**Приложение 1.10**

к ОПОП по *профессии*

***20.01.01. Пожарный***

Министерство образования Московской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Московской области «Воскресенский колледж»

|  |
| --- |
| Утверждена приказом директора  ГБОУ МО «Воскресенский колледж» |
| № \_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по практической подготовке производственной практики (по профилю профессии) профессионального модуля ПП.03.01 «РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОЖАРНОЙ И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ»

(КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ)

Воскресенск, 2021 г.

|  |  |
| --- | --- |
| РАССМОТРЕНО  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Протокол №\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /  *(подпись) (ФИО)* | СОГЛАСОВАНО  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (*название организации)*  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  *(подпись) (ФИО)* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

Программа практической подготовки производственной практики (по профилю профессии) профессионального модуля ПП.03.01 «Ремонт и обслуживание пожарной и аварийно-спасательной техники» 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 5 июня 2014 г. № 632

Организация-разработчик ГБПОУ МО «Воскресенский колледж»

Разработчик: Мотова Л.В., мастер производственного обучения ГБПОУ МО «Воскресенский колледж»

**СОДЕРЖАНИЕ:**

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 4

1.1. Область применения рабочей программы 4

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы. 4

1.3. Цели и задачи практической подготовки производственной практики – требования к результатам освоения практической подготовки производственной практики. 4

1.4. Объекты прохождения практической подготовки производственной практики ….…….……5

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы практической подготовки производственной практики 5

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 7

**3. ПЛАН – ЗАДАНИЕ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ …………………..…………………………………………………..……………….……..7**

3.1 Индивидуальное задание на практическую подготовку по производственной практике……………………………………………………………………………………...…………7

3.2 Содержание отчёта по практической подготовки производственной практики ……………...7

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ… ……………………………………………...……………8**

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

4.2. Информационное обеспечение обучения

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса.

4.4. Кадровое обеспечение практической подготовки производственной практики.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 13

**6. АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ СТУДЕНТА ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИИ)…………...………...14**

# ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИИ)

**ПП.03.01 «Ремонт и обслуживание пожарной и аварийно-спасательной техники»**

* 1. Область применения рабочей программы

Программа практической подготовки производственной практики является частью основной профессиональной программы в соответствии с ФГОС СПО 20.01.01 Пожарный в части освоения ПП.03.01 «Ремонт и обслуживание пожарной и аварийно-спасательной техники»

Программа практической подготовки производственной практики (по профилю профессии) может быть использована:

- в программах дополнительного профессионального образования по данному направлению подготовки специалистов.

**1.2. Место практической подготовки производственной практики в структуре профессионального модуля**

Практическая подготовка производственной практики (по профилю профессии) проводится на предприятиях после завершения изучения МДК03.01 «Техническое обслуживание и ремонт пожарной и аварийно-спасательной техники», УП.03.01 «Техническое обслуживание и ремонт пожарной и аварийно-спасательной техники».

**1.3 Цели и задачи практической подготовки производственной практики:**

Целью практики является комплексное освоение обучающимся всех видов профессиональной деятельности по профессии среднего профессионального образования – Пожарный.

Задачей практической подготовки производственной практики (по профилю профессии) является закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой профессии, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

**иметь практический опыт**:

* обслуживания пожарного оборудования, пожарной и аварийно-спасательной техники, в т.ч.:
* подготовки к работе техники основного (специального) назначения, имеющейся на вооружении подразделения;
* проведения испытаний пожарно-технического вооружения и оборудования; обнаружения и устранения неисправностей пожарного оборудования, пожарной и аварийно-спасательной техники;
* подготовки пожарного оборудования, пожарной и аварийно-спасательной техники к хранению;
* проверки и обеспечения технологического режима хранения пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования.

**уметь**:

* содержать в исправном состоянии пожарно-техническое, спасательное вооружение и оборудование, осуществлять его техническое обслуживание;
* проводить диагностику неисправностей пожарного оборудования, пожарной и аварийно-спасательной техники;
* применять диагностическое оборудование, технические средства, инструменты при проведении технического обслуживания пожарной техники, аварийно-спасательного оборудования;
* контролировать техническое состояние и проводить проверки работоспособности;
* обнаруживать неисправности при обслуживании и эксплуатации специальной техники (оборудования);
* готовить пожарную технику и оборудование к ремонту;
* производить ремонт пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования;
* готовить пожарную и аварийно-спасательную технику к хранению;
* соблюдать технологический режим хранения пожарной техники, оборудования;
* выполнять правила охраны труда при эксплуатации, техническом обслуживании, ремонте и хранении пожарного вооружения, аварийно-спасательной техники.

**знать**:

* тактико-технические характеристики пожарно-технического вооружения;
* виды, устройство, принцип действия пожарного вооружения, аварийно-спасательной техники и оборудования;
* порядок проведения технического обслуживания пожарной и аварийно-спасательной техники, пожарного оборудования и аварийно-спасательного снаряжения;
* методы диагностики неисправностей пожарно-технического вооружения;
* способы применения диагностического оборудования, технических средств и инструментов при проведении технического обслуживания пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования;
* порядок оформления технической документации;
* возможные неисправности пожарного оборудования, техники;
* способы устранения неисправностей технического вооружения;
* последовательность и способы выполнения ремонта пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательной техники;
* инструкции и указания по соблюдению технологического режима хранения пожарной техники, оборудования.

**1.4. Объекты прохождения практической подготовки производственной практики (по профилю профессии)**

практическая подготовка производственной практики (по профилю профессии) может проводиться в любых подразделениях МЧС.

**1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы практической подготовки производственной практики (по профилю профессии)** всего –**420** часов.

# РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИИ)

Результатом освоения практической подготовки производственной практики (по профилю профессии) является формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений и приобретение практического опыта в рамках профессионального модуля ПМ.01 «Тушение пожаров, проведения аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях», необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной профессии.

Таблица 1

Перечень общих и профессиональных компетенций по ПМ.03.01

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование результата обучения |
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем. |
| ОК 3 | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. |
| ОК 4 | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. |
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОК 6 | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами. |
| ОК 7 | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей). |
| ПК 3.1. | Обслуживать пожарное оборудование, пожарную и аварийно-спасательную технику. |
| ПК 3.2. | Ремонтировать пожарное оборудование, пожарную и аварийно-спасательную технику. |
| ПК 3.3. | Хранить пожарное оборудование, пожарную и аварийно-спасательную технику. |

**3. ПЛАН – ЗАДАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИИ)**

**ПМ.03 «Ремонт и обслуживание пожарной и аварийно-спасательной техники»**

**3.1 Индивидуальное задание на практическую подготовку производственной практики (по профилю профессии)**

Студент выбирает оборудование по месту прохождения практики, которое он изучает углубленно, согласовывает выбор с руководителем практики.

Студент самостоятельно собирает, систематизирует и анализирует информацию в соответствии с индивидуальным заданием.

Студент обязан не реже 1 раза в две недели отчитываться руководителю практики о выполнении общего и индивидуального заданий.

**3.2 Содержание отчёта по практической подготовке производственной практики (по профилю профессии)**

1. Титульный лист.
2. Содержание.
3. Общая часть:
   * организационная характеристика предприятия;
   * характеристика структурных подразделений.
4. Технологическая часть:
   * описание технического оборудования и ПО предприятия;
   * размещение технического оборудования в отделе.
5. Квалификационная характеристика профессии.
6. Индивидуальное задание.
7. Заключение.

Текст отчета должен быть подготовлен с использованием компьютера в Word, распечатан на одной стороне белой бумаги формата А4 (210x297 мм). Цвет шрифта - черный, межстрочный интервал - полуторный, гарнитура - Times New Roman, размер шрифта - 14 кегль.

Работа над отчетом по практике должна позволить руководителю оценить уровень развития следующих общих компетенций обучающегося:

* организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
* решать проблемы; оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях;
* использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности;
* быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности;
* а также профессиональных компетенций, в рамках освоения профессионального модуля и установленных ФГОС СПО по конкретной профессии или программой профессионального модуля.

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**(ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИИ)**

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код и наименование ПК,ОК | Код и наименование профессиональных модулей, видов работ производственной практики | Содержание практики | Количество часов по видам  работ | Форма контроля |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| ПМ.03 «Ремонт и обслуживание пожарной и аварийно-спасательной техники» | | | **\*** |  |
|  | **Виды работ** |  | **420** |  |
| ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Работа с ГАСИ и насосами | Работа с мотопомпой | 6 | Отзыв руководителя практики от предприятия, аттестационный лист;  характеристика  с места прохождения практики;  дневник по производственной практике. |
| Работа с ПН-40У | 6 |
|  | Работа с ПН-40У | 18 |
| ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.2*** | Обслуживание ПТВ и АСО | ПроведениеТО пожарно-технического оборудования | 6 |
| ПроведениеТО пожарно-технического оборудования | 6 |
| Проведение ТО аварийно-спасательного оборудования | 6 |
| Проведение ТО аварийно-спасательного оборудования | 6 |
| Обслуживание пожарного оборудования | 12 |
| Обслуживание аварийно-спасательного оборудования | 6 |
| ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Проведение испытаний ПТВ | Проведение испытаний ПТВ | 12 |
| Проведение испытаний средств подъема на высоту | 8 |
| Проведение испытаний страховочных и спасательных средств | 8 |
| Проведение испытаний страховочных и спасательных средств | 8 |
| Проведение испытаний рукавов различного типа | 8 |
| ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Изучение пожарной и аварийно-спасательной техники | Виды, устройство, принцип действия пожарного вооружения | 8 |
| Основные неисправности пожарного оборудования | 8 |
| Тактико-технические характеристики пожарной техники | 8 |
| Тактико-технические характеристики пожарной техники | 8 |
| Тактико-технические характеристики аварийно-спасательной техники | 8 |
| Тактико-технические характеристики аварийно-спасательной техники | 8 |
| ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | ТО пожарной и аварийно-спасательной техники | Порядок проведения технического обслуживания аварийно-спасательной техники | 8 |
| Основные неисправности пожарной и аварийно-спасательной техники | 8 |
| Техническое обслуживание пожарного оборудования после выезда или учений | 8 |
| Виды обслуживания перед краткосрочной (сезонной) консервацией пожарного оборудования | 8 |
| Сезонное техническое обслуживание аварийно-спасательного оборудования | 8 |
| Виды обслуживания перед краткосрочной (сезонной) консервацией аварийно-спасательного оборудования | 8 |
| ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Хранение пожарной и аварийно-спасательной техники | Технологические режимы хранения пожарной техники | 8 |
| Технологические режимы хранения пожарного оборудования | 8 |
| Технологические режимы хранения аварийно-спасательной техники | 8 |
| Технологические режимы хранения аварийно-спасательного оборудования | 8 |
| ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Диагностика пожарного и аварийно-спасательного оборудования | Методы диагностики неисправностей пожарно-технического вооружения | 8 |
| Виды диагностического оборудования | 8 |
| Способы применения диагностического оборудования, технических средств и инструментов при проведении технического обслуживания пожарной техники | 8 |
| Возможные неисправности пожарного оборудования, техники | 8 |
| Возможные неисправности пожарного оборудования, техники | 8 |
| Возможные неисправности аварийно-спасательной техники | 8 |
| Возможные неисправности аварийно-спасательной техники | 8 |
| Виды обслуживания пожарного оборудования, пожарной и аварийно-спасательной техники | 8 |
| ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Виды техники в подразделениях | Виды техники, имеющейся на вооружении подразделения | 8 |
| Техника основного и специального назначения | 8 |
| Техника основного и специального назначения | 8 |
| Мероприятия по обеспечению боеготовности техники в различных условиях | 8 |
| ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Средства малой механизации | Средства малой механизации, применяемые при проведении АСР на пожаре | 8 |
| Правила охраны труда при работе со средствами малой механизации | 8 |
| Устройство и правила эксплуатации средств малой механизации | 8 |
| Работа с ручным механизированным инструментом | 8 |
| Работа с ручным механизированным инструментом | 8 |
| *Сезонное* обслуживание средств малой механизации | 8 |
| Ежедневное техническое обслуживание средств малой механизации | 8 |
| Сезонное обслуживание, ежедневное обслуживание ПТВ | 8 |
| Хранение ПТВ | 8 |
| Дифференцированный зачет | 8 |

**4.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики:**

- положение о практической подготовке производственной практики (по профилю профессии) студентов

- программа практической подготовки производственной практики (по профилю профессии);

- график проведения практики.

**4.2. Требования к материально-техническому обеспечению практики**

Рабочее место, оборудование и экипировка для прохождения практики предоставляется предприятием, согласно заключенному договору.

**4.3. Перечень учебных изданий, интернет – ресурсов, дополнительной литературы.**

**Основные источники:**

1. Пожарно-спасательная техника. : учебник, / Ю.Н. Моисеев, В.В. Теребнев.-М.: КУРС, 2018. – 256 с. – Пожарная безопасность.

2. Приказ МЧС России от 5 апреля 2011 г. № 167 «Об утверждении порядка организации службы в подразделениях пожарной охраны».

**4.4. Требования к руководителям практики**

Требования к руководителям практики от образовательного учреждения:

Реализация программы практики должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю практики. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей.

**4.5. Требования к соблюдению охраны труда и пожарной безопасности**

Соблюдение требований охраны труда и пожарной безопасности во время прохождения практической подготовки производственной практики (по профилю профессии) регламентируется инструкциями предприятия и действующим законодательством РФ.

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИИ)**

Перед началом практики студенту выдаётся задание на практическую подготовку производственной практики (по профилю профессии).

По окончании практики руководитель от предприятия выдаёт практиканту характеристику, в которой оценивает его работу по профессиональным и общим компетенциям и даёт рекомендации о присвоении (подтверждении, повышении) разряда по рабочей профессии, а также аттестационный лист компетенций, сформированных за время прохождения практической подготовки производственной практики (по профилю профессии).

Итоговой работой студента является «Отчёт по практике», который выполняется в соответствии с заданием на практическую подготовку производственной практики (по профилю профессии). Отчет о выполнении работ включает в себя:

* титульный лист;
* задание на практику;
* практическая часть (по разделам программы практической подготовки производственной практики (по профилю профессии));
* приложения (характеристика, аттестационный лист, дневник по практике).

Итогом практической подготовки производственной практики (по профилю профессии) является оценка, которая выставляется руководителем практики с учетом характеристики, аттестационного листа, дневника по практике и оценки руководителя практики от предприятия (организации).

Выполнение задания оценивается на «хорошо», «удовлетворительно», «отлично»:

* Оценка за практику в характеристике предприятия «отлично», выполнение отчета по практике в полном объеме в соответствии с заданием **- «отлично».**
* Оценка за практику в характеристике предприятия «хорошо», выполнение отчета по практике не в полном объеме (с устранением) - **«хорошо».**
* Оценка за практику в характеристике предприятия «удовлетворительно», выполнение отчета по практике не в полном объеме (с устранением) - **«удовлетворительно».**

Работа над **отчетом по** практической подготовке производственной практики (по профилю профессии) должна позволить руководителю оценить уровень развития общих и профессиональных компетенций в рамках освоения профессионального модуля по профессии в соответствии с ФГОС по профессии СПО **20.01.01 Пожарный**.

**6. АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ СТУДЕНТА ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИИ)**

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ**

**ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИИ)**

(ФИО студента)

студент 3 курса профессии СПО

20.01.01 «Пожарный»

(код и наименование профессии)

Успешно прошел практическую подготовку по производственной практике (по профилю профессии)

ПП.03.01 «Ремонт и обслуживание пожарной и аварийно-спасательной техники» (наименование профессионального модуля)

в объеме 108 часов

в период с «\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. по «\_\_\_ »\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

наименование предприятия, организации (структурное подразделение: цех, отдел, участок и т.д.)

Виды и качество выполнения работ в период прохождения практической подготовки производственной практики (по профилю профессии) студентом:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименования**  **ПКиОК** | **Вид работы** | **Оценка** | **Подпись**  **руководителя практики** |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Ознакомление со службой в пожарном подразделении. Инструктаж на рабочем месте |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Ознакомление со службой в пожарном подразделении в составе дежурной смены. |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Виды пожарно-технического оборудования |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.2*** | Виды аварийно-спасательного оборудования |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.2*** | Требования охраны труда по видам и типам пожарного и аварийно-спасательного оборудования |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.2*** | Работа на ГАСИ |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.2- ПК3.3*** | Работа на ГАСИ |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.2- ПК3.3*** | Работа с мотопомпой |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.2- ПК3.3*** | Работа с мотопомпой |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.2*** | Работа с ПН-40У |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.2*** | Работа с ПН-40У |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.2*** | ПроведениеТО пожарно-технического оборудования |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | ПроведениеТО пожарно-технического оборудования |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Проведение ТО аварийно-спасательного оборудования |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Проведение ТО аварийно-спасательного оборудования |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Обслуживание пожарного оборудования |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Обслуживание аварийно-спасательного оборудования |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Проведение испытаний средств подъема на высоту |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Проведение испытаний средств подъема на высоту |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Проведение испытаний страховочных и спасательных средств |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Проведение испытаний страховочных и спасательных средств |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Проведение испытаний рукавов различного типа |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Виды, устройство, принцип действия пожарного вооружения |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Основные неисправности пожарного оборудования |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Тактико-технические характеристики пожарной техники |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Тактико-технические характеристики пожарной техники |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Тактико-технические характеристики аварийно-спасательной техники |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Тактико-технические характеристики аварийно-спасательной техники |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Порядок проведения технического обслуживания аварийно-спасательной техники |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Основные неисправности пожарной и аварийно-спасательной техники |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Техническое обслуживание пожарного оборудования после выезда или учений |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Виды обслуживания перед краткосрочной (сезонной) консервацией пожарного оборудования |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Сезонное техническое обслуживание аварийно-спасательного оборудования |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Виды обслуживания перед краткосрочной (сезонной) консервацией аварийно-спасательного оборудования |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Технологические режимы хранения пожарной техники |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Технологические режимы хранения пожарного оборудования |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Технологические режимы хранения аварийно-спасательной техники |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Технологические режимы хранения аварийно-спасательного оборудования |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Методы диагностики неисправностей пожарно-технического вооружения |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Виды диагностического оборудования |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Способы применения диагностического оборудования, технических средств и инструментов при проведении технического обслуживания пожарной техники |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Возможные неисправности пожарного оборудования, техники |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Возможные неисправности пожарного оборудования, техники |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Возможные неисправности аварийно-спасательной техники |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Возможные неисправности аварийно-спасательной техники |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Виды обслуживания пожарного оборудования, пожарной и аварийно-спасательной техники |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Виды техники, имеющейся на вооружении подразделения |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Техника основного и специального назначения |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Техника основного и специального назначения |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Мероприятия по обеспечению боеготовности техники в различных условиях |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Средства малой механизации, применяемые при проведении АСР на пожаре |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Правила охраны труда при работе со средствами малой механизации |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Устройство и правила эксплуатации средств малой механизации |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Работа с ручным механизированным инструментом |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Работа с ручным механизированным инструментом |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | *Сезонное* обслуживание средств малой механизации |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Ежедневное техническое обслуживание средств малой механизации |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Сезонное обслуживание, ежедневное обслуживание ПТВ |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Хранение ПТВ |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7***  ***ПК3.1- ПК3.3*** | Квалификационный экзамен | | |

Качество выполнения работы в соответствии с технологией и (или) требованиями предприятия (организации), в котором проходила практическая подготовка производственной практики (по профилю профессии),

Руководитель производственной практики

(подпись) (ФИО, должность)

М.П. « » 20\_\_ г.