

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Колледж олимпийского резерва Пермского края»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**ПМ.03 Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения,
тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ**

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности **20.02.04 Пожарная безопасность**

Квалификация - «Техник»

Пермь, 2016

УТВЕРЖДЕНО
Учебно-методический совет

Протокол № 2
3 октября 2016 г.
Председатель УМС
_____ / Е.А. Ефремова

РАССМОТРЕНО
ПЦК специальности «Пожарная
безопасность»
Протокол № 1
12 сентября 2016 г.
Председатель ПЦК
_____ / Т.Е. Никифорова

СОГЛАСОВАНО
начальник отдела организации
службы, подготовки пожарно-
спасательных сил и аварийно-
спасательных формирований
управления организации
пожаротушения и проведения
аварийно-спасательных работ ГУ
МЧС России по Пермскому краю,
подполковник внутренней службы
Масалкин А.В.
_____ 20__ г.

Составитель (и): Никифорова Т.Е., преподаватель ГБПОУ «Колледж олимпийского резерва Пермского края»

Эксперты:

Техническая экспертиза: Ефремова Е.А., зам.директора ГБПОУ «Колледж олимпийского резерва Пермского края»

Содержательная экспертиза: Хахалкин С.М., преподаватель ГБПОУ «Колледж олимпийского резерва Пермского края»

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2014 г N 354

Рабочая программа определяет цели, задачи, содержание практики, особенности организации, прохождения.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов	стр.
1	Паспорт рабочей программы производственной практики	4
1.1	Область применения программы	4
1.2	Цели и задачи практики, требования к результатам освоения производственной практики	4
1.3	Место проведения практики	5
1.4	Количество часов на освоение программы производственной практики	5
2	Результаты освоения рабочей программы производственной практики	5
3	Структура и содержание практики	6
3.1	Структура и содержание производственной практики	6
4	Условия реализации программы производственной практики	7
4.1	Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики	7
4.2	Информационное обеспечение практики	8
4.3	Общие требования к организации практики	9
5.	Контроль и оценка результатов освоения практики	10
5.1	Общие положения	10
5.2	Виды работ практики и проверяемые результаты обучения по практике	10
	Приложение 1. Аттестационный лист	14
	Приложение 2. Характеристика	15
	Лист изменений и дополнений	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность базового уровня подготовки, разработанной в соответствии с ФГОС СПО.

Содержание рабочей программы производственной практики направлена на освоение вида профессиональной деятельности: ПМ.03 Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

Производственной практика направлена на приобретение обучающимися практического опыта, формирование умений принимать самостоятельные решения на конкретных участках работы в реальных условиях, формирование у обучающегося целостного представления о профессиональной деятельности для последующего освоения общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК) по данному виду профессиональной деятельности.

1.2 Цели и задачи практики, требования к результатам освоения

Цель производственной практики - формирование у обучающихся профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности: ПМ.03 Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

Задачи практики:

1. Получение практического опыта:

- регламентного обслуживания пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования;
- проведения периодических испытаний технических средств;
- оценки неисправностей технических средств и оборудования и их пригодности к дальнейшей эксплуатации;
- участия в организации ремонта пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования;
- расконсервирования и подготовки к работе пожарной и аварийно-спасательной техники и оборудования;

2. Формирование умений:

- организовывать и проводить техническое обслуживание пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования;
- осуществлять ведение документации по регламентному обслуживанию, по складскому учету и ремонту пожарной и аварийно-спасательной техники и оборудования;
- оценивать неисправности и осуществлять несложный ремонт пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования;
- принимать решения по прекращению эксплуатации неисправных технических средств;
- использовать слесарный и электротехнический инструмент;
- консервировать и хранить пожарную, аварийно-спасательную технику и оборудование;
- расконсервировать и подготавливать к работе пожарную, аварийно-спасательную технику и оборудование;

1.3 Место проведения практики

Производственная практика организуется и проводится на основе договора образовательного учреждения с ФПС по Пермскому краю. Местами прохождения практики являются подразделения пожарной охраны (пожарно-спасательные части (ПСЧ), территориальные отделы (отделения) надзорной деятельности и профилактической работы (ОНПР)).

1.4 Количество часов на освоение программы производственной практики.

Вид учебной деятельности	Объем часов
Учебная практика	не предусмотрено
Производственная практика	108
Итоговая аттестация в форме	дифференцированный зачет

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности ПМ.03 Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Организовывать регламентное обслуживание пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники.
ПК 3.2.	Организовывать ремонт технических средств.
ПК 3.3.	Организовывать консервацию и хранение технических и автотранспортных средств.

В процессе освоения ПМ студенты должны овладеть общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результата обучения
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

3.1. Структура и содержание производственной практики

Содержание учебных работ (виды работ)	Объем часов	Форма отчета
<p>Тема 1. Снаряжение пожарного и защитные средства.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проведение испытания снаряжения пожарного. <p>Порядок эксплуатации. Сроки и порядок проведения испытания</p> <ul style="list-style-type: none"> • Спасательные устройства. <p>Спасательные устройства: спасательные верёвки, спасательный рукав, пожарно-спасательные системы. Правила эксплуатации и испытаний. Учёт и содержание.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диэлектрические защитные средства. <p>Порядок использования сроки испытания, техническое обслуживание при хранении и эксплуатации. Учёт и содержание.</p>	30	Акты испытаний, журнал учета испытания ПТВ Формуляр, журнал учета проведения ТО, акты испытаний
<p>Тема 2. Пожарное оборудование и инструмент.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Техническое обслуживание пожарного инструмента. <p>Правила эксплуатации, порядок и периодичность проведение технического обслуживания ручного пожарного инструмента, периодичность проведения испытания. Учёт и содержание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Порядок постановки в боевой расчет, техническое обслуживание и ремонт пожарных рукавов. <p>Правила эксплуатации. Порядок, периодичность и методика проведения испытания пожарных рукавов, заполнение документации. Учёт и содержание.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Техническое обслуживание пожарно-технического вооружения и рукавного оборудования, проведение ремонта. <p>Правила эксплуатации. Порядок, периодичность и методика проведения испытания. Формы контроля за эксплуатацией исправного ПТВ. Учёт содержание.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Механизированный и ручной вариинно-спасательный инструмент. <p>Правила эксплуатации, порядок и периодичность проведение технического обслуживания. Периодичность проведения испытаний. Учёт и содержание.</p>	30	Конспект, журнал учета проведения ТО, акты испытаний
<p>Тема 3. Пожарные насосы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Техническое обслуживание центробежных насосов и вакуумных систем. <p>Проверка центробежного насоса на герметичность разряжением и давлением, проверка технического состояния в условиях пожарной части.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пожарные мотопомпы. <p>Порядок подготовки мотопомп к эксплуатации. Правила охраны труда при работе с мотопомпами.</p>	30	Формуляр, эксплуатационная карта, журнал учета проведения ТО
<p>Тема 4. Техническое обслуживание и ремонт пожарных автомобилей.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Техническое обслуживание пожарных автомобилей. <p>Техническое обслуживание (ТО) пожарных автомобилей. Виды, периодичность и место проведения ТО. Основные работы, выполняемые при техническом обслуживании пожарных автомобилей.</p>	18	Формуляр, эксплуатационная карта, журнал учета проведения ТО, акт технической готовности

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственной практики предполагает наличие учебных кабинетов «Тактики тушения пожаров и аварийно-спасательных работ», «Профилактики пожаров», «Аварийно-спасательная и пожарная техника», лабораторий по обслуживанию средств индивидуальной защиты органов дыхания, «Пожарной автоматики», «Пожарная и аварийно-спасательная техника», учебной пожарной части, учебной пожарной башни, дымокамеры и тренажера для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций (завалов).

Оборудование:

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Тактики тушения пожаров и аварийно-спасательных работ»:

- стол, компьютер, интерактивная доска для преподавателя;
- столы для студентов;
- комплект учебно-методической документации.

Оборудование лаборатории по обслуживанию средств индивидуальной защиты органов дыхания и рабочих мест лаборатории:

- образцы средств индивидуальной защиты органов дыхания;
- контрольно-измерительные приборы для проведения проверок СИЗОД;
- проверочные столы.

Оснащение учебной пожарно-спасательной части:

- автоцистерна пожарная;
- комплект пожарного и аварийно-спасательного оборудования;
- пожарные напорные и всасывающие рукава;
- ручные пожарные лестницы.

Оборудование лаборатории «Пожарная и аварийно-спасательная техника» и рабочих мест лаборатории:

- образцы пожарного оборудования;
- центробежный и шестеренчатый насосы.

Инструменты и приспособления обучающего практиканта:

- верстаки слесарные одноместные с подъемными тисками;
- станки: настольно-сверлильные, вертикально – сверлильный, фрезерный, заточной;
- тиски слесарные параллельные;
- набор слесарных инструментов;
- набор измерительных инструментов;
- наковальня;
- заготовки для выполнения слесарных работ;
- переносная мотопомпа МП-800Б;
- прицепная мотопомпа МП-1600;
- макет пятиэтажного жилого дома в разрезе;
- генератор пены средней кратности ГПС- 600;
- комплекты боевой одежды и снаряжения пожарного;
- комплект спасательных веревок ВПС- 50;
- комплект пожарных рукавов диаметром 51 мм.

4.2. Информационное обеспечение практик (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

Основные источники

1. Приказ МЧС России от 05.04.2011 г. № 167 «О Порядке несения службы в подразделениях пожарной охраны».
2. Приказ МЧС России № 156 от 31.03.2011 г. «О Порядке тушения пожаров подразделениями пожарной охраны».

3. Правила по охране труда в подразделениях ГПС МЧС России, (ПОТРО-01-2002г). Приказ МЧС России №630 от 31.12.2002 г.
4. Программа подготовки личного состава подразделений ГПС МВД России.
5. Грачев В.А., Подгрушный А.В. Пожарно-строевая подготовка: Учебник.- М.: АГПС, Калан-Форт, 2004, 336с., ил.
6. Преснов А.И., Каменцев А.Я., Иванов А.Г. и др. Пожарные автомобили: Учебник водителя пожарного автомобиля. – СПб.: 2007. – 507 с.
7. Тербнев В.В., Ульянов Н.И., Грачев В.А.; под ред. Тербнева В.В.Соколова Я.В. Пожарная техника. Пожарно-техническое вооружение. Устройство и применение. – М.: Центр Пропаганды, 2007. – 328 с.
8. Программа специального первоначального обучения личного состава системы Государственной противопожарной службы МВД России на право работы в СИЗОД. Приказ ГУГПС МВД России № 86 от 09.11.99, приложение 2.

Дополнительные источники

1. Грачев В.А., Подгрушный А.В. Пожарно-строевая подготовка: Учебник.- М.: АГПС, Калан-Форт, 2004. – 336 с.
2. Иванов А.Ф. и др. Пожарная техника, ч. 1 и 2.- М.: Стройиздат, 1988г.
3. Инструкция по эксплуатации пожарных рукавов.
4. Инструкция. Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров. М., ВНИИПО МВД РФ 1999 г.
5. Инструкции заводов изготовителей по описанию устройства и правил эксплуатации пожарной техники.

Интернет-ресурсы

1. Электронное периодическое издание «Пожарное дело». Форма доступа: <http://pozhdelo.ru>
2. Научно-технический журнал «Пожарная безопасность» ФГУ ВНИИПО МЧС России. Форма доступа: <http://www.pb.informost.ru>
3. Электронный ресурс «Официальный сайт Ассоциации пожарных» Форма доступа: <http://www.nachkar.ru/gdzs/page6.htm>
4. Электронный ресурс «Официальный сайт ОАО "Пожтехника". Форма доступа: <http://www.pozhtekhnika.ru>

4.3. Общие требования к организации производственной практики

Прохождение производственной практики осуществляется в соответствии с учебным планом по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность и календарным графиком.

Прохождению производственной практики предшествует обязательное изучение учебных дисциплин профессионального учебного цикла:

- ОП.01 Инженерная графика
- ОП.02 Техническая механика
- ОП.03 Электротехника и электроника
- ОП.04 Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
- ОП.05 Термодинамика, теплопередача и гидравлика
- ОП.06 Теория горения и взрыва
- ОП.07 Психология экстремальных ситуаций
- ОП.08 Здания и сооружения
- ОП.09 Автоматизированные системы управления и связь
- ОП.10 Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
- ОП.11 Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
- ОП.12 Безопасность жизнедеятельности, которые являются базовыми, а также МДК.03.01

Пожарно-спасательная техника и оборудование.

Практика осуществляется на основе договоров между образовательным учреждением и организациями, в соответствии с которыми последние предоставляют места для прохождения практики. В договоре оговариваются все вопросы, касающиеся проведения практики.

Консультирование по выполнению заданий, контроль посещения мест производственной практики, проверка отчетов по итогам практики и выставление оценок осуществляется руководителем практики от ОУ.

Организационное собрание проводится с целью ознакомления обучающихся с приказом, сроками практики, порядком организации работы во время практики в организации, оформлением необходимой документации, правилами техники безопасности, распорядком дня, видами и сроками отчетности и т.п.

В процессе прохождения производственной практики проводится контроль выполнения заданий со стороны руководителя практики, что подтверждается подписью в дневнике по прохождению практики. С этой целью каждым руководителем устанавливаются часы консультаций. График проведения консультаций доводится до сведения обучающихся на организационном собрании.

С целью оказания помощи обучающимся в выполнении заданий и оформлении отчета по практике разрабатываются методические рекомендации по прохождению практики, в которых определяются цели и задачи, конкретное содержание, особенности организации и порядок прохождения производственной практики студентами, а также содержат требования по подготовке отчета о практике.

Перед прохождением практики обучающиеся обеспечиваются соответствующими методическими рекомендациями.

При выполнении заданий практики проводятся как групповые, так и индивидуальные консультации.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

5.1. Общие положения

Целью оценки по производственной практике является оценка:

- профессиональных и общих компетенций;
- практического опыта и умений.

Оценка по производственной практике выставляется на основании данных аттестационного листа и характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с требованиями организации, в которой обучающийся проходил практику.

5.2. Виды работ практики и проверяемые результаты обучения по практике

5.2.1. Производственная практика

Виды работ производственной практики	Иметь практический опыт, уметь	Коды проверяемых компетенций (ПК, ОК)	Документ, подтверждающий качество выполнения работ
- Правила охраны труда, пожарной безопасности, производственной санитарии, охраны окружающей среды при техническом обслуживании, ремонте и применении пожарного автомобиля. Вводный, первичный инструктаж на рабочем месте в объеме правил по охране труда. - Диэлектрические защитные средства. Порядок использования сроки испытания, техническое	Иметь практический опыт: - регламентного обслуживания пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования Уметь: - организовывать и проводить техническое обслуживание пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования	ОК 1.- ОК 9. ПК 3.1.	- Дневник. - Эксплуатационная карточка. - Конспекты по изученному материалу. - Аттестационный лист.

<p>обслуживание при хранении и эксплуатации. Учёт и содержание.</p>			
<p>- Правила эксплуатации, порядок и периодичность проведения технического обслуживания ручного пожарного инструмента, периодичность проведения испытания. Учёт и содержание. По результатам оформление документации.</p> <p>- Порядок постановки в боевой расчет, техническое обслуживание и ремонт пожарных рукавов. Правила эксплуатации. Порядок, периодичность и методика проведения испытания пожарных рукавов, заполнение документации. Учёт и содержание. По результатам оформление документации.</p> <p>- Спасательные устройства: спасательные верёвки, спасательный рукав, пожарно-спасательные системы. Правила эксплуатации и испытаний. Учёт и содержание. По результатам оформление документации.</p>	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведения периодических испытаний технических средств <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять ведение документации по регламентному обслуживанию, по складскому учету и ремонту пожарной и аварийно-спасательной техники и оборудования 	<p>ОК 1.- ОК 9. ПК 3.1.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Дневник. - Эксплуатационная карточка. - Конспекты по изученному материалу. - Акт испытания - Формуляр - Журнал учета работы рукавов - Аттестационный лист.
<p>- Пожарные мотопомпы. Порядок подготовки мотопомп к эксплуатации. Правила охраны труда при работе с мотопомпами.</p> <p>- Механизированный пожарный аварийно-спасательный инструмент. Правила эксплуатации, порядок и периодичность проведение технического обслуживания.</p> <p>Периодичность проведения испытаний. Учёт и содержание. Характерные неисправности и способы их устранения. По результатам оформление документации.</p>	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценки неисправностей технических средств и оборудования и их пригодности к дальнейшей эксплуатации <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать неисправности и осуществлять несложный ремонт пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования 	<p>ОК 1.- ОК 9. ПК 3.2.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Дневник. - Эксплуатационная карточка. - Конспекты по изученному материалу. - Аттестационный лист.
<p>- Порядок и безопасные приемы использования</p>	<p>Иметь практический опыт:</p>	<p>ОК 1.- ОК 9. ПК 3.2.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Дневник - Эксплуатационная

<p>слесарного и электротехнического инструмента. Требования безопасности при работе со слесарным и электротехническим инструментом.</p> <p>- Техническое обслуживание пожарно-технического вооружения и рукавного оборудования, проведение ремонта. Правила эксплуатации. Порядок, периодичность и методика проведения испытания. Формы контроля за эксплуатацией исправного ПТВ. Учёт содержания. По результатам оформление документации.</p>	<p>- участия в организации ремонта пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования</p> <p>Уметь:</p> <p>- принимать решения по прекращению эксплуатации неисправных технических средств</p> <p>- использовать слесарный и электротехнический инструмент</p>		<p>карточка</p> <p>- Конспекты по изученному материалу</p> <p>- Формуляр</p> <p>- Журнал учета проведения ТО</p> <p>- Акты испытаний</p> <p>- Аттестационный лист.</p>
<p>Техническое обслуживание (ТО) пожарных автомобилей. Виды, периодичность и место проведения ТО. Основные работы, выполняемые при техническом обслуживании пожарных автомобилей. Консервация и расконсервация, подготовка техники к использованию. По результатам оформление документации.</p> <p>- Техническое обслуживание центробежных насосов и вакуумных систем. Проверка центробежного насоса на герметичность разряжением и давлением, проверка технического состояния в условиях пожарной части. По результатам оформление документации.</p>	<p>Иметь практический опыт:</p> <p>- расконсервирования и подготовки к работе пожарной и аварийно-спасательной техники и оборудования</p> <p>Уметь:</p> <p>- консервировать и хранить пожарную, аварийно-спасательную технику и оборудование</p> <p>- расконсервировать и подготавливать к работе пожарную, аварийно-спасательную технику и оборудование</p>	<p>ОК 1.- ОК 9. ПК 3.3.</p>	<p>- Дневник.</p> <p>- Эксплуатационная карточка.</p> <p>- Формуляр</p> <p>- Конспекты по изученному материалу</p> <p>- Журнал учета проведения ТО</p> <p>- Акт технической готовности</p> <p>- Аттестационный лист.</p>
<p>- Подготовка и проверка отчетных документов.</p> <p>- Дополнительно проделанная работа за период практики.</p> <p>- Участие в общественной жизни подразделения и др.</p> <p>- Оформление отчета по учебной практике</p>		<p>ОК-1 ОК-2 ОК-4 ОК-5 ОК-6</p>	<p>- Дневник практики</p> <p>- Аттестационный лист</p> <p>- Характеристика</p>

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

(ФИО студента)

успешно прошел(ла) производственную практику по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, в ходе которой развивались компетенции:

1. Общие компетенции, включающие в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

2. Профессиональные компетенции, соответствующие видам профессиональной

деятельности: ПМ.03 Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ

ПК 3.1. Организовывать регламентное обслуживание пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники.

ПК 3.2. Организовывать ремонт технических средств.

ПК 3.3. Организовывать консервацию и хранение технических и автотранспортных средств.

в объеме 108 час. с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.

В подразделении пожарной охраны

(наименование базы практики, юридический адрес)

Виды и оценка выполнения работ

Виды работ, выполненных студентом во время практики (согласно программе)	Оценка (дифференцированный зачет)
Оформление отчета	

Руководитель практики от подразделения пожарной охраны

Должность, подпись (ФИО)

М.П. «___» _____ 20__ г

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Студента (ки) _____
(Ф.И.О.)

курса ____, группы _____, специальности 20.02.04 Пожарная безопасность

За время прохождения производственной практики

в _____
(наименование базы практики)

с _____ по _____ 20__ года у студента (ки)

развивались компетенции:

1. Общие компетенции, включающие в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

2. Профессиональные компетенции, соответствующие видам профессиональной деятельности: ПМ.03 Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ

ПК 3.1. Организовывать регламентное обслуживание пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники.

ПК 3.2. Организовывать ремонт технических средств.

ПК 3.3. Организовывать консервацию и хранение технических и автотранспортных средств.

Выполнил (а) работы согласно программе производственной практики

На рабочих местах: _____

Трудовая дисциплина, соблюдение охраны труда и безопасных приёмов работы

Оценка (дифференцированный зачет) (прописью) _____

Руководитель практики от подразделения пожарной охраны

Должность, подпись (ФИО)

М.П. « ____ » _____ 20__ г.

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ
В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ**

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;	
БЫЛО	СТАЛО
Основание:	
Подпись лица внесшего изменения	

Никифорова Татьяна Евгеньевна

ГБПОУ «Колледж олимпийского резерва Пермского края»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**ПМ.03 Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для
предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных
работ**

*программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности*

20.02.04 Пожарная безопасность