

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области  
«Сызранский политехнический колледж»

**УТВЕРЖДЕНО**

Приказ директора  
ГБПОУ «СПК»  
От 26.05.2022 № 125

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

программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность

Сызрань, 2022

## **РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ**

Цикловой комиссии  
профессионального цикла  
специальностей/профессии 15.02.01,  
20.02.04, 23.01.17, 23.02.02, 23.02.07  
Протокол заседания цикловой комиссии

от 23.05.2022 № 10  
Председатель ЦК Дронова С.В.

## **ОДОБРЕНО**

Методистом Инчаковым В.А.  
Экспертное заключение  
технической экспертизы рабочих  
программ ООП по специальности  
20.02.04 Пожарная безопасность

от 24.05.2022

## **СОГЛАСОВАНО**

с Самарским отрядом ВО филиала ФГП  
ВО ЖДТ Российской Федерации на Кбш.  
ж.д.  
Акт согласования ООП по специальности  
20.02.04 Пожарная безопасность

от 25.05.2022

Разработчики:

Рябинков А.С., преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ «СПК».

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля (далее – ПМ) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «18» апреля 2014 г. № 354.

Рабочая программа разработана по итогам исследования квалификационных запросов со стороны Самарского отряда ВО филиала ФГП ВО ЖДТ Российской Федерации Кбш. ж.д.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	16
6. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	18

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ.02 Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности

является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность базовой подготовки в части освоения основного вида деятельности (далее ВД) - организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и соответствующих общих (далее ОК) и профессиональных компетенций (далее ПК).

## 1.2. Цели и задачи производственной практики

Цель производственной практики – приобретение обучающимися практического опыта, формирование компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими ПК обучающийся в ходе прохождения производственной практики ПМ.01 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций 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 пересечению 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;

– организация взаимодействия объектового подразделения пожарной охраны с объектовыми службами по предупреждению и тушению пожаров.

### **1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики**

Всего – 180 часов (5 недель).

Промежуточная аттестация проводится за счет времени, отведенного на производственную практику.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения обучающимися рабочей программы производственной практики является приобретенный практический опыт, сформированные ПК в рамках ПМ.02 Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности в соответствии с указанным видом профессиональной деятельности:

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.

Вариативная часть – направлена на увеличение времени, необходимого на реализацию обязательной части профессионального модуля.

В процессе освоения ПМ обучающиеся овладевают ОК:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Задания на практику

Код и наименование ПК	Задания на практику
ПК.2.1 Осуществлять проверки противопожарного состояния промышленных, сельскохозяйственных объектов, зданий и сооружений различного назначения.	<ul style="list-style-type: none"><li>– изучение должностных инструкций инспектора государственного пожарного надзора;</li><li>– участие в проведении проверок противопожарного состояния объектов;</li><li>– составление предписаний государственного пожарного надзора;</li><li>– разработка планов работы инспектора государственного пожарного надзора; составление акта о пожаре, карточки учёта пожара;</li><li>– выступление перед аудиторией школьников на противопожарную тематику;</li><li>– разработка информационного материала в газету по вопросам соблюдения правил пожарной безопасности в быту;</li></ul>
ПК.2.2 Разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств.	<ul style="list-style-type: none"><li>– разработка планов эвакуации общественных зданий;</li><li>– разработка инструкций о мерах пожарной безопасности;</li><li>– участие во внеплановых проверках объектов контроля в связи с нарушением требований пожарной безопасности;</li><li>– подготовка предложений по усилению мер противопожарной защиты зданий и сооружений; проведение анализа пожарной безопасности населенного пункта или промышленного предприятия за отчетный период пожаров и чрезвычайных ситуаций;</li><li>– проведение бесед на противопожарную тематику с населением, работниками общественных учреждений;</li><li>– проведение противопожарных инструктажей с персоналом объектов различного назначения;</li></ul>
ПК.2.3 Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений.	<ul style="list-style-type: none"><li>– проведение анализа пожарной безопасности населенного пункта или промышленного предприятия за отчетный период пожаров и чрезвычайных ситуаций;</li><li>– проведение бесед на противопожарную тематику с населением, работниками общественных учреждений;</li><li>– проведение противопожарных инструктажей с персоналом объектов различного назначения;</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– разработка плана проведения занятий пожарно-технического минимума;</li> <li>– участие во встречах с общественными организациями, средствами массовой информации; подготовка информационных систем, статей, отчетов по вопросам пожарной безопасности;</li> <li>– проверка проектной документации на строительство зданий и сооружений;</li> <li>– проверка систем пожарной автоматики зданий и сооружений и установление степени соответствия требованиям норм и правил;</li> <li>– составление мероприятий по отработке планов эвакуации и действий при чрезвычайной ситуации на объектах массовым пребыванием людей;</li> <li>– проведение занятий с сотрудниками нештатных пожарных формирований по вопросам предупреждения пожара и первоначальных действий при его возникновении;</li> <li>– проверка систем противопожарного водоснабжения населенных пунктов и промышленных предприятий;</li> <li>– участие в испытании наружного противопожарного водопровода и пожарных кранов внутри зданий;</li> <li>– разработка мероприятий пожарной безопасности населенных пунктов на основании прогноза возможной обстановки с пожарами;</li> <li>– проверка документации предприятия по вопросам пожарной безопасности и беседа с ответственными лицами за противопожарное состояние объекта;</li> </ul>
<p>ПК.2.4 Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– разработка рекомендаций персоналу учреждения о действиях на случай пожара, о хранении пожарных веществ и материалов;</li> <li>– инструктировать добровольную пожарную дружину по применению первичных средств тушения пожара;</li> <li>– оформлять справку о противопожарном состоянии объекта для должностного лица органа государственного пожарного надзора;</li> <li>– исследование административных дел по нарушениям правил пожарной безопасности;</li> <li>– исследование и составление отказного материала в возбуждении уголовного дела;</li> <li>– исследование уголовных дел по нарушениям правил пожарной безопасности;</li> <li>– исследование результатов проверок и заключений по фактам пожаров и загораний;</li> <li>составление протоколов по административным нарушениям требований пожарной безопасности.</li> </ul>



### 3.2 Содержание производственной практики

Наименование разделов, тем	Содержание работ производственной практики	Объем часов
<b>Раздел 1 Организация деятельности государственного пожарного надзора</b>		<b>98</b>
<b>Тема 1.1 Организация деятельности органов государственного пожарного надзора</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. изучение должностных инструкций инспектора государственного пожарного надзора;</li> <li>2. участие в проведении проверок противопожарного состояния объектов;</li> <li>3. составление предписаний государственного пожарного надзора;</li> <li>4. разработка планов работы инспектора государственного пожарного надзора;</li> <li>5. составление акта о пожаре, карточки учёта пожара;</li> <li>6. выступление перед аудиторией школьников на противопожарную тематику;</li> <li>7. разработка информационного материала в газету по вопросам соблюдения правил пожарной безопасности в быту.</li> </ol>	36
<b>Тема 1.2 Организация и проведение проверок соответствия пожарной безопасности на объектах контроля</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. разработка планов эвакуации общественных зданий;</li> <li>2. разработка инструкций о мерах пожарной безопасности;</li> <li>3. участие во внеплановых проверках объектов контроля в связи с нарушением требований пожарной безопасности;</li> <li>4. подготовка предложений по усилению мер противопожарной защиты зданий и сооружений;</li> </ol>	24
<b>Тема 1.3 Организация и осуществление надзора на объектах защиты и населённых пунктов по обеспечению пожарной безопасности</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. проведение анализа пожарной безопасности населенного пункта или промышленного предприятия за отчетный период пожаров и чрезвычайных ситуаций;</li> <li>2. проведение бесед на противопожарную тематику с населением, работниками общественных учреждений;</li> <li>3. проведение противопожарных инструктажей с персоналом объектов различного назначения;</li> <li>4. разработка плана проведения занятий пожарно-технического минимума;</li> <li>5. участие во встречах с общественными организациями, средствами массовой информации;</li> </ol>	30

<b>Тема 1.4 Нормативно-техническая работа в области обеспечения пожарной безопасности</b>	1. проведение занятий с сотрудниками нештатных пожарных формирований по вопросам предупреждения пожара и первоначальных действий при его возникновении; 2. проверка систем противопожарного водоснабжения населенных пунктов и промышленных предприятий;	8
<b>Раздел 2 Пожарная профилактика</b>		<b>46</b>
<b>Тема 2.1 Пожарная безопасность в строительстве</b>	1. разработка мероприятий пожарной безопасности населенных пунктов на основании прогноза возможной обстановки с пожарами; 2. проверка документации предприятия по вопросам пожарной безопасности и беседа с ответственными лицами за противопожарное состояние объекта; 3. инструктировать добровольную пожарную дружину по применению первичных средств тушения пожара; 4. оформлять справку о противопожарном состоянии объекта для должностного лица органа государственного пожарного надзора;	28
<b>Тема 2.2 Обеспечение безопасности людей в зданиях при пожаре</b>	1. разработка рекомендаций персоналу учреждения о действиях на случай пожара, о хранении пожарных веществ и материалов;	6
<b>Тема 2.3 Анализ пожарной опасности и защиты технологических процессов</b>	1. разработка плана проведения занятий пожарно-технического минимума; 2. участие во встречах с общественными организациями, средствами массовой информации;	12
<b>Раздел 3 Правовые основы профессиональной деятельности</b>		<b>30</b>
<b>Тема 3.1 Законодательные и нормативно-правовые акты в области противопожарной защиты</b>	1. исследование и составление отказного материала в возбуждении уголовного дела; 2. исследование уголовных дел по нарушениям правил пожарной безопасности;	12
<b>Тема 3.2 Административно-правовое регулирование органов государственной противопожарной службы</b>	1. исследование результатов проверок и заключений по фактам пожаров и загораний; 2. исследование административных дел по нарушениям правил пожарной безопасности; 3. составление протоколов по административным нарушениям требований пожарной безопасности.	18

<b>МЧС России</b>		
		<b>Дифференцированный зачет</b>
		<b>6</b>
		<b>Всего</b>
		<b>180</b>

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Организация практики**

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между профессиональными образовательными организациями (далее – ПОО) и организациями.

Сроки проведения практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОПОП СПО.

Производственная практика ПМ.02 Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности проводится под непосредственным руководством и контролем руководителей производственной практики от организаций и ПОО.

ПОО осуществляет руководство практикой, контролирует реализацию программы практики и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми, формируют группы в случае применения групповых форм проведения практики.

Направление на практику оформляется распорядительным актом директора или иного уполномоченного им лица ПОО с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией, а также с указанием вида и сроков прохождения практики.

Продолжительность рабочего дня обучающихся должна соответствовать времени, установленному трудовым законодательством Российской Федерации для соответствующих категорий работников, но не более 36 академических часов в неделю.

На период производственной практики обучающиеся приказом по предприятию/учреждению/организации могут зачисляться на вакантные места, если работа соответствует требованиям программы производственной практики, и включаться в списочный состав предприятия/учреждения/организации, но не учитываться в их среднесписочной численности.

С момента зачисления обучающихся на рабочие места на них распространяются требования стандартов, инструкций, правил и норм охраны труда, правил внутреннего трудового распорядка и других норм и правил, действующих на предприятии, учреждении, организации по соответствующей специальности и уровню квалификации рабочих.

За время производственной практики обучающиеся должны выполнить задания на практику в соответствии с данной рабочей программой.

## **4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики**

Производственная практика проводится в организациях/предприятиях, оснащенных современным оборудованием, использующих современные информационные технологии, имеющих лицензию.

## **4.3. Информационное обеспечение обучения**

### **Основные источники:**

1. Воронов С.П., Гилетич А.Н., Дешевых Ю.И., Крейтор В.П., Макеев А.А., Фомин А.В., Юнцова О.С., Войтенко О.В. **Федеральный государственный пожарный надзор: учебник для пожарно-технических учебных заведений / под ред. В.С.Артамонова.** – СПб.: Санкт – Петербургский университет ГПС МЧС России, 2016.
2. Конституция Российской Федерации, М. 1993 г.
3. О пожарной безопасности: Федеральный закон от 21.12.1994 г.
4. № 69-ФЗ (ред. от 11.02.2013).
5. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012).
6. Конституция Российской Федерации, М. 1993 г.
7. О пожарной безопасности: Федеральный закон от 21.12.1994 г.
8. № 69-ФЗ (ред. от 11.02.2013).
9. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012).

### **Дополнительные источники:**

1. ГОСТ 12.4.009-83. Пожарная техника для защиты объектов.
2. ГОСТ 12.1.114-82. Пожарная техника. Условные графические обозначения.
3. Автозаправочные станции требования пожарной безопасности, НПБ 111-98.
4. Бабуров В.П., Бабуринов В.В., Фомин В.И. **Технические средства систем охранной и пожарной сигнализации. Часть 2: Технические средства пожарной сигнализации: Учебно – справочное пособие / Под общ.ред. В.И.Фомина.** – М.: Изд-во «Пожнаука», 2009.
5. Бабуров В.П., Бабуринов В.В., Фомин В.И. **Автоматические установки пожаротушения. Вчера. Сегодня. Завтра: Учебно – справочное пособие. Ч. 1, 2. Изд. 2-е.** – М.: ООО «Издательство «Пожнаука», 2009.
6. Жилые здания. СНИП 2.08.01-89.

1. НПБ 76-98. Извещатели пожарные. Общие технические требования.
2. НПБ 85-00. Извещатели пожарные тепловые.
3. НПБ 82-999. Извещатели пожарные дымовые.
4. НПБ 70-98. Извещатели пламени.
5. НПБ 60-98. Извещатели пожарные речные.
6. НПБ 75-98. Приборы приемно-контрольные пожарные.
7. НПБ 58-97. Системы пожарной сигнализации адресные.
8. НПБ 62-97. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические.
9. НПБ 84-00. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические роботизированные.
10. НПБ 67-98. Установки порошкового пожаротушения автоматические.
11. НПБ 80-99. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой.
12. НПБ 110-2003. Перечень зданий, сооружений и помещений, подлежащих защите автоматическими установками тушения и обнаружения пожара.
13. НПБ 110-03. Перечень зданий, сооружений, помещений и сооружений, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией.
14. НПБ 105-2003. Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.
15. Собоурь С.В. Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарно-технического минимума: учебно-справочное пособие. – М.: Пожкнига, 2008
16. 22. Терехнев В.В., Шадрин К.В. Подготовка спасателей – пожарных. Пожарно – профилактическая подготовка. – Екатеринбург.: «Колан - Форт», 2007.
17. Корольченко А.Я., Корольченко Д.А. Основы пожарной безопасности предприятия. Полный курс пожарно-технического минимума: учебное пособие. – М.: Пожнаука, 2008.
18. Корольченко А.Я., Трушкин А.В. Пожарная опасность строительных материалов: учебное пособие. – М.: Пожнаука, 2005.
19. НПБ 88-2001. Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования.
23. НПБ 110-2003. Перечень зданий, сооружений и помещений, подлежащих защите автоматическими установками тушения и обнаружения пожара.

24. НПБ 76-98. Извещатели пожарные. Общие технические требования.
25. Терещнев В.В., Артемьев Н.С., Шадрин К.В. Основы пожарного дела. – М.: Центр Пропаганды, 2006.

#### **Нормативно-правовая документация:**

1. Приказ МЧС России от 18 сентября 2012 года №555 «Об организации материально-технического обеспечения системы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».
2. Наставление по технической службе Государственной противопожарной службы МВД России, ГУГПС МВД РФ, 1996. Правила по охране труда в подразделениях ГПС МЧС РФ, (ПОТ РО-01-2002).

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

Руководство производственной практикой осуществляется преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Требования к квалификации педагогических кадров – в соответствии с требованиями действующего федерального государственного образовательного стандарта.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах.

#### **4.5. Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики**

В период прохождения производственной практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По итогам практики руководителями практики от организации и от образовательной организации формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, характеристика организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики.

Аттестация производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день производственной практики на базах практической подготовки и/или в учебно-производственной мастерской.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты обучения (ПК)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Результаты (освоенные профессиональные компетенции)
<p>ПК 2.1. Осуществлять проверки противопожарного состояния промышленных, сельскохозяйственных объектов, зданий и сооружений различного назначения.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– оформление служебной документации (актов проверок, предписаний государственного пожарного надзора);</li> <li>– разработка планов и заданий на проведение проверок;</li> <li>– качество оценки выполняемых мероприятий на объектах контроля;</li> <li>– исполнение требований нормативных документов по организации мероприятий контроля;</li> <li>– умение взаимодействия с администрацией проверяемых объектов;</li> <li>– правильность применения распорядительных документов органов государственного пожарного надзора МЧС России.</li> </ul>	<p>ПК 2.1. Осуществлять проверки противопожарного состояния промышленных, сельскохозяйственных объектов, зданий и сооружений различного назначения.</p>
<p>ПК 2.2. Разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– строгое соответствие разрабатываемых мероприятий требованиям нормативных документов;</li> <li>– оценка соответствия конструктивных элементов зданий степени огнестойкости, пожарной опасности;</li> <li>– установление требуемого типа и пределов огнестойкости противопожарных преград;</li> <li>– оценка категории производственных помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности;</li> <li>– выбор типа систем автоматической защиты зданий и технологических процессов от пожара и аварий;</li> <li>– расчёты систем наружного и</li> </ul>	<p>ПК 2.2. Разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств.</p>



	<p>внутреннего водоснабжения для тушения пожаров;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выбор систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения людей на случай пожара.</li> </ul>	
<p>ПК 2.3. Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– применение государственных законодательных актов при проведении проверок противопожарного состояния зданий и сооружений;</li> <li>– обоснование нормативных регламентов при осуществлении проверок;</li> <li>– правильность процессуальных действий при установлении и применении мер административного взыскания к должностным лицам и гражданам нарушившим требования пожарной безопасности;</li> <li>– разработка материалов административного делопроизводства по фактам нарушений требований пожарной безопасности;</li> <li>– оценка степени тяжести нарушений правил пожарной безопасности для привлечения лиц к уголовной ответственности;</li> <li>– правильность оформления служебных документов в практике ведения административных дел по фактам нарушений требований пожарной безопасности;</li> <li>– качество исполнительного производства по расследованию фактов пожаров и загораний.</li> </ul>	<p>ПК 2.3. Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений.</p>

## ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

<b>Дата актуализации</b>	<b>Результаты актуализации</b>	<b>Фамилия И.О. и подпись лица, ответственного за актуализацию</b>