

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
**«Ухтинский государственный технический университет»**  
**(УГТУ)**

Колледж безопасности и права



УТВЕРЖДАЮ  
Директор КБиП

  
\_\_\_\_\_  
(подпись) Е. А. Сурнина  
(И. О. Фамилия)

«26» 05 2025 г.

\_\_\_\_\_  
(подпись) (И. О. Фамилия)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(подпись) (И. О. Фамилия)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(подпись) (И. О. Фамилия)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Практика:	Производственная (по профилю специальности)
Индекс:	ПП.04.01
Профессиональный модуль:	Профессиональное обучение по профессии "Пожарный"
Специальность:	20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях
Форма обучения:	очная
Курс(ы):	2
Семестр(ы):	4

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 25.12.2024 № 1060.

Разработчик: С. В. Акулов, преподаватель КБиП.

РАССМОТРЕНО

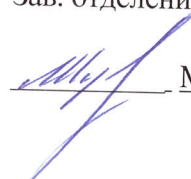
Предметно-цикловой комиссией  
по направлению «Техносферная  
безопасность и  
природообустройство»  
«20» сентября 2025 г.  
Протокол № 08

РАССМОТРЕНО

На заседании  
Педагогического совета  
«23» сентября 2025 г.  
Протокол № 02

СОГЛАСОВАНО

Зав. отделением по УМР

 М. А. Шульгина  
(И. О. Фамилия)

Предметно-цикловой комиссией  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
«  »    20   г.  
Протокол №   

На заседании  
Педагогического совета  
«  »    20   г.  
Протокол №   

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(И. О. Фамилия)

Предметно-цикловой комиссией  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
«  »    20   г.  
Протокол №   

На заседании  
Педагогического совета  
«  »    20   г.  
Протокол №   

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(И. О. Фамилия)

Предметно-цикловой комиссией  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
«  »    20   г.  
Протокол №   

На заседании  
Педагогического совета  
«  »    20   г.  
Протокол №   

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(И. О. Фамилия)

# **1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.04 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОФЕССИИ «ПОЖАРНЫЙ»**

## **1.1 Область применения программы**

Рабочая программа производственной практики является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

Область профессиональной деятельности: 12 Обеспечение безопасности

В части освоения квалификации: Специалист по защите в чрезвычайных ситуациях и основных видов деятельности (ВД): Профессиональное обучение по профессии «Пожарный»

## **1.2. Цели и задачи производственной практики - требования к результатам освоения производственной практики**

Цели производственной практики:

- комплексное освоение вида профессиональной деятельности и приобретение практического опыта;
- формирование общих и профессиональных компетенций;
- приобретение умений и опыта практической работы в профессиональной деятельности;
- углубление практического опыта и навыков работы, сбор и обобщение материалов для выполнения выпускной квалификационной работы (дипломного проекта/ работы)) (для преддипломной практики).

Задачи производственной практики:

- формирование профессиональных умений;
- расширение, систематизация и закрепление знаний на основе изучения работы конкретного предприятия;
- обработка, систематизация и обобщение практического материала.

Цели производственной практики: формирование у обучающихся практических

## **1.3.Количество часов на освоение производственной практики:**

В рамках освоения профессионального модуля - 72 часа.

Форма обучения	2 курс	
	семестр	4 семестр
Очная		72 часа

## **1.4. Планируемые результаты освоения производственной практики по ПМ.04 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОФЕССИИ «ПОЖАРНЫЙ»**

По результатам прохождения 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 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;
- применения и обслуживания пожарного оборудования, пожарной и аварийно-спасательной техники, в т.ч.: подготовки к работе техники основного (специального) назначения, имеющейся на вооружении подразделения; обнаружения и устранения неисправностей пожарного оборудования, пожарной и аварийно-спасательной техники.

**уметь:**

- принимать закрепленное за номерами боевого расчета пожарно-техническое вооружение;
- выполнять служебные обязанности при несении караульной службы;
- выполнять в практической работе по тушению пожаров требования Боевого устава пожарной охраны;
- оценивать обстановку на боевом участке, участке работы, позиции ствольщика и принимать самостоятельные решения по тушению;
- работать со средствами пожаротушения;
- выполнять требования правил по охране труда при ведении боевых действий на пожаре;
- применять пожарную технику, пожарно-техническое оборудование при тушении пожаров и ликвидации аварий;
- выполнять нормативы по пожарно-строевой и физической подготовке;
- использовать приобретенные двигательные навыки при несении службы и ведении боевых действий по тушению пожаров;
- применять СИЗОД при тушении пожаров и ликвидации аварий;
- производить проверки СИЗОД и пользоваться ими, определять и устранять простейшие неисправности аппаратов;
- производить расчеты кислорода (воздуха) и времени работы в противогазах и дыхательных аппаратах;
- оценивать пожарную опасность технологического оборудования, представлять последствия пожаров на производстве;
- оценивать пожарную опасность электронагревательных приборов;

Результатом освоения рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) является сформированность у обучающихся профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях:

Код	Наименование результата освоения практики
ПК 4.1	Нести службу в пожарных подразделениях.
ПК 4.2	Выполнять работы по локализации и ликвидации пожаров
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

### 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.04 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОФЕССИИ «ПОЖАРНЫЙ»

#### 3.1. Тематический план и содержание производственной (по профилю специальности) практики по ПМ.04 Профессиональное обучение по профессии «Пожарный»

Код ПК	Количество часов по ПМ	Виды работ	Наименование тем учебной практики	Количество часов по темам
1	2	3	4	5
ОК 01 - 09 ПК 4.1, ПК 4.2		- тушение пожаров, проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях;	Тема 1. Инструктаж по технике безопасности	2
			Тема 2 Организация деятельности государственной противопожарной службы МЧС России	4
			Тема 3 Порядок организации службы в пожарных частях	4
			Тема 4 Гарнизонная служба.	4
			Тема 5 Организация и несение караульной службы.	10
			Тема 6 Обязанности должностных лиц караула.	6
			Тема 7 Обязанности и права участников тушения пожаров	10
			Тема 8 Основы управления действиями на пожаре.	6
			Тема 9 Организация деятельности ГДЗС.	10

			Тема 10 Организация подготовки личного состава пожарной охраны.	6
			Тема 11 Организация связи в пожарной охране.	4
			Тема 12 Пожарно-строевая подготовка	4
Промежуточная аттестация в форме зачета				2
Квалификационный экзамен				
Всего часов				72

### 3.3.Содержание производственной практики по ПМ.04 Профессиональное обучение по профессии «Пожарный»

Код и наименование профессиональных модулей и тем практики	Содержание производственной занятий	Объем часов
1	2	3
<b>Виды работ:</b> - тушение пожаров; - проведение аварийно-спасательных работ; - несение службы в пожарных подразделениях;		<b>72</b>
<b>Тема 1</b> Установочная конференция	Ознакомление с целями и задачами практики, порядком проведения, индивидуальным заданием. Инструктаж по технике безопасности.	<b>2</b>
<b>Тема 2</b> Организация деятельности ГПС МЧС России. Охрана труда.	Отработка порядка смены караулов, приема техники и пожарного оборудования. Распределение личного состава для несения службы. Отработка норматива: «Сбор и выезд по тревоге».	<b>4</b>
<b>Тема 3</b> Пожарная тактика и противопожарная служба гражданской обороны.	Проведение разведки. Боевое развертывание. Тушение пожаров в жилых зданиях. Тушение пожаров в общественных зданиях. Тушение пожаров на нефтехимических объектах. Тушение пожаров на различных объектах. Тушение пожаров в сложных климатических условиях.	<b>14</b>
<b>Тема 4</b> Пожарная и аварийно – спасательная техника, связь, автоматика, противопожарное водоснабжение	Пожарное оборудование, вывозимое на пожарном автомобиле. Отработка приемов работы с ручным немеханизированным инструментом. Отработка приемов работы с ручным механизированным инструментом. Пожарные рукава и рукавное оборудование. Отработка приемов работы. Противопожарное водоснабжение и арматура. Установка ПА на учебный пожарный водоем и учебный пожарный гидрант. Отработка норматива. Приборы и аппараты пенного и водяного тушения. Отработка приемов работы с ручными пожарными стволами.	<b>14</b>



	<p>Первичные средства и стационарные установки пожаротушения. Отработка приемов работы с первичными средствами пожаротушения.</p> <p>Организация связи пожарной охраны. Радиосвязь пожарной охраны. Переговорные устройства. Отработка правил ведения радиообмена.</p>	
<p><b>Тема 5</b> Газодымозащитная служба</p>	<p>Специальная и физическая подготовка газодымозащитников.</p> <p>Оценка уровня физической работоспособности газодымозащитника и адаптация к физическим нагрузкам.</p> <p>Методика проведения расчетов параметров работы в СИЗОД.</p> <p>Закрепление СИЗОД за газодымозащитником, надевание, снятие и укладка. Порядок включения в СИЗОД.</p> <p>Содержание СИЗОД на базах и контрольных постах ГДЗС.</p> <p>Служебная документация ГДЗС.</p> <p>Порядок неполной разборки и сборки, чистки и сушки СИЗОД.</p> <p>Приборы проверки.</p> <p>Правила проведения проверок СИЗОД.</p> <p>Возможные неисправности СИЗОД. Признаки, причины и способы их устранения.</p> <p>Организация звена ГДЗС, его состава и вооружения. Ведение разведки звеном ГДЗС в различных условиях.</p> <p>Тренировка газодымозащитников на свежем воздухе.</p> <p>Тренировка газодымозащитников в теплодымокамере.</p>	18
<p><b>Тема 6</b> Пожарно-строевая и физическая подготовка</p>	<p>Упражнения с пожарными рукавами, ручными стволами и рукавной арматурой.</p> <p>Упражнения со спасательной верёвкой.</p> <p>Упражнение со спасательными устройствами и средствами.</p> <p>Упражнения с аварийно – спасательным оборудованием.</p> <p>Установка пожарного автомобиля на водосточник.</p> <p>Упражнения на автолестнице.</p> <p>Боевое развертывание.</p> <p>Упражнение с ручными пожарными лестницами (лестница-палка).</p> <p>Упражнение с ручными пожарными лестницами (лестница-штурмовая).</p> <p>Упражнение с ручными пожарными лестницами (лестница-трехколенная).</p>	18

<b>Промежуточная аттестация в форме зачета</b>	<b>2</b>
<b>Квалификационный экзамен</b>	
<b>Всего:</b>	<b>72</b>

### 3.4 Виды работ:

<b>Наименование разделов, ПК</b>	<b>Виды проверочных работ</b>
ПК 4.1 Нести службу в пожарных подразделениях.	Проверка умения несения службы в пожарных подразделениях
ПК 4.2 Выполнять работы по локализации и ликвидации пожаров	Проверка умения тушения пожаров. Проверка проведения аварийно-спасательных работ.

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.04 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОФЕССИИ «ПОЖАРНЫЙ»**

#### **3.1. Общие требования к организации производственной практики**

Практика реализуется в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы.

Реализация практики в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно, либо путем чередования с реализацией иных компонентов ОП в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Характер проведения производственной практики (по профилю специальности): рассредоточено/ концентрированно.

Практическая подготовка может быть организована:

- непосредственно в университете, в том числе в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки и обеспечивающем осуществление образовательной деятельности с учетом уровня, вида и направленности реализуемых ОП, формы обучения и режима пребывания обучающихся;

- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей ОП (далее – профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между университетом и профильной организацией.

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится мастерами производственного обучения или преподавателями профессионального цикла.

Функции руководителя по практической подготовке от Университета определены в локальных нормативных актах Университета.

Наличие документации, необходимой для проведения производственной практики (по профилю специальности):

- рабочая программа практики;
- договор о практической подготовке обучающихся, заключенный между Университетом и профильной организацией (если практическая подготовка будет проводиться в профильной организации);
- приказ о допуске и направлении на практическую подготовку при проведении практики обучающихся;
- дневник по практической подготовке;
- направление на практическую подготовку (для очной формы обучения, если практическая подготовка будет проводиться в профильной организации).

Перед началом практики обучающемуся руководитель по практической подготовке выдает дневник по практической подготовке с указанием индивидуального задания и направление на практическую подготовку (для очной формы обучения, если практическая

подготовка будет проводиться в профильной организации).

По окончании практики обучающийся обязан предоставить руководителю по практической подготовке от университета заполненный дневник по практической подготовке, содержащий аттестационный лист и характеристику, отчет по практике в соответствии с индивидуальным заданием, справку о прохождении практической подготовки (для очной формы обучения, если практическая подготовка проводилась в профильной организации).

### **3.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:**

Профильные организации на основании договоров о практической подготовке обучающихся создают условия для реализации практики в форме практической подготовки, предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

- справочная система КонсультантПлюс;
- офисный пакет Microsoft Office.

### **3.3. Информационное обеспечение производственной (по профилю специальности) практики**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы:

- Противопожарное водоснабжение. Насосно-рукавные системы : учебное пособие / В. П. Малый, В. Н. Масаев, О. В. Вдовин, Д. В. Муховиков. - Железногорск : ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2019. - 191 с. - ISBN 978-5-906874-16-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1082145>
- Малый, В. П. Противопожарное водоснабжение. Внутренний противопожарный водопровод : учебное пособие для слушателей, курсантов и студентов / В. П. Малый. - Железногорск : ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2020. - 225 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1202013>
- Суторьма, И. И. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций : учебное пособие / И.И. Суторьма, В.В. Загор, В.И. Жукалов. — Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2023. — 270 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006693-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1971875>
- Первичные средства пожаротушения. Ч. 1. Переносные огнетушители : учебно-методическое пособие для СПО / составители С. А. Приходько. — Саратов : Профобразование, 2021. — 73 с. — ISBN 978-5-4488-1144-9 (ч. 1), 978-5-4488-1166-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/105150>
- Первичные средства пожаротушения. Ч. 2. Пожарный кран : учебно-методическое пособие для СПО / составители С. А. Приходько. — Саратов : Профобразование, 2021. — 56 с. — ISBN 978-5-4488-1145-6 (ч. 2), 978-5-4488-1166-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/105151>
- Однолько, А. А. Пожарная тактика. Планирование и организация тушения

пожаров : учебное пособие / А. А. Однолько, С. А. Колодяжный, Н. А. Старцева. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 144 с. — ISBN 978-5-4497-1060-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/108325>

- Савин, М. А. Пожарно-спасательная техника : практикум для СПО / М. А. Савин, И. В. Ключков ; под редакцией Л. Н. Маскаевой. — 3-е изд. — Саратов : Профобразование, 2024. — 97 с. — ISBN 978-5-4488-1133-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/139590>

- Экспертиза пожаров : учебное пособие / А. А. Богданов, А. Н. Лагунов, М. В. Елфимова, Л. В. Долгушина. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2020. — 148 с. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/103330>

- Романюк, О. Н. Оказание первой помощи при травмах и неотложных состояниях: теоретические основы : учебное пособие / О. Н. Романюк, Н. В. Святова. — Москва : Российский государственный университет правосудия, 2024. — 132 с. — ISBN 978-5-00209-125-6. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/143468>

- Пожарно-строевая подготовка : учебное пособие / составители Л. Д. Карпов, С. Л. Карпов. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 97 с. — ISBN 978-5-4497-1062-8. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/10832>

- 25

- 

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- СПС КонсультантПлюс;
- ЭБС ZNANIUM.COM;
- Сетевая электронная библиотека «ЭБС «Лань»;
- ЭБС ЮРАЙТ;
- ЭР ЦОС «PROФобразование.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ. 04 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОФЕССИИ «ПОЖАРНЫЙ»

4.1. Контроль и оценка результатов освоения практической подготовки при прохождении производственной осуществляется в процессе проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.2. Текущий контроль результатов практической подготовки при прохождении производственной практики осуществляется руководителем от профильной организации (*руководителем от Университета – при прохождении практики в Университете*) представляет собой:

- контроль посещаемости;
- наблюдение за выполнением видов работ на практике;
- контроль за ведением дневника по практической;
- помощь в сборе материала для отчета по практике в соответствии с индивидуальным заданием на практику.

4.3. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем по практической подготовке от Университета в форме ответов обучающегося на контрольные вопросы, защиты отчета по производственной практике с иллюстрацией материала (презентации).

Форма промежуточной аттестации по производственной практике – зачет.

Обучающиеся допускаются к сдаче зачета при условии выполнения всех видов работ на производственной практике, предусмотренных рабочей программой производственной практики, и своевременном предоставлении документов.

##### Результаты освоения производственной практики

Код ПК	Наименование результата обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 4.1.	Нести службу в пожарных подразделениях.	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики, дневник, <b>Квалификационный экзамен</b>
ПК 4.2.	Выполнять работы по локализации и ликвидации пожаров	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики, дневник, <b>Квалификационный экзамен</b>

Код ОК	Наименование результата обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
--------	----------------------------------	---

ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики, дневник
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики, дневник
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики, дневник
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики, дневник
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики, дневник
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики, дневник
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики, дневник
ОК 8	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики, дневник

ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики, дневник
------	---	--

#### 4.4. Оценочные и методические материалы

##### Перечень контрольных вопросов к зачету

1. Какие основные функции выполняет Государственная противопожарная служба (ГПС) МЧС России?
2. Как организована структура ГПС и как она взаимодействует с другими службами?
3. Какие документы регламентируют деятельность ГПС МЧС России?
4. В чем заключается процесс координации действий разных служб во время чрезвычайных ситуаций?
5. Как используется современное программное обеспечение для управления деятельностью ГПС?
6. Какие основные положения охраны труда актуальны для работников ГПС?
7. Какова ответственность должностных лиц по охране труда в пожарной службе?
8. Какие меры предосторожности следует соблюдать при работе с опасными веществами?
9. Что такое производственный травматизм и как его можно избежать?
10. Как проводится обучение сотрудников ГПС по охране труда?
11. Что такое пожарная тактика и какие основные элементы она включает?
12. Как определяется первоочередность действий пожарных при тушении?
13. Как проводится оценка пожарной обстановки на месте происшествия?
14. В чем заключаются задачи противопожарной службы в рамках гражданской обороны?
15. Как осуществляется взаимодействие пожарной службы с другими службами при тушении крупных пожаров?
16. Какие основные виды пожарной и аварийно-спасательной техники используются в практике ГПС?
17. Какова роль связного оборудования в работе пожарных?
18. Какие автоматизированные системы используются для обеспечения пожарной безопасности?
19. Как осуществляется противопожарное водоснабжение на территории города?
20. В чем заключаются особенности эксплуатации пожарной техники в экстренных условиях?
21. Каковы основные задачи газодымозащитной службы?
22. Какие средства индивидуальной защиты используются при выполнении задач газодымозащитной службы?
23. Как обучаются работники ГПС для работы в условиях задымления?
24. Что такое аэрозольная разведка при тушении пожара и какую роль она играет?
25. Каковы методы контроля за состоянием воздуха в условиях задымления?
26. В чем заключается важность пожарно-строевой подготовки для сотрудников ГПС?
27. Какие упражнения входят в программу физической подготовки пожарных?
28. Как проводится оценка физической подготовки сотрудников ГПС?
29. Как организация спортивных мероприятий влияет на командный дух в ГПС?
30. Какие навыки развивает пожарно-строевая подготовка у сотрудников?



31. Как деятельность ГПС МЧС России влияет на снижение уровня пожароопасности в населённых пунктах?
32. Какие современные технологии помогают улучшить охрану труда в ГПС?
33. Какова роль методов пожарной тактики в успешной борьбе с огнем?
34. Какие тенденции наблюдаются в развитии техники для пожарной безопасности?
35. Как взаимодействие с общественностью может повысить уровень пожарной безопасности?
36. Как тренды и инновации в газодымозащитной службе влияют на безопасность работы пожарных?
37. Какие требования предъявляются к профессиональной подготовке пожарных?
38. Как информационные технологии меняют подход к организации работы ГПС?
39. Что важнее: теоретическая подготовка или практические навыки для сотрудника ГПС?
40. Какие рекомендации можно дать будущим специалистам для успешной работы в ГПС?

### **Критерии оценивания ответов на контрольные вопросы к зачету и защите отчета**

**1. Полнота ответа (0-5 баллов)** - 0 баллов: Ответ не дан или не имеет отношения к вопросу.

- 1-2 балла: Ответ неполный, описаны лишь некоторые аспекты.
- 3-4 балла: Ответ содержит основные моменты, но не полностью раскрыл вопрос.
- 5 баллов: Ответ полностью охватывает все ключевые аспекты заданного вопроса.

**2. Точность фактов (0-5 баллов)** - 0 баллов: Указаны неверные факты или информация.

- 1-2 балла: Присутствуют значительные неточности в фактах.
- 3-4 балла: Большинство фактов корректны, но есть небольшие неточности.
- 5 баллов: Все факты точны и соответствуют действительности.

**3. Структура и логика изложения (0-5 баллов)**

- 0 баллов: Ответ неструктурированный, сложно следовать логике.
- 1-2 балла: Ответ имеет определенную структуру, но логика изложения нарушена.
- 3-4 балла: Ответ структурирован логически, хотя может быть не до конца убедительным.

- 5 баллов: Ответ логично структурирован и легко воспринимается.

**4. Уровень аргументации (0-5 баллов)**

- 0 баллов: Отсутствуют какие-либо аргументы.
- 1-2 балла: Аргументы приведены, но они слабые или неубедительные.
- 3-4 балла: Аргументы приведены и имеют некоторую актуальность, но могут быть улучшены.

- 5 баллов: Аргументы четкие, логичные и убедительные.

**5. Практическое применение знаний (0-5 баллов)**

- 0 баллов: Не продемонстрировано понимания практического применения знаний.
- 1-2 балла: Слабо выражено понимание, неясно, как знания могут быть применены на практике.

- 3-4 балла: Есть попытки показать применение знаний на практике, но недостаточно ясно.

- 5 баллов: Ясно и четко продемонстрировано, как знания могут быть применены в реальных условиях.

Общий итог

Максимально возможное количество баллов – 25. Оценка будет выставлена в соответствии с числом набранных баллов:

- 21-25 баллов: Отлично
- 16-20 баллов: Хорошо
- 11-15 баллов: Удовлетворительно
- 0-10 баллов: Неудовлетворительно