

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

СОГЛАСОВАНО
Начальник пожарного отряда ст.
Сызрань Самарского отряда ВО
филиала ФГН ВО ЖДТ РФ на
Куйбышевской железной дороге
А.А.Парамонов
ИИН 7701330105
2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «СПК»
О.Н.Шиляева
«19» _____ 2020 г.

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

профессиональный учебный цикл
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность

Сызрань, 2020

ОДОБРЕНО

Цикловой комиссией профессионального цикла специальностей
08.02.09, 15.02.01, 20.02.04, 23.02.02, 23.02.07, 40.02.02

Протокол № 9 от «25» 05 2020 г.

Председатель  С.В. Дронова

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

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

3.2 Содержание производственной практики

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

Тема 1.4 Нормативно-техническая работа в области обеспечения пожарной безопасности	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
Раздел 2 Пожарная профилактика		46
Тема 2.1 Пожарная безопасность в строительстве	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
Тема 2.2 Обеспечение безопасности людей в зданиях при пожаре	1. разработка рекомендаций персоналу учреждения о действиях на случай пожара, о хранении пожарных веществ и материалов;	6
Тема 2.3 Анализ пожарной опасности и защиты технологических процессов	1. разработка плана проведения занятий пожарно-технического минимума; 2. участие во встречах с общественными организациями, средствами массовой информации;	12
Раздел 3 Правовые основы профессиональной деятельности		30
Тема 3.1 Законодательные и нормативно-правовые акты в области противопожарной защиты	1. исследование и составление отказного материала в возбуждении уголовного дела; 2. исследование уголовных дел по нарушениям правил пожарной безопасности;	12
Тема 3.2 Административно-правовое регулирование органов государственной противопожарной службы	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

МЧС России		
		Дифференцированный зачет
		6
		Всего
		180

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., Бабурин 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., Бабурин 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. Тербнев 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"> – оформление служебной документации (актов проверок, предписаний государственного пожарного надзора); – разработка планов и заданий на проведение проверок; – качество оценки выполняемых мероприятий на объектах контроля; – исполнение требований нормативных документов по организации мероприятий контроля; – умение взаимодействия с администрацией проверяемых объектов; – правильность применения распорядительных документов органов государственного пожарного надзора МЧС России. 	<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"> – строгое соответствие разрабатываемых мероприятий требованиям нормативных документов; – оценка соответствия конструктивных элементов зданий степени огнестойкости, пожарной опасности; – установление требуемого типа и пределов огнестойкости противопожарных преград; – оценка категории производственных помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности; – выбор типа систем автоматической защиты зданий и технологических процессов от пожара и аварий; – расчёты систем наружного и 	<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"> – выбор систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения людей на случай пожара. 	
<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"> – применение государственных законодательных актов при проведении проверок противопожарного состояния зданий и сооружений; – обоснование нормативных регламентов при осуществлении проверок; – правильность процессуальных действий при установлении и применении мер административного взыскания к должностным лицам и гражданам нарушившим требования пожарной безопасности; – разработка материалов административного делопроизводства по фактам нарушений требований пожарной безопасности; – оценка степени тяжести нарушений правил пожарной безопасности для привлечения лиц к уголовной ответственности; – правильность оформления служебных документов в практике ведения административных дел по фактам нарушений требований пожарной безопасности; – качество исполнительного производства по расследованию фактов пожаров и загораний. 	<p>ПК 2.3. Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений.</p>

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Дата актуализации	Результаты актуализации	Фамилия И.О. и подпись лица, ответственного за актуализацию