

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН  
ГБПОУ РД «ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям  
рабочих, должностям служащих**

**Код и наименование специальности/профессии:** 20.02.02 «Защита в  
чрезвычайных ситуациях».

**Квалификация выпускника:** специалист по защите в чрезвычайных ситуациях

**Профиль получаемого профессионального образования:** технический.

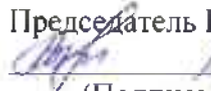
Форма обучения очная

г. Избербаш - 2023 г.

ОДОБРЕНО  
предметной (цикловой) комиссией

Протокол №1 от 20 » 08 2023 г.

Председатель П(Ц)К

 (Подпись) Абдурахманова Г.Б. (ФИО)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УПР

 (Подпись) Джаммирзаева З.А. (ФИО)

30 08 2023 г.

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля:

«ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

Приказ Минпросвещения России от 07.07.2022 N 535

- "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях"
- (Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2022 N 69570) профиля получаемого образования.
- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (разработаны Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России совместно с ФГАУ «Федеральный институт развития образования» (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259);
- Методических рекомендаций по разработке рабочих программ специальных учебных дисциплин в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ППКРС и ППССЗ), разработанных Отделом профессионального образования Министерства образования и науки Республики Дагестан в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2023/2024 учебный год.

Разработчики: Абдурахманова Г.Б.  преподаватель спец. дисциплин ГБПОУ РД ИПК.  
Рецензенты/ эксперты: Мисаудинова И.Б.  заведующий отделением ГБПОУ РД ИПК

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	4
<b>2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСОБОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	6
<b>3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	7
<b>4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	11
<b>5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	18

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППСЗ) в соответствии с ФГОС СПО 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях», утвержденного Приказ Минпросвещения России от 07.07.2022 N 535

"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях"

(Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2022 N 69570)

в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД)<sup>1</sup>:

- тушение пожаров, проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях;
- тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС);
- профилактика пожаров;

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Нести службу в пожарных подразделениях.
  2. Выполнять действия по сосредоточению сил и средств на пожаре.
  3. Выполнять работы по локализации и ликвидации пожара.
  4. Выполнять работы по спасению, защите и эвакуации людей и имущества.
  5. Выполнять аварийно-спасательные работы.
  6. Готовить к использованию средства индивидуальной защиты органов дыхания.
  7. Вести действия по тушению пожаров в составе звена газодымозащитной службы.
  8. Проводить аварийно-спасательные работы в составе звена газодымозащитной службы.
  9. Осуществлять контроль соблюдения противопожарного режима на охраняемых объектах.
  10. Осуществлять контроль систем противопожарного водоснабжения на охраняемых объектах и в районе выезда.
  11. Контролировать работоспособность и приводить в действие системы противопожарной автоматики.
-

Программа может быть использована в профессиональном обучении, дополнительном профессиональном образовании и профессиональной переподготовке рабочих по профессии «Пожарный». Опыт работы не требуется.

**1.2. Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:** входит в профессионально- го модуля.05. «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих

**1.3. Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения программы производственной практики.**

Производственная практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта.

В результате освоения программы производственной практики обучающийся должен 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;
- выполнения обязанностей пожарного в составе звена газодымозащитной службы;
- технического обслуживания и эксплуатации средств индивидуальной защиты органов дыхания и оборудования базы (поста) газодымозащитной службы;

- оформления документации, учета закрепленных средств индивидуальной защиты органов дыхания и запасных частей к ним, наличия кислорода (воздуха) и химпоглотителя;
- выполнения основных (главных) действий с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания;
- проведения специальных и аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы;
- участия в проверках обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности;
- участия в проведении профилактических мероприятий по предупреждению пожаров на охраняемых объектах;
- определения состояния систем противопожарного водоснабжения;
- определения состояния и проверки работоспособности систем противопожарной автоматической защиты.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися следующими видами видом профессиональной деятельности

- тушение пожаров, проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях;
- тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС);
- профилактика пожаров;

в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
<i>1</i>	<i>2</i>
ПК 6.1.1.	Нести службу в пожарных подразделениях.
ПК 6.1.2.	Выполнять действия по сосредоточению сил и средств на пожаре.
ПК 6.1.3.	Выполнять работы по локализации и ликвидации пожара.
ПК 6.1.4.	Выполнять работы по спасению, защите и эвакуации людей и имущества.
ПК 6.1.5.	Выполнять аварийно-спасательные работы.
<i>1</i>	<i>2</i>

ПК 6.2.1.	Готовить к использованию средства индивидуальной защиты органов дыхания.
ПК 6.2.2.	Вести действия по тушению пожаров в составе звена газодымозащитной службы.
ПК 6.2.3.	Проводить аварийно-спасательные работы в составе звена газодымозащитной службы.
ПК 6.4.1.	Осуществлять контроль соблюдения противопожарного режима на охраняемых объектах.
ПК 6.4.2.	Осуществлять контроль систем противопожарного водоснабжения на охраняемых объектах и в районе выезда.
ПК 6.4.3.	Контролировать работоспособность и приводить в действие системы противопожарной автоматики.
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, пострадавшими и находящимися в зонах чрезвычайных ситуаций.
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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Объем производственной практики и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	144
Обязательная учебная нагрузка (всего)	142
в том числе:	
итоговая аттестация по профессиональному модулю	2
Итоговая аттестация по производственной практике в форме дифференцированного зачета.	

#### 3.2. Тематический план производственной практики

№ темы	Наименование темы	Количество часов
1	Ознакомление с пожарным подразделением. Инструктаж по охране труда.	12
2	Несения караульной службы в составе дежурной смены.	34
3	Тушение пожаров, проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях.	40
4	Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС).	38
5	Профилактика пожаров.	18
	Итоговая аттестация по профессиональному модулю	2
	Всего	144

**3.2. Тематический план и содержание производственной практики ПМ.06  
Выполнение работ по профессии «Пожарный»**

Наименование тем	Содержание работ		Объем часов
1. Ознакомление с пожарным подразделением. Инструктаж по охране труда.	1.	Ознакомление с пожарным подразделением. Изучение структуры пожарного подразделения. Изучение функций и взаимосвязей отделов и служб. Изучение должностных инструкций. Ознакомление с локальными актами пожарного подразделения и нормативно-правовыми документами ФПС. Определение мест прохождения практики. Изучение материально-технической базы. Инструктаж по охране труда. Сбор информации для отчета по практике.	12
2. Несения караульной службы в составе дежурной смены.	1.	Изучение порядка и условий прохождения службы в ФПС МЧС России. Изучение нормативно-правовых актов по гарнизонной службе. Изучение требований инструкций и планов работы на дежурные сутки. Изучение приказов по караульной службе. Изучение основных обязанностей личного состава отделений караула и распорядка дня караула. Изучение порядка и проведения смены караулов. Изучение порядка допуска лиц в служебные помещения. Изучение приказа по профессиональной, специальной подготовке.	34
	2.	Изучение планов взаимодействия органов служб жизнеобеспечения города и высылки сил и средств на гарнизон. Изучение обязанностей номеров пожарного расчета во время действий по сосредоточению сил и средств.	
	3.	Участие в пожарно-тактических занятиях по сосредоточению сил и средств.	
	4.	Изучение устройства и работы радиосредств и переговорных устройств. Изучение особенностей радиообмена на пожаре. Изучение позывных лиц гарнизона и пожарной части.	
	5.	Изучение приказов, нормативно-правовых актов по организации связи в гарнизон, в пожарной части. Практические занятия по радиообмену с использованием радиосредств и переговорных устройств.	
	6.	Несения караульной службы в составе дежурной смены. Отработка сбора и выезда по тревоге.	
3. Тушение пожаров, проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях.	1.	Изучение организации службы пожарного подразделения в период особого противопожарного режима. Изучение обязанностей номеров пожарного расчета. Изучение пожарно-технического вооружения и оборудования.	40
	2.	Практические занятия и участие в учениях по тушению пожара с использованием пожарно-технического вооружения и оборудования. Изучение нормативов и отработка надевания боевой одежды. Отработка навыков со спасательной веревкой. Отработка приемов работы с ручными пожарными лестницами. Отработка боевого	

		развертывания без подачи воды/с подачей воды. Отработка приемов подъема рукавной линии на высоту с помощью спасательной веревки и по пожарной лестнице. Сбор и выезд по тревоге.	
	3.	Практические занятия и участие в учениях с выполнением обязанностей пожарного при проведении специальных работ на пожаре. Отработка приемов работы с механизированным, не механизированным, электрифицированным и пневмоинструментом.	
	4.	Практические занятия и участие в учениях по проведению аварийно-спасательных работ. Отработка приемов и способов спасения людей на пожаре. Отработка приемов спасания и самоспасания пострадавшего с этажей учебной башни.	
	5.	Изучение устройства и работы дозиметрических приборов, приборов радиационной и химической разведки. Практические занятия по измерению уровня заражения (загрязнения) среды с использованием дозиметрических приборов, приборов радиационной и химической разведки.	
<b>4. Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС).</b>	1.	Изучение нормативных документов по ГДЗС. Изучение тактико-технических характеристик ДАСВ. Изучение документов по работе с ДАСВ. Изучение обязанностей пожарного в составе звена ГДЗС. Изучение средств индивидуальной защиты органов дыхания и оборудования базы (поста) газодымозащитной службы.	38
	2.	Участие в работах по техническому обслуживанию и эксплуатации средств индивидуальной защиты органов дыхания и оборудования базы (поста) газодымозащитной службы.	
	3.	Изучение и оформление документации учета средств индивидуальной защиты органов дыхания и запасных частей к ним, наличия кислорода (воздуха) и химпоглопителя.	
	4.	Практические занятия и участие в учениях по выполнению основных (главных) действий с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания. Отработка нормативов с использованием ДАСВ.	
	5.	Практические занятия и участие в учениях по проведению специальных и аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы	
<b>5. Профилактика пожаров.</b>	1.	Изучение планов и содержания профилактических мероприятий по предупреждению пожаров на охраняемых объектах. Изучение методик определения состояния систем противопожарного водоснабжения. Изучение методик определения состояния и проверки работоспособности систем противопожарной автоматической защиты.	18
	2.	Участие в проверках обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности. Определение	

		состояния систем противопожарного водоснабжения. Определение состояния и проверки работоспособности систем противопожарной автоматической защиты.	
	3.	Участие в проведении профилактических мероприятиях по предупреждению пожаров на охраняемых объектах. Определение состояния систем противопожарного водоснабжения. Определение состояния и проверки работоспособности систем противопожарной автоматической защиты.	
Итоговая аттестация по профессиональному модулю			2
			Всего 144

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 4.1. Информационное обеспечение обучения

#### Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Анিকেев, С. В. Справочник инспектора пожарного надзора: справочник в 2-х частях / С. В. Анিকেев, О. Н. Найденков, С. В. Собурь. - Изд 3-е., перераб. - М.: ПожКнига, 2020. - 864 с.: ил.;
2. Грачев, В. А. Газодымозащитная служба: учеб.-метод. пособие / В. А. Грачев, В. А., В. В. Терещнев, Д. В. Поповский. – Изд. 2-е. – М.: Пожнаука, 2019. - 330 с.: ил.;
3. Грачев, В. А. Средства индивидуальной защиты органов дыхания пожарных (СИЗОД): учеб. пособие / В. А. Грачев и др. - Изд. 2-е, перераб. - М.: ПожКнига, 2019. - 190 с.: ил.;
4. Корольченко, А. Я. Категорирование помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности: учеб. пособие / А. Я. Корольченко, Д. О. Загорский. – М.: Пожнаука. – 2020. – 118 с.: ил.;
5. Корольченко, Д. А. Огнетушители. Устройство. Выбор. Применение: учеб. пособие / Д. А. Корольченко, В. Ю. Громовой. - М.: Пожнаука. – 2020. – 94 с.: ил.;
6. Корольченко, А. Я. Основы пожарной безопасности предприятия. Полный курс пожарно-технического минимума: учеб. пособие / А. Я. Корольченко, Д. А. Корольченко. – М.: Пожнаука, 2020. – 314 с.;
7. Любимов, М. М. Пожарная и охранно-пожарная сигнализация. Проектирование, монтаж, эксплуатация и обслуживание: справочник / М. М. Любимов, С. В. Собурь; под ред. М. М. Любимова. - Изд. 4-е, с изм. - М.: ПожКнига, 2019. - 256 с.: ил.;
8. Подставков, В. П. Подготовка спасателей-пожарных. Противопожарная служба. Гражданская Оборона: учеб. пособие / В. П. Подставков, В. В. - М.: Центр пропаганды, 2020. – 280 с.: ил.;
9. Семехин, Ю. Г. Пожар. Способы и средства пожаротушения: справ. пособие / Ю. Г. Семенихин. – Ростов н/Д: Феникс, 2020. – 90 с.: ил.
10. Терещнев, В. В. Организация службы пожарной части: учеб. пособие / В. В. Терещнев и др. - М.: Пожнаука, 2019. – 344 с.: ил.;
11. Терещнев, В. В. Основы пожарного дела: учеб. пособие / В. В. Терещнев, Н. С. Артемьев, К. В. Шадрин. – М.: Пожнаука, 2019. - 328 с.: ил.;

- 12.Теребнев, В. В. Пожарная тактика. Основы тушения пожаров: учеб. пособие / В. В. Теребнев, А. В. Подгрушный. - Екатеринбург: Калан, 2020. - 512 с.: ил.;
- 13.Теребнев, В. В. Пожарная техника. Пожарно-техническое вооружение. Устройство и применение. Кн.1: учеб. пособие / В. В. Теребнев, Н. И. Ульянов, В. А. Грачев. – М.: Пожнаука, 2019. – 328 с.: ил.;
- 14.Приказ МЧС России от 31 марта 2011 г. N 156 «Об утверждении Порядка тушения пожаров подразделениями пожарной охраны»;
- 15.Приказ МЧС РФ от 5 апреля 2011 г. N 167 «Об утверждении Порядка организации службы в подразделениях пожарной охраны»;
- 16.Приказ МЧС России от 16.10.2017 № 444 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.02.2018 N 50100).

#### Дополнительные источники

1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;  
Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ.;
2. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 «О противопожарном режиме» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»).
3. Приказ МЧС России от 25.06.2006 года № 425 «Об утверждении Норм табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей, изготавливаемых с 2006 года»;
4. Приказ МЧС России от 21.11.2008 № 714 «Об утверждении Порядка учета пожаров и их последствий»;
5. Приказ МЧС России от 5 мая 2008 г. N 240 «Об утверждении Порядка привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ»;
6. Указание ГУГПС МВД России от 02.06.2000 г. № 20/3.1/2042 Рекомендации об особенностях ведения боевых действий и проведения первоочередных аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров на различных объектах;

7. Инструкция по организации деятельности договорных подразделений федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы (утв. МЧС России 1 декабря 2014 г. N 2-4-84-31);
8. Нормативы по пожарно-строевой и тактико-специальной подготовке для личного состава федеральной противопожарной службы (Москва 2011 г.);
9. ГОСТ 12.1.004-91. Пожарная безопасность. Общие требования. С обязательными Приложениями 2 и 3;
10. ГОСТ Р 12 4.186-97 ССБТ. Аппараты воздушные дыхательные изолирующие. Общие технические условия и методы испытаний;
11. ГОСТ Р 12.3.047-98. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля;
12. ГОСТ Р 3-5-4 Промышленные предприятия. Требования пожарной безопасности;
13. НПБ 101-95. Нормы проектирования объектов пожарной охраны;
14. НПБ 104-03. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях;
15. НПБ 105-03. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. Раздел 7- Метод оценки индивидуального риска;
16. НПБ 110-03. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите АУПТ и АПС;
17. НПБ 164-01. Техника пожарная. Кислородные изолирующие противогазы (респираторы) для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний;
18. НПБ 165-01. Техника пожарная. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом для пожарных. Общие технические требования и методы испытания;
19. НПБ 178-99. Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний;
20. НПБ 194-00. Техника пожарная. Автомобиль газодымозащитной службы. Общие технические требования. Методы испытаний;
21. НПБ 250-97. Лифты для транспортирования пожарных подразделений в зданиях и сооружениях;
22. НПБ 301-01. Техника пожарная. Дымососы переносные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний;

23. НПБ 309-02. Техника пожарная. Приборы для проверки дыхательных аппаратов и кислородных изолирующих противогазов (респираторов) пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний;
24. НПБ 310-02 Техника пожарная. Средства защиты органов дыхания пожарных. Классификация;
25. СП 3 – Свод правил «Предотвращение распространения пожара на объектах защиты. Требования пожарной безопасности»;
26. СП 4 – Свод правил «Средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре. Нормы и правила размещения и применения»;
27. Методические рекомендации по организации и проведению занятий с личным составом газодымозащитной службы федеральной противопожарной службы МЧС России. – М., 2008.

Интернет ресурсы:

1. МЧС России [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа: [www.mchs.gov.ru](http://www.mchs.gov.ru), свободный. – Яз. рус.;
2. Академия Государственной противопожарной службы МЧС России [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://academygps.ru/>, свободный. - Яз. рус.;
3. ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт противопожарной обороны» [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://vniipro.ru/>, свободный. - Яз. рус. – Государственная противопожарная служба;
4. Общероссийская общественная организация Всероссийское добровольное пожарное общество [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://vdpo.ru/>, свободный. - Яз. рус.

## **5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**Контроль и оценка** результатов освоения программы производственной практики осуществляется руководителями производственной практики от образовательного учреждения и от организации в процессе выполнения практических работ, тренажей, отработки приемов, участия в учениях, составления и защиты отчета по практике и отражается в аттестационном листе.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ПК.1.1. Нести службу в пожарных подразделениях.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– точность и своевременность выполнения всех обязанностей номеров пожарного расчета при несении караульной службы в составе дежурной смены в соответствии с требованиями уставов, инструкций и планом работы на дежурные сутки;</li> <li>– выполнение нормативов по тактико-строевой и тактико-спасательной подготовке для личного состава федеральной противопожарной службы.</li> </ul>	<p><b>Текущий контроль</b> – наблюдение в процессе выполнения обучающимися практических заданий, практические задания по демонстрации умений, индивидуальный опрос, экспертная оценка.</p> <p><b>Промежуточный контроль</b> – наблюдение в процессе выполнения обучающимися проверочных заданий, проверочные задания, индивидуальный опрос, экспертная оценка.</p>
ПК 1.2. Выполнять действия по сосредоточению сил и средств на пожаре.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– оперативность и точность выполнения всех обязанностей номеров пожарного расчета во время действий по сосредоточению сил и средств на пожаре.</li> </ul>	<p><b>Итоговый контроль</b> – дифференцированный зачет по результатам защиты отчета по производственной практике и представленных документов с места практики.</p>
ПК 1.3. Выполнять работы по локализации и ликвидации пожара.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– оперативность и точность выполнения всех обязанностей номеров пожарного расчета во время локализации и ликвидации пожара с соблюдением правил техники безопасности и ведением радиообмена;</li> <li>– объективность оценки обстановки на участке пожаротушения;</li> <li>– рациональность и результативность выбора пожарной техники и оборудования;</li> <li>– безопасность и эффективность применение пожарной техники и оборудования, средств индивидуальной защиты органов дыхания в соответствии с инструкциями и правилами по применению и эксплуатации;</li> <li>– безопасность и эффективность</li> </ul>	<p><b>Итоговый контроль</b> – дифференцированный зачет по результатам защиты отчета по производственной практике и представленных документов с места практики.</p>
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– применения дозиметрических приборов и приборов радиационной и химической разведки в соответствии с инструкциями и правилами по применению;</li> <li>– успешность и результативность выполнения работ по локализации и ликвидации пожара.</li> </ul>	<p><b>Текущий контроль</b> – наблюдение в процессе выполнения обучающимися практических заданий, практические задания по демонстрации умений, индивидуальный опрос, экспертная оценка.</p>
ПК 1.4. Выполнять работы по спасению, защите и эвакуации людей и имущества.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– оперативность и точность выполнения всех обязанностей номеров пожарного расчета при выполнении работ по спасению,</li> </ul>	<p><b>Промежуточный контроль</b> – наблюдение в процессе выполнения</p>

	<p>защите и эвакуации людей и имущества;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– безопасность и эффективность применения средств по защите и эвакуации людей и имущества, средств индивидуальной защиты органов дыхания в соответствии с инструкциями и правилами по применению и эксплуатации;</li> <li>– успешность оказания первой помощи пострадавшим при пожаре в соответствии со всеми действующими требованиями и правилами;</li> <li>– успешность и результативность выполнения работ по спасению, защите и эвакуации людей и имущества.</li> </ul>	<p>обучающимися проверочных заданий, проверочные задания, индивидуальный опрос, экспертная оценка.</p> <p><b>Итоговый контроль</b> – дифференцированный зачет по результатам защиты отчета по производственной практике и представленных документов с места практики.</p>
ПК 1.5. Выполнять аварийно-спасательные работы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– оперативность и точность выполнения всех обязанностей номеров пожарного расчета во время выполнения аварийно-спасательных работ и ведением радиообмена;</li> <li>– рациональность и результативность выбора аварийно-спасательной техники и оборудования;</li> <li>– безопасность и эффективность применение аварийно-спасательной техники и оборудования в соответствии с инструкциями и правилами по применению и эксплуатации;</li> <li>– успешность и результативность выполнения аварийно-спасательных работ.</li> </ul>	
ПК 2.1. Готовить к использованию средства индивидуальной защиты органов дыхания.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– качественное выполнение всего объема работ по техническому обслуживанию и эксплуатации средств индивидуальной защиты органов дыхания и оборудования базы (поста) газодымозащитной службы с соблюдением правил</li> </ul>	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– техники безопасности и в соответствии со всеми требованиями (правилами, указаниями) заводоизготовителей;</li> <li>– правильное (безошибочное) оформление документации, учета закрепленных средств индивидуальной защиты органов дыхания и запасных частей к ним, наличия кислорода (воздуха) и</li> </ul>	<p><b>Текущий контроль</b> – наблюдение в процессе выполнения обучающимися практических заданий, практические задания по демонстрации умений, индивидуальный опрос, экспертная оценка.</p> <p><b>Промежуточный контроль</b> – наблюдение в</p>

	<p>химпоглотителя с выполнением всех правил ведения документации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– безопасность и эффективность применения средств индивидуальной защиты органов дыхания в соответствии с инструкциями и правилами по применению и эксплуатации;</li> </ul>	<p>процессе выполнения обучающимися проверочных заданий, проверочные задания, индивидуальный опрос, экспертная оценка.</p> <p><b>Итоговый контроль</b> – дифференцированный зачет по результатам защиты отчета по производственной практике и представленных документов с места практики.</p>
ПК 2.2. Вести действия по тушению пожаров в составе звена газодымозащитной службы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– оперативность и точность выполнения всех обязанностей пожарного в составе звена газодымозащитной службы;</li> <li>– рациональность и результативность выбора пожарной техники и оборудования газодымозащитной службы;</li> <li>– успешность и результативность выполнения действий по тушению пожаров в составе звена газодымозащитной службы.</li> </ul>	
ПК 2.3. Проводить аварийно-спасательные работы в составе звена газодымозащитной службы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– оперативность и точность выполнения всех обязанностей пожарного в составе звена газодымозащитной службы;</li> <li>– рациональность и результативность выбора аварийно-спасательной техники и оборудования газодымозащитной службы;</li> <li>– безопасность и эффективность применение аварийно-спасательной техники и оборудования газодымозащитной службы в соответствии с инструкциями и правилами по применению и эксплуатации;</li> <li>– успешность и результативность выполнения аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы.</li> </ul>	
ПК 4.1. Осуществлять контроль соблюдения противопожарного режима на охраняемых объектах.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– активность участия и выявление всех нарушений и недостатков во время проверок обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их</li> </ul>	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
	<p>требованиям пожарной безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– правильное (безошибочное) оформление документации по результатам проверки в соответствии со всеми требованиями делопроизводства ОНД;</li> <li>– активность участия и результативность проведения</li> </ul>	<p><b>Текущий контроль</b> – наблюдение в процессе выполнения обучающимися практических заданий, практические задания по демонстрации умений, индивидуальный опрос, экспертная оценка.</p>

	профилактических мероприятий по предупреждению пожаров на охраняемых объектах.	<b>Промежуточный контроль</b> – наблюдение в процессе выполнения обучающимися проверочных заданий, проверочные задания, индивидуальный опрос, экспертная оценка. <b>Итоговый контроль</b> – дифференцированный зачет по результатам защиты отчета по производственной практике и представленных документов с места практики.
ПК 4.2. Осуществлять контроль систем противопожарного водоснабжения на охраняемых объектах и в районе выезда.	– точное определение состояния и выполнение всех действий при проверке работоспособности систем противопожарного водоснабжения на охраняемых объектах и в районе выезда в соответствии с действующими методиками и рекомендациями.	
ПК 4.3. Контролировать работоспособность и приводить в действие системы противопожарной автоматики.	– точное определение состояния и выполнение всех действий при проверке работоспособности систем противопожарной автоматической защиты в соответствии с действующими методиками и рекомендациями заводов-изготовителей.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– систематическое посещение дней практики;</li> <li>– отсутствие прогулов практики без уважительных причин;</li> <li>– проявление в процессе практики активности и инициативности;</li> <li>– наличие положительных отзывов о практике;</li> <li>– проявление ответственности в выполнении заданий по практике.</li> </ul>	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Экспертная оценка.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– наличие правильно оформленной документации (дневник по практике, план индивидуальной работы на период практики);</li> <li>– своевременное выполнение заданий в полном объеме</li> </ul>	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Экспертная оценка.

<p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– решение стандартных и нестандартных профессиональных задач во время прохождения производственной практики;</li> <li>– аргументированное доказательство правоты своих решений.</li> </ul>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Экспертная оценка.</p>
<p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– разнообразие используемых в профессиональной деятельности источников информации;</li> <li>– активность работы с компьютерными программами, в сети Интернет для поиска информации; адекватность найденной информации решению профессиональных задач практики.</li> </ul>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Экспертная оценка.</p>
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– активность использования компьютерных программ и сети Интернет в профессиональной деятельности во время практики;</li> <li>– методическая обоснованность и эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности</li> </ul>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Экспертная оценка.</p>
<p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пострадавшими и находящимися в зонах чрезвычайных ситуаций.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– отсутствие у студента в процессе практики конфликтных ситуаций;</li> <li>– соблюдение профессиональной этики общения и поведения.</li> </ul>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Экспертная оценка.</p>
<p><i>1</i></p>	<p><i>2</i></p>	<p><i>3</i></p>
<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– проявление ответственности за работу членов команды (подчиненных);</li> <li>– самоанализ и коррекция собственной работы.</li> </ul>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Экспертная оценка.</p>

<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышения квалификации.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– наличие индивидуального ежедневного плана;</li> <li>– осуществление рефлексивного анализа итогов дня практики и результатов практики в целом.</li> </ul>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.</p>
<p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– проявление и устойчивость интереса к изучению и использованию новых прогрессивных технологий в профессиональной деятельности.</li> </ul>	<p>Экспертная оценка.</p>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 327766045235508045123579633876966067016845890628

Владелец Гаджиалиева Раисат Хабибуллаевна

Действителен с 02.10.2023 по 01.10.2024