

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; muradalieva_alfiya@mail.ru. Сайт: pojar-spas.ru. Telegram: https://t.me/pojar_spas

PACCMOTPEHO:

на заседании ПЦК

Протокол № 1 от «<u>ДО</u>» <u>01</u>2024 г.

Председатель ПЦК

/Агамирзоева Ш.Р.

УТВЕРЖДАЮ: Директор ПОАНО «ТПСК» Мурадалиева А.В. 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. № 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 ПРИ-ЕМКЕ (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 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.

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:

	ональным 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.	- эксплуатировать пожарное оборудование и инструмент в соответствии с требованиями организаций-изготовителей; - проводить техническое обслуживание пожарного оборудования и инструмента; - устранять неисправности пожарного оборудования и инструмента с использованием оборудования и приспособлений, применяемых для их ремонта; - проверять состояние работоспособности пожарного оборудования и инструмента;	- нормативные правовые акты, регламентирующие техническое обслуживание и эксплуатацию пожарного оборудования и инструмента; - классификация, устройство, характеристики и порядок работы пожарного оборудования и инструмента; - оборудование и приспособления, применяемые при техническом обслуживании и ремонте пожарного оборудования и инструмента; - сроки и порядок проведения технического обслуживания пожарной (аварийноспасательной) техники, пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования; - правила охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарного оборудования и инструмента; - правила выявления и устранения неисправностей пожарного оборудования и инструмента в ходе его эксплуатации; - порядок проведения приемки (передачи) и содержания в исправном состоянии

средств,	пожарного	оборудования	И	ин-
струмент	ra			

1.3. Распределение планируемых результатов освоения профессионального модуля:

В рамках программы учебной практики обучающимися осваиваются умения и знания Код Наименование Умения Знания ОК, ПК OK 01 Выбирать способы - эксплуатировать пожар-- нормативные правовые акты, ререшения задач ное оборудование и ингламентирующие техническое обпрофессиональной струмент в соответствии с служивание и эксплуатацию подеятельности требованиями организажарного оборудования и инструприменительно к ций-изготовителей; мента; различным контекстам. OK 02 Осуществлять поиск, - проводить техническое - классификация, устройство, хаанализ и рактеристики и порядок работы обслуживание пожарного пожарного оборудования и ининтерпретацию оборудования и инструинформации, струмента; мента; необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности OK 03 Планировать и - устранять неисправности - оборудование и приспособления, реализовывать пожарного оборудования и применяемые при техническом собственное инструмента с использоваобслуживании и ремонте пожарпрофессиональное и нием оборудования и приного оборудования и инструмента; способлений, применяеличностное развитие. мых для их ремонта; OK 04 Работать в коллективе - проверять состояние ра-- сроки и порядок проведения технического обслуживания пожари команде, ботоспособности пожарэффективно ной (аварийно-спасательной) техного оборудования и инвзаимодействовать с ники, пожарно-технического вострумента; оружения, аварийно-спасательколлегами, руководством, ного оборудования; клиентами OK 09 Использовать - эксплуатировать пожар-- правила охраны труда при эксинформационные ное оборудование и инплуатации и техническом обслутехнологии в струмент в соответствии с живании пожарного оборудования профессиональной требованиями организаи инструмента; деятельности ций-изготовителей; OK 10 Пользоваться - проводить техническое - правила выявления и устранения профессиональной обслуживание пожарного неисправностей пожарного оборудокументацией на оборудования и инструдования и инструмента в ходе его государственном и эксплуатации; мента: иностранном языке; ПК 2.1. Обслуживать - нормативные правовые акты, репожарное - проводить техническое гламентирующие техническое обоборудование и обслуживание пожарного служивание и эксплуатацию поинструмент оборудования инстружарного оборудования и инструмента; мента;

			- классификация, устройство, характеристики и порядок работы пожарного оборудования и инструмента; - оборудование и приспособления, применяемые при техническом обслуживании и ремонте пожарного оборудования и инструмента; - сроки и порядок проведения технического обслуживания пожарной (аварийно-спасательной) техники, пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования;
ПК 2.2.	Устранять неисправности пожарного оборудования и инструмента	- устранять неисправности пожарного оборудования и инструмента с использованием оборудования и приспособлений, применяемых для их ремонта;	 правила охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарного оборудования и инструмента; правила выявления и устранения неисправностей пожарного оборудования и инструмента в ходе его эксплуатации;
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, аварийноспасательной техники	- эксплуатировать пожарное оборудование и инструмент в соответствии с требованиями организаций-изготовителей; - проводить техническое обслуживание пожарного оборудования и инструмента; - устранять неисправности пожарного оборудования и инструмента с использованием оборудования и приспособлений, применяемых для их ремонта; - проверять состояние работоспособности пожарного оборудования и инструмента;	- нормативные правовые акты, регламентирующие техническое обслуживание и эксплуатацию пожарного оборудования и инструмента; - классификация, устройство, характеристики и порядок работы пожарного оборудования и инструмента; - оборудование и приспособления, применяемые при техническом обслуживании и ремонте пожарного оборудования и инструмента; - сроки и порядок проведения технического обслуживания пожарной (аварийно-спасательной) техники, пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования;

	- правила охраны труда при экс-
	плуатации и техническом обслу-
	живании пожарного оборудования
	и инструмента;
	- правила выявления и устранения
	неисправностей пожарного обору-
	дования и инструмента в ходе его
	эксплуатации;
	- порядок проведения приемки
	(передачи) и содержания в
	исправном состоянии средств,
	пожарного оборудования и
	инструмента

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 ра- ботой 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 аварийноспасательный инструментом.	Работа с ручным, механизированным и гидравлическим аварийно-спасательный инструментом.	6
Тема 4.Развертывание сил и средств	Правила и ход выполнения развертывания пожарнотехнического 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 огнету- шителей.	Отработка практических навыков при работе с переносными огнетушителями.	6
Дифференцированный зачет Итого	Выполнение комплексного задания	36

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., Теребнев 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. Теребнев. Москва: КУРС, 2018. 256 с. ISBN:978-5-906923-20-2
- 3. Теребнёв, В.В. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре: Учебник / В.В. Теребнев-Москва: КУРС,2021.-256 с. ISBN:978-5-907064-72-0
- 4. Теребнёв, В.В. Пожарная тактика. Часть 1. Основы тушения пожаров: Учебник / В.В. Теребнев-Москва: КУРС, 2021.-256 с. ISBN:978-5-907228-47-4
- 5. Теребнёв, В.В. Пожарная тактика. Часть 2. Пожаротушение в ограждениях и на открытой местности: Учебник / В.В. Теребнев-Москва: КУРС, 2021.-256 с.

Основные электронные издания

1. Белова, Т. И. Спасательная, пожарная и аварийно-спасательная техника: учебнометодическое 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/ (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/ (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/ (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.