

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ГАГАРИНА Ю.А.»  
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ЦПК СГТУ имени Гагарина Ю.А.  
М.Ю. Захарченко  
2018 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ МЕР В ОБЛАСТИ  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
20.02.04 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Саратов 2018

---

Рабочая программа профессионального модуля разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 20.02.04 Пожарная безопасность, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2014г. № 354

Разработчики:

Лопашенко В.А. - преподаватель ППК СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Рецензенты:

Внутренний: Афанасьев Э.В. – преподаватель высшей квалификационной категории ППК СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Внешний: Власов А.В. – Заместитель начальника Главного управления МЧС России по Саратовской области (по ГПС)

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>10</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>42</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>46</b>

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ МЕР В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

## 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность в части освоения основного вида профессиональной деятельности Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности.

## 1.2. Место профессионального модуля в структуре ППССЗ:

Профессиональный модуль входит в профессиональный цикл ППССЗ.

## 1.3. Цели и требования к результатам освоения профессионального модуля

Изучение профессионального модуля направлено на освоение основного вида деятельности 4.3.2. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности и соответствующих ему общих компетенций и профессиональных компетенций.

### 1.3.1. Перечень 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, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### 1.3.2. Перечень профессиональных компетенций

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</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.

1.3.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проведения пожарно-технического обследования объектов;</li> <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, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности;</li> <li>- организовывать деятельность объектового подразделения пожарной охраны по пожарно-профилактическому обслуживанию охраняемого объекта;</li> <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</li> </ul>

	<p>результатам оформлять необходимые документы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> <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</li> </ul>
--	---

	<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> <li>- участвовать в разработке мероприятий и подготовке населения к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций;</li> <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>
<p>знать</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- законодательство, требования уставов, наставлений и приказов, других государственных и ведомственных нормативных актов, регламентирующих организацию и осуществление государственного пожарного надзора;</li> <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 государственных инспекторов по пожарному надзору;</li> <li>- организацию деятельности объектовых подразделений пожарной охраны;</li> </ul> <p>учет, отчетность, анализ пожаров и их последствий, мероприятия по профилактике пожаров;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <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 районному (объектовому) радиовещанию, порядок</li> </ul>
--	--

	взаимодействия с местными телеканалами, студиями кабельного телевидения.
--	--

#### **1.4. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

Максимальной учебной нагрузки обучающегося – 730 часов, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 416 часов;  
самостоятельной работы обучающегося – 206 часов;  
производственной (по профилю специальности) практики – 108 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ МЕР В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

### 2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных и общих компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час. (максимальная учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение МДК								Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося					Самостоятельная работа обучающегося		Консультации	Учебная (если предусмотрено) часов	Производственная (по профилю специальности) часов
			Всего часов	в т.ч. лаборат. занятия (если предусмотрено) часов	в т.ч. практич. занятия (если предусмотрено) часов	в т.ч., курсовая работа (проект) (если предусмотрено) часов	в т.ч. семинар. занятия (если предусмотрено) часов	Всего часов	в т.ч., курсовая работа (проект) (если предусмотрено) часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОК 1-9 ПК 2.1-2.4	МДК 02.01 Организация деятельности государственного пожарного надзора	234	156	-	80	-	-	78	-	-		
	МДК 02.02 Пожарная профилактика	234	156	-	90	-	-	78	-	-		
	МДК 02.03 Правовые основы профессиональной деятельности	154	104	-	70	-	-	50	-	-		
	ПП.02.01 Производственная (по профилю специальности) практика	108										108
	<b>Всего:</b>	<b>730</b>	<b>416</b>	-	240	-	-	<b>206</b>	-	-		<b>108</b>

### 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося, курсовая работа (проект) (если предусмотрены), иные виды учебной работы в соответствии с учебным планом	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формирование которых способствует элемент программ
1	2	3	4	5
<b>МДК 02.01 Организация деятельности государственного пожарного надзора</b>				
<b>Введение. Основные понятия дисциплины «Организация деятельности государственного пожарного надзора»</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Значимость изучения дисциплины «Организация деятельности государственного пожарного надзора», т.к. научный подход к планированию и организации работы структурного подразделения ГПН гарантирует высокую эффективность деятельности по обеспечению пожарной безопасности различных учреждений, организаций, предприятий. Во введении необходимо раскрыть понятие структурного подразделения органов ГПН МЧС РФ, порядок их организации и деятельности, правила планирования работы структурного подразделения, осуществления его взаимодействия с организациями и гражданами, порядок осуществления контрольно надзорных мероприятий за состоянием пожарной безопасности на объектах контроля (надзора). Ознакомить с современными требованиями к организации деятельности структурных подразделений ГПН МЧС РФ в соответствии с нормами, установленным в действующей законодательстве РФ и субъектов РФ, а также иных нормативно-правовых актах.	4		
<b>Раздел 1. Нормативно-правовое регулирование деятельности подразделения ГПС</b>		<b>24</b>		
<b>Тема 1.1</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>12</b>		ОК 1-9

<b>Понятие и способы нормативно-правового регулирования деятельности структурного подразделения ГПС</b>	Понятие нормативно-правового регулирования деятельности по обеспечению пожарной безопасности. Система органов, осуществляющих нормативно-правовое регулирование деятельности по обеспечению пожарной безопасности. Порядок принятия нормативно-правовых актов, регулирующих отношения по обеспечению пожарной безопасности, их юридическая сила. Федеральные законы, Законы субъектов РФ, муниципальные нормативно-правовые акты, акты органов исполнительной власти, организаций, предприятий и учреждений в области обеспечения пожарной безопасности.	6	1	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №1</b> Составление схемы системы органов, осуществляющих нормативно-правовое регулирование в области обеспечения пожарной безопасности.	6	3	
<b>Тема 1.2 Виды органов, осуществляющих нормативно-правовое регулирование в области обеспечения пожарной безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>12</b>		
	Понятие органов, уполномоченных принимать нормативно-правовые акты в области обеспечения пожарной безопасности, юридическая сила, принимаемых ими актов, их действие во времени, в пространстве и по кругу лиц. Роль приказов МЧС РФ в нормативно-правовом регулировании деятельности по обеспечению пожарной безопасности, специфика видов приказов МЧС РФ в действии по кругу лиц. Соподчиненность и взаимозависимость Федеральных законов, Законов субъектов РФ и муниципальных правовых актов. Роль органов исполнительной власти в нормативно-правовом регулировании деятельности по обеспечению пожарной безопасности. Взаимодействие органов МЧС РФ с органами законодательной и исполнительной власти в сфере нормативно-правового регулирования отношений по обеспечению пожарной безопасности. Общая характеристика Федерального закона №69-ФЗ «О пожарной безопасности» и Постановления Правительства РФ №290 от 12 апреля 2012 г. «О федеральном государственном пожарном надзоре».	4	1	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №2</b> Темы докладов: 1. Система органов, осуществляющих нормативно-правовое регулирование. 2. Порядок реализации права законодательной инициативы органами МЧС. 3. Виды приказов МЧС РФ по признаку действия по кругу лиц. 4. Правовой статус правил и норм пожарной безопасности. 5. Понятие и порядок введения особого противопожарного режима.	8	3	
<b>Раздел 2. Реализация Административных процедур в процессе осуществления надзорной деятельности органами ГПС МЧС РФ</b>		114		

<b>Тема 2.1</b> <b>Планирование деятельности структурного подразделения по обеспечению пожарной безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>		ОК 1-9 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3
	Общая характеристика Приказа МЧС РФ №375 от 28.06.2012 г. Понятие и виды административных процедур, осуществляемых органами надзорной деятельности в соответствии с Административным регламентом осуществления надзора за обеспечением пожарной безопасности. Характеристика планирования деятельности ОНД как самостоятельной административной процедуры. Виды планов подразделения, порядок их разработки и утверждения. Пятилетние и ежегодные планы проведения проверок состояния пожарной безопасности объектов надзора, их роль в согласовании проведения проверок с органами Прокуратуры РФ. План-график инспектора государственного пожарного надзора, его правовая природа, порядок разработки, утверждения и реализации.	6	1	
<b>Тема 2.2.</b> <b>Обязательства органов надзорной деятельности по организации исполнения государственной функции надзора за соблюдением требований пожарной безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>14</b>		
	Обязательства организационного порядка органов надзорной деятельности в процессе выполнения государственной функции по надзору за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах контроля и надзора. Порядок и способы информирования о выполнении государственной функции. Организационные обязательства по приему населения в подразделении и режиму работы подразделения. Требования Административного регламента по приему граждан, обеспечению своевременного и полного рассмотрения устных и письменных обращений граждан, принятию по ним решений и направлению ответов заявителям в установленный законодательством Российской Федерации срок, согласно Приказа МЧС РФ №540 от 10 ноября 2011 года.	4	1	
	<b>Практическое занятие №1</b> Круглый стол «Организация и осуществление приема граждан в подразделениях надзорной деятельности».	6	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №3</b> Составление схемы «Структура Приказа МЧС РФ № 540 от 10.11.2011 г.».	4	3	
<b>Тема 2.3</b> <b>Регистрация и учет мероприятий по надзору</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>		
	Правила осуществления учета мероприятий по надзору в подразделении. Учет объектов надзора, правила постановки объектов надзора на учет в подразделении надзорной деятельности ГПС МЧС РФ. Формы ведения учетной документации.	6	1	
	<b>Практическое занятие №2</b> Порядок постановки объектов надзора на учет и учет мероприятий по надзору, осуществляемых подразделением надзорной деятельности.	4	2	

<b>Тема 2.4</b> <b>Административные процедуры органов надзорной деятельности ГПС МЧС РФ.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>28</b>		
	Понятие административных процедур, осуществляемых органами надзорной деятельности. Принципы осуществления административных процедур. Порядок организации осуществления административных процедур по надзору за соблюдением требований пожарной безопасности, обеспечение законности осуществления надзорной деятельности. Требования Федерального закона № 294 ФЗ от 26.12.2008 года « О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля». Виды административных процедур, осуществляемых органами надзорной деятельности ГПС МЧС РФ при выполнении государственной функции по надзору. Круг лиц, в отношении которых осуществляются мероприятия по надзору. Стадии осуществления административных процедур: планирование и подготовка, непосредственное проведение, завершение и оформление результатов. Обследования и проверки органов надзорной деятельности, их правовая природа и разграничение. Понятие и общие сведения об административной практике органов надзорной деятельности. Дознание по делам о пожароопасных преступлениях. Понятие объектов надзора, порядок их учета в подразделениях НД ГПС МЧС РФ.	6	1	
	<b>Практическое занятие №3</b> Порядок подготовки и проведения мероприятий по реализации административных процедур органами надзорной деятельности ГПС МЧС РФ. Завершение административных процедур органами надзорной деятельности.	12	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №4</b> Сообщения по темам: 1. Юридическая природа и значение Федерального закона № 294 ФЗ от 26.12.2008 года « О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля». 2. Понятие и реализация принципов осуществления административных процедур органами надзорной деятельности ГПС МЧС РФ.	10	3	
<b>Тема 2.5</b> <b>Организация и проведение плановых проверок</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>22</b>		
	Понятие и порядок организации и проведения плановых проверок состояния пожарной безопасности объектов. Планирование плановых проверок органов надзорной деятельности. Согласование плановых проверок с органами Прокуратуры РФ. Круг вопросов, разрешаемых инспектором в процессе проведения плановых	6	1	

<b>состояния пожарной безопасности ОНД ГПС МЧС РФ.</b>	проверок объектов надзора. Способы завершения плановой проверки. Оформление документов в процессе организации, проведения и завершения плановых проверок. Правовая природа Распоряжения о проведении плановой проверки, Акта проверки, Предписания по результатам проверки и их виды. Учет результатов плановых проверок в подразделении.		
	<b>Практическое занятие №4</b> Оформление Распоряжения о проведении плановой проверки. Согласование проведения плановой проверки с органами прокуратуры. Проведение проверки и оформление Акта проверки. Оформление Предписания по устранению выявленных нарушений правил пожарной безопасности.	10	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 5</b> Сообщение на тему: «Законные основания и поводы для организации и проведения плановой проверки состояния пожарной безопасности на объекте надзора».	6	3
<b>Тема 2.6 Организация и проведение внеплановых проверок состояния пожарной безопасности ОНД ГПС МЧС РФ.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	16	
	Понятие и порядок организации и проведения внеплановых проверок состояния пожарной безопасности объектов. Законные основания для проведения внеплановых проверок состояния пожарной безопасности объектов надзора. Порядок согласования внеплановых проверок с органами Прокуратуры РФ. Последствия отказа органа прокуратуры в проведении внеплановой проверки. Правила проведения внеплановой проверки, круг вопросов, разрешаемых инспектором в ее ходе и способы закрепления результатов. Документы, оформляемые инспектором при подготовке и проведении внеплановой проверки. Порядок осуществления учета внеплановых проверок в подразделении. Соотношение плановой и внеплановой проверок как административных процедур органов надзорной деятельности ГПС МЧС РФ.	2	1
	<b>Практическое занятие №5</b> Оформление Распоряжения о проведении внеплановой проверки. Согласование проведения внеплановой проверки с органами прокуратуры. Проведение проверки и оформление Акта проверки. Оформление Предписания по устранению выявленных нарушений правил пожарной безопасности.	10	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №6</b> Сообщение на тему: «Соотношение плановой и внеплановой проверок органов НД ГПС МЧС РФ».	4	3
<b>Тема 2.7 Обследования объектов надзора органами</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	
	Основания для проведения обследований объектов надзора. Порядок осуществления обследований инспекторами органов надзорной деятельности ГПС МЧС РФ. Разграничение обследований и проверок органов НД ГПС МЧС РФ на объектах	2	1

надзорной деятельности ГПС МЧС РФ.	надзора.			
<b>Тема 2.8</b> <b>Учет пожаров и их последствий.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>		
	Порядок учета пожаров и их последствий, определяемый Приказом МЧС РФ № 714 от 21 ноября 2008 года. Понятие пожара и возгорания, их различие. Понятие погибших и травмированных на пожаре, порядок их определения. Правила определения ущерба прямого и косвенного, различие между уничтоженным и поврежденным имуществом для целей учета пожаров и их последствий. Реализация административной процедуры по учету пожаров и их последствий органами надзорной деятельности ГПС МЧС РФ согласно требований Приказа МЧС РФ № 375 от 28 июня 2012 года. Ответственность за нарушение правил государственного статистического учета пожаров.	2	1	
	<b>Практическое занятие №6</b> Взаимодействие органов надзорной деятельности ГПС МЧС РФ с органами государственной исполнительной власти в процессе реализации административной процедуры по учету пожаров и их последствий.	4	2	
<b>Тема 2.9</b> <b>Проведение консультаций по исполнению государственной функции и иным вопросам, входящим в компетенцию органов НД.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>		
	Организация и осуществление консультаций по исполнению государственной функции надзора подразделениями надзорной деятельности ГПС МЧС РФ, порядок проведения консультаций для населения, а также должностных лиц и представителей юридических лиц по реализации полномочий надзора. Порядок и правила рассмотрения жалоб на действия (бездействия) и решения должностных лиц подразделений надзорной деятельности.	2	1	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 7</b> Подготовка распоряжения по организации консультирования по исполнению государственной функции надзора в подразделении.	8	3	
<b>Раздел 3. Административная практика органов надзорной деятельности ГПС МЧС РФ.</b>		28		
<b>Тема 3.1</b> <b>Понятие административной практики органов НД ГПС МЧС РФ.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	28		ОК 1-9 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3
	Понятие административной практики органов надзорной деятельности ГПС МЧС РФ. Административное правонарушение и административная ответственность. Порядок привлечения правонарушителя к административной ответственности. Правила квалификации административных правонарушений. Состав административного правонарушения. Круг инспекторов НД ГПС МЧС РФ, которым	4	1	

<b>Административное правонарушение и административная ответственность.</b>	предоставлено право составлять Протоколы об административных правонарушениях (Приказ МЧС РФ № 176 от 5 апреля 2012 года). Виды административных наказаний. Порядок наложения административных наказаний на физических и юридических лиц. Правила составления Протокола об административном правонарушении. Содержание Протокола об административном правонарушении. Порядок обжалования действий инспектора в процессе реализации мероприятий в рамках административной практики органов ГПС МЧС РФ. Административное приостановление деятельности нарушителя правил пожарной безопасности: основания и порядок реализации этого вида административной ответственности.			
	<b>Практическое занятие №7</b> Составление Протокола об административном правонарушении. (Круглый стол: «Правила квалификации административных правонарушений»). Порядок обнаружения и фиксации признаков административного правонарушения. Признаки и виды пожароопасных административных правонарушений. Правила составления Протокола об административном правонарушении).	12	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №8</b> Сообщение на тему: «Административное приостановление деятельности нарушителя требований и норм пожарной безопасности».	12	3	
<b>Раздел 4. Расследование и экспертиза пожароопасных преступлений.</b>		<b>38</b>		
<b>Тема 4.1</b> <b>Понятие пожароопасных преступлений.</b> <b>Способы расследования пожароопасных преступлений.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>		ОК 1-9 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3
	Понятие уголовного преступления, состав уголовного преступления. Действие уголовного закона во времени, в пространстве и по кругу лиц. Основания и поводы для возбуждения уголовного дела. Виды расследования уголовных преступлений. Дознание органов НД ГПС МЧС РФ – форма расследования уголовных преступлений. Правовые основания и порядок осуществления дознания органами надзорной деятельности ГПС МЧС РФ.	2	1	
<b>Тема 4.2</b> <b>Квалификация пожароопасных преступлений.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>12</b>		
	Понятие квалификации уголовных преступлений. Правила квалификации пожароопасных преступлений. Квалификационные признаки. Разграничение пожароопасных преступлений.	8	1	
	<b>Практическое занятие №8</b> Роль квалификационных признаков в правильной квалификации преступления.	4	2	

<b>Тема 4.3</b> <b>Процессуальное положение участников уголовного судопроизводства.</b> <b>а.</b> <b>Возбуждение уголовного дела.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>		
	Правовой статус дознавателя, потерпевшего, свидетеля, эксперта, специалиста, подозреваемого в процессе расследования уголовных дел. Правила производства отдельных процессуальных и следственных действий. Документальное оформление правового статуса участника уголовного производства. Порядок возбуждения уголовного дела. Поводы и основания для возбуждения уголовного дела.	2	1	
<b>Практическое занятие №9</b> Оформление Постановления о возбуждении уголовного дела.	6	2		
<b>Тема 4.4</b> <b>Доказывание и доказательства в уголовном судопроизводстве.</b>	<b>Содержание учебного материал</b>	<b>10</b>		
Понятие и виды доказательств в уголовном судопроизводстве. Правила оценки доказательств. Относимость, допустимость и достаточность доказательств в процессе расследования уголовных дел. Вещественные доказательства и документы. Правила собирания доказательств. Приобщение доказательств к материалам уголовного дела.	2	1		
<b>Самостоятельная работа обучающихся № 9</b> Составление схемы признаков относимости, допустимости и достаточности доказательств в уголовном судопроизводстве.	8	3		
<b>Тема 4.5</b> <b>Завершение расследования уголовных преступлений.</b> <b>Обвинительный акт.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>		
	Составление Обвинительного акта. Роль начальника органа дознания и прокурора в процессе предъявления обвинения по пожароопасным преступлениям. Сроки расследования и предъявления обвинения в процессе дознания. Роль дознавателя в судебной стадии расследования уголовных преступлений.	2	1	
<b>Практическое занятие №10</b> Составление Обвинительного акта по предложенной ситуационной задаче.	4	2		
<b>Раздел 5 Лицензирование в области обеспечения пожарной безопасности.</b>		22		
<b>Тема 5.1</b> <b>Понятие и нормативно-правовое регулирование лицензирования отдельных видов деятельности.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>		ОК 1-9 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3
	Понятие лицензирования отдельных видов деятельности. Общая характеристика Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ. Понятие лицензионных требований и условий. Правовой статус лицензионного органа, способы лицензионного контроля. Приказы МЧС РФ №291 от 28 мая 2012 года; 292 от 28 мая 2012 года и 354 от 25 июня 2012 года о лицензировании в сфере обеспечения пожарной безопасности.	2	1	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 10</b> Сообщение на тему: «Лицензионный	8	3	

	контроль как специальная форма реализации надзорной деятельности органов государства».			
<b>Тема 5.2 Лицензирование деятельности в сфере обеспечения пожарной безопасности.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	12		
	Виды деятельности, подлежащие лицензированию в сфере обеспечения пожарной безопасности. Лицензионные требования и условия при лицензировании деятельности по тушению пожаров и монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности. Порядок и правила лицензирования деятельности в сфере обеспечения пожарной безопасности, лицензионные органы. Понятие лицензионного контроля, способы и средства воздействия на нарушителей лицензионных требований и условий.	2	1	
	<b>Практическое занятие №11</b> Порядок организации и проведения мероприятий по лицензионному контролю.	4	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №11</b> Составление схемы соотношения лицензионных требований и условий в деятельности по тушению пожаров и монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности.	6	3	
<b>Раздел 6. Порядок прохождения службы в подразделении надзорной деятельности ГПС МЧС РФ.</b>		<b>4</b>		
<b>Тема 6.1 Личный состав органов надзорной деятельности ГПС МЧС РФ</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>		ОК 1-9 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3
	Требования к личному составу органов надзорной деятельности ГПС МЧС РФ. Порядок прохождения службы и проведения аттестаций личного состава органов НД ГПС МЧС РФ. Порядок и правила проведения аттестации личного состава органов НД ГПС МЧС РФ.	4	1	
<b>Промежуточная аттестация - Дифференцированный зачет</b>		2		
<b>МДК 02.02 Пожарная профилактика</b>				
<b>Раздел 1. Общие положения по обеспечению пожарной безопасности</b>		<b>10</b>		
<b>Тема 1.1 Основные понятия по обеспечению пожарной</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>		ОК 1-9 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4
	Аварийный выход, безопасная зона. Взрывоопасная смесь, горючая среда, источник зажигания. Объект защиты, опасные факторы пожара. Система противопожарной защиты, аварийные выходы.	2	1	

безопасности				
Тема 1.2 Пожарная профилактика и ее задачи	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>		
	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Организационные и технические мероприятия. Цель и задачи пожарной профилактики.	2	1	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 1.</b> Основные положения системы обеспечения пожарной безопасности.	4	3	
Тема 1.3 Основные законодательные акты в области пожарной безопасности	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>		
	<b>Практическое занятие № 1</b> Федеральный закон № 69 от 21.12.94 «О пожарной безопасности». Федеральный закон от 04.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Приказ МЧС РФ № 517 от 01.10.2001г. Правила противопожарного режима в РФ от 25.04.2012г. № 390. Приказ МЧС РФ от 20 октября 2008 г. N 627	2	2	
<b>Раздел 2. Пожарная опасность строительных материалов, конструкций и зданий</b>		<b>22</b>		
Тема 2.1. Классификация взрывопожарной опасности веществ и материалов	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>		ОК 1-9 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4
	Группы горючести веществ и материалов. Пожарная опасность строительных материалов.	2	1	
Тема 2.2 Категории помещений по взрывопожарной опасности и пожароопасные зоны	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>		
	<b>Практическое занятие № 2</b> Категории по взрывопожарной опасности, классификация. Пожароопасные зоны, классификация.	2	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №2.</b> Составить перечень объектов с характеристикой их взрывопожарной опасности.	4	3	
Тема 2.3 Классификация строительных конструкций по огнестойкости.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>		
	Определение пределов огнестойкости строительных конструкций. Предельные состояния, классификация. Классы пожарной опасности. Классы конструктивной пожарной опасности зданий.	2	1	
Тема 2.4	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>		

<b>Степень огнестойкости зданий.</b>	Виды степеней огнестойкости, основные и подгруппы. Определение степени огнестойкости зданий и сооружений.	2	1	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №3.</b> Разработать анализ соответствия зданий по степеням огнестойкости и пределов огнестойкости.	6	3	
<b>Тема 2.5. Классы функциональной пожарной опасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>		
	Понятие функциональной пожарной опасности. Определение функциональной пожарной опасности в зависимости от назначения. Выбор систем и мер пожарной безопасности в зависимости от опасности.	2	1	
<b>Тема 2.6. Классификация пожаров и опасные факторы пожаров</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>		
	<b>Практическое занятие № 3.</b> Назначение классификации пожаров. Виды классов пожара. Подбор первичных средств тушения в зависимости от класса пожара. Основные и сопутствующие опасные факторы пожара.	2	2	
<b>Раздел 3. Требования противопожарного режима</b>		<b>54</b>		
<b>Тема 3.1 Общие требования противопожарного режима</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>		ОК 1-9 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4
	Ответственность за обеспечение пожарной безопасности. Разработка руководящих документов по пожарной безопасности. Перечень основных документов по пожарной безопасности. Требования пожарной безопасности к объектам с массовым пребыванием людей.	2	1	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №4.</b> Организационные мероприятия по обеспечению противопожарного режима.	6	3	
<b>Тема 3.2. Режимные противопожарные мероприятия на объектах и населенных пунктах</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>		
	Порядок содержания территорий и зданий. Меры пожарной безопасности в населенных пунктах и садоводческих товариществ. Организация контроля за противопожарным водоснабжением. Содержание пожарной техники и средств тушения.	2	1	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №5.</b> Противопожарные мероприятия, проводимые в период особого противопожарного режима.	4	3	
<b>Тема 3.3.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>		

<b>Требования пожарной безопасности при эксплуатации зданий и сооружений</b>	<b>Практическое занятие № 4</b> Обозначение категорий помещений, противопожарный режим. Содержание подвалов, чердачных помещений, цокольных этажей. Порядок изменения объемно- планировочных решений. Содержание путей эвакуации.	2	2	
<b>Тема 3.4. Требования пожарной безопасности при проведении массовых мероприятий</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>		
	<b>Практическое занятие № 5</b> Подготовка помещений, назначение ответственных. Порядок применения и обеспечение пожарной безопасности электрооборудования. Оборудование помещений первичными средствами тушения пожаров. Отработка вопросов эвакуации, отработка планов эвакуации.	2	2	
<b>Тема 3.5 Эвакуационные пути и выходы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>		
	Свод правил о требованиях пожарной безопасности к эвакуационным путям. Определение видов путей эвакуации с первого и последующих этажей. Количество эвакуационных выходов в зависимости от количества людей. Порядок содержания путей эвакуации.	2	1	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №6.</b> Изучить свод правил СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	4	3	
<b>Тема 3.6 Меры пожарной безопасности при эксплуатации эвакуационных путей</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>		
	<b>Практическое занятие № 6</b> Содержание лестниц, вестибюлей. лестничных клеток, балконов, лоджий. Состояние дверей эвакуационных, устройство запоров. Системы оповещения о пожаре, виды, устройство и порядок использования. Эвакуационное освещение, системы противопожарной автоматики.	2	2	
<b>Тема 3.7. Требования пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования, систем</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>		
	Порядок эксплуатации электрооборудования в дневное и ночное время. Использование временной электропроводки и прокладка линий. Применение теплозащитных устройств, предохранителей. Порядок содержания и проверки систем вентиляции и кондиционирования.	2	1	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №7.</b> Требования пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов.	4	3	

<b>вентиляции</b>			
<b>Тема 3.8</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	
<b>Обеспечение работоспособности и систем противопожарной защиты и водоснабжения</b>	Порядок проверки работоспособности систем противопожарной автоматики. Регламентные работы систем ППА и планово- предупредительные мероприятия. Оборудование диспетчерских пунктов. Осуществление контроля за содержанием систем противопожарного водоснабжения.	2	1
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №8.</b> Реферат « Порядок и сроки проверки работоспособности внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения».	4	3
<b>Тема 3.9</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
<b>Требования к содержанию техники и средств тушения</b>	<b>Практическое занятие № 7</b> Порядок применения и использование техники и средств тушения. Содержание техники и средств тушения. Эксплуатация и требования к содержанию первичных средств тушения пожаров. Ведение документации на пожарную технику и средства тушения.	2	2
<b>Тема 3.10</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
<b>Обучение мерам пожарной безопасности</b>	Пожарно-технический минимум. Вводный противопожарный инструктаж. Первичный и повторный противопожарные инструктажи. Целевой противопожарный инструктаж.	2	1
<b>Тема 3.11</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	
<b>Планы эвакуации и системы оповещения о пожаре</b>	<b>Практическое занятие № 8</b> Назначение планов эвакуации. Виды планов эвакуации. Содержание и состав планов эвакуации. Системы оповещения и управления эвакуацией.	2	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №9.</b> Составить план эвакуации на заданный объект.	6	3
<b>Тема 3.12</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
<b>Инструкции о мерах пожарной безопасности</b>	Порядок содержания территорий, зданий, систем водоснабжения, средств ППА. Меры пожарной безопасности в технологических процессах. Порядок хранения и нормы хранения и использования сырья и материалов. Хранение взрывоопасных веществ и материалов. Противопожарный режим, места курения, наглядный материал.	2	1
<b>Тема 3.13</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
<b>Добровольные пожарные дружины и</b>	Федеральный закон о добровольной пожарной охране. Понятие о добровольной пожарной охране. Основные задачи в деятельности добровольной пожарной охраны	2	1

<b>пожарно - технические комиссии</b>	Цель создания пожарно - технических комиссий на объектах. Создание добровольной пожарной охраны в сельской местности. Основные источники: Правила противопожарного режима в РФ. Постановление правительства РФ № 390 от 25.04. 2012г., Закон «О добровольной пожарной охране» №100-2012г.			
<b>Раздел 4. Технические решения по профилактике пожаров</b>		<b>6</b>		
<b>Тема 4.1</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>		ОК 1-9 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4
<b>Классификация и виды противопожарных преград</b>	<b>Практическое занятие №9</b> Назначение противопожарных преград. Типы противопожарных преград. Эффективность применения противопожарных преград. Противопожарные стены и перегородки, виды, назначение.	2	2	
<b>Тема 4.2</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>		
<b>Противодымная защита зданий</b>	Назначение противодымной защиты. Противодымная защита лестничных клеток. Противодымная защита подвалов и цокольных этажей. Незадымляемые лестничные клетки, устройство.	2	1	
<b>Тема 4.3</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>		
<b>Лестничные клетки, требования пожарной безопасности</b>	<b>Практическое занятие № 10</b> Назначение лестничных клеток. Типы лестничных клеток в зданиях и сооружениях. Пожарные лестницы, назначение, устройств.	2	2	
<b>Раздел 5. Профилактика пожаров в зданиях и сооружениях</b>		<b>24</b>		
<b>Тема 5.1</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>		ОК 1-9 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4
<b>Параметры движения людей при эвакуации</b>	<b>Практическое занятие № 11</b> Условия безопасной эвакуации людей при пожарах. Плотность людского потока. Интенсивность движения. Расчет параметров эвакуации.	2	2	
<b>Тема 5.2</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>		
<b>Требования пожарной безопасности к печному отоплению</b>	Подготовка к отопительному сезону и режим топки. Назначение и виды противопожарных разделок. Требования пожарной безопасности при установке печей. Устройство дымоходов.	2	1	
<b>Тема 5.3</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>		

<b>Пожарная опасность и меры пожарной безопасности в жилых зданиях</b>	<b>Практическое занятие № 12</b> Причины пожаров в жилых домах. Пожарная опасность жилья, наличие электрооборудования. Меры пожарной безопасности в жилье. Что запрещено при эксплуатации жилого фонда.	2	2	
<b>Тема 5.4</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>		
<b>Пожарная безопасность общественных зданий</b>	Понятие общественных зданий. Пути распространения пожаров в общественных зданиях. Меры пожарной безопасности общественных зданий. Требования пожарной безопасности к зданиям высотой более 50 метров.	2	1	
<b>Тема 5.5</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>		
<b>Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</b>	Издание приказов о мерах пожарной безопасности. Разработка планов эвакуации их отработка. Знаки безопасности таблички с телефонами. Организация круглосуточного дежурства на объектах с ночным пребыванием людей.	2	1	
<b>Тема 5.6</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>		
<b>Пожарная безопасность зрелищных учреждений</b>	Порядок открытия объектов перед началом театрального сезона. Требования к оборудованию, креплению кресел и ковровых покрытий. Обработка огнезащитным составом декораций, занавесов. Порядок хранения декораций на спектакли. Противопожарный занавес, средства тушения и ППА.	2	1	
<b>Тема 5.7</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>		
<b>Пожарная безопасность школ и дошкольных учреждений</b>	Прием перед началом учебного года, ответственность за пожарную безопасность. Количество этажей и размещение школьников и детей в дошкольных учреждениях. Порядок содержания классов, групп и подсобных помещений. Условия хранения сгораемых материалов и горючих веществ. Перепланировка, ремонт и отделка конструкций помещений. Эксплуатация электрооборудования. Требования пожарной безопасности к летним оздоровительным лагерям.	2	1	
<b>Тема 5.8</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>		
<b>Пожарная безопасность лечебных учреждений со</b>	Порядок сообщения в пожарную охрану о наличии больных .Расстановка кроватей и оборудование в лечебных палата. Наличие и размещение средств эвакуации больных. Размещение кислородных пунктов.	2	1	

стационаром				
<b>Тема 5.9</b> <b>Пожарная безопасность жилых зданий повышенной этажности</b>	<b>Содержание учебного материала</b> <b>Практическое занятие № 13</b> Пожарная опасность зданий повышенной этажности. Технические решения по обеспечению пожарной безопасности. Незадымляемые лестничные клетки в зданиях повышенной этажности. Противопожарное водоснабжение зданий повышенной этажности.	<b>2</b>		
		2	2	
<b>Тема 5.10</b> <b>Обеспечение пожарной безопасности промышленных предприятий</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Причины пожаров на промышленных предприятиях. Горючая среда и источники загорания на промышленных предприятиях. Организационные мероприятия. Общие требования пожарной безопасности на промышленных предприятиях.	<b>2</b>		
		2	1	
<b>Тема 5.11</b> <b>Меры пожарной безопасности деревообрабатывающих предприятий</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Технологические процессы деревообрабатывающих производств. Пожарная опасность деревообрабатывающих производств. Источники загорания на деревообрабатывающих производствах. Пневматические системы по удалению отходов.	<b>2</b>		
		2	1	
<b>Тема 5.12</b> <b>Пожарная безопасность транспортных предприятий</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Пожарная опасность автотранспортных предприятий. Причины пожаров на автотранспортных предприятиях. Порядок расстановки автомобилей. Противопожарные мероприятия на автотранспортных предприятиях.	<b>2</b>		
		2	1	
<b>Раздел 6. Меры пожарной безопасности при проведении огневых работ</b>		<b>8</b>		
<b>Тема 6.1</b> <b>Общие требования при проведении огневых работ</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Ответственность за организацию и проведение огневых работ. Подготовка мест проведения огневых работ. Оформление наряда- допуска на проведение огневых работ. Наличие документов у газосварщиков.	<b>2</b>		ОК 1-9 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4
		2	1	
<b>Тема 6.2</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>		

<b>Пожарная безопасность при проведении газосварочных работ</b>	Меры безопасности при установке и использования ацетиленовых генераторов. Порядок хранения баллонов с горючими газами. Требования к газовому оборудованию. Обозначение мест проведения огневых работ.	2	1	
<b>Тема 6.3</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>		
<b>Пожарная безопасность при проведении электросварочных работ</b>	<b>Практическое занятие № 14</b> Защита электросварочных аппаратов. Правила соединения сварочных проводов. Требования к устройству электродержателей. Порядок проверки изоляции трансформаторов на сопротивление изоляции.	2	2	
<b>Тема 6.4</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>		
<b>Меры пожарной безопасности при проведении огневых работ на взрывоопасных объектах</b>	Порядок выдачи наряда- допуска на взрывоопасных объектах. Этапы проведения огневых работ на взрывоопасных объектах. Подготовительные работы. Контроль за состоянием газовой среды.	2	1	
<b>Раздел 7. Пожарная безопасность сельскохозяйственных объектов</b>		<b>8</b>		
<b>Тема 7.1</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>		ОК 1-9 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4
<b>Противопожарная безопасность и противопожарные мероприятия при уборке урожая</b>	<b>Практическое занятие № 15</b> Пожарная опасность при уборке урожая. Причины пожаров при уборке урожая. Подготовка к уборке урожая. Требования пожарной безопасности к уборочной техники.	2	2	
<b>Тема 7.2</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>		
<b>Требования пожарной безопасности к теплогенерирующим установкам</b>	Назначение и технические характеристики теплогенераторов. Меры пожарной безопасности при эксплуатации теплогенераторов. Требования к размещению и хранению топлива. Требования пожарной безопасности к помещениям.	2	1	
<b>Тема 7.3</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	

<b>Меры пожарной безопасности в лесах</b>	Меры по предупреждению пожаров в лесах. Запретительные меры. Соблюдение правил пожарной безопасности при разработке торфа вблизи лесов. Защита от пожаров леса от полос железных дорог и транспортных магистралей.	2	1	
<b>Тема 7.4 Определение параметров пожарной безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Расчет параметров эвакуации. Определение противопожарных разрывов по нормативным документам. Определение количества эвакуационных выходов. Расчет необходимого времени эвакуации людей из зрелищных учреждений.	2	1	
<b>Раздел 8. Технические средства производственной автоматики</b>		<b>24</b>		
<b>Тема 8.1. Введение. Контроль взрывоопасности воздушной среды промышленных предприятий.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Введение. Краткие сведения из истории развития и современных достижений в области АППЗ. Принципы построения анализаторов взрывоопасных газов и паров. Применяемые в промышленности методы аналитического контроля. Технические условия установки газоанализаторов в производственных помещениях и на промышленной территории. Принципы действия современных газосигнализаторов. Современные портативные газоанализаторы, их применение при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. Приборы контроля концентрации взрывоопасных паров и газов: назначение, измерительные схемы, основные технические данные, область применения и особенность эксплуатации в пожаро-и взрывоопасных производствах.	6		ОК 1-9 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4
		2	1	

	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 10</b> Изучить устройство, принцип работы термokatалитических датчиков газоанализаторов. Изучить устройство, принцип работы электронных самопишущих мостов и потенциометров, отличие многоканальных потенциометров и мостов от одноканальных. Изучить требования к установке датчиков газоанализаторов в производственных помещениях и на открытых технологических установках. Основные источники: Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 года. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Постановление правительства РФ № 820 от 21 декабря 2004 г. "О государственном пожарном надзоре". Административный регламент МЧС РФ по исполнению государственной функции по надзору за выполнением федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов РФ, органами местного самоуправления, организациями, а также должностными лицами и гражданами установленных требований пожарной безопасности. Приказ МЧС России № 517 от 01.10.2007.	4	3	
<b>Тема 8.2. Приборы контроля параметров технологических процессов.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>		
	Назначения, принципы работы и характеристики основных приборов контроля температуры. Типы и область применения приборов. Измерительные схемы, конструкция приборов. Особенность эксплуатации в пожаро – и взрывоопасных производствах. Назначения, принципы работы и характеристики основных приборов контроля расхода. Типы и область применения приборов. Измерительные схемы, конструкция приборов. Особенность эксплуатации в пожаро – и взрывоопасных производствах. Назначения, принципы работы и характеристики основных приборов контроля уровня. Типы и область применения приборов. Измерительные схемы, конструкция приборов. Особенность эксплуатации в пожаро – и взрывоопасных производствах. Назначения, принципы работы и характеристики основных приборов контроля давления. Типы и область применения приборов. Измерительные схемы, конструкция приборов. Особенность эксплуатации в пожаро – и взрывоопасных производствах.	2	1	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 11</b> Изучить основные понятия измерений: погрешность, класс точности, поверка прибора и комплектность. Изучить основные технические характеристики, условия эксплуатации. Изучить устройство, принцип работы термопар, радиационных пирометров, кварцевых термопреобразователей, шумовых термометров, ЯКР-термометров (термометры	4	3	

	ядерного квадрупольного резонанса), дилатометрических (объемных) датчиков измерения температуры, акустических термометров.			
<b>Тема 8.3.</b> <b>Основы теории автоматического регулирования.</b> <b>Промышленные регуляторы.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>		
	Основные определения и понятия теории автоматического регулирования. Классификация систем автоматического регулирования (САР) и их особенности. Типовые динамические звенья САР и их характеристики. Понятие устойчивости и качества САР. Структурные схемы САР. Классификация автоматических регуляторов. Признаки, положенные в основу классификации регуляторов. Устройство и работа регуляторов. Принцип действия и область применения регуляторов прямого и непрямого действия, экстремальных регуляторов.	2	1	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 12</b> Изучить основные понятия: автоматическое регулирование, регулируемая величина, регулирующее воздействие, объект регулирования, автоматический регулятор, возмущающее воздействие и т.д. Изучить основные принципы построения систем автоматического регулирования. Изучить принципиальные схемы автоматического регулирования; основные элементы и назначение	4	3	
<b>Тема 8.4.</b> <b>Автоматические системы управления и защиты.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>		
	Задачи, место и роль производственной автоматики, систем управления технологическим процессом и автоматической противопожарной защиты (АППЗ) в общей системе пожарной безопасности объектов. Принципы построения систем аварийной защиты технологических процессов (САЗТП). Автоматизированные системы управления пожарной безопасностью технологических процессов. Особенности управления потенциально пожаровзрывоопасными технологическими процессами. Типовые схемы защиты аппаратов и установок от перегрева, избыточных давлений и переполнений. Способы автоматической защиты от взрывоопасных концентраций горючих паров и газов в технологических аппаратах, газовых пространствах и производственных помещениях. Принципы построения и структурные схемы автоматической системы локализации и подавления взрыва. Комплексные системы автоматической защиты от аварий, взрывов и пожаров. Принцип действия и область применения систем. Конструкция и принцип работы промышленных систем противоаварийной защиты. Системы взрывопожаробезопасности (АСУВПБ) сложных и потенциально опасных производств.	2	1	

	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 13</b> Изучить основные типы электронно-вычислительной и микропроцессорной техники, применяемые в АСУТП (подсистемы противопожарной защиты: предупреждение аварий и пожаров, контроль работоспособности автоматических установок обнаружения и тушения пожаров, ликвидация или нейтрализация предпожарных ситуаций, сбор информации о режимах работы технологического оборудования и устройств защиты). Изучить принципы работы автоматических пламяотсекающих устройств, механизм и сущность подавления взрыва в аппарате. Изучить условные графические обозначения изображающие элементы систем автоматики на функциональных схемах автоматизации технологических процессов.	4	3	
<b>Раздел 9. Технические средства автоматической пожарной сигнализации</b>		<b>32</b>		
<b>Тема 9.1. Основные функции, характеристики принципы построения и размещения пожарных извещателей на объекте.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>		ОК 1-9 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4
	Назначение, область применения, классификация и основные типы пожарных извещателей. Методы оценки времени обнаружения пожара, борьбы с помехами и ложными срабатываниями. Принципы размещения извещателей на объекте. Область применения и параметры, конструктивные особенности тепловых и дымовых пожарных извещателей, их виды, устройство, принцип действия, техническая характеристика, достоинства и недостатки, особенности применения. Методика проверки работоспособности. Область применения и параметры, конструктивные особенности извещателей пламени, ручных пожарных извещателей, их виды, устройство, принцип действия, техническая характеристика, достоинства и недостатки, особенности применения. Методика проверки работоспособности.	2	1	
	<b>Лабораторное занятие №1</b> Проверка монтажа и работоспособности пожарных извещателей в помещениях колледжа.	4	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 14</b> Изучить основные информационные параметры пожара, и способы преобразования сигналов от чувствительных элементов извещателей: аналоговые, цифровые и релейные методы. Изучить принципы действия и особенности современных извещателей пламени, дымовых, и тепловых пожарных извещателей. Изучить основные термины и понятия, используемые в области пожарной автоматики. Основные показатели и структуру пожарных извещателей.	2	3	
<b>Тема 9.2.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>		

<b>Основные функции и характеристики пожарных приемно-контрольных приборов.</b>	Основные функции и характеристики пожарных и охранно-пожарных приемно-контрольных приборов. Классификация ПКП по виду каналов связи и взаимодействию с пожарными извещателями. Принципы построения ПКП с применением микропроцессоров и методы обработки дискретной цифровой и аналоговой информации от пожарных извещателей (адресные и аналого-адресные ПКП). Контроль работоспособности и методы проверки приемно-контрольных приборов. Размещение приемно-контрольных приборов, требования к электропитанию, линейной части установок пожарной сигнализации.	2	1	
	<b>Лабораторное занятие № 2</b> Проверка работоспособности охранно-пожарных приемно-контрольных приборов в помещениях колледжа.	4	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 15</b> Изучить основные понятия о системах передачи информации и определения приемно-контрольных приборов - информативность и информационная емкость. Принципы построения, информативность и информационная емкость приемно-контрольных приборов.	2	3	
<b>Тема 9.3. Системы пожарной сигнализации.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>		
	Классификация и общие технические требования к установкам пожарной сигнализации. Требования по размещению их на объектах. Структурная схема систем пожарной сигнализации объекта. Нормативные документы, регламентирующие применение, проектирование и приемку в эксплуатацию установок пожарной сигнализации. Эксплуатация и проверка работоспособности систем пожарной сигнализации. Этапы проверки технического состояния установок пожарной сигнализации. Основные требования нормативных документов по электропитанию систем пожарной сигнализации.	2	1	
	<b>Практическое занятие №16</b> Разработка схем монтажа пожарных извещателей, линейной части и обеспечение электропитания установок пожарной сигнализации в производственном здании. Проверка монтажа, работоспособности и обеспечения электропитания действующих установок пожарной сигнализации в зданиях колледжа.	4	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 16</b> Изучить основные принципы выбора пожарных извещателей и приемно-контрольных приборов для систем пожарной сигнализации объекта. Изучить структурную схему, состав и назначение элементов систем пожарной сигнализации. Изучить этапы проверки технического состояния систем пожарной сигнализации	2	3	

<b>Тема 9.4. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>		
	Структурная схема систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, состав и назначение элементов систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ). Классификация систем оповещения. Типы систем оповещения, пожарные оповещатели, блоки управления работой СОУЭ. Технические средства, предназначенные для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара, необходимости и путях эвакуации.	2	1	
	<b>Практическое занятие №17</b> Определение времени функционирования СОУЭ, необходимого для завершения эвакуации людей из здания колледжа.	4	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №17</b> Изучить основные термины и определения используемых при проектировании и эксплуатации систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Изучить типы, содержание и обозначения на схемах оборудования систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	2	3	
<b>Раздел 10. Технические средства установок автоматического пожаротушения.</b>		<b>48</b>		
<b>Тема 10.1. Автоматические установки водяного и пенного пожаротушения.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>		ОК 1-9 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4
	Назначение, область применения и классификация установок пожаротушения, их виды. Аппараты управления установок пожаротушения. Общие требования к аппаратуре управления установок пожаротушения. Нормативные документы, регламентирующие применение, проектирование и приемку в эксплуатацию установок пожаротушения. Спринклерные и дренчерные установки водяного и пенного пожаротушения, их виды, устройство и принцип действия. Основное оборудование установок: водопитатели, контрольно-пусковые узлы, оросители, дозаторы. Их устройство, принцип действия и эксплуатация, проверка работоспособности. Установки пожаротушения тонкораспыленной водой. Устройство и принцип действия установок, Нормативные требования по проектированию установок и область их применения. Установки пожаротушения стационарных высотных стеллажных складов. Устройство и принцип действия установок, особенности проектирования. Локальные и модульные автоматические установки пожаротушения. Основные сведения о паровых установках пожаротушения. Роботизированные установки пожаротушения. Установки пожаротушения пеной низкой и средней кратности. Устройство и принцип действия установок. Нормативные требования по проектированию установок и область их	4	1	

	применения. Установки пожаротушения высокократной пеной. Устройство и принцип действия установок. Нормативные требования по проектированию установок и область их применения. Расчет параметров установок пожаротушения.			
	<b>Практическое занятие № 18</b> Гидравлический расчет установок водяного пожаротушения. Гидравлический расчет установок пенного пожаротушения. Расчет автоматических установок пенного пожаротушения для защиты резервуаров с огнеопасными жидкостями. Составление документации по техническому обслуживанию и эксплуатации установок водяного пожаротушения. Составление документации по техническому обслуживанию и эксплуатации установок пенного пожаротушения.	4	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 18</b> Изучить временные и гидравлические параметры установок пожаротушения водой и пеной низкой и средней кратности. Изучить классификацию и обозначение оросителей	2	3	
<b>Тема 10. 2. Автоматические установки газового пожаротушения.</b>	<b>Содержание учебного материала.</b>	<b>8</b>		
	Назначение, область применения и классификация установок газового пожаротушения. Устройство и принцип действия установок газового пожаротушения. Устройство и принцип работы запорно-пусковых узлов установок. Нормативные документы, регламентирующие применение, проектирование и приемку в эксплуатацию установок пожаротушения. Требования к защищаемым помещениям. Установки аэрозольного и углекислотного пожаротушения. Устройство и принцип действия установок, Нормативные требования по проектированию установок и область их применения.	2	1	
	<b>Практическое занятие №19</b> Расчет установок пожаротушения. Расчет установок пожаротушения с регенерированными озоноразрушающими газовыми огнетушащими составами. Расчет установок с применением сжатых газов. Расчет сбросных отверстий. Расчет установок аэрозольного пожаротушения. Расчет установок углекислотного пожаротушения.. Расчет массы газового огнетушащего вещества для установок газового пожаротушения при тушении объемным способом.	2	2	

	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 19</b> Изучить Методику гидравлического расчета трубопроводов установок газового пожаротушения, с применением модулей изготавливаемых «ОАО Приборный завод «Тензор». Москва 2006 г. Изучить Методику гидравлического расчета трубопроводов установок газового пожаротушения, с применением модулей изготавливаемых «ЗАОМЭЗ «Спецавтоматика». ФГУ ВНИИПО МЧС России, Москва, 2001 г	2	3	
<b>Тема 10.3.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>		
<b>Автоматические установки порошкового пожаротушения.</b>	Назначение, область применения и классификация установок порошкового пожаротушения. Устройство и принцип действия установок порошкового пожаротушения. Требования к защищаемым помещениям. Нормативные документы, регламентирующие применение, проектирование и приемку в эксплуатацию установок пожаротушения. Установки порошкового пожаротушения с централизованными с автономными источниками рабочего газа на каждом модуле. Устройство и принцип действия установок, Нормативные требования по проектированию установок и область их применения.	2	1	
	<b>Практическое занятие № 20</b> Расчет количества модулей для модульных установок. Расчет импульсных установок порошкового пожаротушения.	2	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 20</b> Изучить основные свойства порошков применяемых для тушения пожаров и требования к порошкам применяемым в установках пожаротушения.	2	3	
<b>Тема 10.4.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>		
<b>Автоматическая пожарная защита многофункциональных зданий повышенной этажности.</b>	Назначение, область применения и устройство систем противопожарной защиты зданий повышенной этажности, структурная схема и принцип её работы. Принципиальные схемы систем дымоудаления, подпора воздуха в лифтовых шахтах, лестничных клетках и холлах, автоматизация их работы при пожаре. Технические средства защиты людей от опасных факторов пожара, их размещение.	2	1	
	<b>Практическое занятие № 21</b> Методика проверки работоспособности систем противопожарной защиты зданий повышенной этажности.	2	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 21</b> Изучить основные термины и определения безопасности используемые в системах оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях	2	3	
<b>Тема 10.5.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>		

<b>Основы проектирования и приема-сдачи в эксплуатацию установок пожарной автоматики.</b>	Обоснование необходимости и выбор вида автоматической противопожарной защиты. Определение группы защищаемого помещения по степени опасности развития пожара. Выбор основных нормативных параметров для проектирования пожарной автоматики. Требования к проектам по пожарной автоматике. Состав проектов, их основные разделы виды схем автоматизации. Методика чтения чертежей с наличием средств пожарной автоматики. Методика рассмотрения проектов. Порядок оформления документов по рассмотрению проектов. Сдача и приём в эксплуатацию установок пожарной автоматики. Методика проверки работоспособности и обследования установок пожаротушения.	2	1	
	<b>Практическое занятие № 22</b> Экспертиза проектов пожарной автоматики конкретных объектов.	2	2	
	<b>Практическое занятие № 23</b> Пожарно-техническое обследование конкретных объектов с наличием средств пожарной автоматики.	2	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 22</b> Изучить условные обозначения, применяемые в проектах по пожарной автоматике	2	3	
<b>Тема 10.6. Специфические вопросы работы органов Госпожнадзора в области пожарной автоматики.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	10		
	Работа органов государственного пожарного надзора в области пожарной автоматики. Задачи по надзору за внедрением пожарной автоматики, за ее проектированием, монтажом и эксплуатацией. Основные формы и методы работы органов ГПС по контролю за проекторными, монтажными и эксплуатационными организациями. Цель, методика, состав комиссий и порядок пожарно-технического обследования установок и систем пожарной автоматики. Порядок испытания элементов установок и систем пожарной сигнализации и пожаротушения при проведении пожарно-технического обследования объектов.	2	1	
	<b>Практическое занятие № 24</b> Оформление документов по техническому содержанию и эксплуатации установок пожарной сигнализации после проведения пожарно-технического обследования объектов.	2	2	
	<b>Практическое занятие № 25</b> Оформление документов по техническому содержанию и эксплуатации установок и систем пожаротушения после проведения пожарно-технического обследования объектов.	2	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 23</b> Изучить основные термины и определения, условные обозначения используемые в схемах и инструкциях по	2	3	

	эксплуатации установок пожарной автоматики			
<b>Промежуточная аттестация - Дифференцированный зачет</b>		<b>2</b>		
<b>МДК 02.03 Правовые основы профессиональн ой деятельности</b>				
<b>Введение</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>		
	Понятие правового обеспечения профессиональной деятельности для специальности «Пожарная безопасность». Цели и задачи дисциплины. Понятие правового регулирования различных сфер деятельности. Методы и цели правового регулирования. Способы правового регулирования. Цели, задачи и функции уполномоченных органов в процессе нормативно-правового регулирования. Стадии нормативно-правового регулирования.	4	1	ОК 1-9
<b>Раздел 1. Нормативно-правовое регулирование общественных отношений: понятие, способы, виды.</b>		<b>38</b>		
<b>Тема 1</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>18</b>		ОК 1-9 ПК 2.3
<b>Понятие и виды нормативно- правовых актов. Юридическая сила нормативно- правовых актов.</b>	Понятие нормативно-правового акта. Виды нормативно-правовых актов. Юридическая сила нормативно-правовых актов. Органы власти, уполномоченные принимать нормативно-правовые акты. Нормативно-правовое регулирование на предприятиях и в организациях. Действие нормативно-правовых актов во времени, в пространстве и по кругу лиц. Стадии разработки и принятия нормативно-правового акта. Порядок реализации принципа юридической силы нормативно-правового акта.	10	1	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №1</b> Сообщение по теме «Система органов власти, уполномоченных принимать нормативно-правовые акты»	8	3	
<b>Тема 2</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>20</b>		

<b>Система нормативно-правовых актов, регулирующих общественные отношения в сфере обеспечения пожарной безопасности.</b>	Круг общественных отношений в сфере обеспечения пожарной безопасности. Понятие обеспечения пожарной безопасности. Структура и содержание Федерального закона «О пожарной безопасности» №69-ФЗ от 21.12.1994 г. Основные понятия законодательства в области пожарной безопасности. Порядок регулирования отношений в области пожарной безопасности в субъектах РФ. Нормативно-правовое регулирование отношений в сфере обеспечения пожарной безопасности органов исполнительной власти федерации и субъектов РФ. Муниципальные правовые акты. Локальные (внутрифирменные) нормативно-правовые акты. Роль Приказов МЧС РФ в нормативно-правовом регулировании в сфере обеспечения пожарной безопасности.	8	1	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №2</b> Темы докладов: 1. Федеральное законодательство об обеспечении пожарной безопасности. 2. Законодательство Саратовской области об обеспечении пожарной безопасности. 3. Нормативные акты органов исполнительной власти в сфере обеспечения пожарной безопасности. 4. Приказы МЧС РФ и их роль в нормативно-правовом регулировании. 5. Нормативно-правовое регулирование на предприятиях и в учреждениях в области обеспечения пожарной безопасности.	12	3	
<b>Раздел 2 Правоприменительная деятельность органов ГПС МЧС РФ.</b>		<b>70</b>		
<b>Тема 3 Понятие и правила осуществления правоприменительной деятельности органами ГПС МЧС РФ.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>		ОК 1-9 ПК 2.3
	Понятие и разграничение административной практики органов надзорной деятельности ГПС МЧС РФ и дознания по пожароопасным преступлениям. Правовые основания реализации административной практики. Правила возбуждения дел об административных правонарушениях и расследования их. Общие правила проведения дознания по пожароопасным преступлениям. Правотворческая деятельность органов надзорной деятельности ГПС МЧС РФ: понятие, содержание, формы реализации и способы нормативно-правового регулирования.	6	1	
<b>Тема 4 Административная практика органов надзорной</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>36</b>		
	Понятие административной практики органов НД ГПС МЧС РФ. Понятие административного правонарушения и административной ответственности. Виды административной ответственности. Виды административных правонарушений при обнаружении которых инспекторы НД вправе составлять Протоколы об	10	1	

<b>деятельности ГПС МЧС РФ.</b>	административных правонарушениях. Порядок привлечения нарушителя к административной ответственности. Порядок обжалования действий инспектора в процессе реализации полномочий административной практики органов надзорной деятельности ГПС МЧС РФ.			
	<b>Практическое занятие №1</b> Квалификация пожароопасных административных правонарушений.	10	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №3</b> Сообщение на тему «Виды административных наказаний».	6	3	
<b>Тема 5 Расследование пожароопасных преступлений.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>28</b>		
	Понятие пожароопасных преступлений. Виды пожароопасных преступлений. Действие уголовного закона во времени, в пространстве и по кругу лиц. Обстоятельства, освобождающие лицо от уголовной ответственности и наказания. Правила квалификации уголовных преступлений. Понятие и виды уголовных наказаний. Правила расследования уголовных преступлений. Доказательства и доказывание в рамках уголовного преследования. Правила сбора и оценки доказательств при расследовании уголовных преступлений. Порядок назначения и проведения экспертиз по уголовным делам.	4	1	
	<b>Практическое занятие №2</b> Вынесение Постановления о возбуждении уголовного дела. Составление Обвинительного акта в процессе дознания по делам о пожароопасных преступлениях.	16	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №4</b> Сообщения по темам: 1. Порядок приобщения доказательств к материалам уголовного дела. 2. Относимость, допустимость и достаточность доказательств в процессе расследований пожароопасных преступлений.	8	3	
<b>Раздел 3. Прохождение службы в органах ГПС МЧС РФ.</b>		<b>36</b>		
<b>Тема 6 Гражданско- правовые гарантии прохождения службы в органах ГПС МЧС РФ.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>14</b>		ОК 1-9 ПК 2.3
	Понятие гражданско-правовых отношений. Действие гражданского законодательства во времени, в пространстве и по кругу лиц. Лица, участвующие в гражданских правоотношениях. Отличие правового статуса физических и юридических лиц. Понятие юридического лица и порядок его возникновения. Гражданско-правовой деликт и гражданско-правовая ответственность. Понятие гражданско-правового вреда как основания наступления гражданской ответственности. Ответственность третьих лиц по гражданско-правовым обязательствам. Соотношение гражданской	10	1	

	ответственности с иными видами юридической ответственности. Страховые гарантии работникам ГПС МЧС РФ, предоставляемые согласно нормам действующего законодательства. Гарантии социальной и правовой защиты сотрудников ГПС МЧС РФ. Нормы семейного законодательства в процессе реализации норм о правовой и социальной защите работников ГПС МЧС РФ.			
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №5</b> Сообщения на тему: 1. «Организационно-правовые формы юридических лиц». 2. «Порядок возмещения вреда по гражданскому праву РФ».	4	3	
<b>Тема 7 Порядок прохождения службы в органах ГПС МЧС РФ</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>12</b>		
	Требования, предъявляемые к личному составу органов ГПС МЧС РФ, согласно нормам федерального законодательства. Порядок приема на службу. Порядок прохождения службы. Порядок формирования аттестационной комиссии органа ГПС МЧС РФ. Правила аттестации личного состава ГПС МЧС РФ. Правовые последствия, наступающие по результатам работы аттестационной комиссии. Пенсионное обеспечение личного состава ГПС МЧС РФ. Социальная защита личного состава ГПС МЧС РФ. Социальная защита членов семей личного состава.	4	1	
	<b>Практическое занятие № 3</b> Работа аттестационной комиссии органа ГПС МЧС РФ.	4	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 6</b> Сообщение на тему: «Порядок выхода на пенсию сотрудников ГПС МЧС РФ».	4	3	
<b>Тема 8 Лицензирование и сертификация в сфере обеспечения пожарной безопасности.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>12</b>		
	Понятие лицензирования и сертификации в сфере обеспечения пожарной безопасности. Способы осуществления процессов лицензирования и сертификации. Органы лицензирования. Органы сертификации. Лицензионные требования и условия при лицензировании деятельности в сфере обеспечения пожарной безопасности. Лицензионный контроль и надзор. Последствия нарушения лицензиатом лицензионных требований и условий. Способы защиты прав и законных интересов лицензиата в процессе лицензионного контроля.	6	1	
	<b>Практическое занятие № 4</b> Система органов лицензирования и сертификации в области обеспечения пожарной безопасности.	6	2	
<b>Раздел 4. Обеспечение пожарной безопасности в лесах.</b>		<b>14</b>		
<b>Тема 9 Правовое регулирование</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>14</b>		ОК 1-9 ПК 2.3
	Нормативно-правовое регулирование обеспечения пожарной безопасности в лесах. Виды нормативно-правовых актов, регулирующих обеспечение пожарной	6	1	

<b>обеспечения пожарной безопасности в лесах.</b>	безопасности в лесах. Органы, осуществляющие меры по обеспечению пожарной безопасности в лесном хозяйстве. Понятие надзорной деятельности в сфере обеспечения пожарной безопасности в лесах. Лицензирование деятельности по обеспечению пожарной безопасности в лесах.			
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №7</b> Сообщение на тему: «Структура органов надзора за обеспечение пожарной безопасности в лесах».	8	3	
<b>Промежуточная аттестация - Дифференцированный зачет</b>		<b>2</b>		
<b>Производственная (по профилю специальности) практика ПП.02.01</b> <b>Примерные виды работ:</b> Осуществление проверки противопожарного состояния промышленных, сельскохозяйственных объектов, зданий и сооружений различного назначения. Разработка мероприятий, обеспечивающих пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств. Проведение правоприменительной деятельности по делам о пожарах, нарушениях и по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений. Проведение противопожарной пропаганды и обучение граждан, персонала объектов правилам пожарной безопасности.		<b>108</b>		
<b>Всего:</b>				
<b>Промежуточная аттестация (всего):</b>		<b>730</b>		
<b>Промежуточная аттестация по ПМ - экзамен квалификационный</b>				

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению профессионального модуля**

Реализация программы профессионального модуля требует наличия учебного кабинета профилактики пожаров, для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, в том числе групповых, индивидуальных, письменных, устных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оборудование:

- рабочее место преподавателя;
- специализированная мебель (столы, стулья по количеству обучающихся);
- доска ученическая.

Технические средства обучения:

- компьютер (ноутбук);
- мультимедийный проектор, экран.

Учебно-наглядные пособия: плакаты, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по рабочей программе дисциплины, в том числе, видео-аудио материалы, компьютерные презентации.

Компьютер имеет доступ к электронно-библиотечным системам, выход в глобальную сеть Интернет, оснащен лицензионным программным обеспечением.

#### **3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации профессионального модуля**

##### **Нормативно-правовые акты**

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020)
2. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 28.06.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2021)
3. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ (с изменениями и дополнениями) Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
4. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 27.12.2019) "О пожарной безопасности"
5. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"(последняя редакция)
6. Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ "О гражданской обороне" (последняя редакция)
7. Федеральный закон "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 04.05.2011 N 99-ФЗ (последняя редакция)

8. Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2020 г. N 2451 "Об утверждении Правил организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"
9. 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" (НПБ 104-03)" (с изменениями и дополнениями)
10. Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (с изменениями и дополнениями)
11. Приказ МЧС России от 09.01.2013 N 3 «Об утверждении Правил проведения личным составом федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде» (Зарегистрировано в Минюсте России 15.03.2013 N 27701)
12. Приказ МЧС России от 16.10.2017 N 444 (ред. От 28.02.2020) «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.02.2018 N 50100)
13. Приказ МЧС России от 26.10.2017 N 472 (ред. От 28.02.2020) «Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.02.2018 N 50008)
14. Приказ МЧС России 452 от 20.10.2017 «Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны».

#### **Основные учебные издания**

15. Лычев М.В. Организация деятельности государственного пожарного надзора : учебник/М.В. Лычев, - М.;КУРС, 2019.-168 с.
16. Основы расследования и экспертиза пожаров: учебник, - М.; КУРС, 2019, -240 с.
17. Серков Б.Б. Пожарная профилактика: учебник/ Б.Б. Серков, Т.Ф. Фирсова – М.: Курс 2018 – 304 с.
18. Гуреева, М.А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник /М.А. Гуреева.- М.: КНОРУС, 2020.- 220с.- (СПО). <https://www.book.ru/>

#### **Дополнительные учебные издания**

19. Административное право: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. И. Стахов [и др.]; под редакцией А. И. Стахова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 439 с. —

(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09654-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/>

20. Беляков, Г. И. Пожарная безопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. <https://urait.ru/book/>

### **Интернет-ресурсы**

21. Официальный сайт Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Форма доступа: <http://www.mchs.gov.ru>

22. Сайт справочной информационной системы «Консультант Плюс» Форма доступа: <http://www.consultant.ru>

### **Методические указания для обучающихся по освоению профессионального модуля**

23. Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ.

24. Методические указания для обучающихся по выполнению заданий самостоятельной работы.

25. Методические указания по выполнению заданий практики.

### **3.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

При реализации компетентностного подхода программа профессионального модуля предусматривает использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (применение электронных образовательных ресурсов, деловых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Реализация практических занятий осуществляется непосредственно в ППК СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации МДК 02.01 Организация деятельности государственного пожарного надзора, МДК 02.02 Пожарная профилактика, МДК 02.03 Правовые основы профессиональной деятельности, производственной (по профилю специальности) практики, предусмотренных учебным планом следующим образом:

– при реализации МДК 02.01 Организация деятельности государственного пожарного надзора, МДК 02.02 Пожарная профилактика, МДК 02.03 Правовые основы профессиональной деятельности практическая подготовка организуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

– при проведении практики практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Производственная (по профилю специальности) практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Производственная (по профилю специальности) практика проводится концентрировано по завершении освоения МДК 02.01 Организация деятельности государственного пожарного надзора, МДК 02.02 Пожарная профилактика, МДК 02.03 Правовые основы профессиональной деятельности.

Формы проведения консультаций для обучающихся: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Программа профессионального модуля реализуется в 7 семестре 4 курса обучения. Освоению профессионального модуля должно предшествовать изучение учебных дисциплин и профессиональных модулей: ОГСЭ.01 Основы философии, ОГСЭ.02 История. ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи, ЕН.01 Математика, ЕН.02 Экологические основы природопользования, ЕН.03 Информатика, ОП.01 Инженерная графика, ОП.02 Техническая механика, ОП.03 Электротехника и электроника, ОП.04 Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия, ОП.05 Термодинамика, теплопередача и гидравлика, ОП.06 Теория горения и взрыва, ОП.07 Психология экстремальных ситуаций, ОП.08 Здания и сооружения, ОП.11 Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности, ОП.12 Безопасность жизнедеятельности, ПМ.01 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, ПМ.03 Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16781 Пожарный).

### **3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам, учебной практике, производственной (по профилю специальности) практике:

- наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю преподаваемого модуля;
- наличие опыта деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы;
- получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 4.1. Критерии оценки, формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Код, наименование профессиональных компетенций	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>ПК 2.1 Осуществлять проверки противопожарного состояния промышленных, сельскохозяйственных объектов, зданий и сооружений различного назначения.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществление пожарно-технического обследования объектов;</li> <li>- разработка документов при осуществлении государственного пожарного надзора;</li> <li>- проведение обследования и проверки обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности и по их результатам оформлять необходимые документы;</li> </ul>	<p>Текущий контроль успеваемости:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- опрос устный (фронтальный);</li> <li>- выполнение письменной работы;</li> <li>- выполнение практической работы (индивидуальная и групповая форма работы);</li> <li>- защита рефератов</li> <li>- собеседование по результатам выполненной работы;</li> <li>- наблюдение за процессом выполнения заданий;</li> </ul>
<p>ПК 2.2 Разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов;</li> <li>- разработка документов при осуществлении государственного пожарного надзора;</li> <li>- организация взаимодействия объектового подразделения пожарной охраны с объектовыми службами по предупреждению и тушению пожаров</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация выполнения видов работ практики;</li> <li>- выполнение письменной работы "Отчет по практике".</li> </ul> <p>Межсессионная аттестация – тестирование.</p> <p>Промежуточная аттестация по МДК.02.01 в форме дифференцированного зачета;</p>
<p>ПК 2.3 Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение правоприменительной деятельности по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений;</li> <li>- применение законодательства, регулирующего отношения в области борьбы с пожарами, стандартов, норм и правил пожарной безопасности</li> </ul>	<p>по МДК.02.02 в форме дифференцированного зачета;</p> <p>по МДК 02.03 в форме дифференцированного зачета;</p> <p>Промежуточная аттестация по ПП.02.01 в форме дифференцированного зачета.</p>
<p>ПК 2.4 Проводить противопожарную пропаганду и обучать</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка планов работы по противопожарной пропаганде, инструктажу и обучению</li> </ul>	<p>Промежуточная аттестация по ПМ.02 в форме экзамена</p>

граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности.	<p>правилам пожарной безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение противопожарной пропаганды, инструктажа и обучения граждан, персонала объектов правилам пожарной безопасности;</li> <li>- обучение нештатных пожарных подразделений, добровольных пожарных обществ и нештатных аварийно-спасательных формирований по пожарно-техническому минимуму</li> </ul>	квалификационного.
--	--	--------------------

<b>Код, наименование общих компетенций</b>	<b>Критерии оценки</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Определение социальной значимости профессиональной деятельности;</li> <li>- определение и характеристика задач и видов трудовых действий;</li> <li>- умение аргументировать свой профессиональный выбор;</li> <li>- поиск информации о профессиональной деятельности;</li> <li>- анализ информации о профессиональной деятельности.</li> </ul>	<p>Текущий контроль успеваемости:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- опрос устный (фронтальный);</li> <li>- выполнение письменной работы;</li> <li>- выполнение практической работы (индивидуальная и групповая форма работы);</li> <li>- защита рефератов</li> <li>- собеседование по результатам выполненной работы;</li> <li>- наблюдение за процессом выполнения заданий;</li> <li>- демонстрация выполнения видов работ практики;</li> <li>- выполнение письменной работы "Отчет по практике".</li> </ul> <p>Межсессионная аттестация – тестирование.</p> <p>Промежуточная аттестация по МДК.02.01 в форме дифференцированного зачета;</p> <p>по МДК.02.02 в форме дифференцированного зачета;</p> <p>по МДК 02.03 в форме дифференцированного</p>
ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявление задачи в профессиональном контексте;</li> <li>- анализ задачи, выделение её составных частей;</li> <li>- определение этапов решения задачи;</li> <li>- поиск информации необходимой для решения задачи;</li> <li>- планирование деятельности;</li> <li>- определение необходимых ресурсов;</li> <li>- контроль деятельности;</li> <li>- проведение оценки результатов собственных действий</li> </ul>	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них	<ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ стандартных и нестандартных ситуаций;</li> <li>- описание ситуации;</li> <li>- выявление причинно-</li> </ul>	

ответственность.	<p>следственных связей;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поиск путей решения ситуации;</li> <li>- несение ответственность за принятое решение</li> </ul>	<p>зачета;</p> <p>Промежуточная аттестация по ПП.02.01 в форме дифференцированного зачета.</p> <p>Промежуточная аттестация по ПМ.02 в форме экзамена квалификационного.</p>
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определение задачи для поиска информации;</li> <li>- определение необходимых источников информации;</li> <li>- планирование процесса поиска;</li> <li>- структурирование получаемой информации;</li> <li>- выделение наиболее значимого в перечне информации;</li> <li>- оценка практической значимости результатов поиска;</li> <li>- оформление результатов поиска</li> </ul>	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- применение средств информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности;</li> <li>- осуществление поиска, обработки и хранения информации при помощи информационно-коммуникационных технологий;</li> <li>- решение профессиональных задач при помощи информационно-коммуникационных технологий;</li> <li>- использование современного программного обеспечения.</li> </ul>	
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение задач в рамках задания команды;</li> <li>- анализ и верная оценка собственной деятельности и деятельности коллег по команде;</li> <li>- позиционирование себя в команде;</li> <li>- презентация собственных идей;</li> <li>- эффективное взаимодействие посредством письменных и устных коммуникаций с коллегами, руководством, пострадавшими и находящимися в зонах чрезвычайных ситуаций.</li> </ul>	
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определение цели;</li> <li>- планирование деятельности;</li> </ul>	

членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- распределение ресурсов;</li> <li>- координирование деятельности подчиненных;</li> <li>- осуществление контроля за деятельностью;</li> <li>- несение ответственность за результат выполнения задания</li> </ul>	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определение актуальности нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;</li> <li>- применение современной научной профессиональной терминологии;</li> <li>- определение задач профессионального и личностного развития;</li> <li>- определение и выстраивание траектории профессионального развития и самообразования;</li> <li>- планирование повышения своей квалификации</li> </ul>	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определение технологий, используемых в профессиональной деятельности;</li> <li>- определение источников информации о технологиях профессиональной деятельности;</li> <li>- определение условий и результатов успешного применения технологий.</li> </ul>	

## **4.2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по профессиональному модулю**

### **Показатели и критерии оценивания компетенций**

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания содержатся в приложении 1.

### **Контрольные и тестовые задания**

Контрольные задания содержатся в приложении 1.

### **Методические материалы**

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, характеризующих формирование компетенций, содержатся в приложении 1.

**Контрольно-оценочные средства  
для проведения промежуточной аттестации по профессиональному модулю  
ПМ.02 Осуществление государственных мер по обеспечению пожарной  
безопасности**

**1.1. Форма промежуточной аттестации:** Экзамен квалификационный (7 семестр).

**1.2. Система оценивания результатов выполнения заданий**

Оценивание результатов выполнения заданий промежуточной аттестации осуществляется на основе следующих принципов:

достоверности оценки – оценивается уровень сформированности знаний, умений, практического опыта, общих и профессиональных компетенций, продемонстрированных обучающимися в ходе выполнения задания;

адекватности оценки – оценка выполнения заданий должна проводиться в отношении тех компетенций, которые необходимы для эффективного выполнения задания;

надежности оценки – система оценивания выполнения заданий должна обладать высокой степенью устойчивости при неоднократных оценках уровня сформированности знаний, умений, практического опыта, общих и профессиональных компетенций обучающихся;

комплексности оценки – система оценивания выполнения заданий должна позволять интегративно оценивать общие и профессиональные компетенции обучающихся;

объективности оценки – оценка выполнения конкурсных заданий должна быть независимой от особенностей профессиональной ориентации или предпочтений преподавателей, осуществляющих контроль или аттестацию.

При выполнении процедур оценки заданий используются следующие основные методы:

- метод экспертной оценки;
- метод расчета первичных баллов;
- метод расчета сводных баллов;
- метод агрегирования.

Результаты выполнения заданий оцениваются в соответствии с разработанными критериями оценки.

Используется сто бальная шкала оценки для оценивания результатов обучения.

Перевод сто бальной шкалы учета результатов в пяти бальную оценочную шкалу:

<b>Оценка</b>	<b>Количество баллов, набранных за выполнение теоретического и практического задания</b>
Оценка 5 «отлично»	90-100
Оценка 4 «хорошо»	76-89
Оценка 3 «удовлетворительно»	50-75
Оценка 2 «неудовлетворительно»	≤ 49

### **1.3. Контрольно-оценочные средства**

#### **1.3.1 Задание:**

1. Тестирование
2. Практическое задание

#### **Примерное задание «Тестирование»**

1. К числу законодательных актов о Государственной противопожарной службе не относится:

1. Федеральный закон РФ «О пожарной безопасности»;
2. Закон Саратовской области «О пожарной безопасности в Саратовской области»;
3. Постановление Саратовской городской думы «О формировании муниципальной пожарной охраны в г. Саратове»;
4. Конституция Российской Федерации.

2. К основным задачам пожарной охраны не относится:

1. Организация и осуществление профилактики пожаров;
2. Спасение людей и имущества при пожаре;
3. Осуществление противопожарного обучения населения;
4. Организация и осуществление тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

3. В соответствии с требованиями Закона РФ «О пожарной безопасности» к тушению пожаров не относятся действия по:

1. Спасению людей;
2. Ликвидации последствий катастроф;
3. Спасению имущества;
4. Ликвидации пожаров.

4. К подзаконным нормативным актам в области обеспечения пожарной безопасности не относится:

1. Постановление Правительства РФ 820 «О государственном пожарном надзоре»;
2. Постановление Правительства РФ №625 «О лицензировании деятельности в области пожарной безопасности»;
3. Закон Саратовской области «О пожарной безопасности в Саратовской области»;
4. Приказ МЧС РФ № 375 «Об утверждении Административного регламента...».

5. Членами семьи, имеющими право на получение пособия за погибшего сотрудника органов ГПС не признаются:

1. супруга (супруг);
2. родители;
3. братья и сестры;
4. дети.

6. Каким образом определяется деятельность органов ГПН в Административном регламенте:
  1. Осуществление деятельности;
  2. Выполнение государственной функции;
  3. Проведение мероприятий;
  4. Работа органов ГПН.
  
7. Информация о ходе выполнения государственной функции органами ГПН не распространяется:
  1. При личном контакте сотрудников ГПН с гражданами;
  2. При осуществлении почтовой и телефонной связи;
  3. Посредством электронной почты;
  4. Посредством выступлений на сценических площадках.
  
8. План-графики работы инспектора органа ГПН составляются на срок:
  1. 1 месяц;
  2. 1 квартал;
  3. 1 полугодие;
  4. 1 год.
  
9. Инспекторами ГПН проводятся:
  1. Аварийные проверки;
  2. Внеплановые проверки;
  3. Чрезвычайные проверки;
  4. Внегосударственные проверки.
  
10. Основанием для проведения внепланового мероприятия по контролю является:
  1. Распоряжение начальника органа ГПН;
  2. Указание начальника органа ГПН;
  3. Приказ начальника органа ГПН;
  4. Просьба начальника органа ГПН.
  
11. Акт проверки объекта инспектором ГПН подлежит регистрации в :
  1. Реестре учета мероприятий по контролю;
  2. Ведомости учета мероприятий по контролю;
  3. Журнале учета проверок;
  4. Протоколе учета мероприятий по контролю.
  
12. Учет контрольно-наблюдательных дел объектов ведется в :
  1. Книге учета отдела ГПН;
  2. Журнале учета объектов;
  3. Реестре учета объектов;
  4. Папке учета объектов.
  
13. Акт проверки заверяется:
  1. Подписью проверяемого лица;
  2. Подписью начальника отдела ГПН;
  3. Личной печатью и подписью инспектора ГПН;

4. Печатью отдела ГПН.

14. Дело об административном правонарушении регистрируется в:

1. Книге учета дел об административных правонарушениях;
2. Протоколе учета дел об административных правонарушениях;
3. Журнале учета дел об административных правонарушениях;
4. Реестре учета дел об административных правонарушениях.

15. Консультирование граждан осуществляется:

1. В специально оборудованных консультационных кабинетах;
2. В служебных кабинетах инспекторов ГПН;
3. В зале совещаний отдела ГПН;
4. В администрации соответствующего муниципального образования.

16. Основная цель пожарной профилактики

- а) разработка мероприятий;
- б) подготовка специалистов;
- в) проверка органами ГПН;
- г) исключение возникновения пожара.

17. Опасные факторы пожара

- а) отсутствие подъезда;
- б) неисправность гидрантов;
- в) температура;
- г) ночное время

18. В помещениях категории «А» применяются:

- а) ЛВЖ не более 28°C;
- б) ЛВЖ более 28°C;
- в) ГЖ не более 45°C;
- г) ГЖ более 45°C.

19. В помещениях категории «Д» обращаются

- а) горючие жидкости;
- б) пыли и волокна;
- в) горючие газы;
- г) негорючие вещества в холодном состоянии.

20. Сопутствующие (вторичные) опасные факторы пожара

- а) загромождение путей эвакуации;
- б) отсутствие планов эвакуации;
- в) взрывы, поражение электротоком;
- г) отсутствие систем оповещения.

21. По окончании рабочего времени электроустановки

- а) сдаются под наблюдение дежурному персоналу;
- б) переключаются на минимальный режим;
- в) не обесточиваются;

г) обесточиваются.

22. Пожарно-технические комиссии на объекте создаются для:

- а) выявления нарушений пожарной безопасности;
- б) составления планов эвакуации;
- в) проверки знаний по пожарной безопасности;
- г) разработки инструкций и приказов.

23. На сцене театра допускается хранение декораций:

- а) на два спектакля;
- б) на один спектакль;
- в) не допускается;
- г) по решению руководства.

24. Расставьте правильно классы пожара:

1. Класс пожара «А» - это горение:	А) газообразных веществ
2. Класс пожара «В» - это горение	Б) металлов
3. Класс пожара «С» - это горение	В) жидких веществ
4. Класс пожара «D» - это горение-	Г) твердых веществ

25. Вставьте правильное значение. Противопожарный занавес в театрах устанавливается при количестве .....и более зрителей.

26. К числу законодательных актов о Государственной противопожарной службе не относится:

- 5. Федеральный закон РФ «О пожарной безопасности»;
- 6. Закон Саратовской области «О пожарной безопасности в Саратовской области»;
- 7. Постановление Саратовской городской думы «О формировании муниципальной пожарной охраны в г. Саратове»;
- 8. Конституция Российской Федерации.

27. Особый противопожарный режим устанавливается решением:

- 1. Органов государственной власти или органов местного самоуправления;
- 2. Органов государственного пожарного надзора на соответствующих территориях;
- 3. Органов государственной безопасности на соответствующих территориях;
- 4. Территориальных органов МЧС РФ на соответствующих территориях.

28. Состав акционеров Закрытого акционерного общества не должен превышать:

- 1. 3 человека;
- 2. 15 человек;
- 3. 50 человек;
- 4. Установленных законом ограничений не существует.

29. Гражданская правоспособность возникает у физических лиц с момента:

1. Достижения возраста 16 лет;
2. Достижения возраста 18 лет;
3. Рождения;
4. Получения разрешения уполномоченных органов.

30. Максимальный срок административного ареста исчисляется в размере:

1. 5 суток;
2. 10 суток;
3. 15 суток;
4. 20 суток.

31. Основопологающим принципом деятельности органов ГПС является:

1. Принцип справедливости;
2. Принцип единоначалия;
3. Принцип свободы волеизъявления;
4. Принцип равенства.

32. План-графики работы инспектора органа ГПН составляются на срок:

1. 1 месяц;
2. 1 квартал;
3. 1 полугодие;
4. 1 год.

33. Составьте таблицу последовательности действий инспектора ФГПН при выявлении факта совершения административного правонарушения по признакам части 2 ст. 20.4 КоАП РФ.

- А) Квалификация административного правонарушения.  
Б) Составление Протокола об административном правонарушении.  
В) Выявление факта нарушения требований пожарной безопасности.  
Г) Принятие уполномоченным органом власти решения о введении Особого противопожарного режима.

1	2	3	4

34. Расставьте правильно здания по степени огнестойкости:

1. I степень огнестойкости здания	А) конструкции из бетона, кирпича
2. IV степень огнестойкости	Б) здания из кирпича с пустотными сгораемыми перекрытиями
3. III степень огнестойкости здания	В) здания из защищенной клееной древесины

1	2	3
---	---	---

--	--	--

35. Составьте таблицу последовательности действий инспектора ФГПН при возбуждении дела об административном правонарушении по признакам ст.19.5 КоАП РФ.

- А) Квалификация административного правонарушения.
- Б) Составление Протокола об административном правонарушении.
- В) Выявление факта невыполнения требований Предписания инспектора ФГПН.
- Г) Передача Протокола уполномоченному лицу для вынесения решения по факту административного правонарушения.

1	2	3	4

### Примерное практическое задание:

#### *Ситуация 1*

Инспектором ФГПН проведена плановая проверка пожарного состояния Средней общеобразовательной школы, расположенной в отдельно стоящем трехэтажном кирпичном здании общей площадью 5000 кв.метров с одновременным пребыванием контингента обучающихся в количестве 500 человек. Во время проведения проверки выявлено 3(три) нарушения требований пожарной безопасности.

#### Задание:

- 2.1. Используя бланк установленного образца, составьте Распоряжение о проведении проверки;
- 2.2. Составьте Акт проверки (с наличием не менее 3-х нарушений);
- 2.3. Составьте Предписание об устранении выявленных нарушений.
- 2.4. Составьте Справку о квалификации административного правонарушения в отношении физического лица.
- 2.5. Составьте Протокол об административном правонарушении в отношении физического лица.

### 1.3.2. Критерии оценки

#### **Критерии оценки задания «Тестирование»**

Максимальное количество баллов за выполнение задания «тестирование» – **35 баллов.**

Оценка за задание «Тестирование» определяется простым суммированием баллов за правильные ответы на вопросы. Один верный ответ равен 1 баллу.

Ответ считается правильным, если:

- при ответе на вопрос закрытой формы с выбором ответа выбран правильный ответ;
- при ответе на вопрос открытой формы дан правильный ответ;
- при ответе на вопрос на установление правильной последовательности установлена правильная последовательность;
- при ответе на вопрос на установление соответствия, если сопоставление произведено верно для всех пар.

### **Критерии оценки практического задания**

Максимальное количество баллов за выполнение задания «Решение задачи» 65 баллов.

№	Критерии оценки к практическому заданию...	Баллы за критерии оценки
1	<b>Составление Распоряжения по проведению проверки</b>	<b>10</b>
	верно использованы нормативные акты	4
	верно определены цели и задачи проверки	4
	документ оформлен грамотно и аккуратно	2
2	<b>Составление Акта проверки</b>	<b>15</b>
	верно использованы нормативные акты	5
	верно определен круг лиц, ответственных за выявленные нарушения	5
	документ оформлен грамотно и аккуратно	5
3	<b>Оформление Предписания по результатам проверки</b>	<b>15</b>
	верно использованы нормативные акты	5
	верно определен круг лиц, ответственных за выявленные нарушения	5
	документ оформлен грамотно и аккуратно	5
4	<b>Составление справки по квалификации</b>	<b>15</b>
	верно использованы нормативные акты	5
	верно определен круг лиц, ответственных за выявленные нарушения	5
	документ оформлен грамотно и аккуратно	5
5	<b>Оформление Протокола об административном правонарушении</b>	<b>10</b>
	верно использованы нормативные акты	5
	документ оформлен грамотно и аккуратно	5
	<b>ИТОГО:</b>	<b>65</b>

#### 1.4. Материально-техническое обеспечение для проведения промежуточной аттестации

Аттестация проводится в кабинете профилактики пожаров.

#### 1.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение для проведения промежуточной аттестации

##### Нормативно-правовые акты

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020)
2. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 28.06.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2021)
3. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ (с изменениями и дополнениями) Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
4. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 27.12.2019) "О пожарной безопасности"
5. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"(последняя редакция)

6. Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ "О гражданской обороне" (последняя редакция)
7. Федеральный закон "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 04.05.2011 N 99-ФЗ (последняя редакция)
8. Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2020 г. N 2451 "Об утверждении Правил организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"
9. 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" (НПБ 104-03)" (с изменениями и дополнениями)
10. Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (с изменениями и дополнениями)
11. Приказ МЧС России от 09.01.2013 N 3 «Об утверждении Правил проведения личным составом федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде» (Зарегистрировано в Минюсте России 15.03.2013 N 27701)
12. Приказ МЧС России от 16.10.2017 N 444 (ред. От 28.02.2020) «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.02.2018 N 50100)
13. Приказ МЧС России от 26.10.2017 N 472 (ред. От 28.02.2020) «Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.02.2018 N 50008)
14. Приказ МЧС России 452 от 20.10.2017 «Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны».

#### **Основные учебные издания**

15. Лычев М.В. Организация деятельности государственного пожарного надзора : учебник/М.В. Лычев, - М.:КУРС, 2019.-168 с.
16. Основы расследования и экспертиза пожаров: учебник, - М.; КУРС, 2019, -240 с.
17. Серков Б.Б. Пожарная профилактика: учебник/ Б.Б. Серков, Т.Ф. Фирсова – М.: Курс 2018 – 304 с.
18. Гуреева, М.А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник /М.А. Гуреева.- М.: КНОРУС, 2020.- 220с.- (СПО). <https://www.book.ru/>

#### **Дополнительные учебные издания**

19. Административное право: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. И. Стахов [и др.]; под редакцией А. И. Стахова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 439 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09654-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/>

20. Беляков, Г. И. Пожарная безопасность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. <https://urait.ru/book/>

#### **Интернет-ресурсы**

21. Официальный сайт Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Форма доступа: <http://www.mchs.gov.ru>

22. Сайт справочной информационной системы «Консультант Плюс» Форма доступа: <http://www.consultant.ru>

#### **Методические указания для обучающихся по освоению профессионального модуля**

23. Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ.

24. Методические указания для обучающихся по выполнению заданий самостоятельной работы.

25. Методические указания по выполнению заданий практики.