



**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КОЛЛЕДЖ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ»  
(ПОУ «КОЛЛЕДЖ ГО и ЧС»)**

367010, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Эрлиха 17, тел: 8-988-292-42-66, 8-915-142-42-62, 8-988-292-00-59,  
факс 8(8722)550533, E-mail: [kgochs2015@mail.ru](mailto:kgochs2015@mail.ru), [akademia-gz.dag@mail.ru](mailto:akademia-gz.dag@mail.ru), web: [www.kgochs.com](http://www.kgochs.com)

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ПОУ «Колледж ГО и ЧС»  
И.Т.Хизриев  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 года

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

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

**Специальность  
20.02.04 Пожарная безопасность**

**по программе базовой подготовки**

**Форма обучения  
очная  
квалификация выпускника  
Техник**

по программе базовой подготовки специалистов среднего звена  
(ППССЗ) среднего профессионального образования

**МАХАЧКАЛА 2022 г**

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. N 354.

Организация- разработчик: Профессиональное образовательное учреждение «Колледж гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям»

Разработчики:

Буттаева З.М. зам.директора колледжа

Курбанов А.А.- преподаватель колледжа

Рассмотрена и утверждена на заседании предметно- цикловой комиссии

Протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	24
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	25

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

### 1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): 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.

### 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Профессиональный модуль ПМ.02 Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности относится к профессиональным модулям программы подготовки специалистов среднего звена, в состав которого входят МДК 02.01 Организация деятельности государственного пожарного надзора, МДК. 02.02 Пожарная профилактика, МДК. 02.03 Правовые основы профессиональной деятельности, а также учебная и производственная практика (по профилю специальности).

Профессиональный модуль является практико-ориентированным. В ходе освоения данного модуля обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими ряд способностей, а также профессиональными компетенциями, соответствующими основному виду профессиональной деятельности.

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

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями студент в ходе освоения профессионального модуля 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 оказание 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

#### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

максимальная учебная нагрузка студента – **825** часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки студента – **658** часов;

самостоятельной работы студента – **167** часов;

учебной и производственной практики – **324** часа.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, 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.



### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ. 02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ МЕР В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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 студента			Самостоятельная работа студента		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1- ПК 2.4	МДК.02.01 Организация деятельности государственного пожарного надзора	174	116	48	20	58	-		
	МДК.02.02 Пожарная профилактика	174	116	64	-	58			
	МДК.02.03 Правовые основы профессиональной деятельности	153	102	20	-	51			
	Учебная практика	72						72	
	Производственная практика (по профилю специальности)	252							
	<b>Всего:</b>	<b>825</b>	<b>334</b>	<b>132</b>	<b>20</b>	<b>167</b>		<b>72</b>	<b>252</b>

### 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

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

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>МДК.02.01. Организация деятельности государственного пожарного надзора</b>			
<b>Раздел 1. Основы организации деятельности государственного пожарного надзора</b>		<b>174</b>	
<b>Тема 1.1. Государственный пожарный надзор в Российской Федерации</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
	1. Роль и место Государственного пожарного надзора в системе пожарной охраны.	2	
	2. Нормативные документы по организации и осуществлению Государственного пожарного надзора, их содержание и порядок использования.	2	
	3. Методы организации работы Государственного пожарного надзора.	2	
	4. Работа органов Государственного пожарного надзора при чрезвычайных ситуациях.	1	
	<b>Лабораторные работы</b>	-	
<b>Практические работы</b>	-		
<b>Тема 1.2. Организация и проведение проверок</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>	<b>2</b>
	1. Обследования и проверки.	1	

<b>за противопожарным состоянием объектов</b>	2	Обязанности, права и ответственность должностных лиц Государственной противопожарной службы при осуществлении Государственного пожарного надзора.	1	
	3	Учёт, анализ и планирование деятельности.	1	
	4	Взаимодействие со службами органов внутренних дел, другими правоохранительными и надзорными органами.	1	
	5	Общая методика проведения обследований и проверок.	1	
	6	Организация контроля над выполнением предложенных мероприятий.	1	
	7	Подготовка к проведению проверки предприятия.	1	
	8	Показательная пожарно-техническая проверка предприятия.	1	
	9	Правила оформления документации.	1	
	10	Проведение совещания у руководителя объекта и подготовка информации по итогам проверки	1	
	<b>Лабораторные работы</b>			-
<b>Практические работы</b>			<b>12</b>	
1	Общая методика проведения обследований и проверок.	2	<b>3</b>	
2	Подготовка к проведению проверки предприятия.	2		
3	Показательная пожарно-техническая проверка предприятия.	4		
4	Правила оформления документации.	2		
5	Проведение совещания у руководителя объекта и подготовка информации по итогам проверки.	2		
<b>Тема 1.3. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>9</b>	
	1	Общие требования правил пожарной безопасности	1	<b>2</b>
	2	Объекты транспорта	1	
	3	Объекты сельскохозяйственного производства	1	
	4	Промышленные предприятия	1	
	5	Пожароопасные работы	1	
	6	Лечебные учреждения, детские сады и школы	1	
	7	Автозаправочные комплексы и станции	1	
	8	Объекты торговли	1	
	9	Населенные пункты и здания для проживания людей	1	
<b>Лабораторные работы</b>			-	
<b>Практические работы</b>			<b>11</b>	
1	Общие требования правил пожарной безопасности	2	<b>3</b>	

	3	Требования правил пожарной безопасности к объектам транспорта	1		
	4	Требования правил пожарной безопасности к объектам сельскохозяйственного производства.	1		
	5	Требования правил пожарной безопасности к промышленным предприятиям.	1		
	6	Требования правил пожарной безопасности к пожароопасным работам.	1		
	7	Требования правил пожарной безопасности к лечебным учреждениям, детским садам и школам.	1		
	8	Требования правил пожарной безопасности к лечебным учреждениям, детским садам и школам.	1		
	9	Требования правил пожарной безопасности к автозаправочным комплексам и станциям.	1		
	10	Требования правил пожарной безопасности к объектам торговли.	1		
	11	Требования правил пожарной безопасности к населенным пунктам и зданиям для проживания людей.	1		
<b>Тема</b>	<b>1.4.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>9</b>		
<b>Административная практика</b>	1	Организация административно-правовой деятельности Государственной противопожарной службы.	1	2	
	2	Административные взыскания за нарушение требований пожарной безопасности.	1		
	3	Порядок составления протокола за административное правонарушение.	1		
	4	Рассмотрение дела об административном правонарушении.	1		
	5	Административное приостановление деятельности.	1		
	6	Составление документов по наложению административных взысканий.	1		
	7	Составление протоколов об административном правонарушении, за совершение которого может быть назначено административное наказание в виде административного приостановления деятельности.	1		
	8	Проверка и дознание по делам о пожарах.	1		
		<b>Лабораторные работы</b>			
		<b>Практические занятия</b>		<b>4</b>	
	1	Составление документов по наложению административных взысканий.	2	3	
	3	Составление протоколов об административном правонарушении, за совершение которого может быть назначено административное наказание в виде административного приостановления деятельности.	2		
<b>Тема</b>	<b>1.5.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>		
<b>Противопожарная</b>	1	Назначение, виды и методы противопожарной пропаганды	1	2	

пропаганда и обучение в области пожарной безопасности	2	Информационное обеспечение	1	
	3	Разработка и проведение беседы по радио о пожарной безопасности	2	
	4	Разработка статьи для стенгазеты на противопожарную тематику	2	
	<b>Лабораторные работы</b>		-	
	<b>Практические занятия</b>		<b>5</b>	
	1	Разработка и проведение беседы по радио о пожарной безопасности	2	
	3	Подготовка статьи для стенгазеты на противопожарную тематику	3	3
Тема 1.6. Учёт пожаров	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>8</b>	
	1	Значения и задачи статистики пожаров	1	
	2	Учёт материального ущерба и пострадавших	1	
	3	Анализ пожаров	1	
	4	Составление акта о пожаре	2	
	5	Составление карточки учёта пожаров	2	
	6	Изучение материалов по пожару	1	
	<b>Лабораторные работы</b>			
	<b>Практические занятия</b>		<b>13</b>	
	1	Изучение статистики пожаров	1	
	2	Учет материального ущерба от пожаров основные направления анализа пожаров	1	
	4	Регистрация и учет пострадавших	1	
	5	Значение и основные направления анализа пожаров	1	
	6	Составление акта о пожаре	3	
	9	Заполнение карточки учета пожаров	4	
13	Изучение материалов по пожару	2		
<b>Дифференцированный зачет</b>		<b>2</b>		
<b>Работа над курсовым проектом</b>			<b>20</b>	
Требования к написанию курсового проекта (работы)				
2. Определение темы курсового проекта. Выделение проблемы. Постановка целей и задач курсового проекта (работы).				
3.Определение источников информации. Оформление списка литературы.				
4. Составление плана работы над курсовым проектом.				
5.Выполнение теоретической части курсового проекта (работы).				
6. Выполнение практической части курсового проекта (работы).				
7.Оформление результатов исследования, формулирование выводов.				
8.Подготовка презентации курсового проекта (работы).				

9.Защита курсового проекта (работы).			
<p><b>Самостоятельная работа обучающихся при изучении МДК. 02.01</b></p> <p>Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).</p> <p>Подготовка и проведение агитационной работы по противопожарной пропаганде.</p> <p>Подготовка и составление нормативно-правовой документации, актов о пожаре и карточек учета пожара.</p> <p>Решение ситуационных профессиональных задач.</p> <p><b>Тематика домашних заданий</b></p> <p>Обязанности, права и ответственность должностных лиц Государственной противопожарной службы при осуществлении Государственного пожарного надзора;</p> <p>Совместная работа органов Государственного пожарного надзора с другими государственными органами (милицией, скорой помощью, и т.д.) при чрезвычайных ситуациях;</p> <p>Общая методика проведения обследований и проверок;</p> <p>Правила оформления документации;</p> <p>Обязанности руководителей предприятий, индивидуальных предпринимателей по обеспечению пожарной безопасности на объектах;</p> <p>Требования правил пожарной безопасности к промышленным предприятиям;</p> <p>Противопожарный режим на объектах и предприятиях;</p> <p>Противопожарный режим в зданиях с пребыванием людей;</p> <p>Цель и задачи профессиональной подготовки кадров для ГПС;</p> <p>Требования к эвакуационным путям и выходам;</p> <p>Содержание противопожарного водопровода;</p> <p>Требования к установкам пожарной автоматики;</p> <p>Организация административно-правовой деятельности Государственной противопожарной службы;</p> <p>Составление документов по наложению административных взысканий;</p> <p>Проверка и дознание по делам о пожарах;</p> <p>Обучение мерам пожарной безопасности, обязательное обучение детей в дошкообразовательных учреждениях;</p> <p>Взаимодействие Государственного пожарного надзора со средствами массовой информации;</p> <p>Назначение, задачи и направления нормативно-технической работы;</p> <p>Приёмка объектов в эксплуатацию. Надзор за новостройками;</p> <p>Порядок лицензирования видов деятельности в области пожарной безопасности.</p>		58	
<b>МДК.02.02. Пожарная профилактика</b>			
<b>Раздел 2. Основы</b>		174	

<b>пожарной профилактики</b>				
<b>Тема Противопожарные мероприятия на различных объектах</b>	<b>2.1.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>26</b>	
	1	Пожарная профилактика и ее задачи.	2	
	2	Противопожарные мероприятия в населенных пунктах.	2	
	3	Противопожарные мероприятия в зданиях для проживания людей.	2	
	4	Противопожарные мероприятия в научных учреждениях и учебных заведениях.	2	
	5	Противопожарные мероприятия в детских дошкольных учреждениях.	2	
	6	Противопожарные мероприятия в культурно-просветительских и зрелищных учреждениях.	2	
	7	Противопожарные мероприятия на объектах торговли.	2	
	8	Противопожарные мероприятия в лечебных учреждениях.	2	
	9	Противопожарные мероприятия на промышленных предприятиях.	2	
	10	Противопожарные мероприятия на объектах сельского хозяйства.	2	
	11	Противопожарные мероприятия на объектах транспорта.	2	
	12	Противопожарные мероприятия на автозаправочных комплексах и станциях.	2	
	13	Противопожарные мероприятия при проведении пожароопасных работ.	2	
		<b>Лабораторные работы</b>	-	
		<b>Практические занятия</b>	<b>27</b>	
		1	Выполнение общих приемов и действий при соблюдении мер пожарной безопасности в быту.	3
		2	Выполнение требований пожарной безопасности в населенных пунктах.	2
		3	Выполнение требований пожарной безопасности в зданиях для проживания людей.	2
		4	Выполнение требований пожарной безопасности в научных учреждениях и учебных заведениях.	2
	5	Выполнение требований пожарной безопасности в детских дошкольных учреждениях.	2	
	6	Выполнение требований пожарной безопасности в культурно-просветительских и зрелищных учреждениях.	2	
	7	Выполнение требований пожарной безопасности на объектах торговли.	2	
	8	Выполнение требований пожарной безопасности в лечебных учреждениях.	2	
	9	Выполнение требований пожарной безопасности на промышленных предприятиях.	2	
	10	Выполнение требований пожарной безопасности на объектах сельского хозяйства.	2	
	11	Выполнение требований пожарной безопасности на объектах транспорта.	2	

	12	Выполнение требований пожарной безопасности на автозаправочных комплексах и станциях.	2	
	13	Выполнение требований пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ.	2	
<b>Тема 2.2. Требования «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>20</b>	
	1	Общие положения и основные понятия.	2	2
	2	Классификация пожаров и опасных факторов пожара.	1	
	3	Классификация зданий и сооружений по пожарной опасности и взрывопожарной опасности.	2	
	4	Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон.	1	
	5	Классификация электрооборудования по пожарной и взрывопожарной опасности.	1	
	6	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций.	2	
	7	Система предотвращения пожаров.	2	
	8	Системы противопожарной защиты.	3	
	9	Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.	2	
	10	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений.	2	
	11	Требования пожарной безопасности к производственным объектам.	2	
	<b>Лабораторные работы</b>		-	
	<b>Практические занятия</b>		<b>29</b>	
	1	Анализ классов пожара и его опасных факторов.	2	3
	2	Определение классов пожароопасных и взрывопожароопасных зон.	2	
	3	Определение классов зданий и сооружений по пожарной опасности и взрывопожароопасности.	2	
	4	Классифицирование электрооборудования по пожарной опасности и взрывопожароопасности.	2	
	5	Контроль и обеспечение требований пожарной безопасности к путям эвакуации.	3	
	6	Контроль и обеспечение исправного состояния систем обнаружения пожара и оповещения о пожаре	3	
7	Контроль и обеспечение исправного состояния систем противодымной защиты и сооружений.	3		
8	Соблюдение требований при работе с автоматическими установками пожаротушения.	2		
9	Выполнение требований по использованию и содержанию систем противопожарного	2		



		водоснабжения Соблюдение требований к проходам, проездам и подъездам к зданиям, сооружениям и строениям.		
	10	Контроль за выполнением требований к противопожарным расстояниям между зданиями, сооружениями и строениями.	2	
	11	Выполнение работ по ограничению распространения пожара.	2	
	12	Анализ пожарной опасности производственных объектов.	2	
	13	Проверка соответствия первичных средств пожаротушения установленным требованиям.	2	
<b>Тема 2.3. Требования Постановления правительства № 390</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>6</b>	
	1	Требования к содержанию печного оборудования.	2	2
	2	Требования к содержанию газовых баллонов для бытовых газовых приборов.	2	
	3	Требования к содержанию электрооборудования.	2	
	<b>Лабораторные работы</b>		-	
	<b>Практические занятия</b>		<b>6</b>	
	1	Проверка соблюдения требований к печному оборудованию.	2	3
	2	Проверка соблюдения требований к газовым баллонам для бытовых газовых приборов.	2	
	3	Проверка соблюдения требований к электрооборудованию.	2	
<b>Дифференцированный зачет</b>		<b>2</b>		
<b>Самостоятельная работа обучающихся при изучении МДК. 02.02</b> Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите. <b>Тематика домашних заданий</b> Учет, отчетность, анализ пожаров и их последствий, мероприятия по профилактике пожаров; Методика анализа взрывопожарной и пожарной опасности технологических процессов, помещений, зданий; основы обеспечения безопасности технологических процессов.			<b>58</b>	
<b>МДК.02.03. Правовые основы профессиональной деятельности</b>				
<b>Раздел. 3. Правовые основы профессиональной</b>			<b>153</b>	

<b>деятельности</b>			
<b>Тема 3.1. Основы нормативного правового регулирования и осуществления государственных мер в области пожарной безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>11</b>
	1	Введение: понятие нормативного правового регулирования в области пожарной безопасности.	2
	2	Основные нормативно-правовые акты в области пожарной безопасности.	3
	3	Общие положения Федерального закона № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».	2
	4	Полномочия органов государственной власти и органов местного самоуправления в области пожарной безопасности.	2
	5	Обеспечение пожарной безопасности: понятие и виды.	2
	<b>Лабораторные работы</b>		-
	<b>Практические занятия</b>		<b>2</b>
	1	Применение законодательства, регулирующего отношения в области борьбы с пожарами. Применение законодательства, регулирующего стандарты и нормы пожарной безопасности.	1
	2	Применение законодательства, регулирующего правила пожарной безопасности (ППБ 01- 03). Применение законодательства, регулирующего требования к инструкции о мерах пожарной безопасности	1
<b>Тема 3.2. Пожарная охрана в Российской Федерации</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>10</b>
	1	Пожарная охрана: понятие, виды и основные задачи.	2
	2	Личный состав Государственной противопожарной службы.	2
	3	Роль и место Государственного пожарного надзора в системе пожарной охраны.	2
	4	Нормативные документы по организации и осуществлению Государственного пожарного надзора, их содержание и порядок использования.	2
	5	Права и обязанности должностных лиц органов Государственного пожарного надзора при осуществлении правоприменительной деятельности по нарушениям требований пожарной безопасности.	2
	<b>Лабораторные работы</b>		-
	<b>Практические занятия</b>		<b>2</b>
	1	Применение законодательства, регламентирующего страховые гарантии сотрудникам и работникам Государственной противопожарной службы. Применение законодательства, утверждающего гарантии правовой и Государственной социальной защиты личного состава противопожарной службы. Применение Гражданского законодательства, регулирующего порядок создания, реорганизации и ликвидации частной пожарной охраны РФ. Применение законодательства, связанного с учетом особенностей	1

		организации и осуществления федерального государственного пожарного надзора.		
	2	Изучение Устава учреждений Добровольной пожарной охраны.	1	3
<b>Тема 3.3. Правовое регулирование лицензирования в области пожарной безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>10</b>	
	1	Понятие и виды лицензирования в области пожарной безопасности.	2	2
	2	Порядок лицензирования деятельности в области пожарной безопасности.	2	
	3	Права и обязанности лицензиата.	2	
	4	Лицензия на осуществление деятельности в области пожарной безопасности.	2	
	5	Действующие Положения о лицензировании деятельности.	2	
	<b>Лабораторные работы</b>		-	
	<b>Практические занятия</b>		<b>2</b>	
	1	Изучение общих положений Федерального закона № 128 -ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Применение «Положения о лицензировании деятельности по эксплуатации пожароопасных производственных объектов».	1	3
	2	Изучение типовой формы лицензии на осуществление деятельности в области пожарной безопасности. Составление заявления о предоставлении лицензии.	1	
<b>Тема 3.4. Техническое регулирование в области пожарной безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>10</b>	
	1	Общие положения Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	2	2
	2	Требования к документации при планировке территорий поселений и городских округов.	2	
	3	Требования проектной документации на объекты строительства.	2	
	4	Требования проектной документации на производственные объекты.	2	
	5	Формы оценки собственности объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.	2	
	<b>Лабораторные работы</b>		-	
	<b>Практические занятия</b>		<b>2</b>	
	1	Законодательное применение общих принципов обеспечения пожарной безопасности. Изучение общих положений Федерального закона № 184 -ФЗ «О техническом регулировании». Законодательное применение требований пожарной безопасности к информации о пожарной опасности веществ и материалов. Изучение схем подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности.	1	3
	2	Применение законодательства, регулирующего порядок проведения сертификации продукции на соответствие требованиям пожарной безопасности.	1	
<b>Тема 3.5. Правовое</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>8</b>	

<b>регулирование расследования и учета пожаров</b>	1	Квалификация преступлений, связанных с пожарами.	2	2
	2	Правовое регулирование расследования пожаров.	2	
	3	Статистический учет пожаров и их последствий.	2	
	4	Особенности расследования и учета пожаров на железнодорожном транспорте и объектах энергетики.	2	
	<b>Лабораторные работы</b>		-	
	<b>Практические занятия</b>		<b>2</b>	
	1	Составление акта о пожаре. Составление акта служебного расследования пожара.	1	3
2	Изучение Регламента по организации служебных расследований, учету пожаров и их последствий в ОАО «РЖД». Изучение Инструкции по расследованию и учету пожаров на объектах энергетики. Норматив участия в работах по установлению причин и обстоятельств пожаров, произошедших в организации.	1		
<b>Тема 3.6. Организация государственного надзора за выполнением требований пожарной безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>10</b>	
	1	Законодательство, требования уставов, наставлений и приказов, другие государственные и ведомственные нормативные акты, регламентирующие организацию и осуществление государственного пожарного надзора.	2	2
	2	Основные направления, современные формы и методы работы по осуществлению государственного пожарного надзора.	2	
	3	Деятельность по совершенствованию системы обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов и организаций.	2	
	4	Порядок организации и осуществления должностными лицами органов государственного пожарного надзора правоприменительной деятельности о нарушениях и пресечению нарушений требований пожарной безопасности.	2	
	5	Порядок обжалования действий должностных лиц органов государственного пожарного надзора при осуществлении правоприменительной деятельности по делам о нарушениях требований пожарной безопасности.	2	
	<b>Лабораторные работы</b>		-	
<b>Практические занятия</b>		<b>2</b>		
1	Изучение Постановления Правительства РФ от 12.04.2012 № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре» и «Положения о федеральном государственном пожарном надзоре». Изучение полномочий должностных лиц органов государственного пожарного надзора при осуществлении правоприменительной деятельности по нарушениям требований пожарной безопасности. Составление схемы «Иерархия органов и должностных лиц федерального государственного	1	3	

		пожарного надзора» с опорой на нормативные документы.		
	2	Разработка документов при осуществлении государственного пожарного надзора. Составление жалобы на неправомерные действия (решения) сотрудника органа государственного пожарного надзора.	1	
<b>Тема 3.7. Нормативно правовое регулирование взаимодействия субъектов правоотношений в целях обеспечения пожарной безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>8</b>	
	1	Порядок взаимодействия с органами государственной власти, органами местного самоуправления, другими надзорными и правоохранительными органами по вопросам нарушения состояния пожарной безопасности объектов контроля (надзора).	2	2
	2	Порядок взаимодействия с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями по вопросам нарушения состояния пожарной безопасности объектов контроля (надзора).	1	
	3	Порядок организации и проведения проверок соблюдения требований пожарной безопасности на объектах контроля (надзора).	1	
	4	Порядок разработки органами исполнительной власти субъектов РФ, органами местного самоуправления и организациями нормативных документов по пожарной безопасности, введения их в действие и применения.	2	
	5	Организация и функционирование Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	2	
	<b>Лабораторные работы</b>		-	
	<b>Практические занятия</b>		<b>2</b>	
	1	Изучение организации взаимодействия объектового подразделения пожарной охраны с объектовыми службами по предупреждению и тушению пожаров. Разработка планов взаимодействия с организациями добровольной пожарной охраны, совместной работы с другими противопожарными объединениями (формированиями). Составление планов совместной работы с общественностью и с организациями, работающими в сфере обучения мерам пожарной безопасности.	1	3
	2	Оформление документов для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности. Изучение алгоритмов информирования органов исполнительной власти, руководителей организаций о фактах нарушений мер пожарной безопасности, которые могут привести к пожарам, авариям и катастрофам техногенного характера	1	
<b>Тема 3.8. Особенности административной ответственности за</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>7</b>	
	1	Административная ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.	1	2

<b>нарушение требований пожарной безопасности</b>	2	Порядок привлечения юридических лиц, должностных лиц к административной ответственности за правонарушения в области пожарной безопасности.	2	
	3	Порядок привлечения граждан к административной ответственности за правонарушения в области пожарной безопасности.	2	
	4	Виды административных наказаний.	1	
	5	Освобождение от административной ответственности в области пожарной безопасности.	1	
	<b>Лабораторные работы</b>		-	
	<b>Практические занятия</b>		2	
	1	Законодательное применение мер административного воздействия к нарушителям. Изучение статьи 39 «Административная ответственность руководителей организаций» Федерального закона «69- ФЗ «О пожарной безопасности».	1	3
2	Сравнительный анализ видов ответственности за нарушение требований пожарной безопасности. Порядок наложения штрафа за нарушение правил пожарной безопасности как мера административного наказания. Правовая оценка обстоятельств, смягчающих и отягчающих административную ответственность.	1		
<b>Тема 3.9. Административное производство по делам о нарушении правил пожарной безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>8</b>	
1	Административное производство по делам о нарушении правил пожарной безопасности.	2		2
2	Особенности применения норм КоАП РФ при производстве по делам об административных правонарушениях в области пожарной безопасности.	2		
3	Регистрация и учет административных дел, требования к их оформлению.	1		
4	Защита интересов организации в государственных органах, в судах при рассмотрении дел о нарушении правил пожарной безопасности.	1		
5	Порядок обжалования постановления по делу об административном правонарушении.	2		
<b>Лабораторные работы</b>		-		
<b>Практические занятия</b>		2		
1	Изучение статей КоАП РФ, касающихся нарушений правил и требований пожарной безопасности. Составление схемы «Стадии производства по делам об административных правонарушениях» в соответствии с КоАП РФ.	1		3
2	Изучение документов для рассмотрения дела о нарушении правил пожарной безопасности в судебном процессе. Составление Протокола об административном правонарушении в области пожарной безопасности.	1		
<b>Дифференцированный зачет</b>		2		

<p><b>Самостоятельная работа обучающихся при изучении МДК. 02.03</b>  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной юридической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий).  Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.  <b>Тематика домашних заданий:</b>  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;  нормативные требования по обеспеченности зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности;  <b>порядок организации и осуществления должностными лицами органов государственного пожарного надзора правоприменительной деятельности о нарушениях и пресечению нарушений требований пожарной безопасности.</b></p>	51	
<p><b>Учебная практика</b>  <b>Виды работ:</b>  Правовые основы профессиональной деятельности</p>	72	
<p><b>Производственная практика</b>  Проведение пожарно-технического обследования объектов;  Разработка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов;  Разработка документов при осуществлении государственного пожарного надзора;  Проведение правоприменительной деятельности по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений;  Разработка планов работы по противопожарной пропаганде, инструктажу и обучению правилам пожарной безопасности;  Проведение противопожарной пропаганды, инструктажа и обучения граждан, персонала объектов правилам пожарной безопасности;  Обучение нештатных пожарных подразделений, добровольных пожарных обществ и нештатных аварийно-спасательных формирований по пожарно-техническому минимуму;  Организация взаимодействия объектового подразделения пожарной охраны с объектовыми службами по предупреждению и тушению пожаров.</p>	252	
<p><b>Всего</b></p>	825	
<p><b>Промежуточная аттестация в форме экзамена квалификационного</b></p>		

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению** Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета «Профилактика пожаров».

### **Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета**

- посадочные места обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебно-планирующей документации;
- электронные презентации

### **Технические средства обучения:**

- интерактивная доска;
- персональный компьютер;
- принтер;
- мультимедийный проектор;
- колонки.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику сосредоточенную.

## **4.2. Информационное обеспечение обучения**

### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

1. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации. ППБ 01-03 с комментариями. – Ростов н/Д: Феникс, 2009.
2. Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме»
3. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 23.06.2014) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 13.07.2014)
4. Федеральный закон №69-ФЗ «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 г.
5. Требования пожарной безопасности строительных норм и правил. Сборник нормативных документов. Выпуск 13. Часть 1, 2, 3. - М.: ФГУ ВНИИПО, 2008.
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2004г. № 820 «О государственном пожарном надзоре»
7. Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2001 г. № 195-ФЗ «Кодекс РФ об административных правонарушениях». Уральское юридическое издательство, 2001.



#### **Дополнительные источники:**

1. Шойгу С.К. Учебник спасателя. /С.К. Шойгу – Краснодар: Советская Кубань, 2016. – 528с.
2. Приказ МЧС РФ от 17 марта 2003 г. N 132 "Об утверждении Инструкции по организации и осуществлению государственного пожарного надзора в Российской Федерации» (с изменениями от 26 апреля 2005 г.)
3. Федеральный закон Российской Федерации от 08.08.2001 г. № 134-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)». М., ООО «ВИТРЭМ», 2001
4. Приказ МВД РФ от 06.12.1999 г. № 977 «Об информационно-пропагандистской работе»
5. НПБ 03-93 «Порядок согласования органами государственного пожарного надзора Российской Федерации проектно-сметной документации на строительство». Сборник руководящих документов Государственной противопожарной службы. Часть 1/ГУ ГПС МВД России. М., ГУП ЦПП, 1997

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

Для успешного усвоения профессионального модуля ПМ. 02 Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности необходимо изучение дисциплины общепрофессионального цикла «Здания и сооружения», «Теория горения и взрыва».

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ.03 Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ концентрированно.

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля ПМ.03 Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков.

#### **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Реализация программы профессионального модуля ПМ.03 Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин.

#### **5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
Осуществлять проверки противопожарного состояния промышленных, сельскохозяйственных объектов, зданий и сооружений различного назначения	Правильность организации и проведения проверки, составление в установленном порядке нормативной документации	Текущий контроль в форме: - защиты практических работ; - тестирования; - контрольных работ по темам МДК. Квалификационный экзамен по профессиональному модулю
Разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств	Качественная разработка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в строгом соответствии с нормативно-правовой базой	
Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений	Применение знаний нормативных и правовых документов при пресечении нарушений требований пожарной безопасности	
Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности	Проведение работы по информированию населения о требованиях пожарной безопасности в виде бесед и с помощью агитационных материалов	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Эффективность выполнения заданий в рамках обучения по специальности	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Правильность выполнения самостоятельных, лабораторных, практических работ, заданий во время производственной и учебной практики Рациональность планирования и организации рабочего места при	

<p>Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p> <p>Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития</p> <p>Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p> <p>Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий</p> <p>Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p> <p>Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>выполнении работ на учебной и производственной практике</p> <p>Решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области пожарной безопасности</p> <p>Оперативность поиска необходимой информации с использованием различных средств</p> <p>Оптимальность выбора информации для решения профессиональных целей и задач</p> <p>Самостоятельность поиска информации в нестандартной ситуации</p> <p>Ориентироваться в выборе информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>Успешность применения на практике коммуникационных качеств в процессе общения с сокурсниками, с педагогическим составом, сотрудниками, руководством, работодателями</p> <p>Соблюдение принципов профессиональной этики</p> <p>Самоанализ и коррекция результатов собственной работы</p> <p>Организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля</p> <p>Анализ инноваций в области пожарной безопасности</p>	
--	---	--