**Приложение № 2.5**

к ОПОП по профессии

20.01.01 «Пожарный»

*Код и наименование профессии*

Министерство образования Московской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Московской области «Воскресенский колледж»

|  |
| --- |
| Утверждена приказом директора ГБПОУ МО «Воскресенский колледж» |
| № 160-о от 28.08.2023 г. |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по практической подготовке

учебной практики уп.02.01

ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРИЕМКЕ (ПЕРЕДАЧЕ) И СОДЕРЖАНИЮ

В ИСПРАВНОМ СОСТОЯНИИ СРЕДСТВ, ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

И ИНСТРУМЕНТА

Воскресенск, 2023 г.

Программа УП.02.01 Учебная практика по 20.01.01 «Пожарный» 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: ГБПОУ МО «Воскресенский колледж»

Разработчик:

 преподаватель ГБПОУ МО «Воскресенский колледж» Филатов Дмитрий Валерьевич

***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 УП.02 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 УП.02.01 Учебная практика 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:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| КодОК, ПК | Умения | Знания |
| ОК 01.ОК 02.ОК 03.ОК 05.ОК 06.ОК 07.ОК 08.ОК 09.ОК 10ПК 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 (аварийно-спасательной) 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 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;- 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, аварийно-спасательной 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 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 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 УП.02.01 в структуре профессионального модуля ПМ.02**

Учебная практика УП.02.01 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 | 6 |
| **Тема 2 Работа с ручным пожарным инструментом (РПИ).** | Вскрытие строительных конструкций РПИ. Механи-зированный пожарный инструмент (МПИ). Правила работы с МПИ. | 6 |
| **Тема 3 Работа с ручным, механизированным и гидравлическим аварийно-спасательный инструментом.**  | Работа с ручным, механизированным и гидравлическим аварийно-спасательный инструментом.  | 6 |
| **Тема 4. Развертывание сил и средств** | Правила и ход выполнения развертывания пожарно-технического оборудования. | 6 |
| **Тема 5. Правила работы с пожарными рукавами** | Виды, испытания, тактико-техническая характеристика пожарных рукавов | 6 |
| **Тема 6. Развертывание сил и средств** | . Отработка нормативов по прокладке рукавных линий | 6 |
| **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 | 6 |
| **Итого** |  | **72** |

**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 : 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/ (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.