

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»

ВЫСШИЙ КОЛЛЕДЖ ПГТУ «ПОЛИТЕХНИК»



Зам. директора по УМР

Е.Ю.Кузнецов

« 29 » апреля 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ МЕР В ОБЛАСТИ  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность

## РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Предметно-цикловой комиссией

Протокол № 5

«28» апреля 2022г.

Председатель ПЦК  /Е.Ю. Кузнецов//

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность

Разработчики:

Михеев Александр Владимирович, заведующий лабораторией кафедры БЖД ФГБОУ ВО ПГТУ.

Михайлова Светлана Вениаминовна, преподаватель высшей квалификационной категории Высшего колледжа «Политехник»

Рецензент (внутренний)

Кузнецов Евгений Юрьевич, преподаватель с ученой степенью кандидата технических наук, заместитель директора по УМР Высшего колледжа ПГТУ «Политехник»

Рецензент (внешний)

Смотрин Константин Александрович, заведующий кафедрой БЖД ФГБОУ ВО ПГТУ, канд. техн. наук.

Рецензент (представитель работодателя)

Долганов Юрий Павлович, начальник управления государственной противопожарной службы по Республике Марий Эл.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. АННОТАЦИЯ
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 1. АННОТАЦИЯ

Профессиональный модуль ПМ.02 Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности относится к обязательной части цикла профессиональной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность.

Общий объем учебной нагрузки по профессиональному модулю составляет 880 часов, нагрузка во взаимодействии с преподавателем составляет 422 часов, часов самостоятельной работы – 206.

Содержание профессионального модуля включает изучение следующих междисциплинарных курсов:

МДК.02.01 Организация деятельности государственного пожарного надзора.

МДК.02.02 Пожарная профилактика.

МДК.02.03 Правовые основы профессиональной деятельности.

Текущий контроль проводится в форме оценки тестирования, решения ситуационных задач и выполнения практических работ, курсовой работы.

Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет, экзамен, экзамен (квалификационный).

## 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**2.1. Место профессионального модуля в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** профессиональный модуль ПМ.02 Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности относится к профессиональному учебному циклу профессиональной подготовки программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 20.02.04 Пожарная безопасность и реализуется в 7,8 семестрах.

### 2.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить вид деятельности: Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности и соответствующие ему профессиональные компетенции:

Код	Наименование результата обучения
ВД.	<b>Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности</b>
ПК 2.1	Осуществлять проверки противопожарного состояния промышленных, сельскохозяйственных объектов, зданий и сооружений различного назначения.
ПК 2.2	Разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств.
ПК 2.3	Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений.
ПК 2.4	Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал

	объектов правилам пожарной безопасности.
--	------------------------------------------

Освоение профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
ОК 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

### Результаты обучения (знания, умения, практический опыт)

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт	<p>проведения пожарно-технического обследования объектов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов;</li> <li>- разработки документов при осуществлении государственного пожарного надзора;</li> <li>- проведения правоприменительной деятельности по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений;</li> <li>- разработки планов работы по противопожарной пропаганде, инструктажу и обучению правилам пожарной безопасности;</li> <li>- проведения противопожарной пропаганды, инструктажа и обучения граждан, персонала объектов правилам пожарной безопасности;</li> <li>- обучения нештатных пожарных подразделений, добровольных пожарных обществ и нештатных аварийно-спасательных формирований по пожарно-техническому минимуму;</li> <li>- организации взаимодействия объектового подразделения пожарной охраны с объектовыми службами по предупреждению и тушению пожаров.</li> </ul>
уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>- применять законодательство, регулирующие отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности;</li> <li>- организовывать деятельность объектового подразделения</li> </ul>

	<p>пожарной охраны по пожарно-профилактическому обслуживанию охраняемого объекта;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить расчеты необходимых расходов на наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение;</li> <li>- 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;</li> <li>- проводить обследования и проверки обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности и по их результатам оформлять необходимые документы;</li> <li>- осуществлять планирование и контроль реализации планируемых мероприятий, требований нормативных актов в области обеспечения пожарной безопасности;</li> <li>- проверять техническое состояние средств пожарной автоматики и пожаротушения, систем противопожарного водоснабжения и дымоудаления, установок оповещения людей при пожаре, аварии или стихийном бедствии;</li> <li>- передавать информацию о неисправностях, имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов;</li> <li>- обеспечивать проведение противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами на строительные работы, технологические процессы и отдельные виды продукции;</li> <li>- проверять исполнение персоналом организаций положений Инструкции о мерах пожарной безопасности;</li> <li>- 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 организации необходимых сил и средств;</li> <li>- рассчитывать пути эвакуации, составлять планы эвакуации персонала из зданий и сооружений;</li> <li>- определять потребность в штатных средствах эвакуации для зданий и сооружений;</li> <li>- определять огнестойкость зданий и строительных конструкций;</li> <li>- осуществлять расчет автоматических систем пожарной сигнализации, необходимых для защиты зданий и сооружений и технологических установок;</li> <li>- осуществлять расчеты систем противопожарного водоснабжения объектов и зданий;</li> <li>- применять меры административного воздействия к нарушителям;</li> <li>- принимать меры к устранению нарушений противопожарного режима на охраняемых объектах;</li> </ul>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- оформлять необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности;</li> <li>- представлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в организации, в том числе о пожарной опасности производимой продукции, а также о происшедших на ее территориях пожарах и их последствиях;</li> <li>- принимать участие в работах по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших в организации;</li> <li>- представлять интересы организации в государственных органах, в судах при рассмотрении дел о нарушении правил пожарной безопасности, представлять необходимые документы и давать объяснения;</li> <li>- проводить противопожарную пропаганду и обучение населения мерам пожарной безопасности;</li> <li>- разрабатывать планы работы по противопожарной пропаганде;</li> <li>- проводить инструкторско-методические занятия с лицами, ответственными за противопожарное состояние объектов и обучение граждан мерам пожарной безопасности на производстве и по месту жительства;</li> <li>- проводить практические тренировки по отработке планов эвакуации и действиям в случае возникновения пожара;</li> <li>- разрабатывать мероприятия по повышению качества пожарно-профилактической работы;</li> </ul> <p>участвовать в разработке мероприятий и подготовке населения к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать планы взаимодействия с организациями добровольной пожарной охраны, совместной работы с другими противопожарными объединениями (формированиями), общественностью, а также организациями, работающими в сфере обучения мерам пожарной безопасности</li> </ul>
знать	<p>законодательство, требования уставов, наставлений и приказов, других государственных и ведомственных нормативных актов, регламентирующих организацию и осуществление государственного пожарного надзора;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные направления, современные формы и методы работы по осуществлению государственного пожарного надзора и совершенствованию системы обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов и организаций;</li> <li>- организацию и функционирование Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- принципы и порядок разработки противопожарных и противоаварийных мероприятий;</li> <li>- порядок организации и проведения проверок соблюдения требований пожарной безопасности на объектах контроля (надзора);</li> <li>- цели, задачи, функции, права, обязанности и ответственность</li> </ul>

	<p>государственных инспекторов по пожарному надзору;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организацию деятельности объектовых подразделений пожарной охраны;</li> <li>- учет, отчетность, анализ пожаров и их последствий, мероприятия по профилактике пожаров;</li> <li>- методику анализа взрывопожарной и пожарной опасности технологических процессов, помещений, зданий;</li> <li>- особенности пожарной опасности, пожароопасные и другие опасные свойства веществ, материалов, конструкций и оборудования;</li> <li>- характеристики потенциально опасных промышленных объектов и основные виды и системы контроля их состоянием;</li> <li>- основы обеспечения безопасности технологических процессов;</li> <li>- нормативные требования по обеспеченности зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности;</li> <li>- способы и возможности, виды эвакуации персонала промышленных объектов;</li> <li>- методики расчета путей эвакуации персонала организации;</li> <li>- основы нормативного правового регулирования и осуществления государственных мер в области пожарной безопасности;</li> <li>- 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;</li> <li>- порядок организации и осуществления должностными лицами органов государственного пожарного надзора правоприменительной деятельности о нарушениях и пресечению нарушений требований пожарной безопасности;</li> <li>- права и обязанности должностных лиц органов государственного пожарного надзора при осуществлении правоприменительной деятельности по нарушениям требований пожарной безопасности;</li> <li>- порядок обжалования действий должностных лиц органов государственного пожарного надзора при осуществлении правоприменительной деятельности по делам о нарушениях требований пожарной безопасности;</li> <li>- 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);</li> <li>- основы противопожарной пропаганды и обучения населения мерам пожарной безопасности;</li> <li>- правила охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и оказание медицинской помощи;</li> <li>- основные задачи, формы и методы противопожарной агитации и пропаганды;</li> <li>- принципы информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и обучения населения в области пожарной безопасности;</li> <li>- организацию работы со средствами массовой информации, порядок публикации материалов в печати, выступления по</li> </ul>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



	районному (объектовому) радиовещанию, порядок взаимодействия с местными телеканалами, студиями кабельного телевидения.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### **2.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля:**

Всего часов – 880 часов, в том числе:

на освоение МДК - 628 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося–422 часов;

самостоятельной работы обучающегося– 206 часов;

на практики:

производственная –252 часа.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Структура профессионального модуля

Код профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности),** часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1 - ПК 2.4	МДК.02.01 Организация деятельности государственного пожарного надзора.	168	112	38	30	56			
ПК 2.1 - ПК 2.4	МДК.02.02 Пожарная профилактика.	340	230	106	-	110			
ПК 2.1 - ПК 2.4	МДК.02.03 Правовые основы профессиональной деятельности.	120	80	26	-	40			
ПК 2.1 - ПК 2.4	Производственная практика, (по профилю специальности), часов.	252							252
<b>Всего:</b>		<b>880</b>	<b>422</b>	170	30	<b>206</b>	-	-	<b>252</b>

### 3.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

#### ПМ.02 Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем часов
1	2		3
ПМ.02 Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности.			880
МДК.02.01 Организация деятельности государственного пожарного надзора.			168
Раздел 1. Организация проверки противопожарного состояния объектов и проведение противопожарной пропаганды.			
Тема 1.1. Государственный пожарный надзор в системе пожарной охраны РФ.	Содержание учебного материала		14
	1	Роль и место Государственного пожарного надзора в системе пожарной охраны. Задачи и направления деятельности Государственного пожарного надзора. Роль и место Государственного пожарного надзора в системе пожарной охраны. Обязанности, права и ответственность должностных лиц Государственной противопожарной службы при осуществлении Государственного пожарного надзора. Нормативно-правовые акты, приказы, постановления, регламентирующие деятельность Государственного пожарного надзора, их содержание.	
	2	Методы организации работы Государственного пожарного надзора. Контроль за организацией и осуществлением Государственного пожарного надзора производится в ходе инспекторских, контрольных и целевых проверок, их периодичность. Совместная работа органов Государственного пожарного надзора с другими государственными органами (полицией, скорой помощью и т.д.) при чрезвычайных ситуациях.	
	3	Основные задачи и направления Государственного пожарного надзора. Проверки: назначение, цели и виды. Общая методика проведения проверок. Организация контроля над выполнением предложенных мероприятий. Подготовка к проведению проверки предприятия. Обязанности и права инспекторов при осуществлении Государственного пожарного надзора. Ответственность за ненадлежащее исполнение своих обязанностей. В органах Государственного пожарного надзора ведется учет объектов контроля и результатов работы. Анализ деятельности по осуществлению Государственного пожарного надзора проводится ежеквартально в целях своевременного реагирования на изменение обстановки с пожарами. Планируемые мероприятия разрабатываются на основе результатов анализа. Совместная работа органов государственного пожарного надзора с милицией, налоговой службой, Энергонадзором. Порядок их взаимодействия.	

	4	Общая методика проведения обследований и проверок. Документ на основании, которого проводится проверка объекта, периодичность проверок. Виды проверок. Этапы проведения проверки объекта. Внеплановая проверка, цель, документы, оформляемые по итогам проверки. Изучение контрольно-наблюдательного дела, подготовка распоряжения на проверку, сообщение руководителю предприятия о дате и времени проведения проверки.	
	5	Этапы проверки объекта: подготовка к обследованию, проверка обеспечения пожарной безопасности объекта, инструктаж и разъяснение правил пожарной безопасности и действий при возникновении пожара, совещание у руководителя объекта по итогам обследования, оформление документов по итогам проверки, контроль за выполнением предложенных мероприятий.	
	6	Правильное оформление распоряжения на проверку, предписания Государственного пожарного надзора, акта проверки соблюдения требований правил пожарной безопасности, протокола об административном правонарушении.	
	7	Этапы проведения совещания у руководителя объекта (обсуждение сроков исполнения предложенных мероприятий, инструктаж по правилам пожарной безопасности, составление протокола об административном правонарушении).	
	<b>Практические занятия</b>		4
	1	Применение законодательства, регулирующего отношения в области борьбы с пожарами. Применение стандартов, норм и правил пожарной безопасности.	
	2	Проведение обследований и проверок обслуживающих объектов.	8
<b>Самостоятельная работа:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка реферата на тему: «Развитие Государственного пожарного надзора в России».			

Тема 1.2. Правила пожарной безопасности.	<b>Содержание учебного материала</b>		16
	1	Общие требования правил пожарной безопасности. Обязанности руководителей предприятий, индивидуальных предпринимателей по обеспечению пожарной безопасности на объектах. Противопожарный режим на объектах. Здания с круглосуточным пребыванием людей. Требования к эвакуационным путям и выходам. Содержание противопожарного водопровода.	
	2	Требования правил пожарной безопасности по объектам производства. Требования к помещениям для хранения транспорта. Обеспечение таких помещений первичными средствами пожаротушения. Системы пожаротушения и отопления помещений для хранения транспорта.	
	3	Содержание помещений для хранения и обработки технического сырья. Наличие данных о показателях пожарной опасности применяемых в технологических процессах веществ и материалов.	
	4	Содержание рабочего оборудования и агрегатов в помещениях промышленных предприятий. Требования к хранению и утилизации отходов производства.	
	5	Техническая информация и документация, необходимая для осуществления контроля за выполнением требований правил пожарной безопасности.	
	6	Содержание технологического оборудования. Работы, проведение которых запрещено на автозаправочных станциях. Правила хранения горючих материалов. Содержание торговых залов.	
	7	Требования при проведении пожароопасных работ. Содержание окрасочных и краскоприготовительных помещений. Производство работ с использованием горючих веществ. Требования правил пожарной безопасности к месту проведения огневых работ.	
	8	Населенные пункты и здания для проживания людей Рекомендации для жилых строений. Организация добровольных пожарных дружин в населенных пунктах. Содержание жилых домов, общежитий, школ-интернатов.	
	<b>Практические занятия</b>		22
	1-3	Проведение обследований и проверок обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствии их требованиям пожарной безопасности и по их результатам оформление необходимых документов.	
	4-6	Осуществление планирования и контроля реализации планируемых мероприятий, требований нормативных актов в области обеспечения пожарной безопасности.	
	7-8	Проверка исполнения персоналом организаций положений Инструкции о мерах пожарной безопасности.	
	9-11	Определение потребности в штатных средствах эвакуации для зданий и сооружений	

	<p><b>Самостоятельная работа:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Выполнение расчета путей эвакуации из жилой квартиры (аудитории, комнаты общежития). Разработка инструкции по требованиям правил пожарной безопасности для проживающих в гостиницах. Выполнение рефератов по темам: «Пожарная опасность и защита» (спортивных сооружений, театров и кинотеатров, учебных заведений, лечебных заведений, дошкольных учреждений). Анализ соблюдения требований пожарной безопасности на объектах торговли лакокрасочными материалами. Выполнение реферата по теме: «Крупнейшие электростанции РФ».</p>		18
Тема 1.3. Основные задачи и направления государственного пожарного надзора.	<b>Содержание учебного материала</b>		14
	1	Нормативно-техническая работа. Назначение, задачи и направления нормативно-технической работы. Приёмка объектов в эксплуатацию. Надзор за новостройками. Ответственность и обязанности представителя органа Государственного пожарного надзора, участвовавшего в приемочной комиссии.	
	2	Порядок лицензирования видов деятельности в области пожарной безопасности. Термины и определения. Порядок лицензирования отдельных видов деятельности в области пожарной безопасности. Условия выдачи лицензии. Контроль за соблюдением лицензионных условий. Цели и правила сертификации продукции и услуг. Термины и определения. Основные направления совершенствования системы сертификации. Перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации. Контроль за соблюдением условий лицензирования. Плановая проверка, оформление документов по ее итогам. Принятие решения о прекращении или продолжения действия лицензии.	
	3	Общие основы страхования. Термины и определения. Виды и цели страхования.	
	4-5	Учет пожаров. Определения терминов (материальный ущерб: прямой и косвенный, травмированное на пожаре лицо). Лица, уполномоченные осуществлять учет пожаров. Учет материального ущерба от пожаров. Регистрация и учет пострадавших. Анализ пожаров. Значение и основные направления анализа пожаров. Проверка и дознание по делам о пожарах. Составление акта о пожаре. Составление карточки учёта пожаров. Изучение материалов по пожару. Протокол места осмотра пожара, объяснительная виновных лиц, объяснения свидетелей, протокол отказа в возбуждении уголовного дела. Пожары, не подлежащие учету.	
	6	Противопожарная пропаганда и обучение в области пожарной безопасности. Назначение, виды, методы противопожарной пропаганды. Устная пропаганда: организация и проведение лекций, докладов, выступлений, бесед. Печатная противопожарная пропаганда. Информационное обеспечение. Обучение мерам	

		пожарной безопасности, обязательное обучение детей в дошкольных образовательных учреждениях. Взаимодействие Государственного пожарного надзора со средствами массовой информации. Подготовка радиобеседы, ее оформление, примеры пожаров, приведенных в радиобеседе. Разработка статьи для стенгазеты на противопожарную тематику.	
	7	Проведение обучения нештатных пожарных подразделений, добровольных пожарных обществ и нештатных аварийно - спасательных формирований по пожарно-техническому минимуму.	
<b>Практические занятия</b>			12
	1	Применение мер к устранению нарушений противопожарного режима на охраняемых объектах.	
	2	Оформление необходимых документов для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности.	
	3	Разработка планов работы по противопожарной пропаганде.	
	4-5	Проведение практических тренировок по отработке планов эвакуации и действиям в случае возникновения пожара.	
	6	Разработка мероприятий по повышению качества пожарно - профилактической работы.	
<b>Самостоятельная работа:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка реферата на тему: «Пожарная охрана на предприятиях города Йошкар-Олы». Изучение Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, глава № 29.			10
Самостоятельное выполнение расчетов курсового проекта.			20
<b>Курсовая работа</b>			<b>30</b>
<b>Примерная тематика курсовых работ</b>			
1. «Анализ пожарной опасности технологического процесса и разработка противопожарных мероприятий, направленных на предотвращение возникновения пожара».			
2. «Экспертиза противопожарной защиты архитектурно-строительной части объекта».			
<b>МДК 02.02. Пожарная профилактика.</b>			<b>340</b>
Тема 1.1 Пожарная безопасность электроустановок.	<b>Содержание учебного материала</b>		30
	1-2	Основное электротехническое оборудование и его пожарная опасность. Назначение и виды трансформаторов, их применение. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора. Коэффициент трансформации. Режим холостого хода. Работа трансформатора под нагрузкой. Номинальные параметры трансформатора: мощность, напряжение, токи. Потери энергии и коэффициент полезного действия трансформатора. Трехфазный трансформатор: устройство и назначение основных элементов. Автотрансформатор. Измерительные трансформаторы тока и напряжения.	

		Способы охлаждения трансформаторов. Пожарная опасность трансформаторов. Меры по обеспечению пожарной безопасности трансформаторов. Электрические машины переменного тока. Устройство и принцип действия трёхфазного асинхронного двигателя. Вращающееся магнитное поле статора. Вращающий момент. Скольжение двигателя. Кратность пускового тока двигателя с короткозамкнутым ротором и двигателя с фазным ротором. Способы пуска двигателя, реверсирование. КПД электродвигателя, (асинхронного). Регулирование частоты вращения двигателя. Электропривод. Пожарная опасность электродвигателей при перегреве.	
	3-4	Основы пожарной безопасности применения электроустановок Общие сведения о «Правилах устройства электроустановок» (ПУЭ). Классификация (характеристика) помещений по условиям среды (ПУЭ). Классификация помещений в отношении опасности поражения людей электрическим током (ПУЭ). Пожароопасные и взрывоопасные зоны по ПУЭ. Взрывоопасные смеси. Классификация взрывоопасных смесей горючих газов и паров ЛВЖ с воздухом по категориям и группам (ПИБЭ, ПИВРЭ, ГОСТ 12.1.0011-78). Взрывозащищенное электрооборудование. Уровни и виды взрывозащиты. Маркировка взрывозащищенного электрооборудования по ПИБЭ, ПИВРЭ, ГОСТ 12.2. 020-76. Электроустановки в пожароопасных и взрывоопасных зонах.	
	5-6	Пожарная опасность электрических сетей. Нормативные документы. Таблицы ПУЭ. Пожарная опасность проводов и кабелей. Область применения проводов и кабелей. Общие требования ПУЭ к электропроводкам и кабельным линиям. Электропроводки и кабельные линии в пожароопасных и взрывоопасных зонах. Огнезащитные кабельные покрытия. Методы снижения пожарной опасности электропроводок и кабельных линий. Аппараты защиты электрических сетей и электроустановок.	
	7-8	Обеспечение пожарной безопасности силовых, осветительных электроустановок Распределительные устройства. Пожарная опасность. Обеспечение пожарной безопасности. Электродвигатели и аппараты управления общего назначения и взрывозащищенные: назначение, классификация, исполнение. Пожарная опасность электродвигателей и аппаратов управления. Обеспечение пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации электродвигателей и аппаратов управления. Нормативные требования к аварийному и эвакуационному освещению. Электроосвещение: системы и виды. Нормативные требования к аварийному и эвакуационному освещению. Обеспечение пожарной безопасности при эксплуатации светильников. Пожарная опасность выноса напряжения, на корпус электрооборудования. Защитное заземление электроустановок. Нормативные требования к защитному заземлению электроустановок. Проверка соответствия сечения проводов и кабелей токовой нагрузке	



		и проверке выбора номинальных параметров аппаратов защиты от КЗ и перегрузок. Методика расчета.	
9-10		<p>Обеспечение пожарной безопасности термических электроустановок</p> <p>Пожарная опасность и меры профилактики при эксплуатации электротермических установок сельскохозяйственного назначения. Пожарная опасность и меры профилактики при эксплуатации электротермических установок сельскохозяйственного назначения.</p> <p>Бытовые электронагревательные приборы: назначение, виды, пожарная опасность и меры профилактики при их эксплуатации. Пожарная опасность электросварочных работ. Организационные и технические мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность проведения электросварочных работ. Нормативные документы.</p>	
11-12		<p>Защита зданий и сооружений от статического и атмосферного электричества</p> <p>Краткие сведения о разрядах молнии. Параметры молнии. Опасные воздействия молнии, пожаро и взрывоопасность молнии. Классификация зданий и сооружений по молниезащите. Защитное действие и зоны защиты молниеотводов. Конструкции молниеотводов, исполнение их отдельных элементов. Заземлители молниезащитных устройств. Требования к молниезащитным устройствам зданий и сооружений различных категорий, эксплуатация устройств молниезащиты. Нормативные документы. Нормативные документы, регламентирующие защиту от зарядов статического электричества.</p>	
13-14		<p>Пожарю-техническая экспертиза электротехнической части проектов.</p> <p>Основные руководящие и нормативные документы по осуществлению государственного пожарного надзора за проектированием и эксплуатацией электроустановок. Общие требования к организации эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования. Пожарная и экологическая безопасность при эксплуатации электрооборудования. Деятельность органов Госпожнадзора.</p> <p>Цели проведения экспертизы электротехнической части проектов вновь строящихся и реконструируемых объектов. Состав проектно-сметной документации. Методика экспертизы. Составление документов по результатам экспертизы.</p> <p>Цели и общая методика проведения пожарно-технического обследования электрооборудования объектов. Обследование отдельных видов электроустановок, устройств молниезащиты и защиты от статического электричества. Оценка противопожарного состояния электрооборудования объектов. Служебные документы, составляемые по результатам обследования электрооборудования. Методика разработки мероприятий в предписании государственного пожарного надзора по устройению выявленных недочётов. Техника безопасности при обследовании</p>	

	электрооборудования объектов. Роль ГПС в организации и проведении контроля над выполнением пожарной безопасности при производстве и реализации электротехнических изделий, имеющих повышенную пожарную опасность.	
15	Исследование причин пожаров от электрооборудования. Методики исследования пожаров от электрических причин. Понятие об очаге пожара, электрических источниках зажигания причинах пожара и обстоятельствах, способствующих их возникновению. Сбор фактического материала и анализ условий, сложившихся при эксплуатации электрооборудования до возникновения пожара. Осмотр места пожара. Причины возникновения пожара и установление его очага. Сохранение обстановки и вещественных доказательств. Анализ собранных материалов, построение и проверка версий о причине и месте возникновения пожара, составление выводов и практических рекомендаций.	
<b>Практические занятия</b>		14
1	Применение норм и правил пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок	
2	Информирование органов исполнительной власти, руководителей организации о фактах нарушения требований правил устройства электроустановок, которые могут привести к пожарам, авариям и катастрофам техногенного характера.	

	3-4	Проведение обследований и проверок обслуживаемых электроустановок на соответствии их требованиям пожарной безопасности и оформление необходимых документов по их результатам (по видам)	
	5-7	Принятие участия в работах по установлению причин и обстоятельств пожаров происшедших в организациях, при эксплуатации электроустановок (по видам)	
	<b>Самостоятельная работа:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Написание рефератов по темам «Определение допустимой длительной нагрузки на провода и кабели»; «Выбор электропроводок и кабельных линий для пожароопасных и взрывоопасных зон по ПУЭ»; «Выбор параметров аппаратов защиты от токов К.З. и перегрузок».		17
Тема 1.2. Противопожарное водоснабжение.	<b>Содержание учебного материала</b>		48
	1	Водоснабжение промышленных предприятий и населённых пунктов. Значение водоснабжения в системе мероприятий, обеспечивающих пожарную безопасность промышленных предприятий и населенных пунктов.	
	2-3	Классификация и схемы водоснабжения промышленных предприятий и населенных пунктов. Режимы водопотребления и нормы расхода воды на производственные, хозяйственно-питьевые и пожарные нужды. Свободный напор. Нормативные документы, определяющие требования к водоснабжению.	
	4	Водопроводные сооружения. Источники водоснабжения, их характеристика. Сооружения для забора воды из поверхностных и подземных водоисточников, требования СНиП к ним.	
	5-6	Запасно-регулирующие емкости. Резервуары: назначение, устройство, оборудование, методика расчета объема. Водонапорные башни и баки, гидроколонны, пневматические установки: назначение, устройство, оборудование, методика расчета.	
	7	Требования СНиП к запасно-регулирующим емкостям. Насосные станции: назначение, виды, классификация, схемы, работа и требования СНиП к ним. Автоматизация насосных станций.	
	8	Водоводы и наружная водопроводная сеть: назначение, виды, оборудование. Требование СНиП к сетям противопожарных водопроводов и размещению оборудования на них.	
	9	Внутреннее противопожарное водоснабжение Противопожарные требования к элементам внутреннего водопровода. Нормы расхода воды на внутреннее пожаротушение.	
	10-11	Пожарные краны, их размещение и оборудование, требования СНиП к ним. Способы определения требуемого и фактического напора и расхода воды на пожарных кранах.	

12	Противопожарное водоснабжение зданий повышенной этажности, объектов с массовым пребыванием людей, требования СНиП к ним.	
13-14	Беспроводное водоснабжение. Область применения и водоисточники беспроводного противопожарного водоснабжения. Определение объема, количества пожарных резервуаров и водоемов, размещение их на территории населенного пункта и промышленного предприятия.	
15-16	Способы забора воды пожарной техникой. Прием водоемов в эксплуатацию. Эксплуатация водоемов и их гидравлические испытания.	
17	Проекты наружного и внутреннего противопожарного водопровода. Контроль за проектированием, рассмотрение проектов. Оформление результатов рассмотрения проектов.	
18	Методика приемки систем противопожарного водоснабжения в эксплуатацию.	
19	Методика гидравлических испытаний водопроводов.	
20	Методика пожарно-технических обследований водопроводов. Составление документов по результатам обследования систем противопожарного водоснабжения.	
21	Эксплуатация и контроль исправности противопожарного водоснабжения, взаимодействие подразделений пожарной охраны со службами городского (объектового) водопровода	
22	Особенности эксплуатации водопроводов. Документация, составляемая на водоисточники: справочники, планшеты, карточки.	
23	Проверка № 1 и № 2 водоснабжения. Инвентаризация водоснабжения. Взаимодействие пожарной охраны и водопроводной службы города, объекта, района.	
24	Содержание, эксплуатация пожарных гидрантов.	
<b>Практические занятия</b>		24
1-4	Проведение расчетов необходимых расходов на наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение.	
5-8	Проверка технического состояния средств противопожарного водоснабжения.	
9-12	Осуществление расчетов системы противопожарного водоснабжения объектов и зданий (по видам)	

	<b>Самостоятельная работа:</b> Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Написание рефератов по темам: «Составление планшета на водоисточники» и «Системы противопожарного водоснабжения объектов и зданий.		<b>32</b>
Тема 1.3. Огнезащитная обработка материалов.	<b>Содержание учебного материала</b>		20
	1-2	Средства огнезащиты. Современные технологии, применяемые в огнезащитной обработке. Совершенствование организации использования средств огнезащитной обработки, в соответствии с техническим прогрессом в народном хозяйстве. Общие сведения об огнезащитной обработке материалов. Нормативная документация на выпуск средств огнезащиты Огнезащитные средства (составы I и II группы огнезащитной эффективности). Составы I группы; составы II группы. Применение в строительстве огнезащитных составов. Сроки деятельности лицензии. Условия нанесения средств огнезащиты. Средства огнезащиты, технологии их приготовления и нанесения. Огнезащитные покрытия, обмазки. Огнезащитные пропиточные составы.	
	3	Методы испытания средств огнезащиты. Проведение огневых испытаний (ГОСТ 16363-76 СТ СЭВ 468-8) и СТ СЭВ 2437-80). Испытания атмосфероустойчивых и не атмосфероустойчивых средств огнезащиты.	
	4	Оценка огнезащитной эффективности средств огнезащиты по ГОСТ 16363-76 (СТ СЭВ 4686-84). Оценка огнезащитной эффективности средств огнезащиты по (СТ СЭВ 2437-80).	
	5	Испытание на коррозирующее действие.	
	6-7	Контроль качества огнезащитных работ. Необходимость проведения контроля качества. Способы (виды) контроля качества огнезащитных работ. Определение и применения методики контроля качества огнезащитных работ.	
	8	Приемка, транспортировка и хранение средств огнезащиты. Правила приемки. Способы приемки средств огнезащиты. Организация приемки средств огнезащиты. Транспортирование. Правила транспортирования, способы транспортирования средств огнезащиты, организация транспортирования средств огнезащитной обработки. Хранение, способы хранения средств огнезащитной обработки, правила безопасного хранения средств огнезащитной обработки, организация хранения средств огнезащитной обработки.	
	9-10	Требования безопасности. Требования СНиПа по технике безопасности в строительстве и нормативно-технической документации на средства огнезащиты. Приготовление и применение средств огнезащиты. Соблюдение требований пожарной безопасности.	
	<b>Практические занятия</b>		10
	1	Разработка мероприятий по повышению качества пожарно - профилактической работы.	
	2-5	Определять огнестойкость зданий и строительных конструкций	

	<b>Самостоятельная работа:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Написание рефератов по темам: «Способы хранения средств огнезащитной обработки» и «Виды контроля качества огнезащитных работ».		21
Тема 1.4 Автоматические системы противопожарной защиты.	<b>Содержание учебного материала</b>		16
	1	Проверка работоспособности и пожарно-техническое обследование установок автоматической пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Особенности взаимодействия подразделений Государственной противопожарной службы (ГПС) и вневедомственной охраны МВД России. Требования к эксплуатации и техническому содержанию установок АПС и ОПС. Методика проверки работоспособности установок при проведении пожарно-технического обследования объектов. Обследование установок автоматической пожарной сигнализации. Сдача и прием в эксплуатацию установок АПС и ОПС.	
	2-3	Автоматические установки пожаротушения. Установки водяного, пенного пожаротушения Назначение, область применения и классификация установок водяного и пенного пожаротушения. Спринклерные и дренчерные установки водяного и пенного пожаротушения, их виды, устройство и принцип действия. Основное оборудование установок: во до питатели, контрольно-пусковые узлы, оросители, дозаторы. Их устройство, принцип действия и эксплуатация. Гидравлический расчёт установок водяного пожаротушения. Гидравлический расчет установок пенного пожаротушения	
	4-5	Установки пожаротушения. Назначение, область применения и классификация установок газового пожаротушения. Устройство и принцип действия установок газового пожаротушения. Устройство и принцип работы запорно-пусковых узлов установок. Назначение, область применения, классификация установок порошкового и парового пожаротушения. Устройство и принцип действия установок порошкового и парового пожаротушения.	
	6	Пожарно-техническое обследование установок пожаротушения. Требования строительных норм и правил технического содержания и эксплуатации установок пожаротушения. Методика проверки работоспособности установок водяного, пенного, порошкового парового и газового пожаротушения при проведении пожарно-технического обследования объектов. Сдача и прием в эксплуатацию установок пожаротушения.	
	7	Автоматические системы противодымной защиты и системы оповещения о пожаре. Назначение, область применения и устройство систем противопожарной защиты зданий повышенной этажности, структурная схема и принцип ее работы. Оборудование и средства автоматизации систем противопожарной защиты зданий. Требования к ним. Средства оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Требования к ним. Общие требования к эксплуатации и техническому содержанию систем автоматического	

		пожаротушения. Методика проверки работоспособности систем при проведении пожарно-технического обследования. Сдача и прием в эксплуатацию систем автоматического пожаротушения.	
	8	Организация работы по внедрению к эксплуатации установок пожарной автоматики. Основные формы и методы работы органов ГПС по контролю за проектными, монтажными и эксплуатационными организациями. Контроль за оперативным и техническим обслуживанием. Эксплуатационная документация. Требования к проектам по пожарной автоматике, их основные разделы. Методика рассмотрения проектов.	
	<b>Практические занятия</b>		32
	1-3	Проверка технического состояния дымоудаления, установок оповещения людей при пожаре, аварии или стихийном бедствии	
	4-6	Организация применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики.	
	7-16	Осуществление расчета автоматических систем пожарной сигнализации, необходимых для защиты зданий, сооружений и технологических установок, (по видам объектов)	
	<b>Самостоятельная работа:</b> Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Написание рефератов по темам: - Основные формы и методы работы органов ГПС по контролю за проектными, монтажными и эксплуатационными организациями» - Нормативные документы, определяющие требования к водопроводным сооружениям. - Сдача и приём в эксплуатацию установок пожаротушения. - Устройство систем противопожарной защиты зданий повышенной этажности, структурная схема и принцип её работы.		24
Тема 1.5. Информационные технологии в профессиональной деятельности.	<b>Содержание учебного материала</b>		10
	1	Структура информационной системы предприятия. Предприятие как объект компьютеризации. Составляющие информационной системы предприятия. Информация и ее свойства. Системы базы данных и системы управления базой данных. Носители информации. Информационные технологии. Программные средства информационной системы: базовые и прикладные. Обзор прикладных программных средств предприятия, в т.ч. по профилю специальности. Установка программного обеспечения. Технические средства информационных технологий, их назначение. Средства сбора и регистрации информации, средства передачи информации, средства хранения данных, средства вывода информации.	
	2	Программный сервис ПК. Сервисные программы для работы с файлами. Программные средства для борьбы с компьютерными вирусами. Компьютерные преступления.	

	Объекты, цели и задачи защиты информации. Виды мер обеспечения информационной безопасности: законодательные, морально- этические, организационные, технические, программно-математические. Разграничение доступа к информации. Программы для архивирования файлов. Накопители на жестких и гибких магнитных носителях. Устройства оптического хранения данных. Обслуживание дисковых накопителей информации. Локальные сети. Аппаратное обеспечение сети. Установка сети. Доступ к ресурсам.
3	Технология сбора информации. Информация и формы ее представления. Поиск информации. Программы поиска файлов. Сканеры. Сканирование текстовых и графических материалов. Распознавание сканированных текстов. Освоение ABBYY Fine Reader Office. Компьютерные сети и их назначение. Классификация компьютерных сетей. Интернет. Основные службы Интернета World Wide Web и электронная почта. Гипертекстовый документ. Структура URL-адреса.
4	Представление информации. Способы представления информации. Печать документов с помощью принтеров. Аудио - и видеоотображение информации в профессиональной деятельности. Использование Internet и его служб. Ресурсы Internet. Службы Internet. Поиск информации в Internet.
5	Технология обработки и преобразования информации. Профессиональное использование MS Office. Приложения MS Office (Word, Excel, Access, PowerPoint): назначение, возможности, области применения, особенности использования в профессиональной деятельности.



	<b>Практические занятия</b>		26
	1-3	Проведение противопожарной пропаганды и обучения населения мерам пожарной безопасности	
	4-5	Разработка планов взаимодействия с организациями добровольно - пожарной охраны, совместной работы с другими противопожарными объединениями (формированиями), общественностью, а также организациями, работающими в сфере обучения мерам пожарной безопасности.	
	6-13	Расчет путей эвакуации, составление планов эвакуации персонала из зданий и сооружений.	
<b>Самостоятельная работа:</b> 1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. 2. Профессиональная работа с программами MS Word; MS Excel; MS Access; MS PowerPoint; 3. Работа с макросами в MS Office. 4. Создание презентации на предлагаемую тему.			16
<b>МДК 02.03. Правовые основы профессиональной деятельности.</b>			<b>120</b>
Тема 1.1. Правовое положение субъектов пожарной охраны.	<b>Содержание учебного материала</b>		8
	1	Правовое положение субъектов пожарной охраны. Классификация юридических лиц, характеристика организационно-правовых форм коммерческих организаций.	
	2	Регистрация, реорганизация, ликвидация юридических лиц.	
	3	Роль пожарной охраны и ее виды в Российской Федерации.	
	4	Государственная противопожарная служба и ее основные задачи в системе МЧС России.	
	<b>Самостоятельная работа:</b> изучение Федерального закона "О некоммерческих организациях" от 12.01.1996 N 7-ФЗ.		4
	<b>Практические занятия</b>		4
	1	Правовое положение казенного учреждения. Изучение Устава казенного учреждения «Марийская республиканская противопожарная служба» ГКЧС Марий Эл.	
	2	Службы по предупреждению и тушению пожаров в Республике Марий Эл. Построение схемы.	
Тема 1.2 Государственная противопожарная служба в системе органов государства.	<b>Содержание учебного материала</b>		2
	1	Государственная противопожарная служба в системе правоприменительных органов государства. Понятие и основные направления деятельности Государственной противопожарной службы. Правосубъектность органов Государственной противопожарной службы. Особенности деятельности Государственной противопожарной службы в современных условиях.	
	<b>Самостоятельная работа:</b> система государственных органов, осуществляющих		4

	государственно-властные полномочия.	
Тема 1.3 Регулирование трудовых (служебных) отношений личного состава ГПС МЧС России.	<b>Содержание учебного материала</b>	6
	1 Трудовое право. Понятие трудового права. Источники трудового права. Трудовой кодекс РФ. Основания возникновения, изменения и прекращения трудового правоотношения. Субъекты трудового правоотношения. Понятие трудового договора, его значение. Стороны трудового договора. Трудовые (служебные) отношения личного состава ГПС МЧС России	
	2 Правовая основа службы в органах государственной противопожарной службы МЧС России	
	3 Служебная дисциплина и законность. Дисциплинарная и материальная ответственность личного состава ГПС МЧС России.	
	<b>Самостоятельная работа:</b> изучение «Положения о службе в органах внутренних дел».	4
	<b>Практические занятия</b>	4
	1 Оформление трудового договора.	
	2 Решение ситуаций по трудовому праву.	
Тема 1.4 Договорная работа в подразделениях пожарной охраны.	<b>Содержание учебного материала</b>	2
	1 Общая характеристика договоров на осуществление первоочередных аварийно-спасательных работ с участием подразделений МЧС России и иные виды договоров, заключаемых подразделениями пожарной охраны.	
	<b>Самостоятельная работа:</b> изучение Закона о контрактной системе (закон о госзакупках).	4
	<b>Практические занятия</b>	4
	1 Заключение договора на пожарную охрану.	
	2 Заключение договора поставки для нужд МЧС России.	
Тема 1.5 Правоприменительная деятельность ГПС МЧС России в области гражданского и гражданского процессуального права.	<b>Содержание учебного материала</b>	2
	1 Нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность Государственной противопожарной службы в области гражданского и гражданского процессуального права. Организация деятельности Государственной противопожарной службы в области гражданского и гражданского процессуального права.	
	<b>Самостоятельная работа:</b> гражданские правоотношения и их состав. Основания возникновения и прекращения гражданских прав и обязанностей.	4

Тема 1.6 Административно-правовая деятельность ГПС.	<b>Содержание учебного материала</b>		8
	1	Понятие административного права. Субъекты административного права. Административные правонарушения. Понятие административной ответственности. Виды административных взысканий. Порядок наложения административных взысканий.	
	2	Административная ответственность за нарушения правил пожарной безопасности. Порядок наложения административного взыскания. Правовые основания приостановки производства и эксплуатации зданий Право социальной защиты граждан, защита нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров.	
	3	Уголовно-правовые и процессуальные основы расследования дел о пожарах Уголовно-правовые и процессуальные основы расследования дел о пожарах Оформление материалов уголовного дела по обвинению в преступлениях, предусмотренных статьей 168 УК РФ. Преступления, связанные с пожарами и их уголовно-правовая характеристика.	
	4	Процессуальные особенности предварительного расследования по делам о пожарах. Проведение проверки по факту пожара и принятие процессуального решения. Возбуждение уголовного дела по признакам ст. 168 ч.2 и 219 УК РФ. Организация проверки по факту пожара. Дознаватель в системе ГПС. Нормативные документы, регламентирующие деятельность дознавателя по пожарам (Конституция, УПК, Закон о пожарной безопасности, наставления, инструкции, функциональные обязанности). Основания к проведению расследования пожаров Неотложные следственные действия по установлению и закреплению следов преступления при расследовании дел по пожарам. Использование специальных познаний при расследовании дел по пожарам. Организация исследования пожаров. Проведение экспертизы по делам о пожарах.	
	<b>Самостоятельная работа:</b> изучение Кодекса РФ об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30.12.2001 N 195-ФЗ		4
	<b>Практические занятия</b>		8
	1	Административная ответственность за нарушения в области пожарной безопасности, защиты населения и территорий от ЧС, гражданской обороны.	
	2	Оформление протокола об административном правонарушении.	
	3	Рассмотрение производственных ситуаций в области административных правонарушений.	
	4	Рассмотрение производственных ситуаций в области административных правонарушений.	
<b>Производственная практика (по профилю специальности)</b> <b>Виды работ:</b> 1. Разработка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов. 2. Проведение правоприменительной деятельности по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений.			252

<p>3. Обучение нештатных - пожарных подразделений, добровольно - пожарных обществ и нештатных аварийно - спасательных формирований по пожарно - техническому минимуму.</p> <p>4. Организация взаимодействия объектового подразделения пожарной охраны с объектовыми службами по предупреждению и тушению пожаров.</p> <p>5. Передача информации о неисправностях имеющихся систем и средств пожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов.</p> <p>6. Обеспечение проведения противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами на строительные работы, технологические процессы и отдельные виды продукции.</p> <p>7. Проведение инструкторско - методических занятий с лицами ответственными за противопожарное состояние объектов и обучение граждан мерам пожарной безопасности на производстве и по месту жительства.</p> <p>8. Участие в разработке мероприятий и подготовка населения к действиям в условиях чрезвычайных ситуациях.</p> <p>9. Проведение пожарно - технического обследования.</p> <p>10. Разработка документов для осуществления государственного пожарного надзора.</p> <p>11. Разработка планов работы по противопожарной пропаганде инструктажу и обучению правил пожарной безопасности.</p> <p>12. Проведение противопожарной пропаганды, инструктажа и обучение граждан, персонала объектов правилам пожарной безопасности.</p> <p>13. Организация деятельности объектового подразделения пожарной охраны по пожарно - профилактическому обслуживанию охраняемого объекта.</p> <p>14. Руководство действиями работников при пожаре, в том числе организация эвакуации людей, организация аварийной остановки технологического оборудования, отключение вентиляции и электрооборудования, организация применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики, организация эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, организация работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров, предоставления пожарной охране при тушении пожаров на территории организации необходимых сил и средств.</p>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 4.1. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Кабинет профилактики пожаров

Комплект мебели для учебного процесса.

Мультимедийное оборудование: компьютер–1 шт. (процессор IntelPentium E2140/512Mb/160Gb/CR/DVD+RW), монитор LCDSamsung 19), мультимедийный проектор Mitsubishi SL 2V.

Программное обеспечение: Microsoft Access (лицензия №IM123460); Microsoft Office Standard (лицензия №66059532 OPEN 96044930ZZE1711); Microsoft Project Professional (лицензия №IM123460); Microsoft Visio Professional (лицензия №IM123460); Microsoft Visual Studio Enterprise (лицензия №IM123460); Microsoft Windows Enterprise (лицензия №IM123460); Агент Dr.Web (лицензия № QS34-HC7C-SD53-K5L2); комплект ГАРАНТ-Мастер (лицензия №12-40272-000898); комплект ПО для решения основных пользовательских задач (свободно распр. ПО); справочная правовая система "Консультант Плюс" (контракт №2023\_CB\_3 от 29.12.2022г).

Средства обучения: комплект раздаточного материала по дисциплине, экран, набор презентаций по ОБЖ и БЖД; комплект плакатов «Тактические действия подразделений ФПС при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ»; Комплект плакатов «Пожарная безопасность в лесах», «Пожарная безопасность промышленных предприятий», «Пожарная безопасность на объекте», таблицы и плакаты по ОБЖ и БЖД, стенды: «Государственный герб Российской Федерации», «Служу России», «Гарантии и права военнослужащих», «Военная форма одежды», «Гражданская оборона», «Защитные сооружения», «Воинские обязанности граждан», «Действия при пожаре», «Действия населения при стихийных бедствиях», «Действия населения при авариях и катастрофах», «Первая медицинская помощь. Новейшие средства защиты органов дыхания», «Терроризм - угроза обществу», «Дни воинской славы России. Прохождение военной службы. Офицер-профессия героическая», «Вооруженные силы - защитники Отечества», «Медали», «Стрелковое оружие. Гранатометы. Бронетанковая техника».

### 4.2. Информационное обеспечение учебной дисциплины

№№ п/п	Список используемой литературы ( <i>печатные издания, электронные издания за последние 5 лет</i> )	Количество экземпляров, имеющихся в библиотеке, или ссылка на ЭБС
ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
1.	Широков, Ю. А. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности / Ю. А. Широков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 280 с. — ISBN 978-5-507-46017-5. — Текст :	Электронный ресурс

	электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/293033">https://e.lanbook.com/book/293033</a> (дата обращения: 15.10.2024).	
2	Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность / Г. В. Бектобеков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 88 с. — ISBN 978-5-507-45689-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/279806">https://e.lanbook.com/book/279806</a>	Электронный ресурс
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>		
3	Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ (последняя редакция) «О пожарной безопасности» [Электронный источник] — URL: <a href="http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5438/">http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5438/</a>	Электронный ресурс
4	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 г. (последняя редакция) №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [Электронный источник] — URL: <a href="http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_78699/">http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_78699/</a> (дата обращения 12.04.2022 г.).	Электронный ресурс

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по профессиональному модулю за период обучения. Форма промежуточной аттестации - *дифференцированный зачет, экзамен, экзамен (квалификационный)*.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, обеспечивает оценивание хода освоения модуля.

Формы текущего контроля успеваемости: *тестирование, устный опрос, доклады, выполнение практических работ, курсовой работы*.

№	Наименование темы (МДК)	Код формируемой компетенции	Результаты обучения по профессиональному модулю		Формы контроля
			уметь	знать	
1.	МДК.02.01 Организация деятельности государственного пожарного	ОК 1 – ОК 9 ПК 2.1 – ПК 2.4	применять законодательство, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты,	требования наставлений, указаний и других руководящих документов, регламентирующих организацию и несение караульной	<i>тестирование, устный опрос, доклады, выполнение практических работ, курсовая работа</i>

	надзора		нормы и правила пожарной безопасности; - организовывать деятельность объектового подразделения пожарной охраны по пожарно-профилактическому обслуживанию охраняемого объекта; - проводить расчеты необходимых расходов на наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение; - 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;	и гарнизонной службы; - порядок, формы и методы проверки состояния организации оперативно-тактической деятельности пожарно-спасательного подразделения; - задачи гарнизонной (территориальной) и караульной (дежурной) службы; - обязанности должностных лиц караула и лиц внутреннего наряда, порядок смены караула; организация обработки вызовов, порядок выезда и следования к месту вызова; - порядок допуска личного состава пожарно-спасательных подразделений для работы на пожарах и авариях; - порядок передачи и содержание оперативной информации; - особенности профессиональной этики сотрудника подразделения противопожарной службы; - основные категории профессиональной этики: долг, честь, совесть и справедливость, моральный выбор и	
2.	МДК.02.02 Пожарная профилактика				
3.	МДК.02.03 Правовые основы профессиональной деятельности				

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить обследования и проверки обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности и по их результатам оформлять необходимые документы;</li> <li>- осуществлять планирование и контроль реализации планируемых мероприятий, требований нормативных актов в области обеспечения пожарной безопасности;</li> <li>- проверять техническое состояние средств пожарной автоматики и пожаротушения, систем противопожарного водоснабжения и дымоудаления, установок оповещения людей при пожаре, аварии или стихийном бедствии;</li> <li>- передавать информацию о неисправностях,</li> </ul>	<p>моральную ответственность сотрудника;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соотношение целей и средств в моральной деятельности сотрудников;</li> <li>- нравственные отношения в служебном коллективе (начальник - подчиненный, взаимоотношения между сотрудниками);</li> <li>- служебный этикет: основные принципы и формы;</li> <li>- цели, задачи, функции и структуру управления;</li> <li>- информационные технологии в сфере управления;</li> <li>- управленческие решения: прогнозирование, планирование, организацию исполнения, корректирование и контроль принятых решений;</li> <li>- организацию и стиль работы руководителя;</li> <li>- системный анализ и организационно-управленческие проблемы обеспечения пожарной безопасности;</li> <li>- организацию и основные элементы работы с кадрами;</li> <li>- управление рисками, управление</li> </ul>	
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



			<p>имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивать проведение противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами на строительные работы, технологические процессы и отдельные виды продукции;</li> <li>- проверять исполнение персоналом организаций положений Инструкции о мерах пожарной безопасности;</li> <li>- 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</li> </ul>	<p>конфликтами;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систему мотивации труда, стимулирование служебно-трудовой активности и воспитание подчиненных;</li> <li>- правовую и социальную защиту сотрудников;</li> <li>- основные параметры характеристик районов выезда пожарных частей;</li> <li>- нормативно-правовую базу по вопросам организации пожаротушения и проведению аварийно-спасательных работ;</li> <li>- принципы и документы предварительного планирования основных действий по тушению пожаров;</li> <li>- приемы и способы тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ;</li> <li>- причины возникновения пожаров;</li> <li>- классификацию пожаров;</li> <li>- процесс развития пожаров;</li> <li>- опасные факторы пожара и последствия их воздействия на людей;</li> <li>- приемы и способы прекращения горения;</li> <li>- классификацию и</li> </ul>	
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>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 организации необходимых сил и средств;</p> <p>- рассчитывать пути эвакуации, составлять планы эвакуации персонала из зданий и сооружений;</p> <p>- определять потребность в штатных средствах эвакуации для зданий и сооружений;</p> <p>- определять огнестойкость зданий и строительных конструкций;</p> <p>- осуществлять расчет автоматических систем пожарной сигнализации,</p>	<p>характеристику основных (главных) действий по тушению пожаров;</p> <p>- организацию руководства основными действиями дежурных караулов (смен) при тушении пожаров, проведении аварийно-спасательных работ;</p> <p>- основные принципы проведения занятий и построения учебного процесса;</p> <p>- порядок организации тренировок, занятий и комплексных учений;</p> <p>- порядок планирования и осуществления подготовки личного состава к тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ;</p> <p>- нормативы пожарно-строевой и физической подготовки;</p> <p>- содержание, средства, формы и методы тактической и психологической подготовки личного состава караулов (смен);</p> <p>- способы проведения разведки на месте пожара, обязанности ведущих разведку, меры безопасности;</p> <p>- порядок оценки</p>	
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>необходимых для защиты зданий и сооружений и технологически х установок;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять расчеты систем противопожарн ого водоснабжения объектов и зданий;</li> <li>- применять меры административн ого воздействия к нарушителям;</li> <li>- принимать меры к устранению нарушений противопожарн ого режима на охраняемых объектах;</li> <li>- 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 оздоровительны х, культурных, спортивных и других массовых мероприятий;</li> </ul>	<p>обстановки на пожаре и принятие решения на ведение действий по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- порядок определения главного направления действий по тушению пожара;</li> <li>- приемы и способы тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ;</li> <li>- правила работы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и со средствами (приборами) химической защиты;</li> <li>- классификацию аварийно химически опасных веществ и опасные факторы пожара;</li> <li>- тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в непригодной для дыхания среде;</li> <li>- меры безопасности при эксплуатации оборудования газодымозащитной службы;</li> <li>- порядок работы со средствами связи;</li> <li>- правила ведения радиообмена;</li> <li>- причины, последствия характер, и условия возникновения</li> </ul>	
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- оформлять необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности;</li> <li>- представлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в организации, в том числе о пожарной опасности производимой продукции, а также о происшедших на ее территориях пожарах и их последствиях;</li> <li>- принимать участие в работах по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших в организации;</li> <li>- представлять интересы организации в государственных органах, в судах при рассмотрении дел о</li> </ul>	<p>чрезвычайных ситуаций;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способы организации и основные технологии проведения спасательных работ в чрезвычайных ситуациях, методы локализации чрезвычайных ситуаций.</li> </ul>	
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>нарушении правил пожарной безопасности, представлять необходимые документы и давать объяснения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить противопожарную пропаганду и обучение населения мерам пожарной безопасности;</li> <li>- разрабатывать планы работы по противопожарной пропаганде;</li> <li>- проводить инструкторско-методические занятия с лицами, ответственными за противопожарное состояние объектов и обучение граждан мерам пожарной безопасности на производстве и по месту жительства;</li> <li>- проводить практические тренировки по отработке планов эвакуации и действиям в случае возникновения пожара;</li> <li>- разрабатывать мероприятия по повышению</li> </ul>		
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			<p>качества пожарно- профилактическ ой работы; участвовать в разработке мероприятий и подготовке населения к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций; - разрабатывать планы взаимодействия с организациями добровольной пожарной охраны, совместной работы с другими противопожарны ми объединениями (формированиям и), общественность ю, а также организациями, работающими в сфере обучения мерам пожарной безопасности.</p>		
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

### **Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине, шкала оценивания**

#### Критерии оценивания:

- усвоение программного теоретического материала (объем знаний, глубина усвоения);
- умение излагать программный материал (четкость, грамотность изложения материала, точность и полнота воспроизведения учебного материала);
- умение применять теоретические знания на практике.

#### Шкала оценивания:

*Результаты сдачи дифференцированного зачета, экзамена квалификационного оцениваются по шкале «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».*

*Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который глубоко и прочно усвоил программный материал, проявляет знание основной и дополнительной литературы, грамотно, логически стройно и аргументировано излагает материал, дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы. В ответе тесно увязывается теория с практикой, при этом обучающийся не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с практическими заданиями.*

*Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, твердо знающему программный материал, который излагает его грамотно и по существу, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, не испытывает затруднений с ответами на вопросы.*

*Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, испытывает затруднения при выполнении практических работ.*

*Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.*

### **Дополнения и изменения к рабочей программе на учебный год**

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2023-2024 учебный год по профессиональному модулю ПМ.02 Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности: в раздел Условия реализации учебной дисциплины (пункт Информационное обеспечение учебной дисциплины) внесены изменения в список основной и дополнительной литературы.

Дополнения и изменения в рабочей программе обсуждены на заседании ПЦК технических дисциплин.

«30» августа 2023 г. (протокол № 1)


Председатель ПЦК \_\_\_\_\_  /Е.Ю.Кузнецов./

### **Дополнения и изменения к рабочей программе на учебный год**

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2024-2025 учебный год по профессиональному модулю ПМ.02 Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности: в раздел Условия реализации учебной дисциплины (пункт Информационное обеспечение учебной дисциплины) внесены изменения в список основной и дополнительной литературы.

Дополнения и изменения в рабочей программе обсуждены на заседании ПЦК технических дисциплин.

«30» августа 2024 г. (протокол № 1)

Председатель ПЦК \_\_\_\_\_  /Е.Ю.Кузнецов./