

*к ООП по специальности
20.02.04 Пожарная безопасность*

**Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Московской области «Электростальский колледж»**

Утверждена приказом руководителя
образовательной организации
№ 250-од от 16 июня 2022 года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПП.02. ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ МЕР В
ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

г. о. Электросталь, 2022 г.

РАССМОТРЕНО

ПЦК профессионального цикла

по специальности

20.02.04. Пожарная безопасность

Протокол № 11

« 10» июня 2022 г.

_____ /Лукьянцев В. В. /

Программа производственной практики профессионального модуля ПМ.02.
ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ МЕР В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ разработана в соответствии с требованиями:

1. 1. Примерной основной образовательной программой по специальности 20.02.04. Пожарная безопасность, разработанной Федеральным учебно-методическим объединением в системе СПО.
2. Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, утвержденного приказом Минпросвещения России от 07 июля 2022 г. N 537 (зарегистрировано в Минюсте РФ 08.08.2022 № 69571);
3. Учебного плана по специальности 20.02.04. Пожарная безопасность, утвержденного 16 июня 2022 года, приказ № 250-од.

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Электростальский колледж»

Разработчик: Лукьянцев Владимир Викторович

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПП. 02	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПП. 02	9
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПП. 02	10
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПП. 02	16
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПП.02 (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	18

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПП.02.

Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности.

1.1. Область применения программы

Программа ПП.02. является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **20.02.04 Пожарная безопасность (базовая подготовка)** 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.

Программа ПП.02. может быть использована для разработки программ подготовки специалистов по охране труда и промышленной безопасности, руководителей ведомственных, нештатных и частных пожарных формирований объектов и предприятий, добровольных пожарных дружин в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по данной специальности профессиям рабочих.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся 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 штатных пожарных подразделений, добровольных пожарных обществ и штатных аварийно-спасательных формирований по пожарно-техническому минимуму;

организации взаимодействия объектового подразделения пожарной охраны с объектовыми службами по предупреждению и тушению пожаров;

уметь:

применять законодательство, регулирующие 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.

1.3. Количество часов на освоение программы ПП.02:
максимальной учебной нагрузки обучающегося по практике—**144** часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПП.02.

Результатом освоения программы 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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за 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 ПП.02:

№ За- ня- тия	Дата		Наименование разделов и тем	Кол-во часов	Вид занятия	Примечание
	План.	Факт.				
1			Применение законодательства, регулирующего отношения в области борьбы с пожарами.	2	Практика	
2			Применение стандартов, норм и правил пожарной безопасности	2	Практика	
3			Проведение обследований и проверок обслуживающих объектов	2	Практика	
4			Проведение обследований и проверок обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствии их требованиям пожарной безопасности и по их результатам оформление необходимых документов	2	Практика	
5			Осуществление планирования и контроля реализации планируемых мероприятий, требований нормативных актов в области обеспечения пожарной безопасности	2	Практика	
6			Проверка исполнения персоналом организаций положений Инструкции о мерах пожарной безопасности	2	Практика	
7			Определение потребности в штатных средствах эвакуации для зданий и сооружений	2	Практика	
8			Применение мер к устранению нарушений	2	Практика	

			противопожарного режима на охраняемых объектах			
9			Оформление необходимых документов для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности	2	Практика	
10			Разработка мероприятий по повышению качества пожарно – профилактической работы	2	Практика	
11			Проведение практических тренировок по отработке планов эвакуации и действиям в случае возникновения пожара	2	Практика	
12			Разработка планов работы по противопожарной пропаганде	2	Практика	
13			Применение норм и правил пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок	2	Практика	
14			Принятие участия в работах по установлению причин и обстоятельств пожаров происшедших в организациях, при эксплуатации электроустановок (по видам)	2	Практика	
15			Проведение обследований и проверок обслуживаемых электроустановок на соответствии их требованиям пожарной безопасности и оформление необходимых документов по их результатам (по видам)	2	Практика	
16			Информирование органов исполнительной власти, руководителей организации о фактах	2	Практика	

			нарушения требований правил устройства электроустановок, которые могут привести к пожарам, авариям и катастрофам техногенного характера.			
17			Проведение расчетов необходимых расходов на наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение.	2	Практика	
18			Проверка технического состояния средств противопожарного водоснабжения	2	Практика	
19			Осуществление расчетов системы противопожарного водоснабжения объектов и зданий (по видам)	2	Практика	
20			Разработка мероприятий по повышению качества пожарно – профилактической работы.	2	Практика	
21			Определять огнестойкость зданий и строительных конструкции	2	Практика	
22			Проверка технического состояния дымоудаления, установок оповещения людей при пожаре, аварии или стихийном бедствии	2	Практика	
23			Организация применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики.	2	Практика	
24			Осуществление расчета автоматических систем пожарной сигнализации, необходимых для защиты зданий и сооружений и технологических	2	Практика	

			установок. (по видам объектов)			
25			Проведение противопожарной пропаганды и обучения населения мерам пожарной безопасности	2	Практика	
26			Расчет путей эвакуации, составление планов эвакуации персонала из зданий и сооружений	2	Практика	
27			Разработка планов взаимодействия с организациями добровольно – пожарной охраны, совместной работы с другими противопожарными объединениями (формированиями), общественностью, а также организациями работающими в сфере обучения мерам пожарной безопасности.	2	Практика	
28			Нормативные правовые положения ГПН.	2	Практика	
29			Службы по предупреждению и тушению пожаров в Московской обл. Построение схемы.	2	Практика	
30			Оформление трудового договора.	2	Практика	
31			Решение ситуаций по трудовому праву.	2	Практика	
32			Заключение договора на пожарную охрану.	2	Практика	
33			Заключение договора поставки для нужд МЧС России.	2	Практика	
34			Административная ответственность за нарушения в области	2	Практика	

			пожарной безопасности, защиты населения и территорий от ЧС, гражданской обороны.			
35			Оформление протокола об административном правонарушении.	2	Практика	
36			Рассмотрение производственных ситуаций в области административных правонарушений.	2	Практика	
37			Рассмотрение производственных ситуаций в области административных правонарушений.	2	Практика	
38			Тактические возможности пожарного подразделения.	2	Практика	
39			Должностные инструкции лиц дежурного караула. Документы службы дежурного караула.	2	Практика	
40			Порядок учета работы пожарных рукавов в пожарной части.	2	Практика	
41			Организация технического обслуживания пожарных автомобилей.	2	Практика	
42			Порядок взаимодействия служб города с Государственной противопожарной службой.	2	Практика	
43			Изучение системы водоснабжения района и расположения пожарных гидрантов, характеристику водопроводной сети, а также пожарные водоемы и пути подъезда к ним (по возможности).	2	Практика	
44			Изучение должностных инструкций инспекторского состава ГПН, организацию	2	Практика	

			деятельности инспекторов ГПН в подразделениях, формы их деятельности, основные направления деятельности органов ГПН.			
45			Изучение общей методики мероприятия по контролю за противопожарным состоянием объектов, работы инспекторов ГПН пожарной части по административной практике.	2	Практика	
46			Изучение работы дознавателей по расследованию пожаров.	2	Практика	
47			Провести анализ пожаров за <u>календарный год</u> , квартал	2	Практика	
48			Разработка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов.	2	Практика	
49			Проведение противопожарной пропаганды, инструктажа и обучения граждан, персонала объектов правилам пожарной безопасности.	2	Практика	
50			Проведение противопожарной пропаганды, инструктажа и обучения граждан, персонала объектов правилам пожарной безопасности.	2	Практика	
51			Проведение противопожарной пропаганды, инструктажа и	2	Практика	

			обучения граждан, персонала объектов правилам пожарной безопасности.			
52			Проведение противопожарной пропаганды, инструктажа и обучения граждан, персонала объектов правилам пожарной безопасности.	2	Практика	
53			Проведение противопожарной пропаганды, инструктажа и обучения граждан, персонала объектов правилам пожарной безопасности.	2	Практика	
54			Проведение противопожарной пропаганды, инструктажа и обучения граждан, персонала объектов правилам пожарной безопасности.	2	Практика	
55			Проведение противопожарной пропаганды, инструктажа и обучения граждан, персонала объектов правилам пожарной безопасности.	2	Практика	
56			Проведение противопожарной пропаганды, инструктажа и обучения граждан, персонала объектов правилам пожарной безопасности.	2	Практика	
57			Организация взаимодействия	2	Практика	

			объектового подразделения пожарной охраны с объектовыми службами по предупреждению и тушению пожаров.			
58			Организация проведения аварийно-спасательных работ в режиме имитации реальных условий: акватории естественного и искусственного водоема.	2	Практика	
59			Организация проведения аварийно-спасательных работ в режиме имитации реальных условий: условия техногенных аварий	2	Практика	
60			Ориентирование на местности, топографические карты.	2	Практика	
61			Разработка мероприятий по улучшению противопожарного состояния объекта защиты	2	Практика	
62			Разработка мероприятий по улучшению противопожарного состояния объекта защиты	2	Практика	
63			Разработка мероприятий по улучшению противопожарного состояния объекта защиты	2	Практика	
64			Разработка мероприятий по улучшению противопожарного состояния объекта защиты	2	Практика	
65			Разработка мероприятий по улучшению противопожарного состояния объекта защиты	2	Практика	
66			Разработка мероприятий по улучшению противопожарного состояния объекта защиты	2	Практика	

67			Разработка мероприятий по улучшению противопожарного состояния объекта защиты	2	Практика	
68			Составление документации административного делопроизводства.	2	Практика	
69			Оформление отчета.	2	Практика	
70			Оформление отчета.	2	Практика	
71			Оформление отчета.	2	Практика	
72			Зачет по практике.	2	Практика	
			Итого:	144		
				часа		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПМ.02.

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов «Профилактики пожаров»; лаборатории пожарной автоматики.

Оборудование учебного кабинета «Профилактики пожаров» и рабочих мест кабинета:

- комплект нормативной и регламентирующей документации;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- презентации по разделам модуля.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор;

Лаборатория пожарной автоматики:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект нормативной и регламентирующей документации;
- комплект учебно-методической документации;
- образцы современных средств обнаружения, извещения и тушения пожаров, систем дымоудаления и оповещения;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор

4.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Терещнев В.В., Терещнев А.В., Грачев В.А., Шехов Д.А. Организация службы пожарной части: учеб. пособие. М.: Центр Пропаганды, 2018. 344 с.
2. Пожарная безопасность в Российской Федерации: сборник нормативных документов. М.: «Нела-Информ», 2021 г. 72 с.
3. Собурь С.В. Пожарная безопасность предприятия. Курс пожаротехнического минимума: справочник. М.: Пожкнига, 2021. 496 с.
4. Собурь С.В. Установки пожаротушения автоматические: справочник. М.: Пожкнига, 2018. 384 с.,
5. Собурь С.В. Пожарная безопасность электроустановок: пособие. М.: ПожКнига, 2018. 280 с.

Дополнительные источники:

1. Собурь С.В. Установки пожарной сигнализации: справочник. М.: Пожкнига, 2016 г. 312 с.
2. Собурь С.В. Огнезащита материалов и конструкций: справочник М.: Пожкнига, 2016. 240 с
3. Старшинов Б.П. Системы пожарной безопасности: учеб. пособие . 2015 г. 120 с .
4. Маньков В.Д., Заграничный С.Ф. Защитное заземление и зануление электроустановок: справочник. М.: Пожкнига, 2015 г. 400 с.
5. Маньков В.Д., Заграничный С.Ф. Безопасность эксплуатации ЭУ: справочно-методическое пособие по подготовке к проверке знаний норм и правил работы в ЭУ. М.: Пожкнига, 2015 г. 228 с.
6. Маньков В.Д., Заграничный С.Ф. Практическое руководство по контролю электроустановок при проведении авторского надзора и визуального осмотра. М.: Пожкнига, 2015 г. 236 с.
7. Собурь С.В. Огнетушители: учебно-справочное пособие. М, Пожкнига, 2016 г. 80 с.
8. Нормативные, правовые и руководящие документы по пожарной безопасности.
9. Интернет ресурсы: www.mchs.gov.ru
www.pojaru.net.ru

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса.

Профессиональный модуль «Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности» предполагает освоение на 3 курсе.

После изучения разделов 1, 2 и 3 профессионального модуля «Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности» студенты выбирают тему и начинают выполнять курсовую работу.

Практические и лабораторные занятия рекомендуется проводить с группами обучающихся численностью не более 12 человек.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам:

наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности».

опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы

стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой.

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин.

5. Контроль и оценка результатов освоения ПП.02. (вида профессиональной деятельности)

Рекомендуемые формы аттестация по модулю:

По всем МДК проводятся экзамены.

Итоговая аттестация по профессиональному модулю – экзамен (квалификационный). Условием допуска к экзамену (квалификационному) является положительная аттестация по МДК, успешное прохождение учебной и производственной практики.

В содержание экзамена (квалификационного) рекомендуется включать: решение ситуационных задач, выполнение практических заданий, имитирующих профессиональную деятельность (индивидуально или в группе).

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ПК 2.1. Осуществлять проверки противопожарного состояния промышленных, сельскохозяйственных объектов, зданий и сооружений различного назначения</p>	<ul style="list-style-type: none"> - полнота анализа требований законодательства, нормативно-правовых и нормативных документов, регулирующих отношения в области борьбы с пожарами; - правильность планирования мероприятий по надзору; - правильность постановки целей и задач при проведении мероприятий по надзору; - полнота и ясность изложения последовательности правил контроля; -полнота анализа при обследовании объектов защиты на соответствие их требованиям пожарной безопасности; - соблюдение этических и правовых норм при осуществлении пожарного надзора; - соответствие качества оформления документов надзора (контроля) требованиям делопроизводства ГПН; - полнота и ясность изложения последовательности проведения пожарно-технической экспертизы проектов; - правильность выбора решений при руководстве действиями работников охраняемого объекта при пожаре; 	<p>Экспертная оценка решения ситуационных задач, выполнения практических заданий, в т.ч. в реальных и модельных ситуациях профессиональной деятельности на практических занятиях, учебной и производственной практике, экзамене (квалификационном)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - точность и правильность расчета путей эвакуации, составления планов эвакуации персонала и определение потребности в штатных средствах эвакуации; - соответствие требованиям делопроизводства качества оформления документов для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности; - точность соблюдения порядка лицензирования деятельности в области пожарной безопасности и подтверждения соответствия продукции и услуг в области пожарной безопасности; 	
<p>ПК 2.2. Разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств</p>	<ul style="list-style-type: none"> - правильность и целесообразность разработки мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов; - точность и правильность расчетов необходимых расходов на наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение; - полнота анализа и прогноза обстановки по обеспечению пожарной безопасности на обслуживаемой территории; - правильность оценки при проведении проверки технического состояния средств пожарной автоматики и пожаротушения, систем противопожарного водоснабжения и дымоудаления, установок оповещения людей при пожаре, аварии или стихийном бедствии; 	
<p>ПК 2.3. Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений</p>	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдение правовых норм при организации и проведении правоприменительной деятельности ГПН; - правильность выбора и применения мер административного воздействия; - соответствие требованиям делопроизводства качества оформления документов по делам об административных правонарушениях; 	

	<ul style="list-style-type: none"> - полнота и точность анализа фактов нарушения пожарной безопасности при информировании органов исполнительной власти, руководителей организаций; - аргументированность выводов при составлении заключения о нарушениях требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений; - полнота и ясность изложения действий и объяснений при представлении интересов предприятия в государственных органах, в судах при рассмотрении дел о нарушении правил пожарной безопасности; 	
<p>ПК 2.4. Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - правильность постановки целей и задач противопожарной пропаганды; - соблюдение этических норм при проведении занятий по противопожарной подготовке с гражданами; - правильность выбора методов проведения противопожарной пропаганды; - точность и целесообразность разработки планов работы по противопожарной пропаганде; - полнота и доступность изложения при проведении инструкторско-методических занятий с лицами, ответственными за противопожарное состояние объектов и обучение граждан мерам пожарной безопасности на производстве и по месту жительства; - результативность проведения практических тренировок по отработке планов эвакуации и действиям в случае возникновения пожара; - полнота и ясность изложения целей и задач при взаимодействии со средствами массовой информации по противопожарной пропаганде. 	

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.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	<ul style="list-style-type: none"> - активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности; - наличие положительных отзывов по итогам практики; - участие в профессиональных конкурсах и конференциях на старших курсах 	<i>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля</i>
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	<ul style="list-style-type: none"> - рациональность планирования и организации обучающимся собственной деятельности; - своевременность сдачи заданий, зачетов и проч. - обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач при осуществлении государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности; 	<i>Наблюдение и экспертная оценка выполнения заданий на учебных занятиях, учебной и производственной практике, экзамене (квалификационном) и т.п.</i>
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	- правильность выбора решений в стандартных и нестандартных ситуациях.	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- результативность отбора и использования информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - результативность информационного поиска; - использование информационно-коммуникационных технологий при решении профессиональных задач 	
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,	- четкое выполнение обязанностей при работе в команде и / или выполнении задания в группе;	

людьми	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдение норм профессиональной этики при работе в команде; - конструктивность общения в ходе обучения и прохождения практики, способность при необходимости избегать конфликтов или разрешать их, четко и доступно объяснять, давать инструкции; 	
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	<ul style="list-style-type: none"> - рациональность организации работы подчиненных, результативность выполнения заданий; - адекватность оценки и самооценки процесса и результатов решения профессиональных задач 	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	<ul style="list-style-type: none"> - положительная динамика достижений студента в процессе овладения обучением; - результативность самостоятельной работы студента в процессе при изучении профессионального модуля 	<i>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения ПМ</i>
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - обоснованность отбора инновационных технологий для решения профессиональных задач; - использование новых технологий при осуществлении государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности 	<i>Наблюдение и экспертная оценка выполнения заданий на учебных занятиях, учебной и производственной практике, экзамене (квалификационном) и т.п.</i>