывопожарной опасности веществ и материалов;- категории помещений по взрывопожарной опасности и пожароопасные зоны;- огнестойкость строительных конструкций;- степень огнестойкости зданий;- классы функциональной пожарной опасности;- классификацию пожаров и опасные факторы пожаров;- порядок проверки систем противопожарного водоснабжения |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

1.2 Количество часов, отводимое на освоение программы профессионального модуля:

всего – 356 часа,

из них на освоение МДК – 236 часов, из них самостоятельная работа – 4 часа;

промежуточная аттестация – 12 часов;

практики – 108 часов (в том числе учебной – 36 часов и производственной – 72 часа).

2 Структура и содержание профессионального модуля

2.1 Структура профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Занятия во взаимодействии с преподавателем, час					Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа
			Обучение по МДК			Учебная, часов	Производственная, часов		
			Всего, часов	лабораторных работ и практических занятий, часов	Курсовых работ (проектов)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1 – ПК 2.7 ОК 01 – ОК 09	Раздел 1. Пожарная профилактика	208	122	50	20	18	54	12	2
	Раздел 2. Правовые основы деятельности в области обеспечения пожарной безопасности	136	86	42		18	18	12	2
	Учебная практика	(36)							
	Производственная практика (по профилю специальности)	(72)							
	Промежуточная аттестация	12						12	
	Всего:	356	208	92	20	36	72	36	4

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
1	2	3
Раздел 1. Пожарная профилактика		136
МДК 02.01. Пожарная профилактика		122
Тема 1.1. Основные понятия по обеспечению пожарной безопасности	Содержание 1. Введение в пожарную профилактику. Цель и задачи пожарной профилактики. Аварийный выход, безопасная зона. Система противопожарной защиты. Анализ пожарной опасности объектов	2 2
Тема 1.2. Пожарная опасность строительных материалов, конструкций и зданий	Содержание 1. Пожароопасные материалы. Категории помещений по взрывопожарной опасности и пожароопасные зоны. Пожароопасные зоны и их категории. Категории по взрывопожарной опасности, классификация. Анализ пожарной опасности объектов. Организация противопожарного режима на объекте защиты 2. Классификация строительных конструкций по огнестойкости. Классы пожарной опасности. Виды степеней огнестойкости, основные и подгруппы. Определение степени огнестойкости зданий и сооружений 3. Классы функциональной пожарной опасности. Понятие функциональной пожарной опасности. Определение функциональной пожарной опасности в зависимости от назначения. Выбор систем и мер пожарной безопасности в зависимости от опасности В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие №1. Категории помещений по взрывопожарной опасности и пожароопасные зоны. Категории по взрывопожарной опасности, классификация Практическое занятие №2. Классы пожарной опасности. Классы функциональной пожарной опасности. Определение функциональной пожарной опасности в зависимости от назначения. Выбор систем и мер пожарной безопасности в зависимости от опасности. Определение степени огнестойкости зданий и сооружений	10 2 2 2 2 2
Тема 1.3. Классификация	Содержание	4

пожаров и опасные факторы пожаров	1. Назначение классификации пожаров. Виды классов пожара. Подбор первичных средств тушения в зависимости от класса пожара	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №3. Подбор первичных средств тушения в зависимости от класса пожара	2
Тема 1.4. Эвакуационные пути и выходы	Содержание	4
	1. Требования ПБ к эвакуационным путям. Порядок и содержания путей эвакуации. Эвакуационные пути и выходы	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №4. Эвакуационные пути и выходы	2
Тема 1.5. Обучение мерам пожарной безопасности	Содержание	4
	1. Требования ПБ к эвакуационным путям. Порядок и содержания путей эвакуации.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №5. Виды и работа с противопожарными инструктажами	2
Тема 1.6. Планы эвакуации	Содержание	4
	1. Виды планов эвакуации. Требование к установке (размещению) планов эвакуации на объекте. Составление планов эвакуации. Программное обеспечение, используемое при составлении планов эвакуации	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №6. Виды планов эвакуации. Составление планов эвакуации	2
Тема 1.7. Инструкции о мерах пожарной безопасности	Содержание	16
	1. Содержание территорий, зданий, систем водоснабжения, средств ППА. Нормы хранения веществ и материалов. Противопожарный режим. Нормативно-правовые акты, применяемые при разработке инструкции о мерах пожарной безопасности. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы	2
	2. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты (на этажи, кровлю (покрытие) и др.). Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов	2
	3. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ	2
	4. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши	2

	5. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв	2
	6. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения)	2
	7. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №7. Содержание территорий, зданий, систем водоснабжения, средств ППА. Нормы хранения веществ и материалов. Противопожарный режим	2
Тема 1.8 Обучение мерам пожарной безопасности	Содержание	2
	1. Требования пожарной безопасности к организации обучения мерам пожарной безопасности работников организаций. Ответственность за организацию и своевременность обучения в области пожарной безопасности и проверку знаний. Контроль за организацией обучения мерам пожарной безопасности работников организаций. Виды обучения работников организаций мерам пожарной безопасности	2
Тема 1.9. Противопожарный инструктаж	Содержание	4
	1. Цели противопожарного инструктажа. Ответственные лица, проводящие противопожарный инструктаж. Специфика проведения противопожарного инструктажа. Виды противопожарного инструктажа. Категория работников с кем проводится противопожарный инструктаж. Учет проведения противопожарного инструктажа	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №8. Проведение вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажа.	2
Тема 1.10. Пожарно-технический минимум	Содержание	2
	1. Организация обучения пожарно-техническому минимуму. Обязанности по организации обучения пожарно-техническому минимуму в организации. Обучение пожарно-техническому минимуму с отрывом и без отрыва от производства	2
Тема 1.11. Проверка знаний правил пожарной безопасности	Содержание	8
	1. Порядок проверки знаний требований пожарной безопасности руководителей, специалистов и работников организации. Состав квалификационной комиссии	2
	2. Внеочередная проверка знаний требований пожарной безопасности работников организации	2

	независимо от срока проведения предыдущей проверки. Объем и порядок процедуры внеочередной проверки знаний требований пожарной безопасности. Перечень контрольных вопросов для проверки знаний работников организаций	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №9. Разработка перечня контрольных вопросов для проверки знаний работников организаций, находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти	2
	Практическое занятие №10. Работа квалификационной комиссии по проверке знаний требований пожарной безопасности работников организации	2
Тема 1.12. Специальные программы	Содержание	22
	1. Порядок разработки и утверждения специальных программ. Порядок согласования специальных программ. Специальные программы обучения пожарно-техническому минимуму для некоторых категорий обучаемых. Тематические планы и типовые учебные программы обучения пожарно-техническому минимуму	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №11. Разработка тематического плана и учебной программы для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств	2
	Практическое занятие №12. Разработка тематического плана и учебной программы по пожарно-техническому минимуму для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы	2
	Практическое занятие №13. Разработка тематического плана и учебной программы по пожарно-техническому минимуму для сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану организаций, и руководителей подразделений организаций.	2
	Практическое занятие №14. Разработка тематического плана и учебной программы по пожарно-техническому минимуму для ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов.	2
	Практическое занятие №15. Разработка тематического плана и учебной программы по пожарно-техническому минимуму для руководителей и ответственных за пожарную безопасность образовательных учреждений (детские сады, школы)	2
	Практическое занятие №16. Разработка тематического плана и учебной программы по пожарно-техническому минимуму для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций торговли, общественного питания, баз и складов.	2
	Практическое занятие №17. Разработка тематического плана и учебной программы по пожарно-техническому минимуму для руководителей и ответственных за пожарную безопасность лечебных учреждений.	2
Практическое занятие №18. Разработка тематического плана и учебной программы по пожарно-техническому минимуму для руководителей и ответственных за пожарную безопасность театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждений.	2	

	Практическое занятие №19. Разработка тематического плана и учебной программы по пожарно-техническому минимуму для руководителей и ответственных за пожарную безопасность жилых домов.	2
	Практическое занятие №20. Проведение занятия по пожарно-техническому минимуму	2
Тема 1.13. Система противопожарной пропаганды	Содержание	2
	1. Нормативно-правовое обеспечение противопожарной пропаганды. Основные понятия. Цели, задачи, принципы противопожарной пропаганды. Формы, методы и средства противопожарной пропаганды. Дифференцированное воздействие противопожарной пропаганды. Социально-психологические факторы в противопожарной пропаганде	2
Тема 1.14. Система органов противопожарной пропаганды	Содержание	6
	1. Цели противопожарного инструктажа. Организация противопожарной пропаганды в системе МЧС России	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №21. Деятельность федеральных органов исполнительной власти в области противопожарной пропаганды. Деятельность органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области противопожарной пропаганды. Деятельность органов местного самоуправления в области противопожарной пропаганды	2
	Практическое занятие №22. Деятельность организаций в области противопожарной пропаганды	2
Тема 1.15. Особенности противопожарной пропаганды среди отдельных групп населения и организаций	Содержание	4
	1. Противопожарная пропаганда среди населения по месту жительства. Особенности противопожарной пропаганды среди граждан пожилого возраста и инвалидов. Противопожарная пропаганда в системе образования. Лесопожарная пропаганда	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №23. Формы, методы и средства проведения противопожарной пропаганды среди граждан, проживающих в жилых домах. Лица, осуществляющие противопожарную пропаганду по месту жительства	2
Тема 1.16. Противопожарная пропаганда в средствах массовой информации	Содержание	4
	1. Методы работы со средствами массовой информации. Противопожарная пропаганда в печатных средствах массовой информации. Радиовещание в противопожарной пропаганде. Телевидение в противопожарной пропаганде. Использование интернет ресурсов в противопожарной пропаганде. Организация противопожарной пропагандистской кампании	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №24. Отработка методов работы со средствами массовой информации (Звонок в СМИ, Метод косвенного участия, Метод ответа, Метод участия, Метод написания пресс-релизов, Метод проведения пресс-конференций, Метод работы с телеканалами, Метод работы с альтернативными носителями информации, Метод работы с информационными	2

	агентствами, Методы распространения информации в интернете, Метод работы с радиостанциями, Официальное письмо в СМИ)	
Тема 1.17. Создание и применение наглядных средств противопожарной пропаганды	Содержание	4
	1. Наглядные средства противопожарной пропаганды	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №25. Разработка плакатов и листовок	2
Самостоятельная работа при изучении раздела 1	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной, специальной технической, нормативной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы определяется при формировании рабочей программы.	4
Тематика курсовых работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выбор первичных средств пожаротушения для производственного предприятия хлебопекарной промышленности с обоснование потребности. 2. Описание системы противопожарной защиты и доказание ее эффективности нефтеперерабатывающего предприятия. 3. Описание применения противопожарных преград с обоснованием требований на объектах с круглосуточным пребыванием людей. 4. Анализ применяемых мероприятий, по обеспечению пожарной безопасности и обоснованность этих мероприятий при эксплуатации оборудования и производстве легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. 5. Организация обучения мерам пожарной безопасности на предприятии. 6. Создание макетов наглядных средств противопожарной пропаганды для предприятия торговли. 7. Разработка специальной программы обучения в области пожарной безопасности работников для объекта с массовым пребыванием людей 8. Разработка системы противопожарной защиты зданий различного назначения 9. Проверка соответствия проектов зданий различного назначения требованиям пожарной безопасности и разработка конструктивных и объемно-планировочных решений по обеспечению безопасности находящихся в них людей при пожаре 	
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение целей и задач работы. Подбор источников 2. Изучение литературных источников. Составление плана работы 3. Проведение предпроектного исследования 4. Работа с теоретической частью 5. Работа с практической частью 6 Оформление работы 	20
Учебная практика	Виды работ:	18

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение пожарной безопасности. 2. Опасность строительных материалов, конструкций и зданий. 3. Опасные факторы пожаров. 4. Эвакуационные пути и выходы. 5. Планы эвакуации. 6. Инструкции о мерах пожарной безопасности. 7. Правовые основы деятельности. 8. Обучение мерам пожарной безопасности 9. Противопожарная пропаганда. 	
Производственная практика	Виды работ: <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение пожарной опасности строительных материалов, конструкций и зданий. 2. Выбор первичных средств тушения в зависимости от класса пожара. 3. Установление соответствия путей эвакуации нормативным требованиям. 4. Проведение обучения мерам пожарной безопасности. 5. Составление плана эвакуации на здание. 6. Проведение экспертизы учредительных документов. 7. Проведение противопожарного инструктажа. 8. Разработка специальных программ обучения в области пожарной безопасности. 9. Отработка форм, методов и средств противопожарной пропаганды. 10. Создание макетов наглядных средств противопожарной пропаганды 	54
Промежуточная аттестация в форме экзамена		12
Раздел 2. Правовые основы деятельности в области обеспечения пожарной безопасности		136
МДК 02.02 Правовые основы деятельности в области обеспечения пожарной безопасности		86
Тема 2.1. Основные правовые положения субъектов правоотношений в области пожарной безопасности	Содержание	26
	1. Система законодательства РФ в области ПБ	2
	2. Органы государственной власти и органы местного самоуправления.	2
	3. Юридические лица и физические лица.	2
	4. Полномочия и правовое положение органов государственной власти.	2
	5. Права и обязанности организаций и граждан.	2
	6. Составление учредительных документов.	2

	7. Правовая экспертиза учредительных документов	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	1-2. Учредительные документы юридических лиц	4
	3-6. Правовая экспертиза учредительных документов	8
Тема 2.2. Правовое положение сотрудников и работников подразделений пожарной охраны	Содержание	22
	1. Статус сторон трудовых отношений.	2
	2. Изучение норм трудового права в части касающихся прав и обязанностей сторон трудового договора	2
	3. Досудебные способы защиты трудовых прав.	2
	4. Судебная защита трудовых прав	2
	5. Правовая экспертиза контракта	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	7-9. Составление трудового договора	6
10-12. Правовая экспертиза контракта	6	
Тема 2.3 Правовое регулирование судебной защиты нарушенных прав	Содержание	8
	1. Судебная форма защиты нарушенных прав	2
	2. Право на судебную защиту в гражданском судопроизводстве граждан и юридических лиц	2
	3. Формы и способы защиты прав	2
	4. Гражданские процессуальные правоотношения	2
Тема 2.3. Разрешение трудовых споров	Содержание	24
	1. Понятие трудовых споров	2
	2. Классификация трудовых споров	2
	3. Составление искового заявления	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	13-15. Трудовые споры.	6
	16-18. Судебная защита защиты трудовых прав и свобод.	6
19-21. Составление искового заявления	6	
Тема 2.5 Правовое регулирование юридической ответственности сотрудников и работников подразделений пожарной охраны	Содержание	6
	1. Понятие и виды юридической ответственности	2
	2. Состав правонарушения	2
	3. Юридическая ответственность сотрудников и работников подразделений пожарной охраны	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена		12

Учебная практика	Виды работ: 1. Правовая экспертиза учредительных документов. 2. Составление трудового договора. 3. Правовая экспертиза контракта. 4. Составление учредительных документов. 5. Досудебные способы защиты трудовых прав. 6. Судебная защита трудовых прав. 7. Составление искового заявления.	18
Производственная практика (по профилю специальности)	Виды работ: 1. Составление искового заявления. 2. Досудебные способы защиты трудовых прав. 3. Судебная защита трудовых прав	18
Промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена		12
Всего:		356

3 Условия реализации программы профессионального модуля

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

Кабинет пожарной профилактики, оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;

техническими средствами обучения, необходимым для реализации профессионального модуля:

- мультимедиа комплект, состоящий из компьютера, проектора, экрана, принтера;
- программное обеспечение;
- электронные средства обучения (учебные видеофильмы, электронные учебники и учебные пособия).

3.2 Информационное обеспечение обучения реализации программы профессионального модуля

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.Зернов С.И. Основные положения пожарно-технической экспертизы: Учебное пособие. – М.: Академия ГПС, 2016.

2.Противопожарное водоснабжение: Учебник. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2017.

3.Зыков В.И., Черкасов В.Н. Пожарная безопасность электроустановок: Учебник. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2015.

4. Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре: Учебник. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2016.

5. Бабуров В.П. и др. Производственная и пожарная автоматика. Ч. II. Пожарная автоматика. – М.: Академия ГПС МВД РФ, 2016.

3.2.2. Основные электронные ресурсы

1. Сайт МЧС России. Форма доступа: <http://www.mchs.gov.ru>

2. Сайт Главного управления МЧС России по г. Москве. Форма доступа: <http://moscow.mchs.ru>

3. Российская Газета. Форма доступа: [http://www.rg.ru/oficial/spravka/other_doc.shtm. 146](http://www.rg.ru/oficial/spravka/other_doc.shtm.146)

3.2.3. Дополнительные источники

1. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2. Указ Президента Российской Федерации «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года» от 12.05.2009 г. № 537.

3. Постановление Правительства Российской Федерации «О лицензировании деятельности в области пожарной безопасности» от 25.10.2006 г. № 625.

4. СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».

5. СП 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты».

6. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».

7. СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям и конструктивным решениям».

8. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».

9. СП 6.13130.2009 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».

10. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования».

11. СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

12. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования эксплуатации».

13. СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».

14. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».

15. СП 13.13130.2009 «Атомные станции. Требования пожарной безопасности».

16. Федеральный закон «О пожарной безопасности» №69-ФЗ от 21 декабря 1994 г.

17. Указ Президента Российской Федерации «О совершенствовании государственного управления в области пожарной безопасности». // Российская газета. –2001. –14 ноября.

18. Федеральный закон «Об образовании» от 10 июля 1992 г. №3266-1. – М.: ИНФРАМ, 2003.

19. Федеральный закон «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» № 151-ФЗ от 22 августа 1995 г.

20. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» №68-ФЗ от 21 декабря 1994 г.

21. Закон РФ «О порядке опубликования и вступления в силу Федеральных конституционных законов, Федеральных законов, актов палат Федерального Собрания» от 14.06.1994 г. № 5-ФЗ (в ред. от 22.10.1999). // Собрание законодательства РФ. 20.06.1994 г. № 8.

22. Постановления Правительства Российской Федерации «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» №1094 от 13 сентября 1996 г., «Об аттестации аварийно-спасательных формирований и спасателей» №1479 от 22 ноября 1997 г. 147

23. Приказ МЧС России от 25.12.2002 года № 608 «О применении в системе ГПС МЧС России приказов МВД России».

24. ППБ 01-03. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации. -М.: Инфра-М,1994.

25. СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий».

26. СП 19.13330.2011 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий».

27. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

28. СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания».

29. СП 48.13330.2011 «Организация строительства».

30. СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные».

31. СП 56.13330.2011 «Производственные здания».

4 Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Анализировать пожарную опасность объектов	<ul style="list-style-type: none"> - применяет законодательство, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности; - устанавливает взрывопожарную опасность веществ и материалов, категории помещений по взрывопожарной опасности и пожароопасные зоны, огнестойкость строительных конструкций, степень огнестойкости зданий, классы функциональной пожарной опасности; - классифицирует пожары и их опасные факторы; - использует основы нормативного правового регулирования и осуществления государственных мер в области пожарной безопасности; - применяет методику анализа взрывопожарной и пожарной опасности технологических процессов, помещений, зданий; - использует характеристики потенциально-опасных промышленных объектов и основные виды системы контроля их состояния; - классифицирует взрывопожарную опасность веществ и материалов; - определяет огнестойкость строительных конструкций, степень огнестойкости зданий, классы функциональной пожарной опасности 	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики
ПК 2.2. Организовывать	- проводит обучение	Экспертное наблюдение за

<p>противопожарный режим на объекте защиты</p>	<p>нештатных пожарных подразделений, добровольных пожарных обществ и штатных аварийно-спасательных формирований по пожарно-техническому минимуму;</p> <ul style="list-style-type: none"> - применяет законодательство, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности; - использует основы нормативного правового регулирования и осуществления государственных мер в области пожарной безопасности; - применяет нормативные требования по обеспеченности зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности; - знает способы, виды эвакуации персонала промышленных объектов; - использует порядок проверки систем противопожарного водоснабжения 	<p>выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики</p>
<p>ПК 2.3. Проводить противопожарную пропаганду</p>	<ul style="list-style-type: none"> - разрабатывает планы работы по противопожарной пропаганде, инструктажи и обучению правилам пожарной безопасности; - проводит противопожарную пропаганду, инструктажи и обучение граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности; - проводит пропаганду противопожарных знаний среди населения путем организации и проведения встреч, бесед, распространения информационных материалов; - использует основные задачи, формы и методы противопожарной агитации и пропаганды, принципы информационного обеспечения, 	<p>Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики</p>

	<p>противопожарной пропаганды и обучения населения в области пожарной безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществляет организацию работы со средствами массовой информации, порядок публикации материалов в печати, выступления по районному (объектовому) радиовещанию, порядок взаимодействия с местными телеканалами, студиями кабельного телевидения 	
<p>ПК 2.4. Осуществлять контроль за соблюдением противопожарного режима на объекте защиты</p>	<ul style="list-style-type: none"> - применяет законодательство, регулирующие отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности; - использует основы нормативного правового регулирования и осуществления государственных мер в области пожарной безопасности; - применяет нормативные требования по обеспеченности зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности; - применяет методику анализа взрывопожарной и пожарной опасности технологических процессов, помещений, зданий; - учитывает особенности пожарной опасности, пожароопасные и другие опасные свойства веществ, материалов, конструкций и оборудования; - знает характеристики потенциально-опасных промышленных объектов и основные виды и системы контроля их состоянием; - знает способы, виды эвакуации персонала промышленных объектов; - использует порядок проверки систем противопожарного водоснабжения 	<p>Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики</p>

<p>ПК 2.5. Проводить инструктирование и организовывать обучение работников организаций и граждан мерам пожарной безопасности, мероприятиям по гражданской обороне и защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p>	<ul style="list-style-type: none"> - разрабатывает планы работы по противопожарной пропаганде, инструктажи и обучению правилам пожарной безопасности; - проводит противопожарную пропаганду, инструктажи и обучение граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности; - проводит обучение нештатных пожарных подразделений, добровольных пожарных обществ и нештатных аварийно-спасательных формирований по пожарно-техническому минимуму; - применяет основы обеспечения безопасности технологических процессов; - знает способы, виды эвакуации персонала промышленных объектов; - использует основные задачи, формы и методы противопожарной агитации и пропаганды, принципы информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и обучения населения в области пожарной безопасности 	<p>Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики</p>
<p>ПК 2.6. Осуществлять контроль за состоянием противопожарного водоснабжения в районе выезда подразделения</p>	<ul style="list-style-type: none"> - проводит проверки систем противопожарного водоснабжения; - применяет законодательство, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности; - проводить расчеты необходимых расходов на наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение; - применяет требования по проверке систем противопожарного водоснабжения; - использует порядок проверки систем противопожарного водоснабжения 	<p>Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики</p>
<p>ОК 01. Выбирать способы</p>	<p>- обосновывает постановку</p>	<p>Экспертное наблюдение за</p>

<p>решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p>	<p>цели, выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводит адекватную оценку и самооценку эффективности и качества выполнения профессиональных задач; - разрабатывает планы работы по противопожарной пропаганде, инструктажу и обучению правилам пожарной безопасности; - проводит проверку систем противопожарного водоснабжения; - применяет законодательство регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности; - определяет взрывопожарную опасность веществ и материалов, категории помещений по взрывопожарной опасности и пожароопасные зоны, огнестойкость строительных конструкций, степень огнестойкости зданий, классы функциональной пожарной опасности; - классифицирует пожары и их опасные факторы; - применяет требования по проверке систем противопожарного водоснабжения; - использует основы нормативного правового регулирования и осуществления государственных мер в области пожарной безопасности; - применяет нормативные требования по обеспеченности зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности; - применяет методику анализа взрывопожарной и пожарной опасности технологических процессов, помещений, зданий; 	<p>выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> - учитывает особенности пожарной опасности, пожароопасные и другие опасные свойства веществ, материалов, конструкций и оборудования; - знает характеристики потенциально-опасных промышленных объектов и основные виды и системы контроля их состоянием; - знает способы, виды эвакуации персонала промышленных объектов; - использует основные задачи, формы и методы противопожарной агитации и пропаганды; - классифицирует взрывопожарную опасность веществ и материалов; - категоризирует помещения по взрывопожарной и пожароопасные опасности; - определяет огнестойкость строительных конструкций и степень огнестойкости зданий, классы функциональной пожарной опасности 	
<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - применяет законодательство, регулирующие отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности; - использует основы нормативного правового регулирования и осуществления государственных мер в области пожарной безопасности; - применяет нормативные требования по обеспеченности зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности; - применяет методику анализа взрывопожарной и пожарной опасности технологических процессов, помещений, зданий; - учитывает особенности пожарной опасности, пожароопасные и другие 	<p>Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики</p>

	<p>опасные свойства веществ, материалов, конструкций и оборудования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - использует основные задачи, формы и методы противопожарной агитации и пропаганды 	
<p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует ответственность за принятые решения; - проводит самоанализ и коррекцию результатов собственной работы; - разрабатывает планы работы по противопожарной пропаганде, инструктажи и обучению правилам пожарной безопасности; - применяет законодательство, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности 	<p>Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики</p>
<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<ul style="list-style-type: none"> - взаимодействует с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обосновывает анализ работы членов команды (подчиненных); - проводит противопожарную пропаганду, инструктажи и обучение граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности; - применяет законодательство, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности 	<p>Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики</p>
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<ul style="list-style-type: none"> - разрабатывает планы работы по противопожарной пропаганде, инструктажи и обучению правилам пожарной безопасности; - проводит противопожарную пропаганду, инструктажи и обучение граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности; - проводит обучение нештатных пожарных подразделений, 	<p>Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики</p>

	<p>добровольных пожарных обществ и нештатных аварийно-спасательных формирований по пожарно-техническому минимуму;</p> <ul style="list-style-type: none"> - применяет законодательство, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности; - проводит пропаганду противопожарных знаний среди населения путем организации и проведения встреч, бесед, распространения информационных материалов, принципы информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и обучения населения в области пожарной безопасности; - осуществляет организацию работы со средствами массовой информации, порядок публикации материалов в печати, выступления по районному (объектовому) радиовещанию, порядок взаимодействия с местными телеканалами, студиями кабельного телевидения 	
<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> - применяет законодательство, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности; - использует основы нормативного правового регулирования и осуществления государственных мер в области пожарной безопасности; - проявляет гражданско-патриотическую позицию; - демонстрирует осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации 	<p>Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики</p>

	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	<ul style="list-style-type: none"> - применяет законодательство, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности; - использует основы нормативного правового регулирования и осуществления государственных мер в области пожарной безопасности; - применяет нормативные требования по обеспеченности зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности; - применяет методику анализа взрывопожарной и пожарной опасности технологических процессов, помещений, зданий; - знает характеристики потенциально-опасных промышленных объектов и основные виды и системы контроля их состоянием 	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	<ul style="list-style-type: none"> - применяет законодательство, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности; - проводит пропаганду физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности 	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	<ul style="list-style-type: none"> - применяет законодательство, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности; - определяет взрывопожарную опасность 	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики

	<p>веществ и материалов, категории помещений по взрывопожарной опасности и пожароопасные зоны, огнестойкость строительных конструкций, степень огнестойкости зданий, классы функциональной пожарной опасности;</p> <ul style="list-style-type: none">- применять требования по проверке систем противопожарного водоснабжения;- использует основы нормативного правового регулирования и осуществления государственных мер в области пожарной безопасности;- применяет нормативные требования по обеспеченности зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности;- применяет методику анализа взрывопожарной и пожарной опасности технологических процессов, помещений, зданий	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СМОЛЕНСКАЯ АКАДЕМИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.03 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА НА
ОБЪЕКТЕ

Смоленск
2024 г.

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности (профессии) среднего профессионального образования (далее – СПО) 20.02.04 Пожарная безопасность и с учетом примерной основной образовательной программы по специальности (профессии) 20.02.04 Пожарная безопасность

Организация-разработчик: ОГБПОУ СмолАПО

Разработчики:

Галкин М. Г., преподаватель ОГБПОУ СмолАПО

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общая характеристика программы профессионального модуля	4
2 Структура и содержание профессионального модуля	8
3 Условия реализации программы профессионального модуля	24
4 Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	28

1 Общая характеристика профессионального модуля

ПМ.03 Обеспечение противопожарного режима на объекте

1.1 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

1.1.7 В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности Выполнение работ по профилактике пожаров и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.8 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 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
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 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.9 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Обеспечение противопожарного режима на объекте
ПК 3.1	Планировать пожарно-профилактические работы на объекте
ПК 3.2	Организовывать систему обеспечения пожарной безопасности объекта защиты

ПК 3.3	Осуществлять планирование и проведение проверок объектов защиты
ПК 3.4	Обеспечивать выполнение противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами
ПК 3.5	Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений
ПК 3.6	Участвовать в дознании (расследовании) по делам о пожарах
ПК 3.7	Контролировать содержание в исправном состоянии технических средств и систем автоматической противопожарной защиты, правильность монтажа и обслуживания оборудования
ПК 3.8	Рассчитывать пути эвакуации, составлять планы эвакуации персонала из зданий и сооружений
ПК 3.9	Проводить расчеты необходимых расходов воды на наружное и внутреннее пожаротушение
ПК 3.10	Осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарных подразделений, организовывать работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров
ПК 3.11	Разрабатывать технические решения по профилактике пожаров

1.1.3 В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> – планирование пожарно-профилактических работ на объекте; – контроль исполнения приказов: о порядке обеспечения пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях объекта, о назначении лиц, ответственных за пожарную безопасность в подразделениях объекта; – проведение вводного противопожарного инструктажа с работниками объекта; – расчет необходимого количества первичных средств пожаротушения на объекте; – разработка паспорта на постоянные места проведения огневых и других пожароопасных работ; – обеспечение объекта знаками пожарной безопасности; – руководство по тушению пожара до прибытия пожарных подразделений; – проведение пожарно-технического обследования объектов; – разработка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов; – подготовка, оформление, отправка служебных документов и контроль за их исполнением в соответствии с требованиями делопроизводства; – разработка документов при осуществлении государственного пожарного надзора; – проведение правоприменительной деятельности по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений; – осуществление проверок по делам о пожарах, авариях в рамках своих полномочий; – проведение дознания по делам о пожарах; – участие в проведении пожарно-технической экспертизы;
--------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> – контроль за содержанием систем пожарной автоматики; – осуществление диагностики и мониторинга систем охранно-пожарной сигнализации; – осуществление диагностики и мониторинга систем оповещения, пожаротушения и дымоудаления
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> – применять нормы и требования общепромышленных, отраслевых правил, регламентов, требования локальных нормативных документов по пожарной безопасности; – применять противопожарные требования строительных норм, правил и стандартов; – определять пожарную опасность контролируемых объектов, в т.ч. используемых производственных технологий, особенностей эксплуатации оборудования, применяемого в организации, определять средства пожаротушения, используемые на объекте; – составлять схемы действий персонала организации при пожаре; – определять причины пожаров и взрывов и их основные поражающие факторы; – применять организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации; – руководить действиями работников при пожаре, в том числе организовывать эвакуацию людей, давать указания по аварийной остановке технологического оборудования, отключению вентиляции и электрооборудования, организовывать применение средств пожаротушения и установок пожарной автоматики, организовывать эвакуацию горючих веществ и материальных ценностей, организовывать работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров, предоставления пожарной охране при тушении пожаров на территории предприятия необходимых сил и средств; – проводить обследования и проверки обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности и по их результатам оформлять необходимые документы; – проводить анализ и прогноз обстановки по обеспечению пожарной безопасности на обслуживаемой территории; – осуществлять планирование и контроль реализации планируемых мероприятий, требований нормативных актов в области обеспечения пожарной безопасности; – обеспечивать проведение противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами на строительные работы, технологические процессы и отдельные виды продукции; – проверять исполнение персоналом организации положений инструкции о мерах пожарной безопасности; – рассчитывать пути эвакуации, составлять планы эвакуации персонала из зданий и сооружений; – определять огнестойкость зданий и строительных конструкций; – осуществлять расчет автоматических систем пожарной сигнализации, необходимых для защиты зданий и сооружений и технологических установок; – осуществлять расчеты систем противопожарного водоснабжения объектов и зданий; – применять меры административного воздействия при нарушении

	<p>требований пожарной безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> – принимать меры к устранению нарушений противопожарного режима на охраняемых объектах; – информировать органы исполнительной власти, руководителей организаций о фактах нарушений мер пожарной безопасности, которые могут привести к пожарам, авариям и катастрофам техногенного характера, а также при проведении оздоровительных, культурных, спортивных и других массовых мероприятий; – готовить проекты приказов (распоряжений) по вопросам пожарной безопасности по обслуживаемому объекту; – оформлять необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности; – представлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в организации, в том числе о пожарной опасности производимой организацией продукции, а также о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях; – определять места установки датчиков, извещателей, оповещателей, сигнализаторов, расширителей, изоляторов КЗ, релейных модулей, пультов управления, приборов приемно-контрольных, контрольных панелей систем ОПС, датчиков, релейных модулей, контроллеров, модулей пожаротушения и сигнально-пусковых устройств систем пожаротушения, клапанов, контроллеров, релейных модулей исполнительных устройств инженерной автоматики; осуществлять контроль за эксплуатацией линейных сооружений ОПС, СКУД, СОТ, оповещения, пожаротушения, дымоудаления, инженерной автоматики и оборудования охранного освещения; – осуществлять контроль за эксплуатацией ОПС, СКУД, СОТ, систем оповещения, пожаротушения, дымоудаления, инженерной автоматики и оборудования охранного освещения; – осуществлять контроль за эксплуатацией приборов приемно-контрольных, сигнально-пусковых устройств, контроллеров, мультиплексоров, мониторов; – осуществлять контроль за эксплуатацией датчиков и извещателей системы ОПС, считывателей, контроллеров и исполнительных устройств СКУД, телекамер, кронштейнов, поворотных устройств и приборов охранного освещения СОТ, клапанов, датчиков и модулей пожаротушения, датчиков инженерной автоматики, клапанов и реле дымоудаления; – контролировать порядок обслуживания источников бесперебойного электропитания, резервного электропитания, защиты состояния источников бесперебойного и резервного электропитания
Знать	<ul style="list-style-type: none"> – порядок разработки инструкции и регламентов с учетом местных условий (порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; – порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы; – порядок аварийной остановки технологического оборудования); – порядок оформления необходимых документов для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности; – порядок разработки мероприятий, направленных на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров; – принцип проведения пожарно-технического обследования объектов;

- порядок руководства действиями работников при пожаре;
- законодательство, требования уставов, наставлений и приказов, других государственных и ведомственных нормативных актов, регламентирующих организацию и осуществление государственного пожарного надзора;
- основы пожарно-технической экспертизы проектов и методику проведения пожарно-технического обследования объектов;
- основные направления, современные формы и методы работы по осуществлению государственного пожарного надзора и совершенствованию системы обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов и организаций;
- принципы и порядок разработки противопожарных и противоаварийных мероприятий;
- порядок организации и проведения проверок соблюдения требований пожарной безопасности на объектах;
- цели, задачи, функции, права, обязанности и ответственность государственных инспекторов по пожарному надзору;
- порядок лицензирования деятельности в области пожарной безопасности и подтверждения соответствия продукции и услуг в области пожарной безопасности;
- методики расчета путей эвакуации персонала организации;
- порядок привлечения юридических лиц, должностных лиц и граждан к административной ответственности за правонарушения в области пожарной безопасности, а также применения других мер пресечения нарушений требований пожарной безопасности;
- порядок организации и осуществления должностными лицами органов государственного пожарного надзора правоприменительной деятельности по делам о пожарах, о нарушениях и пресечению нарушений требований пожарной безопасности;
- права и обязанности должностных лиц органов государственного пожарного надзора при осуществлении правоприменительной деятельности по делам о пожарах и нарушениях требований пожарной безопасности;
- порядок обжалования действий должностных лиц органов государственного пожарного надзора при осуществлении правоприменительной деятельности по делам о пожарах и нарушениях требований пожарной безопасности;
- порядок взаимодействия с органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, другими надзорными и правоохранительными органами по вопросам нарушения состояния пожарной безопасности объектов контроля (надзора);
- формы дознания, обязанности органа дознания (государственного пожарного надзора федеральной противопожарной службы), компетенции органов государственного пожарного надзора как органа дознания, назначение пожарно-технической экспертизы, права, обязанности, компетенцию и ответственность эксперта, версии о причине пожара, порядок осмотра места пожара;
- форма и содержание заключения пожарно-технического эксперта;
- методы исследования параметров развития пожара;
- нормы и правила установки датчиков, извещателей, оповещателей, сигнализаторов, расширителей, изоляторов короткого замыкания (далее -

	<p>КЗ), релейных модулей, пультов управления, приборов приемно-контрольных, контрольных панелей систем охранно-пожарной сигнализации (далее - ОПС);</p> <ul style="list-style-type: none">– нормы и правила установки датчиков, релейных модулей, контроллеров, модулей пожаротушения и сигнально-пусковых устройств систем пожаротушения;– нормы и правила установки датчиков, клапанов, контроллеров, релейных модулей исполнительных устройств инженерной автоматики;– порядок эксплуатации линейных сооружений ОПС, системы контроля и управления доступом (далее – СКУД), системы охранного телевидения (далее – СОТ), систем оповещения, пожаротушения, дымоудаления, инженерной автоматики и оборудования охранного освещения; порядок обслуживания источников бесперебойного электропитания;– порядок обслуживания источников резервного электропитания; порядок выявления и устранения неисправности источников электропитания;– порядок обслуживания приборов контроля и защиты состояния источников бесперебойного и резервного электропитания;– порядок выполнения работ по замене химических источников электропитания
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.2 Количество часов, отводимое на освоение программы профессионального модуля:

всего – 680 часов,

из них на освоение МДК – 456 часов, из них самостоятельная работа – 18 часов;

практики – 216 часов (в том числе учебной – 108 часов и производственной – 108 часов);

промежуточная аттестация – 8 часов.

2 Структура и содержание профессионального модуля

2.1 Структура профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Занятия во взаимодействии с преподавателем, час						Самостоятельная работа	
			Обучение по МДК			Практика		Промежуточная аттестация		
			Всего, часов	лабораторных работ и практических занятий, часов	Курсовых работ (проектов)	Учебная, часов	Производственная, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 3.3 ПК 3.5 ОК 01 – ОК 09	Раздел 1. Организация деятельности государственного пожарного надзора	288	132	32			72	72	6	6
ПК 3.1, 3.2, 3.4, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11. ОК 01.-09	Раздел 2. Организация пожарно-профилактических работ на объекте защиты	170	120	42	20		18	18	12	2
ПК 3.4, 3.7, 3.11. ОК 01.-09	Раздел 3. Пожарная автоматика	104	86	12					12	6
ПК 3.6 ОК 01.-09	Раздел 4. Расследование и экспертиза пожаров	110	70	22			18	18		4
	Учебная практика	(108)								
	Производственная практика (по профилю специальности)	(108)								
	Промежуточная аттестация	8							8	
	Всего:	680	408	108	20		108	108	38	18

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
1	2	3
Раздел 1. Организация деятельности государственного пожарного надзора		288
МДК.03.01 Организация деятельности государственного пожарного надзора		132
<i>5 семестр</i>		
Тема 1.1. Основные понятия по обеспечению пожарной безопасности	Содержание	22
	1. Введение в пожарную профилактику. Цель и задачи пожарной профилактики	2
	2. Аварийный выход, безопасная зона. Система противопожарной защиты.	2
	3. Анализ пожарной опасности объектов	2
	4. Органы ГПН, их структура, функции и задачи	2
	5. Планирование профилактических мероприятий	2
	6. Права и обязанности лиц, в отношении которых осуществляются мероприятия по надзору	2
	7. Межведомственное взаимодействие органов ГПН	2
	8. Межведомственное информационное взаимодействие органов ГПН	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №1. Перечень нормативно-правовых актов, регулирующих деятельность органов ГПН	2
	Практическое занятие №2. Предмет государственного надзора	2
Практическое занятие №3. Права и обязанности должностных лиц органов ГПН	2	
Тема 1.2. Государственная функция и порядок информирования о ее исполнении	Содержание	10
	1. Государственная функция	2
	2. Информирование о выполнении государственной функции	2
	3. Сроки информирования об исполнении государственной функции	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №4. Надлежащее исполнение государственной функции	2
Практическое занятие №5. Принцип работы в информационно-телекоммуникационных сетях	2	
Тема 1.3. Административные	Содержание	60

процедуры и требования к порядку их исполнения	1-2.Ведение учета объектов защиты	4
	3-4.Планирование проверок в органах ГПН	4
6 семестр		
	5-8.Проведение плановых проверок	8
	9-11.Мероприятий, направленные на профилактику нарушений в области пожарной безопасности	6
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №6-7. Составление плана проверок	4
	Практическое занятие №8-10. Проведение плановой проверки с использованием проверочного листа	6
	Практическое занятие №11-16. Проведение внеплановых проверок	12
	Практическое занятие №17. Оформление результатов проверок	2
7 семестр		
	Практическое занятие №18-19. Оформление результатов проверок	4
	Практическое занятие №20-22. Принятие мер по результатам проведенных проверок	6
	Практическое занятие №23-24. Регистрация и учет проверок	4
Тема 1.4. Контроль за деятельностью, осуществляемой органами ГПН. Обжалование незаконных действий и решений должностных лиц	Содержание	14
	1-2.Проведение контроля за исполнением государственной функции инспекторами ГПН	4
	3-5.Досудебное обжалование действий и решений должностных лиц органов ГПН лицами, в отношении которых осуществляются мероприятия по надзору	6
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №25. Права заинтересованных лиц на досудебное (внесудебное) обжалование действий (бездействия) и решений, принятых (осуществляемых) в ходе исполнения государственной функции	2
	Практическое занятие №26. Обжалование действий и решений должностных лиц органов ГПН в суд лицами, в отношении которых проводилась проверка	2
	Тема 1.5. Рассмотрение дел об административных правонарушениях	Содержание
	1.Административная ответственность	2
	2.Назначение административного наказания	2
	3-4.Административные правонарушения в области пожарной безопасности	4
	5-6.Возбуждение дел об административных правонарушениях	4
	7-8.Рассмотрение дел об административных правонарушениях	4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №27. Административное правонарушение	2
	Практическое занятие №28. Виды административных наказаний	2
	Практическое занятие №29. Порядок производства по делам об административных правонарушениях, участники производства по делам об административных правонарушениях	2
	Практическое занятие №30. Процесс доказывания вины	2
	Практическое занятие №31. Обжалования постановлений по делам об административных правонарушениях в области пожарной безопасности	2

Самостоятельная работа при изучении раздела 1	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной, специальной технической, нормативной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы определяется при формировании рабочей программы	6
Промежуточная аттестация в форме экзамена		6
Учебная практика	Виды работ: 1. Планирование профилактических мероприятий. 2. Межведомственное информационное взаимодействие органов ГПН. 3. Работа в информационно-телекоммуникационных сетях. 4. Составление плана проверок. 5. Проведение плановой проверки с использованием проверочного листа. 6. Проведение внеплановых проверок. 7. Оформление результатов проверок. 8. Регистрация и учет проверок. 9. Обжалование действий и решений должностных лиц органов ГПН в суд лицами, в отношении которых проводилась проверка. 10. Процесс доказывания вины	72
Производственная практика	Виды работ: 1. Планирование профилактических мероприятий. 2. Межведомственное информационное взаимодействие органов ГПН. 3. Работа в информационно-телекоммуникационных сетях. 4. Составление плана проверок. 5. Проведение плановой проверки с использованием проверочного листа. 6. Проведение внеплановых проверок. 7. Оформление результатов проверок. 8. Регистрация и учет проверок. 9. Обжалование действий и решений должностных лиц органов ГПН в суд лицами, в отношении которых проводилась проверка. 10. Процесс доказывания вины	72
Раздел 2. Организация пожарно-профилактических работ на объекте защиты		170
МДК.03.02. Организация пожарно-профилактических работ на объекте защиты		120
<i>6 семестр</i>		
Тема 2.1. Основные	Содержание	2

законодательные акты в области пожарной безопасности	1.Законодательные акты в области пожарной безопасности в РФ	2
Тема 2.2. Общие требования противопожарного режима	Содержание	2
	1.Ответственность за обеспечение пожарной безопасности	2
Тема 2.3. Режимные противопожарные мероприятия на объектах и населенных пунктах	Содержание	4
	1.Меры пожарной безопасности в населенных пунктах и садоводческих товариществах. Содержание пожарной техники и средств тушения	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №1. Противопожарные мероприятия, проводимые в период особого противопожарного режима.	2
Тема 2.4. Требования пожарной безопасности при эксплуатации зданий и сооружений	Содержание	6
	1.Противопожарный режим в помещениях. Содержание путей эвакуации	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №2. Порядок изменения объемно- планировочных решений	2
	Практическое занятие №3. Отработка планов эвакуации	2
Тема 2.5. Требования пожарной безопасности при проведении массовых мероприятий	Содержание	4
	1.Подготовка помещений, назначение ответственных. Оборудование помещений первичными средствами тушения пожаров	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №4. Подготовка документов к проведению массовых мероприятий	2
Тема 2.6. Меры пожарной безопасности при эксплуатации эвакуационных путей	Содержание	2
	1.Содержание эвакуационных выходов из помещений. Системы оповещения о пожаре	2
Тема 2.7. Требования пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования, систем вентиляции	Содержание	4
	1.Требования пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №5. Пожарная опасность аппаратов защиты. Анализ пожарной опасности систем вентиляции и кондиционирования	2
Тема 2.8. Добровольные пожарные дружины и пожарно-технические комиссии	Содержание	4
	1.Понятие о добровольной пожарной охране	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №6. Основные положения закона о добровольной пожарной охране	2
Тема 2.9. Классификация и виды противопожарных	Содержание	4
	1.Назначение и типы противопожарных преград	2

преград	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №7. Эффективность противопожарных преград. Виды противопожарных стен	2
Тема 2.10. Противодымная защита зданий	Содержание	6
	1.Противодымная защита	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №8. Меры для противодымной защиты подвалов и цокольных этажей	2
	Практическое занятие №9. Меры для противодымной защиты лестничных клеток и тамбуров	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		2
<i>7 семестр</i>		
Тема 2.11. Лестничные клетки, требования пожарной безопасности	Содержание	4
	1.Назначение лестничных клеток	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №10. Применение норм к лестничным клеткам	2
Тема 2.12. Параметры движения людей при эвакуации	Содержание	6
	1.Эвакуации людей при пожарах	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №11-12. Расчет параметров эвакуации	4
Тема 2.13. Требования пожарной безопасности к печному отоплению	Содержание	4
	1.Подготовка к отопительному сезону	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №13. Устройство дымоходов	2
Тема 2.14. Пожарная опасность и меры пожарной безопасности в жилых зданиях	Содержание	4
	1.Причины пожаров в жилых домах	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №14. Меры пожарной безопасности в жилье	2
Тема 2.15. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Содержание	8
	1.Пожарная безопасность в общественных зданиях	2
	2.Требования пожарной безопасности к зданиям высотой более 50 метров	2
	3.Организация круглосуточного дежурства на объектах с ночным пребыванием людей	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №15. Издание приказов о мерах пожарной безопасности	2
Тема 2.16. Контроль взрывоопасности воздушной среды	Содержание	14
	1.Технические средства производственной автоматики	2
	2.Принципы построения анализаторов взрывоопасных газов и паров. Технические условия установки	2

промышленных предприятий	газоанализаторов в производственных помещениях и на промышленной территории	
	3. Приборы контроля концентрации взрывоопасных паров и газов	2
	4. Требования пожарной безопасности к информации о пожарной опасности веществ и материалов	2
	5. Профилактика промышленных предприятий	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №16. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях, сооружениях и строениях	2
	Практическое занятие №17. Профилактика сельскохозяйственных объектов	2
Тема 2.17. Приборы контроля параметров технологических процессов	Содержание	10
	1. Принципы работы приборов контроля	2
	2. Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию вентиляционных систем, систем кондиционирования и противодымной защиты	2
	3. Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию систем мусороудаления	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №18. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий, сооружений и строений	2
	Практическое занятие №19. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям	2
Тема 2.18. Автоматическая пожарная защита многофункциональных зданий повышенной этажности	Содержание	12
	1. Область применения и устройство систем противопожарной защиты зданий повышенной этажности	2
	2. Принципиальные схемы систем дымоудаления в зданиях повышенной этажности	2
	3. Технические средства защиты людей от опасных факторов пожара	2
	4. Методика проверки работоспособности систем противопожарной защиты зданий повышенной этажности	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №20. Расчет времени удаления дыма из помещения при помощи дымососа на АГ-20	2
	Практическое занятие №21. Расчет времени удаления дыма из помещения при помощи стационарной системы дымоудаления	2
Тематика курсовых работ	1. Анализ проводимых мероприятий, направленных на профилактику нарушений в области пожарной безопасности на промышленном предприятии.	
	2. Анализ проводимых мероприятий, направленных на профилактику нарушений в области пожарной безопасности на объекте с постоянным пребыванием людей.	
	3. Разработка плана профилактических мероприятий для объекта торговли.	
	4. Разработка плана противопожарных мероприятий для г. ___ в период особого противопожарного режима.	
	5. Анализ применяемых мер пожарной безопасности в г. _____	
	6. Создание добровольных пожарных формирований на предприятии	

Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение целей и задач работы. Подбор источников 2. Изучение литературных источников. Составление плана работы 3. Проведение предпроектного исследования 4. Работа с теоретической частью 5. Работа с практической частью 6 Оформление работы 	20
Самостоятельная работа при изучении раздела 2	<p>Систематическая проработка конспектов занятий, учебной, специальной технической, нормативной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы определяется при формировании рабочей программы</p>	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена		12
Учебная практика	<p>Виды работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Противопожарный режим. 2. Требования пожарной безопасности при эксплуатации зданий и сооружений. 3. Содержание эвакуационных выходов из помещений. 4. Добровольные пожарные дружины и пожарно- технические комиссии. 5. Противопожарные преграды. 6. Противодымная защита. 7. Лестничные клетки, требования пожарной безопасности. 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. 9. Взрывоопасность воздушной среды промышленных предприятий. 10. Приборы контроля параметров технологических процессов 	18
Производственная практика	<p>Виды работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Противопожарный режим. 2. Требования пожарной безопасности при эксплуатации зданий и сооружений. 3. Содержание эвакуационных выходов из помещений. 4. Добровольные пожарные дружины и пожарно- технические комиссии. 5. Противопожарные преграды. 6. Противодымная защита. 7. Лестничные клетки, требования пожарной безопасности. 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. 9. Взрывоопасность воздушной среды промышленных предприятий. 10. Приборы контроля параметров технологических процессов 	18
Раздел 3. Пожарная автоматика		104
МДК 03.03 Пожарная автоматика		86

3 семестр

Тема 3.1. Технические средства автоматической пожарной сигнализации	Содержание	18
	1. Основные функции, характеристики принципы построения и размещения пожарных извещателей на объекте	2
	2. Назначение пожарных извещателей. Область применения пожарных извещателей	2
	3. Методика установки пожарных извещателей в электросхемах проектной документации на объект	2
	4. Методика проверки работоспособности пожарных извещателей	2
	5. Основные функции и характеристики пожарных приемно-контрольных приборов	2
	6. Технические требования к установке пожарной сигнализации	2
	7. Нормативные документы. Оформление необходимой документации после проведения проверки пожарной сигнализации	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №1. Проверка работоспособности охранно-пожарных приемно-контрольных приборов	2
	Практическое занятие №2. Проверка монтажа, работоспособности и обеспечения электропитания действующих установок пожарной сигнализации в зданиях колледжа	2
Тема 3.2. Обеспечение работоспособности систем противопожарной защиты и водоснабжения	Содержание	14
	1. Проверка работоспособности систем противопожарной автоматики	2
	2. Виды регламентных работ и ППР систем ППА	2
	3. Требования к содержанию техники и средств тушения	2
	4. Порядок использования технических средств тушения	2
	5. Содержание первичных средств пожаротушения	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №3-4. Заполнение документации на пожарную технику и средства тушения	4
Тема 3.3. Основы проектирования и приема-сдачи в эксплуатацию установок пожарной автоматики	Содержание	14
	1. Выбор основных нормативных параметров для проектирования пожарной автоматики	2
	2. Требования к проектам по пожарной автоматике	2
	3. Порядок оформления документов по рассмотрению проектов	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №5-6. Размещение на плане помещения под офис средств пожарной автоматики и оповещения	4
4 семестр		
	4. Пожарно-техническое обследование конкретных объектов с наличием средств пожарной автоматики	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №7. Составление необходимой разрешительной документации при установке средств пожарной автоматики	2
Тема 3.4. Технические	Содержание	34

средства установок автоматического пожаротушения	1.Спринклерные и дренчерные установки водяного и пенного пожаротушения	2
	2.Автоматические установки пожаротушения	2
	3.Составление документации по техническому обслуживанию и эксплуатации установок пенного и водяного пожаротушения	2
	4.Обслуживание установок пенного и водяного пожаротушения	2
	5.Эксплуатация установок пенного и водяного пожаротушения	2
	6.Автоматические установки газового пожаротушения	2
	7.Область применения и классификация установок газового пожаротушения	2
	8.Установки аэрозольного и углекислотного пожаротушения	2
	9.Порядок ведения нормативных документов	2
	10.Автоматические установки порошкового пожаротушения	2
	11.Область применения и классификация установок порошкового пожаротушения	2
	12.Требования к защищаемым помещениям. Нормативные документы	2
	13.Расчет количества модулей для модульных установок порошкового пожаротушения при тушении по всей площади защищаемого помещения и при тушении по всему объему	2
	14.Эксплуатация модульных установок порошкового пожаротушения	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
Практическое занятие №8. Расчет массы газового огнетушащего вещества для установок газового пожаротушения при тушении объемным способом	2	
Практическое занятие №9. Обслуживание установок газового пожаротушения	2	
Практическое занятие №10. Эксплуатация установок газового пожаротушения	2	
Тема 3.5. Системы оповещения и управления эвакуации	Содержание	6
	1.Структурная схема систем оповещения и управления эвакуацией людей	2
	2.Типы систем оповещения	2
	3.Определение времени функционирования СОУЭ, необходимого для завершения эвакуации людей из здания учебного заведения	2
Самостоятельная работа при изучении раздела 3	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной, специальной технической, нормативной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы определяется при формировании рабочей программы	6
Промежуточная аттестация в форме экзамена		12
Раздел 4. Расследование и экспертиза пожаров		110
МДК.03.04 Расследование и экспертиза пожаров		70

7 семестр

Тема 4.1. Общие положения правового регулирования деятельности органов дознания МЧС России по делам, связанным с пожарами	Содержание	16
	1.Органы ГПН ФПС, их роль в расследовании преступлений, связанных с пожарами	2
	2.Преступление, его виды	2
	3.Объект преступления. Субъект преступления	2
	4.Субъективная и объективная сторона преступления	2
	5.Предварительная проверка сообщений о преступлении и сбор доказательств	2
	6.Возбуждение уголовного дела	2
	7.Предварительное расследование	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
Практическое занятие №1. Порядок проведения предварительного расследования	2	
Тема 4.2. Квалификация преступлений, связанных с пожарами	Содержание	6
	1.Уничтожение или повреждение имущества по неосторожности	2
	2.Уничтожение или повреждение лесных насаждений	2
	3.Нарушение требований пожарной безопасности	2
Тема 4.3. Следственные версии и следственные действия при расследовании пожаров	Содержание	18
	1.Выдвижение и проверка следственных версий при установлении причин пожара	2
	2.Общая характеристика следственных действий	2
	3.Порядок проведения отдельных видов следственных (процессуальных) действий по делам о пожарах	2
	4.Особенности проведения осмотра места происшествия	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №2. Составление постановления о возбуждении уголовного дела	2
<i>8 семестр</i>		
	5.Процессуальные документы	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №3. Проведение осмотра места происшествия	2
	Практическое занятие №4. Составление протокола осмотра	2
	Практическое занятие №5. Составление некоторых процессуальных документов	2
Тема 4.4. Техничко-криминалистическое обеспечение расследования преступлений, связанных с пожарами	Содержание	14
	1. Понятие и содержание технико-криминалистического обеспечения раскрытия и расследования преступлений, сопряженных с пожарами	2
	2.Применение технических средств для исследования объектов пожарно-технической экспертизы	2
	3.Процессуальные вопросы применения судебной фотографии и видеозаписи	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие №6. Судебная фотография. Виды и методы запечатлевающей съемки	2
	Практическое занятие №7. Составление фототаблицы при проведении процессуальных действий	2
	Практическое занятие №8. Составление видеофайла при проведении процессуальных действий	2
	Практическое занятие №9. Решение тематических задач	2

Тема 4.5. Применение специальных знаний при расследовании преступлений, связанных с пожарами	Содержание	12
	1. Применение специальных знаний при расследовании преступлений, связанных с пожарами	2
	2. Судебная экспертиза, классификация, понятие, задачи и процессуальные особенности ее проведения	2
	3. Составление постановления о назначении экспертизы	2
	4. Направление постановления о назначении экспертизы в экспертное учреждение	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
Практическое занятие №10-11. Решение тематических задач	4	
Тема 4.6. Завершение предварительного расследования	Содержание	4
	1. Порядок подготовки и оформления обвинительного акта и обвинительного постановления	2
	2. Оформление обвинительного акта	2
Самостоятельная работа при изучении раздела 4	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной, специальной технической, нормативной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы определяется при формировании рабочей программы	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		2
Учебная практика	Виды работ: 1. Преступление, его виды. 2. Положения правового регулирования деятельности органов дознания МЧС России по делам, о пожарах. 3. Следственные действия при расследовании пожаров. 4. Расследования преступлений, связанных с пожарами. 5. Закрепление доказательной базы при расследовании пожаров	18
Производственная практика	Виды работ: 1. Планирование профилактических мероприятий. 2. Межведомственное взаимодействие органов ГПН. 3. Межведомственное информационное взаимодействие органов ГПН. 4. Планирование проверок в органах ГПН. 5. Участие в проведении проверок. 6. Оформление результатов проверок. 7. Регистрация и учет проверок. 8. Возбуждение дел об административных правонарушениях. 9. Рассмотрение дел об административных правонарушениях. 10. Порядок производства по делам об административных правонарушениях, участники производства по делам об административных правонарушениях. 11. Процесс доказывания вины. 12. Противопожарные мероприятия, проводимые в период особого противопожарного режима. 13. Меры пожарной безопасности при эксплуатации эвакуационных путей. 14. Назначение и типы противопожарных преград.	18

	<p>15. Требования пожарной безопасности к зданиям различного назначения.</p> <p>16. Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию вентиляционных систем, систем кондиционирования и противодымной защиты.</p> <p>17. Автоматическая пожарная защита зданий.</p> <p>18. Основы проектирования и приема-сдачи в эксплуатацию установок пожарной автоматики.</p> <p>19. Проведение осмотра места происшествия.</p> <p>20. Составление протокола осмотра.</p>	
Промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена	8	
Всего:	680	

3 Условия реализации программы профессионального модуля

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

Кабинет пожарной профилактики, оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;

техническими средствами обучения, необходимым для реализации профессионального модуля:

- мультимедиа комплект, состоящий из компьютера, проектора, экрана, принтера;
- программное обеспечение;
- электронные средства обучения (учебные видеофильмы, электронные учебники и учебные пособия).

3.2 Информационное обеспечение обучения реализации программы профессионального модуля

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.Зернов С.И. Основные положения пожарно-технической экспертизы: Учебное пособие. – М.: Академия ГПС, 2016.

2.Противопожарное водоснабжение: Учебник. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2017.

3.Зыков В.И., Черкасов В.Н. Пожарная безопасность электроустановок: Учебник. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2015.

4. Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре: Учебник. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2016.

5. Бабуров В.П. и др. Производственная и пожарная автоматика. Ч. II. Пожарная автоматика. – М.: Академия ГПС МВД РФ, 2016.

3.2.2. Основные электронные ресурсы

1. Сайт МЧС России. Форма доступа: <http://www.mchs.gov.ru>

2. Сайт Главного управления МЧС России по г. Москве. Форма доступа: <http://moscow.mchs.ru>

3. Российская Газета. Форма доступа: [http://www.rg.ru/oficial/spravka/other_doc.shtm. 146](http://www.rg.ru/oficial/spravka/other_doc.shtm.146)

3.2.3. Дополнительные источники

1. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2. Указ Президента Российской Федерации «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года» от 12.05.2009 г. № 537.

3. Постановление Правительства Российской Федерации «О лицензировании деятельности в области пожарной безопасности» от 25.10.2006 г. № 625.

4. СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».

5. СП 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты».

6. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».

7. СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям и конструктивным решениям».

8. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».

9. СП 6.13130.2009 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».

10. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования».

11. СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

12. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования эксплуатации».

13. СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».

14. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».

15. СП 13.13130.2009 «Атомные станции. Требования пожарной безопасности».

16. Федеральный закон «О пожарной безопасности» №69-ФЗ от 21 декабря 1994 г.

17. Указ Президента Российской Федерации «О совершенствовании государственного управления в области пожарной безопасности». // Российская газета. –2001. –14 ноября.

18. Федеральный закон «Об образовании» от 10 июля 1992 г. №3266-1. – М.: ИНФРАМ, 2003.

19. Федеральный закон «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» № 151-ФЗ от 22 августа 1995 г.

20. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» №68-ФЗ от 21 декабря 1994 г.

21. Закон РФ «О порядке опубликования и вступления в силу Федеральных конституционных законов, Федеральных законов, актов палат Федерального Собрания» от 14.06.1994 г. № 5-ФЗ (в ред. от 22.10.1999). // Собрание законодательства РФ. 20.06.1994 г. № 8.

22. Постановления Правительства Российской Федерации «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» №1094 от 13 сентября 1996 г., «Об аттестации аварийно-спасательных формирований и спасателей» №1479 от 22 ноября 1997 г. 147

23. Приказ МЧС России от 25.12.2002 года № 608 «О применении в системе ГПС МЧС России приказов МВД России».

24. ППБ 01-03. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации. -М.: Инфра-М,1994.

25. СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий».

26. СП 19.13330.2011 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий».

27. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

28. СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания».

29. СП 48.13330.2011 «Организация строительства».

30. СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные».

31. СП 56.13330.2011 «Производственные здания».

4 Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1. Планировать пожарно-профилактические работы на объекте	<p>Планирует пожарно-профилактические работы на объекте.</p> <p>Определяет пожарную опасность контролируемых объектов, в т.ч. используемых производственных технологий, особенностей эксплуатации оборудования, применяемого в организации, определять средства пожаротушения, используемые на объекте.</p> <p>Осуществляет планирование и контроль реализации планируемых мероприятий, требований нормативных актов в области обеспечения пожарной безопасности.</p>	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики
ПК 3.2. Организовывать систему обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	<p>Проводит обследования и проверки обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности и по их результатам оформлять необходимые документы.</p>	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики
ПК 3.3. Осуществлять планирование и проведение проверок объектов защиты	<p>Проводит пожарно-технические обследования объектов.</p> <p>Применяет законодательство, требования уставов, наставлений и приказов, других государственных и ведомственных нормативных актов, регламентирующих организацию и осуществление государственного пожарного надзора</p>	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики
ПК 3.4. Обеспечивать выполнение противопожарных	Обеспечивает проведение противопожарных мероприятий,	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов

мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами	предусмотренных правилами, нормами и стандартами на строительные работы, технологические процессы и отдельные виды продукции	прохождения практики
ПК 3.5. Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений	Применяет правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений.	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики
ПК 3.6. Участвовать в дознании (расследовании) по делам о пожарах	Участвует в проверках дел о пожарах, авариях в рамках своих полномочий; Проводит дознание по делам о пожарах; Участвует в проведении пожарно-технической экспертизы	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики
ПК 3.7. Контролировать содержание в исправном состоянии технических средств и систем автоматической противопожарной защиты, правильность монтажа и обслуживания оборудования	Осуществляет контроль за содержанием систем пожарной автоматики, диагностику и мониторинг систем охранно-пожарной сигнализации и систем оповещения о пожаре.	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики
ПК 3.8. Рассчитывать пути эвакуации, составлять планы эвакуации персонала из зданий и сооружений	Рассчитывает пути эвакуации, составлять планы эвакуации персонала из зданий и сооружений	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики
ПК 3.9. Проводить расчеты необходимых расходов воды на наружное и внутреннее пожаротушение	Выполняет расчеты систем противопожарного водоснабжения объектов и зданий	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики
ПК 3.10. Осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарных подразделений, организовывать работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров	Руководит действиями работников при пожаре, в том числе организует эвакуацию людей, дает указания по аварийной остановке технологического оборудования, отключению вентиляции и электрооборудования, организовывать применение средств пожаротушения и установок пожарной автоматики, организовывать эвакуацию горючих веществ и материальных ценностей, организовывать работы по содействию пожарной охране	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики

	при тушении пожаров, предоставления пожарной охране при тушении пожаров на территории предприятия необходимых сил и средств	
ПК 3.11. Разрабатывать технические решения по профилактике пожаров	Разрабатывает мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объектов	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Применяет нормы и требования общеотраслевых, отраслевых правил, регламентов, требования локальных нормативных документов по пожарной безопасности, противопожарные требования строительных норм, правил и стандартов.	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Проводит анализ и прогноз обстановки по обеспечению пожарной безопасности на обслуживаемой территории	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Планирует и реализует основные направления, современные формы и методы работы по осуществлению государственного пожарного надзора и совершенствованию системы обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов и организаций, принципы и порядок разработки противопожарных и противоаварийных мероприятий, порядок организации и проведения проверок соблюдения требований пожарной безопасности на объектах, цели, задачи, функции, права, обязанности и ответственность государственных инспекторов по пожарному надзору	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Применяет порядок взаимодействия с органами государственной власти, органами местного	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики

	самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, другими надзорными и правоохранительными органами по вопросам нарушения состояния пожарной безопасности объектов контроля (надзора)	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Осуществляет устную и письменную коммуникацию, представляет, по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы, сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в организации, в том числе о пожарной опасности производимой организацией продукции, а также о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики
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	Контролирует исполнение приказов: о порядке обеспечения пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях объекта, о назначении лиц, ответственных за пожарную безопасность в подразделениях объекта	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Разрабатывает инструкции и регламенты с учетом местных условий (порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ, определяет порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы и порядок аварийной остановки технологического оборудования)	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня	Применяет порядок разработки мероприятий, направленных на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики

физической подготовленности		
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Оформляет необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СМОЛЕНСКАЯ АКАДЕМИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ СПЕЦИАЛИСТ ПО
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ**

Смоленск
2024 г.

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 20.02.04 Пожарная безопасность и с учетом примерной основной образовательной программы по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность

Организация-разработчик: ОГБПОУ СмолАПО

Разработчики:

Галкин М. Г., преподаватель ОГБПОУ СмолАПО

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общая характеристика программы профессионального модуля	4
2 Структура и содержание профессионального модуля	8
3 Условия реализации программы профессионального модуля	12
4 Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	17

1 Общая характеристика профессионального модуля ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ

1.1 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, разработка и осуществление мер безопасности на объектах защиты и соответствующие ему общие компетенции 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 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
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 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Обеспечение противопожарного режима на объекте
ПК 4.1	Обеспечивать противопожарный режим на объекте;
ПК 4.2	Разрабатывать решения по противопожарной защите организации и анализ пожарной безопасности;

ПК 4.3	Руководить службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов).
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------

1.1.3 В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> - планирование пожарно-профилактических работ на объекте защиты; - проведение всех видов противопожарных инструктажей с работниками объекта защиты; - расчет необходимого количества первичных средств пожаротушения на объекте защиты; - разработка паспортов на постоянные места проведения огневых и других пожароопасных работ; - обеспечение объекта защиты знаками пожарной безопасности; - контроль исполнения работниками объекта защиты локальных нормативных актов в области пожарной безопасности
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - использовать персональную вычислительную технику для работы с файлами и прикладными программами; - регистрировать все виды инструктажей; - разрабатывать локальные нормативные акты объекта защиты в соответствии со спецификой его пожарной опасности; - проводить пожарно-техническое обследование объектов; - использовать прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов; - разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров; - оформлять необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов защиты требованиям пожарной безопасности; - работать с информационно-правовыми системами
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - нормы и правила обеспечения первичными средствами пожаротушения объектов защиты; - правила размещения знаков пожарной безопасности; - требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты; - порядок действий и обязанности работников объекта защиты при пожарах; - принципы работы системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; - средства пожаротушения, используемые на объекте защиты; - причины пожаров и взрывов и их основные поражающие факторы; - порядок работы с персональной вычислительной техникой; - организационные основы обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты; - технологии, основные производственные процессы объекта защиты, особенности эксплуатации оборудования, применяемого на объекте защиты, продукция объекта защиты, материально-технические ресурсы, используемые при производстве продукции, специфика отдельных видов работ; - порядок расследования несчастных случаев на производстве и случаев пожара; - информационные системы, принципы поиска информации; - порядок работы с файловой системой; - основные форматы представления электронной графической и текстовой

	<p>информации;</p>
--	--------------------

- основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра текстовой информации, правила работы в них;

- основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра графической информации, правила работы в них;

- основные характеристики прикладных компьютерных программ для создания текстовых документов, правила работы в них

1.2 Количество часов, отводимое на освоение программы профессионального модуля:

всего – 363 часа,

из них на освоение МДК – 139 часов, из них 17 часов на самостоятельную работу;

практики – 216 часов (в том числе учебной – 108 часов и производственной – 108 часов);

промежуточную аттестацию – 8 часов.

2 Структура и содержание профессионального модуля

2.1 Структура профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Занятия во взаимодействии с преподавателем, час					Самостоятельная работа		
			Обучение по МДК			Практика			Промежуточная аттестация	
			Всего, часов	лабораторных работ и практических занятий, часов	Курсовых работ (проектов)	Учебная, часов	Производственная, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 4.1-4.3 ОК 01 – ОК 09	Раздел 1. Теоретические основы деятельности специалиста по противопожарной профилактике	355	122				108	108		17
	Учебная практика	(108)								
	Производственная практика (по профилю специальности)	(108)								
	Промежуточная аттестация	8							8	
	<i>Всего:</i>	363	122				108	108	8	17

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
1	2	3
Раздел 1 Теоретические основы деятельности специалиста по противопожарной профилактике		
МДК 04.01 Теоретические основы деятельности специалиста по противопожарной профилактике		
<i>5 семестр</i>		
Тема 1.1. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	Содержание	4
	1.Пожары. Виды, классификация пожаров	2
	2.Опасные факторы пожара	2
Тема 1.2 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.	Содержание	16
	1.Государственное регулирование в области пожарной безопасности	2
	2.Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность	2
	3.Федеральный государственный пожарный надзор	2
	4.Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	2
	5.Аккредитация	2
	6.Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	2
	7.Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности) 8.Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	2
Тема 1.3. Требования пожарной безопасности к объектам защиты	Содержание	22
	1.Противопожарный режим на объекте	2
	2.Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям	4

организаций		
6 семестр		
	3.Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям	4
	4.Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта	4
	5.Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения	2
	6.Требования пожарной безопасности к опасным производственным объектам	2
	7.Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	2
	8.Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	2
Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	Содержание	50
	1.Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	2
	2.Система предотвращения пожаров	2
	3.Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов	2
	4.Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон	2
	5.Пожарная опасность наружных установок	2
	6.Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений	2
	7.Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	2
	8.Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	2
	9.Система противопожарной защиты	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		2
7 семестр		
	10.Пути эвакуации людей при пожаре	4
	11.Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	4
	12.Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	4
	13.Система противодымной защиты	4
	14.Ограничение распространения пожара за пределы очага	4
	15.Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	2
	16.Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	4
	17.Общие требования к пожарному оборудованию	4
	18.Источники противопожарного водоснабжения	2
Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта	Содержание	12
	1.Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	4
	2.Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	4

защиты		
8 семестр		
	3.Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	2
	4.Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	2
Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим	Содержание	14
	1.Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	4
	2.Пожарная техника и средства пожаротушения	4
	3.Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров	4
	4.Спасение людей при пожарах	2
Самостоятельная работа при изучении раздела 1	Изучение нормативных документов Составление опорных конспектов по темам Составление презентации по темам	17
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		2
Учебная практика	Виды работ: Анализ состояние пожарной безопасности организации, разработка приказов, инструкций и положений, устанавливающие противопожарный режим на объекте Пожарно-профилактическая работа на объектах защиты и в организации Разработка локальных нормативных актов организации и планирующие документы по вопросам обеспечения пожарной безопасности Анализ и оценка пожарного риска на объектах защиты организации Разработка необходимых мероприятия, направленные на предотвращение пожара в организации Экспертиза проектной документации в части соблюдения требований пожарной безопасности Разработка необходимых мероприятия, направленные на предотвращение пожара в организации	108
Производственная практика	Виды работ: Анализ состояние пожарной безопасности организации, разработка приказов, инструкций и положений, устанавливающие противопожарный режим на объекте Пожарно-профилактическая работа на объектах защиты и в организации Разработка локальных нормативных актов организации и планирующие документы по вопросам обеспечения пожарной безопасности Анализ и оценка пожарного риска на объектах защиты организации Разработка необходимых мероприятия, направленные на предотвращение пожара в организации Экспертиза проектной документации в части соблюдения требований пожарной безопасности Разработка необходимых мероприятия, направленные на предотвращение пожара в организации	108
Промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена		8
Всего:		363

3 Условия реализации программы профессионального модуля

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

Кабинет пожарной профилактики, оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;

техническими средствами обучения, необходимым для реализации профессионального модуля:

- мультимедиа комплект, состоящий из компьютера, проектора, экрана, принтера;
- программное обеспечение;
- электронные средства обучения (учебные видеофильмы, электронные учебники и учебные пособия).

3.2 Информационное обеспечение обучения реализации программы профессионального модуля

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.Зернов С.И. Основные положения пожарно-технической экспертизы: Учебное пособие. – М.: Академия ГПС, 2016.

2.Противопожарное водоснабжение: Учебник. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2017.

3.Зыков В.И., Черкасов В.Н. Пожарная безопасность электроустановок: Учебник. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2015.

4.Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре: Учебник. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2016.

5.Бабуров В.П. и др. Производственная и пожарная автоматика. Ч.П. Пожарная автоматика. – М.: Академия ГПС МВД РФ, 2016.

3.2.2. Основные электронные ресурсы

1.Сайт МЧС России. Форма доступа: <http://www.mchs.gov.ru>

2.Сайт Главного управления МЧС России по г. Москве. Форма доступа: <http://moscow.mchs.ru>

3.Российская Газета. Форма доступа: http://www.rg.ru/oficial/spravka/other_doc.shtm.146

3.2.3. Дополнительные источники

1. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

2. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

3. Постановление Правительства РФ от 20.06.2005 N 385 «О федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы»

4. Постановление Правительства РФ от 24.12.2008 N 989 «Об утверждении Правил выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности договорными подразделениями федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы»

5. Постановление Правительства РФ от 22 июля 2020 г. N 1084 "О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска"

6. Постановление Правительства РФ от 28 июля 2020 г. N 1128 "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений"

7. Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 N 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре»

8. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

9. Приказ МЧС РФ от 16.03.2007 N 140 «Об утверждении Инструкции о порядке разработки органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями нормативных документов по пожарной безопасности, введения их в действие и применения»

10. Приказ МЧС РФ от 21.11.2008 N 714 «Об утверждении Порядка учета пожаров и их последствий»

11. Приказ МЧС РФ от 30.06.2009 N 382 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности»

12. Приказ МЧС России от 12 марта 2020 г. N 151 "Об утверждении свода правил СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"

13. Приказ МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 179 «Об утверждении свода правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»

14. Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 N 315 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (НПБ 110-03)

15. Приказ МЧС РФ от 20.06.2003 N 323 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» (НПБ 104-03)

16. Приказ МВД РФ от 28.04.2001 N 27 «НПБ 87-2000. Нормы пожарной безопасности. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний»

17. ГОСТ 12.1.004-91 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования"

18. ГОСТ 27331-87 (СТ СЭВ 5637-86) "Пожарная техника. Классификация пожаров"

19. НПБ 105-03 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности"

20. СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности"

21. ГОСТ 12.1.004-91 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования"

22. ГОСТ Р 51844-2009 "Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

23. Приказ МЧС России от 12 марта 2020 г. N 151 "Об утверждении свода правил СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"

24. Приказ МЧС России от 27 июля 2020 г. N 559 "Об утверждении свода правил СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования"

25. Приказ МЧС России от 31 августа 2020 г. N 628 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"

26. Приказ МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"

27. Приказ МЧС РФ от 20 июня 2003 г. N 323 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях"

28. Приказ МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 179 "Об утверждении свода правил "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"

4 Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 4.1. Обеспечивать противопожарный режим на объекте	Обеспечивает противопожарный режим на различных объектах	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики
ПК 4.2. Разрабатывать решения по противопожарной защите организации и анализ пожарной безопасности	Разрабатывает решения по противопожарной защите организации и анализирует пожарную безопасность	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики
ПК 4.3. Руководить службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов)	Руководит службой пожарной безопасности организации	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Применяет нормы и требования общеотраслевых, отраслевых правил, регламентов, требования локальных нормативных документов по пожарной безопасности, противопожарные требования строительных норм, правил и стандартов.	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Проводит анализ и прогноз обстановки по обеспечению пожарной безопасности на обслуживаемой территории	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Планирует и реализует основные направления, современные формы и методы работы по осуществлению государственного пожарного надзора и совершенствованию системы обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов и организаций, принципы и порядок разработки противопожарных и	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики

	<p>противоаварийных мероприятий, порядок организации и проведения проверок соблюдения требований пожарной безопасности на объектах, цели, задачи, функции, права, обязанности и ответственность государственных инспекторов по пожарному надзору</p>	
<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<p>Применяет порядок взаимодействия с органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, другими надзорными и правоохранительными органами по вопросам нарушения состояния пожарной безопасности объектов контроля (надзора)</p>	<p>Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики</p>
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>Осуществляет устную и письменную коммуникацию, представляет, по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы, сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в организации, в том числе о пожарной опасности производимой организацией продукцией, а также о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях</p>	<p>Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики</p>
<p>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</p>	<p>Контролирует исполнение приказов: о порядке обеспечения пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях объекта, о назначении лиц, ответственных за пожарную безопасность в подразделениях объекта</p>	<p>Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики</p>
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,</p>	<p>Разрабатывает инструкции и регламенты с учетом местных условий (порядок</p>	<p>Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов</p>

<p>применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>проведения временных огневых и других пожароопасных работ, определяет порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы и порядок аварийной остановки технологического оборудования)</p>	<p>прохождения практики</p>
<p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p>	<p>Применяет порядок разработки мероприятий, направленных на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров</p>	<p>Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики</p>
<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p>Оформляет необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности</p>	<p>Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики</p>