

**Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация**

**«Академия технологии и управления»**

**(АНПОО «Академия технологии и управления»)**



## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**профессионального модуля**

### **ПМ.02. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ МЕР В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность**

Новочебоксарск, 2022

Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2014 № 354

Утверждена в составе ППССЗ по специальности 20.02.04. Пожарная безопасность

СОГЛАСОВАНА

  
подпись Н.В. Иванов /  
ФИО по г. Новочебоксарск УИД и ПР  
Начальник ОНД по г. Новочебоксарск  
управления МЧС России по Чувашской Республике  
Чувашской Республике - Чувашия  
должность, место работы

" 30 " мая 20 22 г.

Организация - разработчик: АНПОО «Академия технологии и управления»

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	65
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	66

## **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

### **ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ МЕР В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

#### **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа профессионального модуля (далее – рабочая программа) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность в части освоения основного вида деятельности (ВД): **Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников территориальных органов МЧС России и подразделений пожарной охраны при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

#### **1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

**иметь практический опыт:**

- проведения пожарно-технического обследования объектов;
- разработки мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов;
- разработки документов при осуществлении государственного пожарного надзора;
- проведения правоприменительной деятельности по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений;
- разработки планов работы по противопожарной пропаганде, инструктажу и обучению правилам пожарной безопасности;
- проведения противопожарной пропаганды, инструктажа и обучения граждан, персонала объектов правилам пожарной безопасности;
- обучения нештатных пожарных подразделений, добровольных пожарных обществ и нештатных аварийно-спасательных формирований по пожарно-техническому минимуму;
- организации взаимодействия объектового подразделения пожарной охраны с объектовыми службами по предупреждению и тушению пожаров;

**уметь:**

- применять законодательство, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности;
- организовывать деятельность объектового подразделения пожарной охраны по пожарно-профилактическому обслуживанию охраняемого объекта;
- проводить расчеты необходимых расходов на наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение;
- информировать органы исполнительной власти, руководителей организаций о фактах нарушений мер пожарной безопасности, которые могут привести к пожарам, авариям и катастрофам техногенного характера, а также при проведении оздоровительных, культурных, спортивных и других массовых мероприятий;
- проводить обследования и проверки обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности и по их результатам оформлять необходимые документы;
- осуществлять планирование и контроль реализации планируемых мероприятий, требований нормативных актов в области обеспечения пожарной безопасности;
- проверять техническое состояние средств пожарной автоматики и пожаротушения, систем противопожарного водоснабжения и дымоудаления, установок оповещения людей при пожаре, аварии или стихийном бедствии;
- передавать информацию о неисправностях, имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов;
- обеспечивать проведение противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами на строительные работы, технологические процессы и отдельные виды продукции;
- проверять исполнение персоналом организаций положений Инструкции о мерах пожарной безопасности;
- 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;
- рассчитывать пути эвакуации, составлять планы эвакуации персонала из зданий и сооружений;
- определять потребность в штатных средствах эвакуации для зданий и сооружений;
- определять огнестойкость зданий и строительных конструкций;
- осуществлять расчет автоматических систем пожарной сигнализации, необходимых для защиты зданий и сооружений, и технологических установок;
- осуществлять расчеты систем противопожарного водоснабжения объектов и зданий;
- применять меры административного воздействия к нарушителям;
- принимать меры к устранению нарушений противопожарного режима на охраняемых объектах;
- информировать органы исполнительной власти, руководителей организаций о фактах нарушений мер пожарной безопасности, которые могут привести к пожарам, авариям и катастрофам техногенного характера, а также при проведении оздоровительных, культурных, спортивных и других массовых мероприятий;
- оформлять необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности;
- представлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в организации, в том числе о пожарной опасности производимой продукции, а также о происшедших на ее территориях пожарах и их последствиях;

- принимать участие в работах по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших в организации;
- представлять интересы организации в государственных органах, в судах при рассмотрении дел о нарушении правил пожарной безопасности, представлять необходимые документы и давать объяснения;
- проводить противопожарную пропаганду и обучение населения мерам пожарной безопасности;
- разрабатывать планы работы по противопожарной пропаганде;
- проводить инструкторско-методические занятия с лицами, ответственными за противопожарное состояние объектов и обучение граждан мерам пожарной безопасности на производстве и по месту жительства;
- проводить практические тренировки по отработке планов эвакуации и действиям в случае возникновения пожара;
- разрабатывать мероприятия по повышению качества пожарно-профилактической работы;
- участвовать в разработке мероприятий и подготовке населения к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций;
- разрабатывать планы взаимодействия с организациями добровольной пожарной охраны, совместной работы с другими противопожарными объединениями (формированиями), общественностью, а также организациями, работающими в сфере обучения мерам пожарной безопасности;

**знать:**

- законодательство, требования уставов, наставлений и приказов, других государственных и ведомственных нормативных актов, регламентирующих организацию и осуществление государственного пожарного надзора;
- основные направления, современные формы и методы работы по осуществлению государственного пожарного надзора и совершенствованию системы обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов и организаций;
- организацию и функционирование Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- принципы и порядок разработки противопожарных и противоаварийных мероприятий;
- порядок организации и проведения проверок соблюдения требований пожарной безопасности на объектах контроля (надзора);
- цели, задачи, функции, права, обязанности и ответственность государственных инспекторов по пожарному надзору;
- организацию деятельности объектовых подразделений пожарной охраны;
- учет, отчетность, анализ пожаров и их последствий, мероприятия по профилактике пожаров;
- методику анализа взрывопожарной и пожарной опасности технологических процессов, помещений, зданий;
- особенности пожарной опасности, пожароопасные и другие опасные свойства веществ, материалов, конструкций и оборудования;
- характеристики потенциально опасных промышленных объектов и основные виды и системы контроля их состоянием;
- основы обеспечения безопасности технологических процессов;
- нормативные требования по обеспеченности зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности;
- способы и возможности, виды эвакуации персонала промышленных объектов;
- методики расчета путей эвакуации персонала организации;

- основы нормативного правового регулирования и осуществления государственных мер в области пожарной безопасности;
- порядок привлечения юридических лиц, должностных лиц и граждан к административной ответственности за правонарушения в области пожарной безопасности, а также применения других мер пресечения нарушений требований пожарной безопасности;
- порядок организации и осуществления должностными лицами органов государственного пожарного надзора правоприменительной деятельности о нарушениях и пресечению нарушений требований пожарной безопасности;
- права и обязанности должностных лиц органов государственного пожарного надзора при осуществлении правоприменительной деятельности по нарушениям требований пожарной безопасности;
- порядок обжалования действий должностных лиц органов государственного пожарного надзора при осуществлении правоприменительной деятельности по делам о нарушениях требований пожарной безопасности;
- порядок взаимодействия с органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, другими надзорными и правоохранительными органами по вопросам нарушения состояния пожарной безопасности объектов контроля (надзора);
- основы противопожарной пропаганды и обучения населения мерам пожарной безопасности;
- правила охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и оказания медицинской помощи;
- основные задачи, формы и методы противопожарной агитации и пропаганды;
- принципы информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и обучения населения в области пожарной безопасности;
- организацию работы со средствами массовой информации, порядок публикации материалов в печати, выступления по районному (объектовому) радиовещанию, порядок взаимодействия с местными телеканалами, студиями кабельного телевидения

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

всего – 939 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки студента – 651 час, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки студента – 434 часа;

самостоятельной работы студента – 155 часов;

консультации – 62 часа;

учебной практики – 72 часа

производственной практики – 216 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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.
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.
ЛР 16	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности
ЛР 17	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
ЛР 18	Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем
ЛР 19	Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности
ЛР 22	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
ЛР 24	Проявляющий эмпатию, выражающий активную гражданскую позицию, участвующий в территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций, а также некоммерческих организаций, заинтересованных в развитии



	гражданского общества и оказывающих поддержку нуждающимся
ЛР 25	Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику, сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях
ЛР 26	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

**Формы проведения промежуточной аттестации:**

МДК 02.01 Организация деятельности государственного пожарного надзора	6 (4) семестр 7 (5) семестр	Экзамен Дифференцированный зачет
МДК 02.02 Пожарная профилактика	7 (5) семестр	Дифференцированный зачет
МДК 02.03 Правовые основы профессиональной деятельности	7 (5) семестр	Дифференцированный зачет
УП. 02 Учебная практика	6 (4) семестр	Дифференцированный зачет
ПП. 02 Производственная практика (по профилю специальности)	6 (4) семестр 7 (5) семестр	Дифференцированный зачет
ПМ. 02 Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности	7 (5) семестр	Экзамен

**3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**  
**ПМ.02 Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности**  
**3.1. Тематический план профессионального модуля**

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности) **, часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1	МДК 02.01. Организация деятельности государственного пожарного надзора	204	136	56	30	40			
ПК 2.2	МДК 02.02. Пожарная профилактика	303	202	100		79		-	
ПК 2.3	МДК 02.03. Правовые основы профессиональной деятельности	144	96	48		36		-	
ПК 2.4	Учебная практика	72						72	
	Производственная практика (по профилю специальности)	216							216
	<b>Всего:</b>	<b>939</b>	<b>434</b>	<b>204</b>		<b>155</b>		<b>72</b>	<b>216</b>

- Раздел профессионального модуля – часть примерной программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отглагольного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций, умений и знаний.
- \*\* Производственная практика (по профилю специальности) проводится в специально выделенный период (концентрированно).

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
МДК 02.01. Организация деятельности государственного пожарного надзора		204
	6 семестр на базе среднего общего образования 4 семестр на базе основного общего образования	
Тема 1. Основные понятия дисциплины	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>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.</p> <p><b>Практическое занятие</b></p> <p>Нормативно-правовые акты, приказы, постановления, регламентирующие деятельность. Государственного пожарного надзора, их содержание.</p> <p>Разработка введения по теме курсовой работы</p>	2/2
		2/4
		4/8
<b>Раздел 1 Нормативно-правовое регулирование деятельности подразделения ГПС</b>		
Тема 1.1 Понятие и способы нормативно-правового регулирования деятельности структурного подразделения ГПС регулирования деятельности структурного подразделения ГПС	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Понятие нормативно-правового регулирования деятельности по обеспечению пожарной безопасности. Система органов, осуществляющих нормативно-правовое регулирование деятельности по обеспечению пожарной безопасности.</p>	1/9
Тема 1.2 Порядок принятия нормативно-правовых актов	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>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.</p>	1/10

<b>Тема 1.3 Виды органов, осуществляющих нормативно-правовое регулирование в области обеспечения пожарной безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	1/11
	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	
<b>Тема 1.3.1 Взаимодействие органов МЧС РФ с органами законодательной и исполнительной власти.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	1/12
	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».	
<b>Раздел 2 Реализация Административных процедур в процессе осуществления надзорной деятельности органами ГПС МЧС РФ.</b>		
<b>Тема 2.1 Планирование деятельности структурного подразделения по обеспечению пожарной безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	1/13
	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.	
	<b>Практическое занятие</b> План-график инспектора государственного пожарного надзора, его правовая природа, порядок разработки, утверждения и реализации. Разработка целей и задач курсовой работы	2/15 4/19
<b>Тема 2.2 Обязательства органов надзорной деятельности по организации исполнения государственной функции надзора за соблюдением требований пожарной безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	1/20
	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.	
	<b>Практическое занятие</b> Круглый стол «Организация и осуществление приема граждан в подразделениях надзорной деятельности». Анализ проблемы курсовой работы	2/22 4/26
<b>Тема 2.3 Административный</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	1/27

<b>регламент по приему граждан</b>	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.	
<b>Тема 2.4 Регистрация и учет мероприятий по надзору</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	1/28
	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.	
	<b>Практическое занятие</b> Порядок постановки объектов надзора на учет и учет мероприятий по надзору, осуществляемых подразделением надзорной деятельности. Анализ собранного теоретического материала по курсовой работе	2/30  4/34
<b>Тема 2.5 Административные процедуры органов надзорной деятельности ГПС МЧС РФ.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	1/35
	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».	
<b>Тема 2.5.1 Виды административных процедур</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	1/36
	Административные процедуры, осуществляемые 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.	
	<b>Практическое занятие</b> Порядок подготовки и проведения мероприятий по реализации административных процедур органами надзорной деятельности ГПС МЧС РФ. Завершение административных процедур органами надзорной деятельности. Характеристика исследуемого объекта	2/38  4/42
<b>Тема 2.6 Организация и проведение</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/44

<b>плановых проверок состояния пожарной безопасности ОНД ГПС МЧС РФ.</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 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	
	<b>Практическое занятие</b> Оформление Распоряжения о проведении плановой проверки. Согласование проведения плановой проверки с органами прокуратуры.	2/46
	Проведение проверки и оформление Акта проверки. Оформление Предписания по устранению выявленных нарушений правил пожарной безопасности.	2/48
<b>Тема 2.7 Организация внеплановых проверок состояния пожарной безопасности ОНД ГПС МЧС РФ.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	1/49
	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.	
<b>Тема 2.7.1 Проведение внеплановых проверок состояния пожарной безопасности ОНД ГПС МЧС РФ.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	1/50
	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.	
	<b>Практическое занятие</b> Оформление Распоряжения о проведении внеплановой проверки. Согласование проведения внеплановой проверки с органами прокуратуры, проведение и оформление акта проверки и предписания Работа над практической частью курсовой работы	2/52 4/56
<b>Тема 2.8 Обследования объектов надзора органами надзорной деятельности ГПС МЧС РФ</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	1/57
	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 надзора	
<b>Тема 2.9 Учет пожаров и их</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	1/58

<b>последствий.</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	
	<b>Практическое занятие</b> Взаимодействие органов надзорной деятельности ГПС МЧС РФ с органами государственной исполнительной власти в процессе реализации административной процедуры по учету пожаров и их последствий. Разработка схем практической части курсовой работы	2/59  4/63
<b>Тема 2.10 Проведение консультаций по исполнению государственной функции и иным вопросам, входящим в компетенцию органов НД.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	1/64
	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.	
<b>Раздел 3 Административная практика органов надзорной деятельности ГПС МЧС РФ.</b>		
<b>Тема 3.1 Понятие административной практики органов НД ГПС МЧС РФ. Административное правонарушение.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	1/65
	Понятие административной практики органов надзорной деятельности ГПС МЧС РФ. Административное правонарушение.	
	<b>Практическая работа</b> Определения объекта и предмета курсовой работы	2/67
<b>Тема 3.1.1 Административная ответственность.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	1/68
	Порядок привлечения правонарушителя к административной ответственности. Правила квалификации административных правонарушений.	
	<b>Содержание учебного материала</b> Составление Протокола об административном правонарушении. (Круглый стол «Правила квалификации административных правонарушений»). Порядок обнаружения и фиксации признаков административного правонарушения.	2/70
<b>Тема 3.2 Состав административного правонарушения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/72
	Круг инспекторов НД ГПС МЧС РФ, которым предоставлено право составлять Протоколы об административных правонарушениях (Приказ МЧС РФ № 176 от 5 апреля 2012 года). Виды административных наказаний.	

	<b>Самостоятельная работа</b> <b>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы</b> 1. Составление схем 2. Подготовка распоряжения по организации консультирования 3. Подготовка докладов или электронных презентаций по темам. 4. Подготовка рефератов или сообщений по темам. 5. Решение кроссвордов. 6. Заполнение таблиц. 7. Работа с контрольными вопросами. 8. Работа с тестовыми заданиями. 9. Решение задач. 10. Составление конспектов по темам. 11. Заполнение схем.	20
	<b>Консультации:</b> «Система органов, осуществляющих нормативно-правовое регулирование». «Порядок реализации права законодательной инициативы органами МЧС». «Виды приказов МЧС РФ по признаку действия по кругу лиц». «Правовой статус правил и норм пожарной безопасности». «Понятие и порядок введения особого противопожарного режима». «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»».	16
	<b>Итого по учебному плану за 6 (4) семестр:</b> <b>максимальной учебной нагрузки обучающегося – 108 часов, включая:</b> <b>обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 72 часа, в том числе:</b> <b>практических занятий - 18 часов, работа над курсовой работой-30 часов</b> <b>самостоятельной работы обучающегося – 20 часов, консультации - 16</b>	
	7 семестр на базе среднего общего образования 5 семестр на базе основного общего образования	
	<b>Практическое занятие</b> Порядок наложения административных наказаний на физических лиц. Порядок наложения административных наказаний юридических лиц	4/4
<b>Тема 3.3 Правила составления</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/6



<b>Протокола об административном правонарушении</b>	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</b> Административное приостановление деятельности нарушителя правил пожарной безопасности: основания и порядок реализации этого вида административной ответственности.	4/10
<b>Раздел 4 Расследование и экспертиза пожароопасных преступлений.</b>		
<b>Тема 4.1 Понятие пожароопасных преступлений.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/12
	Понятие уголовного преступления, состав уголовного преступления. Действие уголовного закона во времени, в пространстве и по кругу лиц. Основания и поводы для возбуждения уголовного дела.	
<b>Тема 4.2 Способы расследования пожароопасных преступлений.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/14
	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.	
<b>Тема 4.3 Квалификация пожароопасных преступлений</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/16
	Понятие квалификации уголовных преступлений. Правила квалификации пожароопасных преступлений. Квалификационные признаки. Разграничение пожароопасных преступлений	
	<b>Практическая работа</b> Роль квалификационных признаков в правильной квалификации преступления	4/20
<b>Тема 4.4 Процессуальное положение участников уголовного судопроизводства.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/22
	Правовой статус дознавателя, потерпевшего, свидетеля, эксперта, специалиста, подозреваемого в процессе расследования уголовных дел. Правила производства отдельных процессуальных и следственных действий.	
	<b>Практическое занятие</b> Документальное оформление правового статуса участника уголовного производства.	4/26
<b>Тема 4.5 Возбуждение уголовного дела.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/28
	Порядок возбуждения уголовного дела. Поводы и основания для возбуждения уголовного дела.	
	<b>Практическое занятие</b> Оформление Постановления о возбуждении уголовного дела	4/32
<b>Тема 4.6 Доказывание и доказательства в уголовном судопроизводстве</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/34
	Понятие и виды доказательств в уголовном судопроизводстве. Правила оценки доказательств. Относимость, допустимость и достаточность доказательств в процессе расследования уголовных дел.	

	<b>Практическое занятие</b> Вещественные доказательства и документы. Правила собирания доказательств. Приобщение доказательств к материалам уголовного дела.	4/38
<b>Тема 4.7 Завершение расследования уголовных преступлений. Обвинительный акт</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/40
	Составление обвинительного акта. Роль начальника органа дознания и прокурора в процессе предъявления обвинения по пожароопасным преступлениям. Сроки расследования и предъявления обвинения в процессе	
	<b>Практическое занятие</b> Составление обвинительного акта по предложенной ситуационной задаче.	4/44
	<b>Практическое занятие</b> Роль дознавателя в судебной стадии расследования уголовных преступлений.	4/48
<b>Раздел 5 Лицензирование в области обеспечения пожарной безопасности</b>		
<b>Тема 5.1 Понятие и нормативно-правовое регулирование лицензирования отдельных видов деятельности.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/50
	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.	
<b>Тема 5.2 Правовой статус лицензионного органа</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/52
	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.	
<b>Тема 5.3 Лицензирование деятельности в сфере обеспечения пожарной безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/54
	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.	
<b>Тема 5.4 Порядок и правила лицензирования</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/56
	Деятельность в сфере обеспечения пожарной безопасности, лицензионные органы. Понятие лицензионного контроля, способы и средства воздействия на нарушителей лицензионных требований и условий.	
	<b>Практическое занятие</b> Порядок организации и проведения мероприятий по лицензионному контролю.	4/60
<b>Раздел 6 Порядок прохождения службы в подразделении надзорной деятельности ГПС МЧС РФ.</b>		
<b>Тема 6.1 Личный состав органов надзорной деятельности ГПС МЧС РФ</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/62
	Требования к личному составу органов надзорной деятельности ГПС МЧС РФ. Порядок прохождения службы и проведения аттестаций личного состава органов НД ГПС МЧС РФ.	

	<b>Практическое занятие</b> Порядок и правила проведения аттестации личного состава органов НД ГПС МЧС РФ	2/64
	<b>Самостоятельная работа</b> <b>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы</b> 1. Составление схем 2. Подготовка распоряжения по организации консультирования 3. Подготовка докладов или электронных презентаций по темам. 4. Подготовка рефератов или сообщений по темам. 5. Решение кроссвордов. 6. Заполнение таблиц. 7. Работа с контрольными вопросами. 8. Работа с тестовыми заданиями. 9. Решение задач. 10. Составление конспектов по темам. 11. Заполнение схем.	20
	<b>Консультации:</b> Понятие и реализация принципов осуществления административных процедур органами надзорной деятельности ГПС МЧС РФ. Законные основания и поводы для организации и проведения плановой проверки состояния пожарной безопасности на объекте надзора. Соотношение плановой и внеплановой проверок органов НД ГПС МЧС РФ. по исполнению государственной функции надзора в подразделении. Административное приостановление деятельности нарушителя требований и норм пожарной безопасности. Лицензионный контроль как специальная форма реализации надзорной деятельности органов государства.	12
<b>Итого по учебному плану за 7 (5) семестр:</b> <b>максимальной учебной нагрузки обучающегося – 96 часов, включая:</b> <b>обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 64 часа, в том числе:</b> <b>практических занятий – 38 часов</b> <b>самостоятельной работы обучающегося – 20 часов, консультации – 12 часов.</b>		
	6 семестр на базе среднего общего образования 4 семестр на базе основного общего образования	
<b>МДК 02.02. Пожарная профилактика</b>		
<b>Раздел 1. Общие положения по обеспечению пожарной безопасности</b>		
<b>Тема 1.1. Основные понятия по</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/2

<b>обеспечению пожарной безопасности</b>	Аварийный выход, безопасная зона. Взрывоопасная смесь, горючая среда, источник зажигания. Объект защиты, опасные факторы пожара. Система противопожарной защиты, аварийные выходы	
<b>Тема 1.2. Пожарная профилактика и ее задачи</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/4
	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Организационные и технические мероприятия. Цель и задачи пожарной профилактики.	
<b>Тема 1.3. Основные законодательные акты в области пожарной безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/6
	Практическое занятие № 1 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	
<b>Раздел 2. Пожарная опасность строительных материалов, конструкций и зданий</b>		
<b>Тема 2.1. Классификация взрывопожарной опасности веществ и материалов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/8
	Группы горючести веществ и материалов. Пожарная опасность строительных материалов.	
<b>Тема 2.2. Категории помещений по взрывопожарной опасности и пожароопасные зоны</b>	<b>Практическое занятие</b> Категории по взрывопожарной опасности, классификация. Пожароопасные зоны, классификация.	4/12
<b>Тема 2.3. Классификация строительных конструкций по огнестойкости</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/14
	Определение пределов огнестойкости строительных конструкций. Предельные состояния, классификация. Классы пожарной опасности. Классы конструктивной пожарной опасности зданий.	
<b>Тема 2.4. 4 Степень огнестойкости зданий</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/16
	Виды степеней огнестойкости, основные и подгруппы. Определение степени огнестойкости зданий и сооружений.	
<b>Тема 2.5. Классы функциональной пожарной опасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/18
	Понятие функциональной пожарной опасности. Определение функциональной пожарной опасности в зависимости от назначения. Выбор систем и мер пожарной безопасности в зависимости от опасности.	
<b>Тема 2.6. Классификация пожаров и опасные факторы пожаров</b>	<b>Практическое занятие</b> Назначение классификации пожаров. Виды классов пожара. Подбор первичных средств тушения в зависимости от класса пожара. Основные и сопутствующие опасные факторы пожара.	4/22
<b>Раздел 3. Требования противопожарного режима</b>		
<b>Тема 3.1. Общие требования противопожарного режима</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/24
	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.	
<b>Тема 3.2. Режимные</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/26

<b>противопожарные мероприятия на объектах и населенных пунктах</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.	
<b>Тема 3.3. Требования пожарной безопасности при эксплуатации зданий и сооружений</b>	<b>Практическое занятие</b> Обозначение категорий помещений, противопожарный режим. Содержание подвалов, чердачных помещений, цокольных этажей. Порядок изменения объемно- планировочных решений. Содержание путей эвакуации.	4/30
<b>Тема 3.4. Требования пожарной безопасности при проведении массовых мероприятий</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Подготовка помещений, назначение ответственных. Порядок применения и обеспечение пожарной безопасности электрооборудования. Оборудование помещений первичными средствами тушения пожаров. Отработка вопросов эвакуации, отработка планов эвакуации.	2/32
<b>Тема 3.5. Эвакуационные пути и выходы</b>	<b>Содержание учебного материала</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.	2/34
<b>Тема 3.6. Меры пожарной безопасности при эксплуатации эвакуационных путей</b>	<b>Содержание учебного материала</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.	2/36
<b>Тема 3.7. Требования пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования, систем вентиляции</b>	<b>Содержание учебного материала</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.	2/38
<b>Тема 3.8. Обеспечение работоспособности систем противопожарной защиты и водоснабжения</b>	<b>Содержание учебного материала</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.	2/40
<b>Тема 3.9. Содержание техники и средств тушения</b>	<b>Практическое занятие</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	4/44
<b>Тема 3.10. Обучение мерам пожарной безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Пожарно-технический минимум. Вводный противопожарный инструктаж. Первичный и повторный противопожарные инструктажи. Целевой противопожарный инструктаж.	2/46

<b>Тема 3.11. Планы эвакуации и системы оповещения о пожаре</b>	<b>Практическое занятие</b> Назначение планов эвакуации. Виды планов эвакуации. Содержание и состав планов эвакуации. Системы оповещения и управления эвакуацией.	4/50
<b>Тема 3.12. Инструкции о мерах пожарной безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала</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.	2/52
<b>Тема 3.13. Добровольные пожарные дружины и пожарно-технические комиссии</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Федеральный закон о добровольной пожарной охране. Понятие о добровольной пожарной охране. Основные задачи в деятельности добровольной пожарной охраны 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	2/54
<b>Раздел 4 Технические решения по профилактике пожаров</b>		
<b>Тема 4.1. Классификация и виды противопожарных преград</b>	<b>Практическое занятие</b> Назначение противопожарных преград. Типы противопожарных преград. Эффективность применения противопожарных преград. Противопожарные стены и перегородки, виды, назначение.	4/58
<b>Тема 4.2. Противодымная защита зданий</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Назначение противодымной защиты. Противодымная защита лестничных клеток. Противодымная защита подвалов и цокольных этажей. Незадымляемые лестничные клетки, устройство.	2/60
<b>Тема 4.3. Лестничные клетки, требования пожарной безопасности</b>	<b>Практическое занятие</b> Назначение лестничных клеток. Типы лестничных клеток в зданиях и сооружениях. Пожарные лестницы, назначение, устройств.	4/64
<b>Раздел 5 Профилактика пожаров в зданиях и сооружениях</b>		
<b>Тема 5.1. Параметры движения людей при эвакуации</b>	<b>Практическое занятие</b> Условия безопасной эвакуации людей при пожарах. Плотность людского потока. Интенсивность движения. Расчет параметров эвакуации.	4/68
<b>Тема 5.2. Требования пожарной безопасности к печному отоплению</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Подготовка к отопительному сезону и режим топки. Назначение и виды противопожарных разделок. Требования пожарной безопасности при установке печей. Устройство дымоходов.	2/70
<b>Тема 5.3. Пожарная опасность и меры пожарной безопасности в жилых зданиях</b>	<b>Практическое занятие</b> Причины пожаров в жилых домах. Пожарная опасность жилья, наличие электрооборудования. Меры пожарной безопасности в жилье. Что запрещено при эксплуатации жилого фонда.	4/74

<b>Тема 5.4. Пожарная безопасность общественных зданий</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/76
	Понятие общественных зданий. Пути распространения пожаров в общественных зданиях. Меры пожарной безопасности общественных зданий. Требования пожарной безопасности к зданиям высотой более 50 метров.	
<b>Тема 5.5. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/78
	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.	
<b>Тема 5.6. Пожарная безопасность зрелищных учреждений</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/80
	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.	
<b>Тема 5.7. Пожарная безопасность школ и дошкольных учреждений</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/82
	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. Требование пожарной безопасности к летним оздоровительным лагерям.	
<b>Тема 5.8. Пожарная безопасность лечебных учреждений со стационаром</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/84
	Порядок сообщения в пожарную охрану о наличии больных. Расстановка кроватей и оборудование в лечебных палатах. Наличие и размещение средств эвакуации больных. Размещение кислородных пунктов.	
<b>Тема 5.9. Пожарная безопасность жилых зданий повышенной этажности</b>	<b>Практическое занятие</b>	4/88
	Пожарная опасность зданий повышенной этажности. Технические решения по обеспечению пожарной безопасности. Незадымляемые лестничные клетки в зданиях повышенной этажности. Противопожарное водоснабжение зданий повышенной этажности.	
<b>Тема 5.10. Обеспечение пожарной безопасности промышленных предприятий</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/90
	Причины пожаров на промышленных предприятиях. Горючая среда и источники зажигания на промышленных предприятиях. Организационные мероприятия. Общие требования пожарной безопасности на промышленных предприятиях.	
<b>Тема 5.11. Меры пожарной безопасности деревообрабатывающих предприятий</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/92
	Технологические процессы деревообрабатывающих производств. Пожарная опасность деревообрабатывающих производств. Источники зажигания на деревообрабатывающих производствах. Пневматические системы по удалению отходов.	
<b>Тема 5.12. Пожарная безопасность транспортных предприятий</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/94
	Пожарная опасность автотранспортных предприятий. Причины пожаров на автотранспортных предприятиях. Порядок расстановки автомобилей. Противопожарные мероприятия на автотранспортных предприятиях.	

<b>Раздел 6 Меры пожарной безопасности при проведении огневых работ</b>		
<b>Тема 6.1. Общие требования при проведении огневых работ</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/96
	Ответственность за организацию и проведение огневых работ. Подготовка мест проведения огневых работ. Оформление наряда- допуска на проведение огневых работ. Наличие документов у газоэлектросварщиков.	
<b>Тема 6.2. Пожарная безопасность при проведении газосварочных работ</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/98
	Меры безопасности при установке и использования ацетиленовых генераторов. Порядок хранения баллонов с горючими газами. Требования к газовому оборудованию. Обозначение мест проведения огневых работ.	
<b>Тема 6.3. Пожарная безопасность при проведении электросварочных работ</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4/102
	<b>Практическое занятие</b> Защита электросварочных аппаратов. Правила соединения сварочных проводов. Требования к устройству электродержателей. Порядок проверки изоляции трансформаторов на сопротивление изоляции.	
<b>Тема 6.4. Меры пожарной безопасности при проведении огневых работ на взрывоопасных объектах</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/104
	Порядок выдачи наряда- допуска на взрывоопасных объектах. Этапы проведения огневых работ на взрывоопасных объектах. Подготовительные работы. Контроль за состоянием газовой среды.	
<b>Раздел 7 Пожарная безопасность сельскохозяйственных объектов</b>		
<b>Тема 7.1. Противопожарная безопасность и противопожарные мероприятия при уборке урожая</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4/108
	<b>Практическое занятие</b> Пожарная опасность при уборке урожая. Причины пожаров при уборке урожая. Подготовка к уборке урожая. Требования пожарной безопасности к уборочной технике.	
<b>Тема 7.2. Требования пожарной безопасности к теплогенерирующим установкам</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	1/109
	Назначение и технические характеристики теплогенераторов. Меры пожарной безопасности при эксплуатации теплогенераторов. Требования к размещению и хранению топлива. Требования пожарной безопасности к помещениям.	
<b>Тема 7.3. Меры пожарной безопасности в лесах</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	1/110
	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.	
<b>Тема 7.4. Определение параметров пожарной безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/112
	Расчет параметров эвакуации. Определение противопожарных разрывов по нормативным документам. Определение количества эвакуационных выходов. Расчет необходимого времени эвакуации людей из зрелищных учреждений.	
<b>Раздел 8. Технические средства производственной автоматики</b>		



<b>Тема 8.1 Введение. Контроль взрывоопасности воздушной среды промышленных предприятий</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/114
	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	
<b>Тема 8.2 Приборы контроля параметров технологических процессов.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/116
	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.	
	<b>Самостоятельная работа</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 ядерного квадрупольного резонанса), дилатометрических (объемных) датчиков измерения температуры, акустических термометров.	65
<b>Тема 8.3 Основы теории автоматического регулирования. Промышленные регуляторы.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/118
	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	

	<b>Консультации</b> Основные понятия: автоматическое регулирование, регулируемая величина, регулирующее воздействие, объект регулирования, автоматический регулятор, возмущающее воздействие и т.д. Основные принципы построения систем автоматического регулирования. Принципиальные схемы автоматического регулирования; основные элементы и назначение	16
<b>Тема 8.4 Автоматические системы управления и защиты.</b>	<b>Содержание учебного материала</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 взрыво-пожаробезопасности (АСУВПБ) сложных и потенциально опасных производств	2/120
<b>Раздел 9. Технические средства автоматической пожарной сигнализации</b>		
<b>Тема 9.1 Основные функции, характеристики принципы построения и размещения пожарных извещателей на объекте</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 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.	2/122
	<b>Практическое занятие</b> Проверка монтажа и работоспособности пожарных извещателей в помещениях колледжа.	4/126
<b>Тема 9.2 Основные функции и</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/128

<b>характеристики пожарных приемноконтрольных 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.	
	<b>Практическое занятие</b> Проверка работоспособности охранно-пожарных приемно-контрольных приборов в помещениях колледжа.	4/132
<b>Тема 9.3 Системы пожарной сигнализации</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4/136
	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	
<b>Тема 9.4 Эксплуатация пожарной сигнализации</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/138
	Эксплуатация и проверка работоспособности систем пожарной сигнализации. Этапы проверки технического состояния установок пожарной сигнализации. Основные требования нормативных документов по электропитанию систем пожарной сигнализации	
	<b>Практическое занятие</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.	4/142
<b>Тема 9.5 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/144
	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.	
	<b>Практическое занятие</b> Определение времени функционирования СОУЭ, необходимого для завершения эвакуации людей из здания колледжа	4/148
<b>Раздел 10. Технические средства установок автоматического пожаротушения</b>		

<b>Тема 10.1 Автоматические установки водяного и пенного пожаротушения</b>	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.	2/150
<b>Тема 10.1.1 Устройство и принцип действия установок</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 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 применения. Установки пожаротушения высокочастотной пеной. Устройство и принцип действия установок. Нормативные требования по проектированию установок и область их применения. Расчет параметров установок пожаротушения	2/152
	<b>Практическое занятие</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	4/156
<b>Тема 10.2 Автоматические установки газового пожаротушения</b>	<b>Содержание учебного материала</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	2/158
	<b>Практическое занятие</b> Расчет установок пожаротушения. Расчет установок пожаротушения с регенерированными озоноразрушающими газовыми огнетушащими составами Расчет установок с применением сжатых газов. Расчет сбросных отверстий	4/162

<b>Итого:</b> <b>Максимальная учебная нагрузка (всего) – 243 часов</b> <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 162 часов</b> <b>в том числе: практические занятия – 72 часов</b> <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего) – 65 часов; консультации – 16 часов.</b>		
<b>7 семестр на базе основного общего образования</b> <b>5 семестр на базе среднего общего образования</b>		
	<b>Практическая работа</b> Расчет установок аэрозольного пожаротушения. Расчет установок углекислотного пожаротушения. Расчет массы газового огнетушащего вещества для установок газового пожаротушения при тушении объемным способом.	4/4
<b>Тема 10.3 Автоматические установки порошкового пожаротушения</b>	<b>Содержание учебного материала</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.	2/6
	<b>Практическое занятие</b> Нормативные требования по проектированию установок и область их применения.	4/10
	<b>Содержание учебного материала</b> Назначение, область применения и устройство систем противопожарной защиты зданий повышенной этажности, структурная схема и принцип её работы	2/12
<b>Тема 10.4 Автоматическая пожарная защита многофункциональных зданий повышенной этажности</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Подпора воздуха в лифтовых шахтах, лестничных клетках и холлах, автоматизация их работы при пожаре. Технические средства защиты людей от опасных факторов пожара, их размещение	2/14
	<b>Практическое занятие</b> Методика проверки работоспособности систем противопожарной защиты зданий повышенной этажности.	4/18
	<b>Содержание учебного материала</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.	2/20
<b>Тема 10.5 Принципиальные схемы систем дымоудаления,</b>	<b>Практическая работа</b> Порядок оформления документов по рассмотрению проектов. Сдача и приём в эксплуатацию установок пожарной автоматики. Методика проверки работоспособности и обследования установок пожаротушения	4/24

	<b>Практическое занятие</b> Экспертиза проектов пожарной автоматики конкретных объектов	4/28
	<b>Практическое занятие</b> Пожарно-техническое обследование конкретных объектов с наличием средств пожарной автоматики.	4/32
<b>Тема 10.7 Специфические вопросы работы органов Госпожнадзора в области пожарной автоматики</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/34
	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	
<b>Тема 10.8 Цель, методика</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/36
	Состав комиссий и порядок пожарно-технического обследования установок и систем пожарной автоматики. испытания элементов установок и систем пожарной сигнализации и пожаротушения при проведении пожарно-технического обследования объектов	
	<b>Практическое занятие</b> Оформление документов по техническому содержанию и эксплуатации установок пожарной сигнализации после проведения пожарно-технического обследования объектов	4/38

	<p><b>Самостоятельная работа</b>  <b>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Составление схем</li> <li>2. Подготовка распоряжения по организации консультирования</li> <li>3. Подготовка докладов или электронных презентаций по темам.</li> <li>4. Подготовка рефератов или сообщений по темам.</li> <li>5. Решение кроссвордов.</li> <li>6. Заполнение таблиц.</li> <li>7. Работа с контрольными вопросами.</li> <li>8. Работа с тестовыми заданиями.</li> <li>9. Решение задач.</li> <li>10. Составление конспектов по темам.</li> <li>11. Заполнение схем.</li> </ol> <p>Подготовка рефератов, сообщений, докладов или электронных презентаций (на выбор) по темам:  Изучить основные термины и определения, условных обозначений используемые в схемах и инструкциях по эксплуатации установок пожарной автоматики  Изучение основных информационных параметров 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.  Изучить основные понятия о системах передачи информации и определения приемноконтрольных приборов - информативность и информационная емкость. Принципы построения, информативность и информационная емкость приемноконтрольных приборов.  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  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</p>	14
--	--	----

	<b>Консультации:</b> Временные и гидравлические параметры установок пожаротушения водой и пеной низкой и средней кратности. Классификация и обозначение оросителей 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). 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.	6
<b>Дифференцированный зачет</b>		2/40
<b>Всего: 7 (5) семестр:</b> <b>Максимальная учебная нагрузка (всего) – 60 часов</b> <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 40 часов</b> <b>в том числе: практические занятия – 28 часов</b> <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего) – 14 часов, консультации – 6 часов.</b>		
<b>МДК 02.03 Правовые основы профессиональной деятельности</b>	<b>6 семестр на базе основного общего образования</b> <b>4 семестр на базе среднего общего образования</b>	
<b>Введение. Цели и задачи дисциплины.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/2
	Понятие правового обеспечения профессиональной деятельности для специальности «Пожарная безопасность». 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.	
<b>Раздел 1 Нормативно-правовое регулирование общественных отношений: понятие, способы, виды.</b>		
<b>Тема 1.1 Понятие и виды нормативно-правовых актов. Юридическая сила нормативно-правовых актов.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/4
	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. лиц. Стадии разработки и принятия нормативно-правового акта. Порядок реализации принципа юридической силы нормативно-правового акта.	
	<b>Практическое занятие</b> Действие нормативно-правовых актов во времени, в пространстве и по кругу лиц	4/8
<b>Тема 1.2 Система нормативно-</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/10



<b>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.	
	<b>Практическое занятие</b> Порядок регулирования отношений в области пожарной безопасности в субъектах РФ.	4/14
<b>Тема 1.3 Нормативно-правовое регулирование отношений в сфере обеспечения пожарной безопасности органов исполнительной власти федерации и субъектов РФ.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/16
	Нормативно-правовое регулирование. Муниципальные правовые акты. Локальные (внутрифирменные) нормативно-правовые акты.	
	<b>Практическое занятие</b> Роль Приказов МЧС РФ в нормативно-правовом регулировании в сфере обеспечения пожарной безопасности	4/20
	<b>Практическое занятие</b> Порядок создания нештатных аварийно-спасательных формирований	4/24
	<b>Самостоятельная работа при изучении раздела 1.</b> <b>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы</b> Работа с лекционным материалом, учебниками, интернетом по темам. Подготовка докладов или электронных презентаций по темам: 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.	21
	<b>Консультации:</b> Приказы МЧС РФ и их роль в нормативно-правовом регулировании. Нормативно-правовое регулирование на предприятиях и в учреждениях в области обеспечения пожарной безопасности.	6
<b>Раздел 2 Правоприменительная деятельность органов ГПС МЧС РФ</b>		
<b>Тема 2.1 Понятие осуществления правоприменительной деятельности органами ГПС МЧС РФ</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/26
	Понятие и разграничение административной практики органов надзорной деятельности ГПС МЧС РФ и дознания по пожароопасным преступлениям.	
	<b>Практическое занятие</b> Правовые основания реализации административной практики.	4/30
<b>Тема 2.2 Правила возбуждения дел</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/32
	Правила возбуждения дел об административных правонарушениях и расследования их. Общие правила проведения дознания по пожароопасным преступлениям. Правотворческая деятельность органов надзорной деятельности ГПС МЧС РФ:	

	<b>Практическое занятие</b> Понятие, содержание, формы реализации и способы нормативно-правового регулирования	4/36
<b>Тема 2.3 Административная практика органов надзорной деятельности ГПС МЧС РФ</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/38
	Понятие административной практики органов НД ГПС МЧС РФ. Понятие административного правонарушения и административной ответственности. Виды административной ответственности.	
	<b>Практическое занятие</b> Виды административных правонарушений при обнаружении которых инспекторы НД вправе составлять.	2/40
<b>Тема 2.4 Протокол об административном правонарушении</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2/42
	Протоколы об административных правонарушениях. Порядок привлечения нарушителя к административной ответственности.	
	<b>Практическая работа</b> Порядок обжалования действий инспектора в процессе реализации полномочий административной практики органов надзорной деятельности ГПС МЧС РФ.	2/44
	<b>Практическая работа</b> Квалификация пожароопасных административных правонарушений	4/48
<b>Тема 2.5 Расследование пожароопасных преступлений</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4/52
	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.	
	<b>Практическая работа</b> Правила квалификации уголовных преступлений.	2/54
	<b>Итого по учебному плану за 6 (4) семестр:</b> максимальной учебной нагрузки обучающегося – 81 час обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 54 часа практических занятий – 34 часа самостоятельной работы обучающегося – 21 час, консультации – 6 часов.	
	<b>7 семестр на базе основного общего образования</b> <b>5 семестр на базе среднего общего образования</b>	
<b>Тема 2.6 Понятие и виды уголовных наказаний.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4/4
	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.	

	<b>Практическая работа</b> Вынесение Постановления о возбуждении уголовного дела. Составление Обвинительного акта в процессе дознания по делам о пожароопасных преступлениях.	2/6
	<b>Самостоятельная работа при изучении раздела 2.</b> <b>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы</b> 1. Подготовка рефератов или сообщений по темам. 2. Составление терминологического словаря. 3. Решение кроссвордов.	5
	<b>Консультации:</b> Порядок приобщения доказательств к материалам уголовного дела. Относимость, допустимость и достаточность доказательств в процессе расследований пожароопасных преступлений. Виды административных наказаний.	3
<b>Раздел 3 Прохождение службы в органах ГПС МЧС РФ.</b>		
<b>Тема 3.1 Гражданско-правовые гарантии прохождения службы в органах ГПС МЧС РФ</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4/10
	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.	
	<b>Практическая работа</b> Понятие гражданско-правового вреда как основания наступления гражданской ответственности	2/12
<b>Тема 3.2 Ответственность третьих лиц по гражданско-правовым обязательствам.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4/16
	Соотношение гражданской 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	
	<b>Практическая работа</b> Нормы семейного законодательства в процессе реализации норм о правовой и социальной защите работников ГПС МЧС РФ	2/18
<b>Тема 3.3 Порядок прохождения службы в органах ГПС МЧС РФ</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4/22
	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.	

	<b>Практическая работа</b> Социальная защита личного состава ГПС МЧС РФ. Социальная защита членов семей личного состава	2/24
	<b>Практическая работа</b> Работа аттестационной комиссии органа ГПС МЧС РФ.	2/26
<b>Тема 3.4 Лицензирование в сфере обеспечения пожарной безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4/30
	Понятие лицензирования в сфере обеспечения пожарной безопасности. Способы осуществления процессов лицензирования. Органы лицензирования. 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.	
<b>Тема 3.5 Сертификации в сфере обеспечения пожарной безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4/34
	Понятие в сфере обеспечения пожарной безопасности. Способы осуществления процессов и сертификации. Органы сертификации.	
	<b>Практическая работа</b> Система органов лицензирования и сертификации в области обеспечения пожарной безопасности.	2/36
	<b>Самостоятельная работа при изучении раздела 3</b> <b>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы</b> 1. Решение кроссвордов. 2. Заполнение таблиц. 3. Работа с контрольными вопросами. 4. Работа с тестовыми заданиями. 5. Решение задач. 6. Составление конспектов по темам. 7. Заполнение схем. 8. Подготовка сообщений	10
	<b>Консультации:</b> Организационно-правовые формы юридических лиц. Порядок возмещения вреда по гражданскому праву РФ. Порядок выхода на пенсию сотрудников ГПС МЧС РФ. Структура органов надзора за обеспечение пожарной безопасности в лесах.	3
<b>Раздел 4 Обеспечение пожарной безопасности в лесах</b>		
<b>Тема 4.1. Правовое регулирование</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	3/39

<b>обеспечения пожарной безопасности в лесах</b>	Нормативно-правовое регулирование обеспечения пожарной безопасности в лесах. Виды нормативно-правовых актов, регулирующих обеспечение пожарной 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>Практическая работа</b> Виды нормативно-правовых актов, регулирующих обеспечение пожарной безопасности в лесах.	2/41
	<b>Дифференцированный зачет</b>	1/42
	<b>Итого по учебному плану за 7 (5) семестр:</b> <b>максимальной учебной нагрузки обучающегося – 63 часа</b> <b>обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 42 часа</b> <b>практических занятий – 14 часов</b> <b>самостоятельной работы обучающегося – 15 часов,</b> <b>консультации – 6 часов</b>	

### 3.3. Программа учебной практики профессионального модуля

**Цель учебной практики** формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта по виду профессиональной деятельности «Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности» для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

#### **Задачи учебной практики профессионального модуля:**

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении междисциплинарного курса МДК.02.01. Организация деятельности государственного пожарного надзора;
- ознакомление с содержанием основных работ, выполняемых в организации по месту прохождения практики;
- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических работ;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности. формирование общих и профессиональных компетенций по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность

№	Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и видов работ учебной практики	Содержание материала учебной практики	Объем часов
		6 семестр на базе основного общего образования 4 семестр на базе среднего общего образования	
<b>МДК.02.01 Организация деятельности государственного пожарного надзора</b>			
1.	Организация деятельности государственного пожарного надзора	Инструктаж по технике безопасности и охрана труда во время подготовки и проведения учебной практики Исполнение должностных обязанностей государственного инспектора по пожарному надзору	6/6
2.	Организация работы инспектора ГПН	Исполнение функциональных обязанностей инспектора ГПН Исполнение функциональных обязанностей инструктора по противопожарной профилактике Разработка документов при осуществлении ГПН.	6/12
3.	Организация пожарно-технического обследования объектов	Организация проверки технического состояния средств пожарной автоматики и пожаротушения, систем противопожарного водоснабжения и дымоудаления установок оповещения людей при пожаре, аварии или стихийном бедствии	6/18
4.	Организация пожарно-профилактической работы на объектах и в населённых пунктах	Организация информирования органов 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 Разработка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов Разработка мероприятий и подготовка населения к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций Разработка планов работы по противопожарной пропаганде, инструктажу и обучению правилам пожарной	6/24

		безопасности.	
5.	Организация оценки соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	Работа по определению условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	6/30
6.	Организация работ по расследованию причин пожаров	Организация работ по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших в организации Разработка организационно-технических мероприятий по предупреждению аналогичных пожаров Проверка эффективности работы установок пожаротушения и пожарной сигнализации	6/36
7.	Организация правоприменительной деятельности по пресечению нарушений требований пожарной безопасности	Организация правоприменительной деятельности по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений Организация производства по делам об административных правонарушениях в области пожарной безопасности	6/42
8.	Организация противопожарного страхования	Проведение оценки пожарных рисков при страховании организация взаимодействия ГПС со страховыми организациями Оформление сведений о пожарах -страховых случаях Сверка ущерба по объектам страхования	6/48
9.	Организация взаимодействия органов ГПН с другими надзорными органами	Участие в мероприятиях по надзору в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, осуществляемых Министерством Российской Федерации по делам ГО и ЧС Участие в мероприятиях по надзору в области гражданской обороны, осуществляемых МЧС России	6/54
10.	Организация порядка учета пожаров и их последствий в РФ	Организация порядка учета пожаров и их последствий Организация статистического учета пожаров и их последствий Оформление карточки учета пожара (загорания)	6/60
11.	Организация взаимодействия объектового подразделения пожарной охраны с объектовыми службами по предупреждению и тушению пожаров.	Организация обучения внештатных пожарных подразделений, добровольных пожарных обществ и внештатных аварийно-спасательных формирований по пожарно-техническому минимуму.	6/66
12.	Оформление и сдача отчетной документации	Обобщение собранных материалов Сбор комплекта документов Сдача отчетной документации	4/70
13.	Дифференцированный зачет		2/72
<b>Всего</b>			<b>72</b>

### **3.4. Программа производственной практики профессионального модуля**

**Цель производственной практики** – формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта по виду профессиональной деятельности: ПМ.02 Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности.

#### **Задачи практики:**

##### 1. Получение практического опыта:

- проведения пожарно-технического обследования объектов;
- разработки мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов;
- разработки документов при осуществлении государственного пожарного надзора;
- проведения правоприменительной деятельности по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений;
- разработки планов работы по противопожарной пропаганде, инструктажу и обучению правилам пожарной безопасности;
- проведения противопожарной пропаганды, инструктажа и обучения граждан, персонала объектов правилам пожарной безопасности;
- обучения нештатных пожарных подразделений, добровольных пожарных обществ и нештатных аварийно-спасательных формирований по пожарно-техническому минимуму;
- организации взаимодействия объектового подразделения пожарной охраны с объектовыми службами по предупреждению и тушению пожаров;

##### 2. Формирование умений:

- применять законодательство, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности;
- организовывать деятельность объектового подразделения пожарной охраны по пожарно-профилактическому обслуживанию охраняемого объекта;
- проводить расчеты необходимых расходов на наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение;
- информировать органы исполнительной власти, руководителей организаций о фактах нарушений мер пожарной безопасности, которые могут привести к пожарам, авариям и катастрофам техногенного характера, а также при проведении оздоровительных, культурных, спортивных и других массовых мероприятий;
- проводить обследования и проверки обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности и по их результатам оформлять необходимые документы;
- осуществлять планирование и контроль реализации планируемых мероприятий, требований нормативных актов в области обеспечения пожарной безопасности;
- проверять техническое состояние средств пожарной автоматики и пожаротушения, систем противопожарного водоснабжения и дымоудаления, установок оповещения людей при пожаре, аварии или стихийном бедствии;
- передавать информацию о неисправностях, имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и



проездов;

- обеспечивать проведение противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами на строительные работы, технологические процессы и отдельные виды продукции;
- проверять исполнение персоналом организаций положений Инструкции о мерах пожарной безопасности;
- 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;
- рассчитывать пути эвакуации, составлять планы эвакуации персонала из зданий и сооружений;
- определять потребность в штатных средствах эвакуации для зданий и сооружений;
- определять огнестойкость зданий и строительных конструкций;
- осуществлять расчет автоматических систем пожарной сигнализации, необходимых для защиты зданий и сооружений, и технологических установок;
- осуществлять расчеты систем противопожарного водоснабжения объектов и зданий;
- применять меры административного воздействия к нарушителям;
- принимать меры к устранению нарушений противопожарного режима на охраняемых объектах;
- информировать органы исполнительной власти, руководителей организаций о фактах нарушений мер пожарной безопасности, которые могут привести к пожарам, авариям и катастрофам техногенного характера, а также при проведении оздоровительных, культурных, спортивных и других массовых мероприятий;
- оформлять необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности;
- представлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в организации, в том числе о пожарной опасности производимой продукции, а также о происшедших на ее территориях пожарах и их последствиях;
- принимать участие в работах по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших в организации;
- представлять интересы организации в государственных органах, в судах при рассмотрении дел о нарушении правил пожарной безопасности, представлять необходимые документы и давать объяснения;
- проводить противопожарную пропаганду и обучение населения мерам пожарной безопасности;
- разрабатывать планы работы по противопожарной пропаганде;
- проводить инструкторско-методические занятия с лицами, ответственными за противопожарное состояние объектов и обучение граждан мерам пожарной безопасности на производстве и по месту жительства;
- проводить практические тренировки по отработке планов эвакуации и действиям в случае возникновения пожара;
- разрабатывать мероприятия по повышению качества пожарно-профилактической работы;

- участвовать в разработке мероприятий и подготовке населения к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций;
- разрабатывать планы взаимодействия с организациями добровольной пожарной охраны, совместной работы с другими противопожарными объединениями (формированиями), общественностью, а также организациями, работающими в сфере обучения мерам пожарной безопасности.

№ п/п	Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и видов работ учебной практики	Содержание материала учебной практики	Объем часов
		<b>6 семестр на базе основного общего образования</b> <b>4 семестр на базе среднего общего образования</b>	
<b>МДК 02.01. Организация деятельности государственного пожарного надзора</b>			
1.	Организация работы Государственного пожарного надзора	Инструктаж по технике безопасности и охрана труда во время подготовки и проведения учебной практики Организация проведения аттестации сотрудников органов государственного пожарного надзора, на предмет соответствия их установленным квалификационным требованиям	6/6
2.	Организация планирования проверок в органах государственного пожарного надзора	Разработка мероприятий, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств Разработка ежегодного плана проведения проверок объектов защиты, правообладателями которых являются юр. лица и инд. предприниматели Участие в разработке план-графика государственного инспектора по пожарному надзору, осуществляющего государственную функцию по надзору за выполнением требований пожарной безопасности	6/12
3.	Организация проверок выполнения требований пожарной безопасности	Организация и проведение проверки противопожарного состояния промышленных, с/хозяйственных объектов, зданий и сооружений различного назначения Организация и участие в плановых и внеплановых проверках Оформление акта проверки органом ГПН, распоряжения, предписания об устранении нарушений требований ПБ органом муниципального контроля юр. лица, ИП Организация взаимодействия объектового подразделения пожарной охраны с объектовыми службами по предупреждению и тушению пожаров	6/18
4.	Организация производства по делам об административных правонарушениях в области пожарной безопасности	Проведение правоприменительной деятельности по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений Подготовка и возбуждение дела об адм. правонарушении в области ПБ Контроль исполнения постановления по делу об адм. правонарушении	6/24

5.	Организация пожарно- профилактической работы на объектах и в населённых пунктах	Организация и проведение пожарно-профилактической работы на объектах и в населенных пунктах Проведение обследования и проверки обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности и по их результатам оформлять необходимые документы Участие в составлении плана по организации пожарно- профилактической работы на объектах и в населенных пунктах Организация и разработка мероприятий по повышению качества пожарно-профилактической работы	6/30
6. 6	Организация информационно- пропагандистской деятельности в области пожарной безопасности	Подготовка и организация информационного обеспечения противопожарной пропаганды и агитации Участие в разработке планов работы по противопожарной пропаганде и их исполнение Организация, проведение и участие в конференции по пожарной безопасности Организация работы со средствами массовой информации	6/36
7.	Организация обучения мерам пожарной безопасности	Проверка исполнения персоналом организаций положений Инструкции о мерах пожарной безопасности организации обучения мерам пожарной безопасности Разработка инструкции о мерах пожарной безопасности Проведение противопожарной пропаганды и обучение граждан правилам пожарной безопасности Проведение инструкторско-методических занятий с лицами, ответственными за противопожарное состояние объектов и обучение граждан мерам пожарной безопасности на производстве и по месту жительства Организация, проведение и участие в практической тренировке по отработке планов эвакуации и действиям в случае возникновения пожара	6/42
8.	Организация надзорной профилактической работы в подразделениях федеральной противопожарной службы по охране объектов	Организация и работа по предупреждению пожаров. Организация деятельности объектового подразделения пожарной охраны по пожарно-профилактическому обслуживанию охраняемого объекта Оформление документов совместно с профилактическим составом подразделений ФПС по охране объектов (план мероприятий, памятки) Разработка, анализ и планирование профилактической работы в подразделениях ФПС по охране объектов Организация рабочего дня профилактического состава подразделения.	6/48
9.	Организация работы с обращениями и жалобами организаций и граждан по вопросам обеспечения пожарной безопасности	Организация информирования об исполнении государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности Работа с обращениями граждан и организаций по вопросам обеспечения пожарной безопасности Оформление документов по обращениям и жалобам организаций и граждан по вопросам	6/54

		обеспечения пожарной безопасности (карточка, распоряжение, акт проверки, ответ на заявление)	
10.	Организация лицензирования деятельности в области пожарной безопасности и подтверждение соответствия продукции и услуг в области пожарной безопасности	Организация и участие в приеме документов на лицензирование деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Организация получения лицензирования деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров Прием, рассмотрение документов и принятие решения о предоставлении (отказе в предоставлении) лицензии. Оформление результатов проведения проверки соблюдения лицензиатом лицензионных требований	6/60
11.	Организация официального статистического учета и государственной статистической отчетности по пожарам и их последствиям	Оформление документов для Единой государственной системы статистического учета пожаров и их последствий. Участие в сборе данных для Официального статистического учета и государственной статистической отчетности по пожарам и их последствиям. Организация учета пожаров и последствий от них в Российской Федерации. Учет пострадавших при пожаре лиц. Учет материального ущерба от пожаров. Заполнение карточки учета пожара (загорания)	6/66
12.	Оформление и сдача отчетной документации.	Оформление и сдача отчетной документации	2/70
13.	Дифференцированный зачет		2/72
		<b>Итого:</b>	<b>72</b>

№ п/п	Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и видов работ учебной практики	Содержание материала учебной практики	Объем часов
		<b>7 семестр на базе основного общего образования</b> <b>5 семестр на базе среднего общего образования</b>	
<b>МДК 02.02. Пожарная профилактика</b>			
1.	Организация и осуществление наблюдения за противопожарным состоянием объектов	Инструктаж по технике безопасности и охрана труда во время подготовки и проведения практики Организация разработки и реализация мер пожарной безопасности Осуществление контроля за выполнением требований пожарной безопасности	6/6

		Разработка предложений по предупреждению пожаров	
2.	Организация обучения мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Разработка мероприятий, обеспечивающие обучение мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Участие в обучении мерам пожарной безопасности и действиям при возникновении пожара	6/12
3.	Организация противопожарной пропаганды	Участие в организации обучения населения правилам пожарной безопасности, регламентирующая Правилами пожарной безопасности для жилых домов, административных зданий, общежитии, гостиниц и индивидуальных гаражей Проведение групповых инструктивных бесед с жильцами домов Проведение противопожарного инструктажа новоселов	6/18
4.	Организация контроля за состоянием и работоспособностью систем и средств противопожарной защиты.	Проведение и организация проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений	6/24
5.	Организация мероприятий по пожарной защите зданий и сооружений	Организация, проведение, разработка и осуществление мероприятий, направленных на устранение причин, которые могут вызвать возникновение пожаров Участие в ограничении распространения возможных пожаров и создание условий для успешной эвакуации людей и имущества в случае пожара Организация и разработка мероприятий по повышению качества пожарно-профилактической работы	6/30
6.	Определение категорий помещений по взрывной и пожарной опасности веществ и материалов по	Участие в определении категорий помещений по взрывной и пожарной опасности веществ и материалов	6/36
7.	Определение пожаро- и взрывоопасных зон оборудования по ПУЭ.	Участие в определении пожаро- и взрывоопасных зон оборудования по ПЭУ	6/42
8.	Организация выбора строительных материалов по требуемой огнестойкости	Участие и оценка соответствия строительных конструкций требованиям пожарной безопасности Участие и определение степени огнестойкости зданий и сооружений	6/48
9.	Выбор первичных средств пожаротушения.	Обработка правила тушения первичными средствами пожаротушения Работа с первичными средствами пожаротушения	6/54
10.	Организация путей эвакуации людей из помещения.	Определение путей эвакуации людей из помещения Организация и участие в эвакуации людей из помещения	6/60
11.	Организация пожарной сигнализации и связи.	Организация приема извещений с аппаратуры автоматической пожарной и охранно – пожарной сигнализации, установленной на наиболее важных объектах, расположенных в районе выезда специальной пожарной части	6/66
12.	Оформление и сдача отчетной документации.	Обобщение собранных материалов Сбор комплекта документов	4/70
	Дифференцированный зачет		2/72

		<b>Итого:</b>	<b>72</b>
<b>МДК.02.03. Правовые основы профессиональной деятельности</b>			
1.	Организация работы Государственного пожарного надзора	Инструктаж по технике безопасности и охрана труда во время подготовки и проведения учебной практики Организация проведения аттестации сотрудников органов государственного пожарного надзора, на предмет соответствия их установленным квалификационным требованиям	6/78
2.	Организация планирования проверок в органах государственного пожарного надзора	Разработка мероприятий, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств Разработка ежегодного плана проведения проверок объектов защиты, правообладателями которых являются юр. лица и инд. предприниматели Участие в разработке план-графика государственного инспектора по пожарному надзору, осуществляющего государственную функцию по надзору за выполнением требований пожарной безопасности	6/84
3.	Организация проверок выполнения требований пожарной безопасности	Организация и проведение проверки противопожарного состояния промышленных, с/хозяйственных объектов, зданий и сооружений различного назначения Организация и участие в плановых и внеплановых проверках Оформление акта проверки органом ГПН, распоряжения, предписания об устранении нарушений требований ПБ органом муниципального контроля юр. лица, ИП Организация взаимодействия объектового подразделения пожарной охраны с объектовыми службами по предупреждению и тушению пожаров	6/90
4.	Организация производства по делам об административных правонарушениях в области пожарной безопасности	Проведение правоприменительной деятельности по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений Подготовка и возбуждение дела об адм. правонарушении в области ПБ Контроль исполнения постановления по делу об адм. правонарушении	6/96
5.	Организация пожарно-профилактической работы на объектах и в населённых пунктах	Организация и проведение пожарно-профилактической работы на объектах и в населенных пунктах Проведение обследования и проверки обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности и по их результатам оформлять необходимые документы Участие в составлении плана по организации пожарно- профилактической работы на объектах и в населенных пунктах Организация и разработка мероприятий по повышению качества пожарно-профилактической работы	6/102
6.	Организация информационно-пропагандистской деятельности в области пожарной безопасности	Подготовка и организация информационного обеспечения противопожарной пропаганды и агитации Участие в разработке планов работы по противопожарной пропаганде и их исполнение	6/108

		Организация, проведение и участие в конференции по пожарной безопасности Организация работы со средствами массовой информации	
7.	Организация обучения мерам пожарной безопасности	Проверка исполнения персоналом организаций положений Инструкции о мерах пожарной безопасности организации обучения мерам пожарной безопасности Разработка инструкции о мерах пожарной безопасности Проведение противопожарной пропаганды и обучение граждан правилам пожарной безопасности Проведение инструкторско-методических занятий с лицами, ответственными за противопожарное состояние объектов и обучение граждан мерам пожарной безопасности на производстве и по месту жительства Организация, проведение и участие в практической тренировке по отработке планов эвакуации и действиям в случае возникновения пожара	6/114
8.	Организация надзорной профилактической работы в подразделениях федеральной противопожарной службы по охране объектов	Организация и работа по предупреждению пожаров. Организация деятельности объектового подразделения пожарной охраны по пожарно-профилактическому обслуживанию охраняемого объекта Оформление документов совместно с профилактическим составом подразделений ФПС по охране объектов (план мероприятий, памятки) Разработка, анализ и планирование профилактической работы в подразделениях ФПС по охране объектов Организация рабочего дня профилактического состава подразделения.	6/120
9.	Организация работы с обращениями и жалобами организаций и граждан по вопросам обеспечения пожарной безопасности	Организация информирования об исполнении государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности Работа с обращениями граждан и организаций по вопросам обеспечения пожарной безопасности Оформление документов по обращениям и жалобам организаций и граждан по вопросам обеспечения пожарной безопасности (карточка, распоряжение, акт проверки, ответ на заявление)	6/126
10.	Организация лицензирования деятельности в области пожарной безопасности и подтверждение соответствия продукции и услуг в области пожарной безопасности	Организация и участие в приеме документов на лицензирование деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Организация получения лицензирования деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров Прием, рассмотрение документов и принятие решения о предоставлении (отказе в предоставлении) лицензии. Оформление результатов проведения проверки соблюдения лицензиатом лицензионных требований	6/132

12.	Организация официального статистического учета и государственной статистической отчетности по пожарам и их последствиям	Оформление документов для Единой государственной системы статистического учета пожаров и их последствий. Участие в сборе данных для Официального статистического учета и государственной статистической отчетности по пожарам и их последствиям. Организация учета пожаров и последствий от них в Российской Федерации. Учет пострадавших при пожаре лиц. Учет материального ущерба от пожаров. Заполнение карточки учета пожара (загорания)	6/138
13.	Оформление и сдача отчетной документации.	Оформление и сдача отчетной документации Зачетное занятие	4/142
	Дифференцированный зачет		2/144
		<b>Итого:</b>	<b>144</b>



## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 4.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета. Профилактики пожаров.

Оборудование учебного кабинета:

Посадочные места по количеству обучающихся;

Рабочее место преподавателя;

Комплект сетевого оборудования, обеспечивающий соединение всех компьютеров, установленных в кабинете в единую сеть, с выходом через прокси-сервер в Интернет.

Аудиторная доска для письма;

Комплект учебно-наглядных пособий;

Компьютерные столы по числу рабочих мест обучающихся;

Технические средства обучения:

☐ мультимедиа проектор;

☐ персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением;

☐ лазерный принтер; сканер;

☐ устройства вывода звуковой информации: звуковые колонки;

☐ справочная правовая система ГАРАНТ Платформа F1;

нормативные документы:

стандарты, СНиПы;

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить рассредоточено.

### 4.2. Информационное обеспечение обучения

#### Основные источники:

1. Афанасьев И.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебное пособие для СПО / И. В. Афанасьев, И. В. Афанасьева. – Москва: Юрайт, 2019. – 155 с. – Текст: электронный. Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/pravovoe-obespechenie-professionalnoy-deyatelnosti-431507#page/2>

#### Дополнительные источники:

1. Тербнев В. В. Основы пожарного дела / В. В. Тербнев. – Екатеринбург: Калан, 2016. – 375 с.
2. Тербнев В. В. Основы пожарного дела / В. В. Тербнев. – Екатеринбург: Калан, 2016. – 375 с.
3. Капустин А. Я. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для СПО / А. Я. Капустин. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва: Юрайт, 2019. – Текст: электронный. Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/pravovoe-ЭБС22obespechenie-professionalnoy-deyatelnosti-433377#page/1>
4. Волков А. М. Правовые основы профессиональной деятельности: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Волков. – Москва: Юрайт, 2021. – 274 с. – Текст: электронный. Режим доступа: <https://urait.ru/viewer/pravovye-osnovy-professionalnoy-deyatelnosti-474897#page/2>
5. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для СПО / В. И. Авдийский [и др.]; под ред. В. И. Авдийского. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2020. – 333 с. – Текст: электронный. Режим доступа: <https://urait.ru/viewer/pravovoe-obespechenie-professionalnoy-deyatelnosti-450945#page/2>

Законодательные материалы

1. «Конституция Российской Федерации» (принята всенародным голосованием 12.12.1993).

2. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» Федеральный закон от 29.12.2004 N 190-ФЗ 3

3. «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» (КоАП РФ) Федеральный закон от 30.12.2001 г. № 195-ФЗ.
4. «Лесной кодекс Российской Федерации» Федеральный закон от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ.
5. «Уголовный кодекс Российской Федерации» (УК РФ).  
Федеральный закон от 13.06.1996 г. № 63-ФЗ.
6. «Уголовно процессуальный кодекс Российской Федерации» (УПК РФ).  
Федеральный закон от 18.12.2001 года № 174-ФЗ.
7. "Трудовой кодекс Российской Федерации" (ТК РФ) от 30.12.2001 N 197-ФЗ.
8. Федеральный закон "О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей" от 08.08.2001 N 129-ФЗ.
9. Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011 № 99-ФЗ.
10. Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69ФЗ.
11. Федеральный закон «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ.
12. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ.
13. Федеральный закон "О добровольной пожарной охране" от 06.05.2011 N 100-ФЗ.
14. Постановление Правительства РФ от 12 апреля 2012 г. №290 «О федеральном государственном пожарном надзоре».
15. Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. №390 «О противопожарном режиме».
16. Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2011 г. №1225 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений».
17. Приказ МЧС РФ от 28 июня 2012 года №375 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности».
18. Приказ МЧС РФ от 21 ноября 2008 г. N 714 «Об утверждении порядка учета пожаров и их последствий».
19. Приказ МЧС РФ от 19 августа 2005 г. № 640 «Об утверждении Инструкции по организации и производству судебных экспертиз в судебно-экспертных учреждениях и экспертных подразделениях Федеральной противопожарной службы».
20. Приказ МЧС РФ от 27 сентября 2011 г. № 540 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги 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».
21. Приказ МЧС России от 28.05.2012 N 291 "Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений"

22. Приказ МЧС России от 28.05.2012 N 292 "Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в процессе лицензирования в соответствии с Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности"

23. Приказ МЧС России N 354 и Рослесхоза N 256 от 25.06.2012 "Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Федерального агентства лесного хозяйства по предоставлению

государственной услуги по лицензированию деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров".

24. Свод правил СП-12.13130, «Системы противопожарной защиты», 2009г.

25. Правила пожарной безопасности НПБ 645-07 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций». 26. СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».).

27. СНИП 31-05-2003год «Общественные здания административного назначения». 7. НПБ -104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях».

28. СНИП 12-03-2001года. «Требования безопасности при проведении огневых работ».

29. ПУЭ 7 Правила устройства электроустановок. Приказ Минэнерго №204- 2002 года. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 19.03.2014).

30. Правила противопожарного режима в РФ. Постановление правительства № 390 2012 года.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Осуществлять проверки противопожарного состояния промышленных, сельскохозяйственных объектов, зданий и сооружений различного назначения.	оформление служебной документации (актов проверок, предписаний государственного пожарного надзора, разработка планов и заданий на проведение проверок	Выполнение и защита практических работ Экспертная оценка Тестирование Зачеты по учебной и производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля. Экзамен по профессиональному модулю
ПК 2.2. Разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств.	Разработка проекта плана мероприятий по совершенствованию пожарной безопасности объекта. Проведение проверки соответствия систем отопления, вентиляции, инженерных систем и коммуникаций требованиям пожарной безопасности. Разработка мероприятий по итогам пожарно-технического обследования объекта. Выбор систем противопожарной и противовзрывной защиты здания в соответствии с требованиями норм. Выполнение расчетов необходимого количества первичных средств пожаротушения для здания и помещения. Определение требуемого типа СОУЭ. Определение требуемой системы АПС и АУП. Проведение расчетов параметров АПС и АУП для защиты помещения. Проведение проверки работоспособности противопожарных систем объекта. Разработка организационных мероприятий по обеспечению безопасной эвакуации. Проведение расчета времени эвакуации людей из здания. Проведение экспертизы, строительной и технологической частей проекта и генерального план промышленного предприятия. Проведение анализа пожарной опасности технологического процесса. Разработка мероприятий по снижению пожарной опасности технологических процессов. Проведение анализа пожарной опасности	Выполнение и защита практических работ Экспертная оценка Тестирование Зачеты по учебной и производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля. Экзамен по профессиональному модулю

	производств и разработка мероприятий по снижению их пожарной опасности.	
ПК 2.3. Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений.	Составление протоколов об административном правонарушении, за совершение, которого может быть назначено административное наказание в виде административного приостановления деятельности. Проведение правоприменительной деятельности по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений. Применение мер административного воздействия к нарушителям.	Выполнение и защита практических работ Экспертная оценка Тестирование Зачеты по учебной и производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля. Экзамен по профессиональному модулю
ПК 2.4. Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности.	разработка инструкций по действиям администрации и обслуживающего персонала объекта при возникновении пожара. Разработка информации для администрации объекта о нарушениях противопожарных норм по содержанию подъездов к зданиям, проездов, дорог и территории, а также о техническом состоянии противопожарных систем. Разработка инструкции по подготовке оборудования и производственного помещения к проведению ремонтных газосварочных работ.	Выполнение и защита практических работ Экспертная оценка Тестирование Зачеты по учебной и производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля. Экзамен по профессиональному модулю
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<input type="checkbox"/> демонстрирует интерес к будущей профессии в процессе теоретического и практического обучения	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе теоретического и практического обучения
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<input type="checkbox"/> выбирает и применяет методы и способы решения профессиональных задач в области организации службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; <input type="checkbox"/> самостоятельно оценивает эффективность и качество выполнения профессиональных задач	Анализ действий, обучающихся в ходе деловой игры, результатов самостоятельной работы.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	<input type="checkbox"/> может принимать решение стандартных и нестандартных ситуациях профессиональных задач в области организации службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и	Наблюдение за действиями обучающегося в ходе учебной и производственной

	ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;	практики, в процессе решения смоделированных задач и ситуаций.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<input type="checkbox"/> определяет эффективный поиск необходимой информации; <input type="checkbox"/> использует различных источников, включая электронные	Анализ и оценка содержательной составляющей курсовой работы, результатов самостоятельной работы
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<input type="checkbox"/> применяет компьютерные технологии при организации службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Оценка действий обучающихся в ходе выполнения практических работ, оценка в ходе производственной практики
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.	<input type="checkbox"/> взаимодействие с обучающимися, преподавателями и руководителями по практике в ходе обучения	Анализ действий обучающихся при решении нестандартных задач и смоделированных ситуаций, в ходе деловой игры, производственной практики.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	<input type="checkbox"/> осознает степень ответственности, готов брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Наблюдение за действиями обучающегося в процессе прохождения производственной практики
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	<input type="checkbox"/> определяет задачи личностного развития, занимается самообразованием при изучении профессионального модуля	Оценка качественных достижений в профессиональной внеучебной (самостоятельной) деятельности обучающихся
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	<input type="checkbox"/> анализирует инновации в области организации службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Оценка уровня ориентированности в современных технологиях профессиональной деятельности в ходе выполнения практических работ, прохождения учебной и производственной