

Государственное профессиональное образовательное учреждение  
«Анжеро-Судженский политехнический колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГПОУ АСПК

 Д.Ф. Ахмерова

«31» мая 2023 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УП.03.01 Учебная практика по ПМ.03 Обеспечение противопожарного режима на объекте

код, специальность 20.02.04 Пожарная безопасность

курс III № групп 513, 523

форма обучения очная

Рабочая программа УП.03.01 Учебная практика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность

РАССМОТРЕНА

на заседании МК 19.02.01, 20.02.01, 20.02.04,

21.02.15, 22.02.17

Протокол № 8

от « 24 » мая 2023 г.

Председатель МК

 / Н.С. Булдина

СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора по УР

 А.С.усманов

« 31 » мая 2023 г.

Разработчик: А.С. Усманов, преподаватель ГПОУ АСПК

Рецензент: Метелева Н.С., младший лейтенант внутренней службы, дознаватель отделения-государственный инспектор Анжеро-Судженского городского округа Яйского и Ижморского муниципальных округов по пожарному надзору.

**СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1</b>	<b>ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b>	<b>10</b>

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УП.04.01 СЛЕСАРНАЯ

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности **20.02.04 Пожарная безопасность** с квалификационной базовой подготовкой **Специалист по противопожарной профилактике**.

Рабочая программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) по специальности **20.02.04 Пожарная безопасность**.

**1.2. Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в профессиональный модуль ПМ.03 Обеспечение противопожарного режима на объекте

### 1.3. Цели и задачи учебной практики:

**Целями учебной практики** являются освоить основной вид деятельности Обеспечение противопожарного режима на объекте.

**Задачами учебной практики** являются формирование у студентов умений и практического опыта по выполнению работ, связанных с обеспечением противопожарного режима на объекте.

### 1.4. Компетенции формируемые в результате прохождения учебной практики

В результате прохождения учебной практики студент должен:

Владеть навыками	Применения всех видов профилактических (противопожарных) мероприятий на объекте; Организации пожарной безопасности, соблюдении противопожарного режима; Организации контроля за выполнением требований пожарной безопасности на объекте контроля; Оформления предписаний руководителям подразделений объекта по устранению выявленных нарушений противопожарных норм и правил; Применения процессуального законодательства в дознании дел о пожарах; Проверки содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров; Составления плана эвакуации персонала из зданий и сооружений; Расчета путей эвакуации; Проведения мероприятий по ограничению распространения пожара за пределы очага
уметь	Применять нормы и требования общепромышленных, отраслевых правил, регламентов, требования локальных нормативных документов по пожарной безопасности; Применять противопожарные требования строительных норм, правил и стандартов; Определять пожарную опасность контролируемых объектов, в т.ч. используемых производственных технологий, особенностей эксплуатации оборудования, применяемого в организации, определять средства пожаротушения, используемые на объекте; Составлять схемы действий персонала организации при пожаре; Определять причины пожаров и взрывов и их основные поражающие факторы; Применять организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации; 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 предприятия необходимых сил и средств;

Проводить обследования и проверки обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности и по их результатам оформлять необходимые документы;

Проводить анализ и прогноз обстановки по обеспечению пожарной безопасности на обслуживаемой территории;

Осуществлять планирование и контроль реализации планируемых мероприятий, требований нормативных актов в области обеспечения пожарной безопасности;

Обеспечивать проведение противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами на строительные работы, технологические процессы и отдельные виды продукции;

Проверять исполнение персоналом организации положений инструкции о мерах пожарной безопасности;

Рассчитывать пути эвакуации, составлять планы эвакуации персонала из 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 при нарушении требований пожарной безопасности; 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;

Готовить проекты приказов (распоряжений) по вопросам пожарной безопасности по обслуживаемому объекту;

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 организацией продукции, а также о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях;

Определять места установки датчиков, извещателей, оповещателей, сигнализаторов, расширителей, изоляторов КЗ, релейных модулей, пультов управления, приборов приемно-контрольных, контрольных панелей систем ОПС, датчиков, релейных модулей, контроллеров, модулей пожаротушения и сигнально-пусковых устройств систем пожаротушения, клапанов, контроллеров, релейных модулей исполнительных устройств инженерной автоматики;

осуществлять контроль за эксплуатацией линейных сооружений ОПС, СКУД, СОТ, оповещения, пожаротушения, дымоудаления, инженерной автоматики и оборудования охранного освещения;

Осуществлять контроль за эксплуатацией ОПС, СКУД, СОТ, систем оповещения, пожаротушения, дымоудаления, инженерной автоматики и оборудования охранного освещения;

	<p>Осуществлять контроль за эксплуатацией приборов приемно-контрольных, сигнально-пусковых устройств, контроллеров, мультиплексоров, мониторов;</p> <p>Осуществлять контроль за эксплуатацией датчиков и извещателей системы ОПС, считывателей, контроллеров и исполнительных устройств СКУД, телекамер, кронштейнов, поворотных устройств и приборов охранного освещения СОТ, клапанов, датчиков и модулей пожаротушения, датчиков инженерной автоматики, клапанов и реле дымоудаления;</p> <p>Контролировать порядок обслуживания источников бесперебойного электропитания, резервного электропитания, защиты состояния источников бесперебойного и резервного электропитания</p>
--	---

В результате прохождения учебной практики студент должен освоить соответствующие ему профессиональные компетенции:

<b>Код</b>	<b>Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций</b>
ПК 3.1.	Планировать пожарно-профилактические работы на объекте
ПК 3.2.	Организовывать систему обеспечения пожарной безопасности объекта защиты
ПК 3.3.	Осуществлять планирование и проведение проверок объектов защиты
ПК 3.4.	Обеспечивать выполнение противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами
ПК 3.5.	Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений
ПК 3.6.	Участвовать в дознании (расследовании) по делам о пожарах
ПК 3.7.	Контролировать содержание в исправном состоянии технических средств и систем автоматической противопожарной защиты, правильность монтажа и обслуживания оборудования
ПК 3.8.	Рассчитывать пути эвакуации, составлять планы эвакуации персонала из зданий и сооружений
ПК 3.9.	Проводить расчеты необходимых расходов воды на наружное и внутреннее пожаротушение
ПК 3.11.	Осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарных подразделений, организовывать работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров
ПК 3.12.	Разрабатывать технические решения по профилактике пожаров

### **1.5 Количество часов на выполнение программы практики:**

Общая трудоемкость учебной практики составляет 108 часов.

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **2.1. Тематический план учебной практики**

<i>№ n/n</i>	<i>Разделы (этапы) практики</i>	<i>Кол-во часов</i>
1	Инструктаж по охране труда	2
2	Планирование профилактических мероприятий.	4
3	Составление плана проверок.	2
4	Проведение плановой проверки с использованием проверочного листа.	12
5	Проведение внеплановых проверок.	6
6	Оформление результатов проверок.	4
7	Требования пожарной безопасности при эксплуатации зданий и сооружений.	4

8	Содержание эвакуационных выходов из помещений.	2
9	Противопожарные преграды.	2
10	Противодымная защита.	4
11	Лестничные клетки, требования пожарной безопасности.	4
12	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	6
13	Пожарные извещатели. Оформление необходимой документации после проведения проверки пожарной сигнализации.	6
14	Проверка работоспособности систем противопожарной автоматики.	18
15	Порядок использования технических средств тушения.	6
16	Содержание первичных средств пожаротушения.	14
17	Автоматические установки пожаротушения.	6
18	Меры пожарной безопасности при эксплуатации эвакуационных путей.	6
	Всего:	108
	Промежуточная аттестация по учебной практике – <u>дифференцированный зачет</u>	

## 2.2. Содержание учебной практики с учетом рабочей программы воспитания

№ n/n	Виды работ	Содержание работ	Кол-во часов	Коды компетенций	Формы и методы контроля
				ПК	
1	Инструктаж по охране труда	Проведения вводного инструктажа по охране труда.	2	ПК 3.1.-3.9, 3.11-3.12	Дифференцированный зачет по знанию инструкций по охране труда.          Оценка качества выполнения работ.
2	Планирование профилактических мероприятий.	Применение норм и требований общепромышленных, отраслевых правил, регламентов, требования локальных нормативных документов по пожарной безопасности;	4	ПК 3.1.-3.9, 3.11-3.12	
3	Составление плана проверок.	Проведение обследования и проверки обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности и оформление необходимых документов	2	ПК 3.1.-3.9, 3.11-3.12	
4	Проведение плановой проверки с использованием проверочного листа.		12	ПК 3.1.-3.9, 3.11-3.12	
5	Проведение внеплановых проверок.		6	ПК 3.1.-3.9, 3.11-3.12	
6	Оформление результатов проверок.		4	ПК 3.1.-3.9, 3.11-3.12	
7	Требования пожарной безопасности при эксплуатации зданий и сооружений.	Обеспечение проведения противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами на строительные работы, технологические процессы и отдельные виды продукции	4	ПК 3.1.-3.9, 3.11-3.12	
8	Содержание эвакуационных выходов из помещений.	Расчёт путей эвакуации, составление плана эвакуации персонала из зданий и сооружений	2	ПК 3.1.-3.9, 3.11-3.12	
9	Противопожарные преграды.		2	ПК 3.1.-3.9, 3.11-3.12	
10	Противодымная защита.		4	ПК 3.1.-3.9, 3.11-3.12	



11	Лестничные клетки, требования пожарной безопасности.		4	ПК 3.1.-3.9, 3.11-3.12
12	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	Составление проектов приказов (распоряжений) по вопросам пожарной безопасности по обслуживаемому объекту; Оформление необходимых документов для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности.	6	ПК 3.1.-3.9, 3.11-3.12
13	Пожарные извещатели. Оформление необходимой документации после проведения проверки пожарной сигнализации.	Определение мест установки датчиков, извещателей, оповещателей, сигнализаторов, расширителей, изоляторов КЗ, релейных модулей, пультов управления, приборов приемно-контрольных, контрольных панелей систем ОПС, датчиков, релейных модулей, контроллеров, модулей пожаротушения и сигнально-пусковых устройств систем пожаротушения, клапанов, контроллеров, релейных модулей исполнительных устройств инженерной автоматики; Осуществление контроля за эксплуатацией линейных сооружений ОПС, СКУД, СОТ, оповещения, пожаротушения, дымоудаления, инженерной автоматики и оборудования охранного освещения.	6	ПК 3.1.-3.9, 3.11-3.12
14	Проверка работоспособности систем противопожарной автоматики.	Осуществление контроля за эксплуатацией ОПС, СКУД, СОТ, систем оповещения, пожаротушения, дымоудаления, инженерной автоматики и оборудования охранного освещения.	18	ПК 3.1.-3.9, 3.11-3.12
15	Порядок использования технических средств тушения.	Осуществление контроля за эксплуатацией датчиков и извещателей системы ОПС, считывателей, контроллеров и исполнительных устройств СКУД, телекамер, кронштейнов, поворотных устройств и приборов охранного освещения СОТ,	6	ПК 3.1.-3.9, 3.11-3.12
16	Содержание первичных средств пожаротушения.		14	ПК 3.1.-3.9, 3.11-3.12
17	Автоматические установки		6	ПК 3.1.-3.9, 3.11-3.12

	пожаротушения.	клапанов, датчиков и модулей пожаротушения, датчиков инженерной автоматики, клапанов и реле дымоудаления.			
18	Меры пожарной безопасности при эксплуатации эвакуационных путей.	Выполнение практического задания.	6	ПК 3.1.-3.9, 3.11-3.12	
<b>Всего</b>			<b>108</b>		

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Прохождение учебной практики предполагает наличие кабинета Профилактики пожаров.

##### **Оборудование кабинета:**

- Стол преподавателя;
- Стул преподавателя;
- Столы ученические;
- Стулья ученические;
- Стеллаж для хранения документов;
- Персональный компьютер;
- Многофункциональное печатающее устройство;
- Проектор;
- Комплект плакатов и учебно-наглядных пособий по пожарной профилактике;
- Комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя;
- Карта региона с нанесенными на нее пожарными частями территориального пожарно-спасательного гарнизона;
- Электронные средства обучения (учебные видеофильмы, электронные учебники и учебные пособия).

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

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

###### **3.2.1. Основные печатные издания**

1. Гинзберг, Л.А. Пожарная безопасность конструктивных решений проектируемых и реконструируемых зданий: учебное пособие для СПО / Л.А. Гинзберг, П.И. Барсукова под редакцией Н.Н. Кагановича. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 52 с. — ISBN 978-5-4488-0419-9, 978-5-7996-2832-1.

2. Широков, Ю.А. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности: учебное пособие для СПО / Ю.А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-9049-3

###### **3.2.2. Основные электронные издания**

1. Широков, Ю.А. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности: учебное пособие для СПО / Ю.А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-9049-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/183784> (дата обращения: 01.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Широков, Ю.А. Надзор и контроль в сфере безопасности: учебное пособие для СПО / Ю.А. Широков. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 412 с. — ISBN 978-5-8114-6799-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152631> (дата обращения: 01.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

###### **3.2.3. Дополнительные источники**

1. Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ (последняя редакция) «О пожарной безопасности» [Электронный источник] – URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_5438/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5438/) (дата обращения 30.03.2022).

2. Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 г. (последняя редакция) №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [Электронный источник] – URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_78699/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_78699/) (дата обращения 12.04.2022 г.).

3. Федеральный закон Российской Федерации от 23 мая 2016 г. №141-ФЗ (последняя редакция) «О службе в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» [Электронный источник] – URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_198195/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_198195/) (дата обращения 12.04.2022 г.).

4. Бабуров В.П. и др. Производственная и пожарная автоматика. Ч.II. Пожарная автоматика: учебник – М.: Академия ГПС МВД РФ, 2007.- 298 с. - ISBN 5-9659-0047-3

## 4. Приложение

### 4.1 Аттестационный лист по практике

Государственное профессиональное образовательное учреждение  
«Анжеро-Судженский политехнический колледж»

#### АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

УП.00.00 \_\_\_\_\_

Ф.И.О.

обучающегося: \_\_\_\_\_

Курс: \_\_\_\_\_ Группа: \_\_\_\_\_ Форма Учебный Семестр  
обучения: \_\_\_\_\_ год: \_\_\_\_\_ :

Специальность: \_\_\_\_\_

Место проведения

практики (организация) \_\_\_\_\_

Кол-во часов, недель: \_\_\_\_\_

#### Виды работ, выполненные во время практики:

№	Наименование вида работы	Кол-во часов
1		
2		
3		

#### Общие компетенции, освоенные за период практики

Коды проверяемых компетенций	Наименование компетенций	Оценка сформированности (да / нет)

#### Профессиональные компетенции, освоенные за период практики

Коды проверяемых компетенций	Наименование компетенций	Оценка сформированности (да / нет)

Вывод: \_\_\_\_\_

Оценка: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись преподавателя: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## 4.2 Дневник по практике

Учебная практика УП.03.01 Учебная практика

Место прохождения практики: ГПОУ АСПК (г. Анжеро-Судженск, ул. Мира, д.7)

Сроки прохождения практики с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Содержание практики:

Дата	Краткое описание выполненной работы	Кол-во часов