**Приложение 1.6**

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.01 «ТУШЕНИЕ ПОЖАРОВ, ПРОВЕДЕНИЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ И

НЕСЕНИЕ СЛУЖБЫ В ПОЖАРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ»

 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.01 «Тушение пожаров, проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях» 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 3

1.1. Область применения рабочей программы 3

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.3

1.3. Цели и задачи практической подготовки производственной практики – требования к результатам освоения практической подготовки производственной практики. 3

 1.4. Объекты прохождения практической подготовки производственной практики ….…………4

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы практической подготовки производственной практики 4

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 8

**3. ПЛАН – ЗАДАНИЕ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ …………………..…………………………………………………..……………….……..**9

3.1 Индивидуальное задание на практическую подготовку по производственной практике……………………………………………………………………………………...…………9

3.2 Содержание отчёта по практической подготовки производственной практики ……………9

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ… ……………………………………………...……………10**

4.1. Требования к материально-техническому обеспечени………………………………………..11

4.2. Информационное обеспечение обучения 11

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса. 11

4.4. Кадровое обеспечение практической подготовки производственной практики. 11

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 12

**6. АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ СТУДЕНТА ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИИ)……………………..13**

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

**ПП.01 «Тушение пожаров, проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях»**

* 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 ПМ.01 «Тушение пожаров, проведения аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях».

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 МДК01.01 «Тактика тушения пожаров», МДК.01.02 «Тактика аварийно-спасательных работ» и прохождения учебной практики УП.01.01 «Тушение пожаров, проведения аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях».

**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**:

* несения караульной службы в составе дежурной смены в соответствии с требованиями уставов, инструкций и планом работы на дежурные сутки; выполнения действий по сосредоточению сил и средств;
* выполнения обязанностей номеров пожарного расчета;
* радиообмена с использованием радиосредств и переговорных устройств;
* тушения пожара с использованием пожарно-технического вооружения и оборудования;
* измерения уровня заражения (загрязнения) среды с использованием дозиметрических приборов, приборов радиационной и химической разведки;
* выполнения обязанностей пожарного при проведении специальных работ на пожаре;
* проведения аварийно-спасательных работ;
* оказания первой помощи в экстремальных ситуациях.

**уметь**:

* выполнять требования руководящих документов при несении караульной службы;
* принимать закрепленное за номерами расчетов на пожарных автомобилях пожарно-техническое вооружение, аварийно-спасательное оборудование, средства связи и содержать их в постоянной готовности;
* принимать от заявителя и фиксировать информацию о пожаре;
* подавать сигнал "Тревога" и передавать информацию о пожаре начальнику караула;
* оформлять и вручать должностному лицу, возглавляющему караул (дежурную смену), путевые листы о выезде на пожар (чрезвычайную ситуацию) и оперативную документацию;
* выполнять действия пожарного по сигналу "Тревога";
* осуществлять разведку пожара в пути следования к месту вызова и при возвращении в подразделение;
* устанавливать пожарный автомобиль на водоисточник и приводить пожарный насос в рабочее состояние;
* проводить предварительное и полное развертывание, прокладывать магистральные и рабочие линии;
* занимать по указанию руководителя тушения пожара (РТП) позиции ствольщиков;
* выполнять обязанности соответствующих номеров расчета пожарных автомобилей;
* выполнять требования наставлений, указаний и других руководящих документов, регламентирующих организацию и тактику тушения пожаров;
* поддерживать в установленном порядке связь на пожаре;
* использовать радиосредства и переговорные устройства;
* ориентироваться в обстановке на пожаре, вносить коррективы в свои действия по указанию руководителя тушения пожара или самостоятельно с последующим докладом оперативному должностному лицу;
* проводить разведку пожара;
* работать на специальных агрегатах, оборудовании пожарного автомобиля, с пожарно-техническим вооружением, инструментом и оборудованием; работать с дозиметрическими приборами, с приборами радиационной и химической разведки;
* работать с различными стволами и приборами подачи огнетушащих веществ;
* выполнять специальные работы на пожаре в составе подразделения;
* обнаруживать скрытые очаги горения и вводить огнетушащие средства;
* использовать механизированный и немеханизированный пожарный инструмент при проведении специальных работ;
* производить работы по вскрытию и разборке конструкций для обнаружения пострадавших и с целью предотвращения повторного возгорания с использованием специальных агрегатов, механизмов;
* извлекать пострадавших из транспортных средств, попавших в аварии, а также из завалов, обвалов, разрушенных зданий;
* оказывать первую помощь и транспортировать пострадавших;
* выполнять обязанности участников аварийно-спасательных работ;
* работать с пожарно-техническим вооружением и аварийно-спасательным оборудованием при проведении аварийно-спасательных работ;
* прогнозировать и оценивать обстановку на пожаре при проведении аварийно-спасательных работ;
* осуществлять мероприятия по приведению караула в готовность к выполнению задач по предназначению после возвращения с пожара или пожарно-тактических занятий;
* выполнять хозяйственные работы, направленные на обеспечение жизнедеятельности подразделения;
* выполнять требования безопасности при выполнении профессиональных задач во время несения службы, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ;
* оказывать первую помощь в экстремальных ситуациях

**знать**:

* организационно-структурное построение пожарных подразделений, организацию и порядок их взаимодействия;
* организацию и задачи гарнизонной и караульной службы;
* обязанности пожарного при несении караульной службы на постах, в дозорах и во внутреннем наряде;
* требования Устава пожарной охраны, наставлений, указаний и других руководящих документов, регламентирующих организацию и несение караульной и гарнизонной службы;
* оперативно-тактические особенности основных охраняемых пожароопасных объектов и районов выезда пожарных частей;
* назначение и применение специальной техники, пожарно-технического и аварийно-спасательного вооружения и оборудования, транспортных средств и средств связи, электронно-вычислительной техники;
* обязанности пожарного при организации работы по сосредоточению сил и средств на пожаре;
* силы и средства, необходимые для выполнения задач при тушении пожаров, при локализации и ликвидации аварий и аварийных ситуаций.
* действия личного состава на марше;
* основные тактико-технические характеристики и тактические возможности взаимодействующих сил и средств;
* основы методики расчета сил и средств, задействованных для тушения пожаров;
* схемы развертывания пожарных подразделений;
* основы и структуру управления силами и средствами на пожаре;
* порядок организации радиообмена и правила работы со средствами связи;
* требования наставлений, указаний и других руководящих документов, регламентирующих организацию и тактику тушения пожаров;
* организацию пожаротушения в населенных пунктах и на объектах;
* содержание действий по тушению пожаров и проведению связанных с ними аварийно-спасательных работ;
* состав участников тушения пожаров;
* обязанности, права и ответственность участников тушения пожаров;
* тактические возможности пожарных подразделений;
* классификацию и характеристику действий личного состава подразделений по тушению пожаров;
* приемы и способы прекращения горения;
* особенности тушения пожаров на объектах различного назначения;
* физико-химические основы развития и тушения пожаров;
* опасные факторы пожара и их воздействие на людей;
* классификацию огнетушащих веществ и принципы их выбора при тушении различных материалов и веществ;
* устройство, размещение и правила работы с пожарно-техническим и спасательным вооружением и оборудованием на пожарных автомобилях;
* методы проведения работ по вскрытию и разборке конструкций;
* основные способы спасения людей и эвакуации материальных ценностей;
* основные средства спасения людей и имущества;
* классификацию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и последствия воздействия чрезвычайных ситуаций на среду обитания человека;
* [законодательство](http://base.garant.ru/10104543/) Российской Федерации об аварийно-спасательных службах и статусе спасателя;
* права и обязанности спасателя, участников аварийно-спасательных работ;
* правила работы с пожарно-техническим и спасательным оборудованием, вооружением, инструментом, средствами индивидуальной защиты и связи;
* способы и методы проведения аварийно-спасательных работ с использованием пожарно-технического и спасательного оборудования, снаряжения и техники;
* правила охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
* способы оказания первой помощи в экстремальных ситуациях

**1.4. Объекты прохождения** практической подготовки производственной практики (по профилю профессии) практическая подготовка производственной практики (по профилю профессии) может проводиться в любых подразделениях пожарной охраны.

**1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы производственной практики**

всего –**108** 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.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 1.1 | Нести службу в пожарных подразделениях. |
| ПК 1.2 | Выполнять действия по сосредоточению сил и средств на пожаре. |
| ПК 1.3 | Выполнять работы по локализации и ликвидации пожара. |
| ПК 1.4 | Выполнять работы по спасению, защите и эвакуации людей и имущества. |
| ПК 1.5 | Выполнять аварийно-спасательные работы. |

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

**ПМ.01 «Тушение пожаров, проведения аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях»**

**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**

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 практической подготовки производственной практики | Содержание практики | Количество часов по видамработ | Форма контроля |
| **1** | **2**  | **3** | **4** | **5** |
| ПМ 01. Тушение пожаров, проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях | **\*** |  |
|  | **Виды работ** |  | **108** |  |
| ***ОК 1-ОК 7******ПК1.1*** | **Ознакомление с организацией службы в пожарном подразделении** | Ознакомление с несением службы в пожарном подразделении. Инструктаж по охраны труда. | 8 | Опрос Журнал |
| ***ОК 1-7******ПК 1.1-1.4*** | **Управление тушением пожара** | Организация работы пункта связи части.Обработка вызова. | 7 | Отзыв руководителя практики от предприятия, аттестационный лист;характеристика с места прохождения практики;дневник по производственной практике. |
| Развертывание сил и средств (СиС).Прокладывание рукавных линий. | 7 |
| ***ОК 1-7******ПК 1.1-1.4*** | **Силы и средства для транспортировки и подачи огнетушащего вещества** | Автоцистерна (АЦ), пожарно-техническое вооружение (ПТВ) на АЦ. | 7 |
| Генераторы пены. Подача пены. | 7 |
| Работа с ручными пожарными стволами. | 7 |
| Отработка норматива 2.1., 3.1 | 8 |
| Рукавное хозяйство. | 7 |
| Работа с пожарной колонкой. | 7 |
| ***ОК 1-7******ПК 1.1-1.4*** | **Организация спасательных работ на пожаре** | Работа с ручными лестницами. Выполнение норматива 4.2 | 7 |
| Работа с ручными лестницами. | 7 |
| Работа с ручными лестницами. | 8 |
| Работа с ручными лестницами. Выполнение норматива 3.2 | 7 |
| Работа с ручным пожарным инструментом. | 7 |
|  |  | Дифференцированный зачет | 7 |

**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. Нормативы по пожарно-строевой и тактико-специальной подготовке для личного состава Федеральной противопожарной службы (утверждены Главным военным экспертом МЧС России генерал-полковником П.В. Платом 10.05.2011г.).
2. Теребнев В.В. «Пожарно-строевая подготовка», 2012.

**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 1 курса профессии СПО

20.01.01 «Пожарный»

**(код и наименование профессии)**

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

ПМ.01 ««Тушение пожаров, проведения аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях»

(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 ПК1.1*** | Должностные обязанности караула, охрана труда |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7 ПК1.1*** | Организация работы пункта связи части |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7 ПК1.1- ПК1.5*** | Регламент приема-сдачи дежурства |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7 ПК1.1*** | Автоцистерна (АЦ), пожарно-техническое вооружение (ПТВ) на АЦ. |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.4*** | Рукавная база, работа с пожарными рукавами. |  |  |
|  | ***ОК 1-ОК 7ПК1.1, ПК1.2, ПК1.4, ПК1.5*** | Работа с ручным пожарным инструментом |  |  |

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.