



**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ» (ПОАНО «ТПСК»)**

367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 22; 367007, РД, г. Махачкала, ул. Бейбулатова, 13. Конт. тел: 8-906-450-00-59;  
8-989-890-01-02. E-mail: [tpsk2019@bk.ru](mailto:tpsk2019@bk.ru); [muradalieva\\_alfiya@mail.ru](mailto:muradalieva_alfiya@mail.ru). Сайт: [pojar-spas.ru](http://pojar-spas.ru). Telegram: [https://t.me/pojar\\_spas](https://t.me/pojar_spas)

РАССМОТРЕНО:  
на заседании ПЦК  
Протокол № 1 от «20» 01 2024 г.  
Председатель ПЦК  
Агамирзоева Ш.Р.



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ПОАНО «ТПСК»  
Мурадалиева А.В.  
«20» 01 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРИЕМКЕ (ПЕРЕДАЧЕ) И СОДЕРЖАНИЮ  
В ИСПРАВНОМ СОСТОЯНИИ СРЕДСТВ, ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
И ИНСТРУМЕНТА**

Профессия 20.01.01 «Пожарный»

Квалификация – пожарный  
Нормативный срок обучения - 10 месяцев  
На базе среднего общего образования  
Форма обучения - очная

Махачкала 2024 г

Учебная практика по ПМ.02 Выполнение работ по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств, пожарного оборудования и инструмента разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 20.01.01 «Пожарный», утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2021 г. N 697.

Организация-разработчик: ПОАНО «ТПСК»

## **СОДЕРЖАНИЕ**

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРИЕМКЕ (ПЕРЕДАЧЕ) И СОДЕРЖАНИЮ В ИСПРАВНОМ СОСТОЯНИИ СРЕДСТВ, ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТА**

**1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной практики по ПМ.02 Выполнение работ по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств, пожарного оборудования и инструмента является частью основной образовательной программы в соответствии с государственным образовательным стандарта среднего профессионального образования по профессии 20.01.01 «Пожарный», утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2021 г. N 697.

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения программы учебной практики**

В результате освоения программы учебной практики у студентов должен сформироваться практический опыт по основному виду деятельности «Выполнение работ по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств, пожарного оборудования и инструмента» и соответствующих профессиональных компетенций и, соответствующим ему общим компетенциям и профессиональным компетенциям:

Код ОК, ПК	Умения	Знания
ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 08. ОК 09. ОК 10 ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатировать пожарное оборудование и инструмент в соответствии с требованиями организаций-изготовителей;</li> <li>- проводить техническое обслуживание пожарного оборудования и инструмента;</li> <li>- устранять неисправности пожарного оборудования и инструмента с использованием оборудования и приспособлений, применяемых для их ремонта;</li> <li>- проверять состояние работоспособности пожарного оборудования и инструмента;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативные правовые акты, регламентирующие техническое обслуживание и эксплуатацию пожарного оборудования и инструмента;</li> <li>- классификация, устройство, характеристики и порядок работы пожарного оборудования и инструмента;</li> <li>- оборудование и приспособления, применяемые при техническом обслуживании и ремонте пожарного оборудования и инструмента;</li> <li>- сроки и порядок проведения технического обслуживания пожарной (аварийно-спасательной) техники, пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования;</li> <li>- правила охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарного оборудования и инструмента;</li> <li>- правила выявления и устранения неисправностей пожарного оборудования и инструмента в ходе его эксплуатации;</li> <li>- порядок проведения приемки (передачи) и содержания в исправном состоянии</li> </ul>

		средств, пожарного оборудования и инструмента
--	--	---

### 1.3. Распределение планируемых результатов освоения профессионального модуля:

В рамках программы учебной практики обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК, ПК	Наименование	Умения	Знания
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	- эксплуатировать пожарное оборудование и инструмент в соответствии с требованиями организаций-изготовителей;	- нормативные правовые акты, регламентирующие техническое обслуживание и эксплуатацию пожарного оборудования и инструмента;
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	- проводить техническое обслуживание пожарного оборудования и инструмента;	- классификация, устройство, характеристики и порядок работы пожарного оборудования и инструмента;
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	- устранять неисправности пожарного оборудования и инструмента с использованием оборудования и приспособлений, применяемых для их ремонта;	- оборудование и приспособления, применяемые при техническом обслуживании и ремонте пожарного оборудования и инструмента;
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	- проверять состояние работоспособности пожарного оборудования и инструмента;	- сроки и порядок проведения технического обслуживания пожарной (аварийно-спасательной) техники, пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования;
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	- эксплуатировать пожарное оборудование и инструмент в соответствии с требованиями организаций-изготовителей;	- правила охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарного оборудования и инструмента;
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке;	- проводить техническое обслуживание пожарного оборудования и инструмента;	- правила выявления и устранения неисправностей пожарного оборудования и инструмента в ходе его эксплуатации;
ПК 2.1.	Обслуживать пожарное оборудование и инструмент	- проводить техническое обслуживание пожарного оборудования и инструмента;	- нормативные правовые акты, регламентирующие техническое обслуживание и эксплуатацию пожарного оборудования и инструмента;

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- классификация, устройство, характеристики и порядок работы пожарного оборудования и инструмента;</li> <li>- оборудование и приспособления, применяемые при техническом обслуживании и ремонте пожарного оборудования и инструмента;</li> <li>- сроки и порядок проведения технического обслуживания пожарной (аварийно-спасательной) техники, пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования;</li> </ul>
ПК 2.2.	Устранять неисправности пожарного оборудования и инструмента	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устранять неисправности пожарного оборудования и инструмента с использованием оборудования и приспособлений, применяемых для их ремонта;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правила охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарного оборудования и инструмента;</li> <li>- правила выявления и устранения неисправностей пожарного оборудования и инструмента в ходе его эксплуатации;</li> </ul>
ПК 2.3.	Выполнять работы по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств, пожарного оборудования и инструмента, средств связи, огнетушащих веществ и специальных агрегатов, аварийно-спасательной техники	<ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатировать пожарное оборудование и инструмент в соответствии с требованиями организаций-изготовителей;</li> <li>- проводить техническое обслуживание пожарного оборудования и инструмента;</li> <li>- устранять неисправности пожарного оборудования и инструмента с использованием оборудования и приспособлений, применяемых для их ремонта;</li> <li>- проверять состояние работоспособности пожарного оборудования и инструмента;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативные правовые акты, регламентирующие техническое обслуживание и эксплуатацию пожарного оборудования и инструмента;</li> <li>- классификация, устройство, характеристики и порядок работы пожарного оборудования и инструмента;</li> <li>- оборудование и приспособления, применяемые при техническом обслуживании и ремонте пожарного оборудования и инструмента;</li> <li>- сроки и порядок проведения технического обслуживания пожарной (аварийно-спасательной) техники, пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования;</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- правила охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарного оборудования и инструмента;</li> <li>- правила выявления и устранения неисправностей пожарного оборудования и инструмента в ходе его эксплуатации;</li> <li>- порядок проведения приемки (передачи) и содержания в исправном состоянии средств, пожарного оборудования и инструмента</li> </ul>
--	--	--	---

#### 1.4. Количество часов, отводимое на освоение учебной практики

Трудоемкость учебной практики в рамках освоения профессионального модуля *ПМ.02 «Выполнение работ по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств, пожарного оборудования и инструмента»* составляет 72 часа.

Сроки проведения учебной практики определяются учебным планом по профессии 20.01.01 Пожарный

#### 1.5. Место учебной практики в структуре профессионального модуля ПМ.02

Учебная практика проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, во время прохождения междисциплинарного курса (МДК) в рамках профессионального модуля ПМ.02 «Выполнение работ по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств, пожарного оборудования и инструмента»

#### 1.6. Место прохождения практики

Учебная практика проводится в образовательном учреждении в специально-оборудованных помещениях. Руководителями практики назначаются преподаватели дисциплин профессионального цикла.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 2.1. Тематический план и содержание учебной практики

Наименование разделов и тем учебной практики	Виды работ	Объем часов
Тема 1 Ознакомление с работой в мастерской.	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских	4
Тема 2 Работа с ручным пожарным инструментом (РПИ).	Вскрытие строительных конструкций РПИ. Механизированный пожарный инструмент (МПИ). Правила работы с МПИ.	6
Тема 3 Работа с ручным, механизированным и гидравлическим аварийно-спасательным инструментом.	Работа с ручным, механизированным и гидравлическим аварийно-спасательным инструментом.	6
Тема 4.Развертывание сил и средств	Правила и ход выполнения развертывания пожарно-технического оборудования.	4
Тема 5.Правила работы с пожарными рукавами	Виды, испытания, тактико-техническая характеристика пожарных рукавов	4
Тема 6.Развертывание сил и средств	. Отработка нормативов по прокладке рукавных линий	4
Тема 7.Упражнения со спасательной веревкой.	Упражнения по спасению и самоспасению	6
Тема 11.Виды, назначение, область применения огнетушителей.	Отработка практических навыков при работе с переносными огнетушителями.	6
Дифференцированный зачет	Выполнение комплексного задания	-
<b>Итого</b>		<b>36</b>



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

#### **3.1. Требования к проведению практики**

Продолжительность рабочего дня студента во время практики определяется согласно трудовому законодательству из расчета 36 часов в неделю при возрасте 16-18 лет, и до 40 часов в неделю при возрасте старше 18 лет.

Со студентами обязательно проводится инструктаж по технике безопасности, электробезопасности и пожарной безопасности непосредственно на рабочем месте практиканта.

К прохождению практики допускаются студенты, освоившие теоретический курс обучения в рамках профессионального модуля

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

Лаборатории «Пожарная и аварийно-спасательная техника», «Обслуживание средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 примерной основной образовательной программы по профессии.

Мастерская «Ремонт и обслуживание пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 примерной основной образовательной программы по данной профессии.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п. 6.1.2.5 примерной основной образовательной программы по профессии.

#### **3.3. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

##### **3.3.1. Основные печатные и электронные издания**

1. Коршунов И.В., Терехнев В.В., Грачев В.А., Андреев Д.В. Организация 1. Моисеев, Ю.Н., Аварийно-спасательная техника и оборудование (СПО): учебник / Ю.Н. Моисеев, Р.И. Харламов. – Москва: КУРС, 2022. – 192 с. - ISBN:978-5-907064-97-3

2. Моисеев, Ю.Н., Пожарно-спасательная техника: учебник / Ю.Н. Моисеев, В.В. Терехнев. – Москва: КУРС, 2018. – 256 с. - ISBN:978-5-906923-20-2

3. Терехнёв, В.В. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре: Учебник / В.В.Терехнев-Москва: КУРС,2021.-256 с. – ISBN:978-5-907064-72-0

4. Терехнёв, В.В. Пожарная тактика. Часть 1. Основы тушения пожаров: Учебник / В.В.Терехнев-Москва: КУРС, 2021.-256 с. – ISBN:978-5-907228-47-4

5. Терехнёв, В.В. Пожарная тактика. Часть 2. Пожаротушение в ограждениях и на открытой местности: Учебник / В.В.Терехнев-Москва: КУРС, 2021.-256 с.

##### **Основные электронные издания**

1. Белова, Т. И. Спасательная, пожарная и аварийно-спасательная техника : учебно-методическое пособие / Т. И. Белова, А. В. Титенок, В. И. Растягаев. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 194 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133040> (дата обращения: 20.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Степаненко, А. В. Специальная пожарная и аварийно-спасательная техника : учебно-методическое пособие / А. В. Степаненко, А. В. Щипанов. — Тольятти : ТГУ, 2020. — 72 с. — ISBN 978-5-8259-1516-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157036> (дата обращения: 20.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительные источники

1. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ (последняя редакция) «О пожарной безопасности» [Электронный источник] [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] [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] [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. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 53255-2019 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2019 г. N 704-ст).

5. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 53247-2009 «Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2013 г. N 18-ст).

### **3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Руководство учебной практикой обучающихся осуществляется преподавателем спецдисциплин или мастером производственного обучения с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже одного раза в три года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

## **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

Дифференцированный зачет по учебной практике выставляется на основании выполнения комплексных проверочных работы за семестр, выполненных обучающимся на последнем занятии учебной практики, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями.