**Приложение № 2.8**

к ОПОП по

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.03.01

ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ В СОСТАВЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ РАБОТ

И МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОБИЛЬНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Воскресенск, 2023 г.

Программа УП.02.01 Учебная практика по 20.01.01 «Пожарный» «ПМ.03 Выполнение в составе подразделения пожарной охраны работ и мероприятий по эксплуатации мобильных средств пожаротушения» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии20.01.01 «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.03 ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

**ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ В СОСТАВЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ РАБОТ**

**И МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОБИЛЬНЫХ**

**СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

**1.1.** **Область применения рабочей программы**

Рабочая программа УП.03.01 Учебная практика по «ПМ.03 Выполнение в составе подразделения пожарной охраны работ и мероприятий по эксплуатации мобильных средств пожаротушения» является частью основной образовательной программы 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

**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 в составе подразделения пожарной охраны работ и мероприятий по эксплуатации мобильных средств пожаротушения» и соответствующих профессиональных компетенций и, соответствующим ему общим компетенциям и профессиональным компетенциям:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| КодОК, ПК | Умения | Знания |
| ОК 01.ОК 02.ОК 03.ОК 04.ОК 07.ОК 08.ОК 09.ПК 2.1.ПК 2.2.ПК 2.3. | - приводить мобильные средства пожаротушения в состояние готовности для тушения пожара;- проводить подачу огнетушащих веществ с использованием агрегатов мобильных средств пожаротушения- соблюдать требования безопасности пребывания мобильных средств пожаротушения на месте вызова;- пополнять горюче-смазочные материалы, специальные жидкости, огнетушащие вещества для мобильных средств пожаротушения;- выполнять аварийно-спасательные работы с применением мобильных средств пожаротушения;- проверять при смене дежурства техническое состояние мобильных средств пожаротушения, при наличии недостатков, принимать меры по их устранению;- соблюдать правила пользования гаражным оборудованием и оформлять необходимую документацию по эксплуатации мобильных средств пожаротушения;- осуществлять техническое обслуживание мобильных средств пожаротушения;- соблюдать правила охраны труда при эксплуатации мобильных средств пожаротушения;- осуществлять учет и расходование горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей; | - порядок приемки (передачи) и содержанию в исправном состоянии мобильных средств пожаротушения- порядок выполнения аварийно-спасательных работ с применением мобильных средств пожаротушения- нормативные правовые акты, регламентирующие техническое обслуживание и эксплуатацию мобильных средств пожаротушения; - классификация, устройство, характеристики и порядок эксплуатации мобильных средств пожаротушения;- сроки и порядок проведения технического обслуживания мобильных средств пожаротушения;- правила охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании мобильных средств пожаротушения;- способы подачи огнетушащих веществ с использованием мобильных средств пожаротушения; - пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов;- способы тушения пожаров при неблагоприятных климатических условиях и недостатке воды с использованием мобильных средств пожаротушения;- способы забора воды из всех видов водоисточников с использованием мобильных средств пожаротушения |

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

В рамках программы учебной практики обучающимися осваиваются умения и знания

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ОК, ПК, ЛР | Наименование | Умения | Знания |
| ОК 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам | - приводить мобильные средства пожаротушения в состояние готовности для тушения пожара;- проводить подачу огнетушащих веществ с использованием агрегатов мобильных средств пожаротушения- проверять при смене дежурства техническое состояние мобильных средств пожаротушения, при наличии недостатков, принимать меры по их устранению; | - порядок приемки (передачи) и содержанию в исправном состоянии мобильных средств пожаротушения |
| ОК 02 | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности | - соблюдать требования безопасности пребывания мобильных средств пожаротушения на месте вызова;- пополнять горюче-смазочные материалы, специальные жидкости, огнетушащие вещества для мобильных средств пожаротушения;- выполнять аварийно-спасательные работы с применением мобильных средств пожаротушения; | - порядок выполнения аварийно-спасательных работ с применением мобильных средств пожаротушения |
| ОК 03 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие | - осуществлять техничское обслуживание мобильных средств пожаротушения;- соблюдать правила охра-ны труда при эксплуатации мобильных средств пожаротушения;- осуществлять учет и расходование горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей; | - нормативные правовые акты, регламентирующие техническое обслуживание и эксплуатацию мобильных средств пожаротушения;  |
| ОК 04 | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами | - приводить мобильные средства пожаротушения в состояние готовности для тушения пожара;- проводить подачу огнетушащих веществ с использованием агрегатов мобильных средств пожаротушения- соблюдать требования безопасности пребывания мобильных средств пожаротушения на месте вызова; | - классификация, устройство, характеристики и порядок эксплуатации мобильных средств пожаротушения; |
| ОК 07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | - пополнять горюче-смазочные материалы, специальные жидкости, огнетушащие вещества для мобильных средств пожаротушения;- выполнять аварийно-спасательные работы с применением мобильных средств пожаротушения;- проверять при смене дежурства техническое состояние мобильных средств пожаротушения, при наличии недостатков, принимать меры по их устранению; | - сроки и порядок проведения технического обслуживания мобильных средств пожаротушения; |
| ОК 8 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | - соблюдать правила охраны труда при эксплуатации мобильных средств пожаротушения; | - правила охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании мобильных средств пожаротушения; |
| ОК 9 | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности | - соблюдать правила пользования гаражным оборудованием и оформлять необходимую документацию по эксплуатации мобильных средств пожаротушения;- осуществлять техническое обслуживание мобильных средств пожаротушения;- осуществлять учет и расходование горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей; | - способы подачи огнетушащих веществ с использованием мобильных средств пожаротушения;  |
| ПК 3.1. | Выполнять работы по тушению пожара с применением мобильных средств пожаротушения | - проводить подачу огнетушащих веществ с использованием агрегатов мобильных средств пожаротушения- соблюдать требования безопасности пребывания мобильных средств пожаротушения на месте вызова;- пополнять горюче-смазочные материалы, специальные жидкости, огнетушащие вещества для мобильных средств пожаротушения;- выполнять аварийно-спасательные работы с применением мобильных средств пожаротушения; | - порядок выполнения аварийно-спасательных работ с применением мобильных средств пожаротушения- способы подачи огнетушащих веществ с использованием мобильных средств пожаротушения; - классификация, устройство, характеристики и порядок эксплуатации мобильных средств пожаротушения;- способы забора воды из всех видов водоисточников с использованием мобильных средств пожаротушения |
| ПК 3.2. | Выполнять аварийно-спасательные работы с применением мобильных средств пожаротушения | - проводить подачу огнетушащих веществ с использованием агрегатов мобильных средств пожаротушения- соблюдать требования безопасности пребывания мобильных средств пожаротушения на месте вызова;- пополнять горюче-смазочные материалы, специальные жидкости, огнетушащие вещества для мобильных средств пожаротушения;- выполнять аварийно-спасательные работы с применением мобильных средств пожаротушения; | - порядок выполнения аварийно-спасательных работ с применением мобильных средств пожаротушения- способы подачи огнетушащих веществ с использованием мобильных средств пожаротушения; - классификация, устройство, характеристики и порядок эксплуатации мобильных средств пожаротушения;- способы забора воды из всех видов водоисточников с использованием мобильных средств пожаротушения |
| ПК 3.3. | Выполнять работы по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии мобильных средств пожаротушения | - соблюдать правила пользования гаражным оборудованием и оформлять необходимую документацию по эксплуатации мобильных средств пожаротушения;- осуществлять техническое обслуживание мобильных средств пожаротушения;- соблюдать правила охраны труда при эксплуатации мобильных средств пожаротушения;- осуществлять учет и расходование горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей | - порядок приемки (передачи) и содержанию в исправном состоянии мобильных средств пожаротушения- нормативные правовые акты, регламентирующие техническое обслуживание и эксплуатацию мобильных средств пожаротушения; - классификация, устройство, характеристики и порядок эксплуатации мобильных средств пожаротушения;- сроки и порядок проведения технического обслуживания мобильных средств пожаротушения;- правила охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании мобильных средств пожаротушения;- способы тушения пожаров при неблагоприятных климатических условиях и недостатке воды с использованием мобильных средств пожаротушения; |

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

Трудоемкость учебной практики в рамках освоения профессионального модуля ***«ПМ.03 Выполнение в составе подразделения пожарной охраны работ и мероприятий по эксплуатации мобильных средств пожаротушения»*** составляет 72 часа.

Сроки проведения учебной практики определяются учебным планом по профессии 20.01.01 Пожарный

**1.5.** **Место учебной практики УП.03.01 в структуре профессионального модуля ПМ.03**

Учебная практика УП.02.01 проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, во время прохождения междисциплинарного курса (МДК) в рамках профессионального модуля «ПМ.03 Выполнение в составе подразделения пожарной охраны работ и мероприятий по эксплуатации мобильных средств пожаротушения»

**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**  **Отработка навыков применения по назначению:** | - ГПС- 600, | 6 |
| - Гидроэлеватор Г-600, | 6 |
| - Колонка пожарная | 6 |
| - Рукавные трехходовые разветвления | 6 |
| - Развертывание напорных рукавных систем | 6 |
| - Развертывание напорных рукавных систем | 6 |
| **Тема 2 Техническое обслуживание** | Техническое обслуживание пожарно-технического вооружения | 6 |
| Техническое обслуживание аварийно-спасательной техники в составе комплектации пожарной техники | 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. Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность : учебное пособие для спо / Г. В. Бектобеков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 88 с. — ISBN 978-5-8114-7106-5.

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. Харламов, Г.А., Введение в специальность. Часть 2. Основы организации тушения пожаров: Учебник / Г.А.Харламов-Москва: КУРС,2022.-272 с. ISBN:978-5-907064-22-5

4. Харламов, Г.А., Введение в специальность. Часть1. Основы организации службы в пожарно-спасательной части: Учеб./Г.А.Харламов-Москва: КУРС,2021.-336 с. ISBN:978-5-907064-25-6

Основные электронные издания

1. Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность : учебное пособие для спо / Г. В. Бектобеков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 88 с. — ISBN 978-5-8114-7106-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155671 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Раков, В. А. Специальные транспортные средства. Аварийно-спасательные, пожарные и специальные машины: учебное пособие / В. А. Раков. — Вологда : ВоГУ, 2014. — 158 с. — ISBN 978-5-87851-554-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93080 (дата обращения: 20.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. 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 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.