

# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ» (ПОАНО «ТПСК»)

367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджнева, 22; 367009, РД, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова, 39а. Конт. тел: 8-906-450-00-59; 8-989-890-01-02. E-mail: tpsk2019@bk.ru; muradalieva\_alfiya@mail.ru. Caŭt: pojar-spas.ru. Telegram: https://t.me/pojar\_spas

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО:

на заседании ПЦК

Протокол № 05 от « 36 » *Ef* 2025 г.

Председатель

\_/ Агамирзоева Ш.Р.

УТВЕРЖДАЮ: Директор ПОАНО «ТПСК» Мурадалиева А.В.

30 of 2025 E

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ 05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

Специальность 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях» Квалификация «Специалист по защите в чрезвычайных ситуациях» Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения на базе среднего общего образования 2 года 10 месяцев

СОГЛАСОВАНО:

Работодатель (

Должность

ФИО Тан

Corczenac W Poceowegenac

gefuoleer

Махачкала 2025 г.

Организация - разработчик Составитель (составитель):

ПОАНО ТПСК

Преподаватели: Абдулгафуров Ш.А. Абдулвагабов А.А. Капуров У.Я.

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	стр
профессионального модуля	4
2. СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	19
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ МДК 05.01.ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ (ПОЖАРНЫЙ)	24

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих является вариативной частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях в части освоения основных видов профессиональной деятельности «Выполнение аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях» и «Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях».

# 1.2. Цель и планируемые результаты освоения междисциплинарного курса

В результате изучения программы междисциплинарного курса студент должен освоить вид деятельности: «Выполнение аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях» и соответствующие ему профессиональные компетенции:

Код	Профессиональные компетенции
ПК 1.1.	Выполнять действия по проведению аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
ПК 1.4.	Выполнять действия на этапах тушения пожара
ПК 1.5.	Выполнять поиск пострадавших в чрезвычайных ситуациях
ПК 1.6	Оказывать первую помощь пострадавшим при чрезвычайных ситуациях
ПК 1.8.	Обеспечивать безопасность при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара
ПК 1.9.	Осуществлять несение службы в аварийно-спасательных формированиях и пожарно-спасательных подразделениях

«Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях» и соответствующие ему профессиональные компетенции:

Код	Профессиональные компетенции
ПК <sub>1</sub> 4.1.	Организовывать действия по проведению поисково-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
ПК <sub>1</sub> 4.3.	Организовывать и управлять силами и средствами на этапах тушения пожара
ПК <sub>1</sub> 4.4.	Организовывать поиск пострадавших, оказание им первой помощи и психологической поддержки в зонах чрезвычайных ситуаций
ПК <sub>1</sub> 4.5.	Обеспечивать безопасность личного состава при выполнении аварийноспасательных работ
ПК <sub>1</sub> 4.6.	Организовывать несение службы в аварийно-спасательных и пожарно-спасательных подразделениях
ПК <sub>1</sub> 4.8.	Организовывать безопасное применение аварийно-спасательного, пожарного оборудования и техники

Освоение профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций:

Код	Общие компетенции
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
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 финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
OK 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

иметь практический опыт	- выполнения работ по локализации и ликвидации пожара;
	- выполнения аварийно-спасательных работ и оказание первой
	помощи пострадавшим при пожаре;
	- выполнения работ по приемке (передаче) и содержанию в
	исправном состоянии средств, пожарного оборудования и
	инструмента;
	- осуществления караульной службы.
уметь	- собирать и обрабатывать оперативную информацию о пожарах;
	- собирать информацию и оценивать обстановку на месте пожара;
	- осуществлять оперативное планирование мероприятий по
	ликвидации последствий пожаров;
	- организовывать и выполнять действия по ликвидации
	последствий пожаров;
	- обеспечивать безопасность личного состава при выполнении
	аварийно-спасательных работ;
	- прогнозировать чрезвычайные ситуации и их последствия от
	пожаров;
	- осуществлять перспективное планирование реагирования на
	чрезвычайные ситуации и пожары;
	- разрабатывать и проводить мероприятия по профилактике
	возникновения чрезвычайных ситуаций;
	- организовывать несение службы в пожарных формированиях;
	- организовывать эксплуатацию и регламентное обслуживание
	пожарной техники оборудования и техники;
	- организовывать ремонт технических средств;
	- организовывать консервацию и хранение технических аварийно-
	спасательных пожарных и автотранспортных средств;
	- организовывать учет эксплуатации технических средств.

#### знать

- причины, последствия, характер, и условия возникновения пожаров;
- технические возможности и условия применения различных видов транспорта, инженерной и аварийно-спасательной техники, и пожарного оборудования;
- источники оперативного получения информации;
- порядок организации мероприятий по охране труда и меры безопасности при выполнении работ на пожаре;
- психологические основы работ спасателей на пожаре;
- способы организации и основные технологии проведения спасательных работ на пожаре, методы локализации пожаров;
- общие положения о пожарной безопасности;
- особенности развития пожара;
- организацию деятельности пожарно-спасательных гарнизонов;
- обязанности участников тушения пожаров;
- особенности оперативно-тактических действий по тушению пожаров;
- особенности управления силами и средствами при тушении пожара;
- особенности организации и управления силами и средствами при тушении пожара на различных объектах;
- особенности тушения пожаров в сложных условиях;
- организацию службы и подготовку личного состава пожарноспасательных подразделений.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 2.1. Структура профессионального модуля

			О		•	ный на освое курса (курсов		Прак	тика
Коды			Обязательные аудиторные учебные занятия			:			
коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	всего, часов	в т.ч. лаборат ор- ные работы и практич ес- кие занят ия, часов	в т.ч., курсовая проект (работа), часов	Внеаудито рная (самостояте льная ) учебная работа всего, часов	Проме жуточн ая аттеста ция	<b>учебная</b> часов	Пронзв одствен ная часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОК.01 – ОК.09 ПК 1.1; 1.4; 1.5; 1.8; 1.9 ПК <sub>1</sub> 4.1; 4.3 - 4.6; 4.8	МДК.05.01 Теоретические основы рабочей профессии (пожарный)	179	167	84	-	12	6		
ОК.01 – ОК.09 ПК 1.1; 1.4; 1.5; 1.8; 1.9 ПК <sub>1</sub> 4.1; 4.3 - 4.6; 4.8	Учебная практика	108						108	
ОК.01 – ОК.09 ПК 1.1; 1.4; 1.5; 1.8; 1.9 ПК <sub>1</sub> 4.1; 4.3 - 4.6; 4.8	Производственная практика (по профилю специальности)	108							108
	Экзамен по модулю	8	Washington Co.	1	THE CONTROL OF STREET STREET,		8		
	Всего:	403	167	84	-	12	14	108	108

# 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		Объем часов
1	2		3
	Раздел 1. Пожарно-техническое вооружение. Устройство и применение		34
	Содержание	ОК, ПК	
	Одежда пожарных, её устройство и тактико-технические характеристики.	OK.01 – OK.09	
	Снаряжение пожарных.	ПК 1.1; 1.4; 1.5; 1.8; 1.9	
	Специальная защитная одежда пожарных	$\Pi$ K <sub>1</sub> 4.1; 4.3 - 4.6; 4.8	
Toron 1.1	Тематика учебных занятий		8
Тема 1.1	Одежда пожарных, её устройство и тактико-технические характеристики		2
Одежда и снаряжение	Снаряжение пожарных. Комплектность, устройство и характеристики		2
пожарных.	Специальная защитная одежда пожарных. Тактико-технические характеристики		2
	Надевание одежды пожарного и его снаряжения. Выполнение норматива по ПСП – 1.1.		2
	Самостоятельная работа обучающихся: Законспектировать виды боевой одежды пожарного и их уровни, материалы		1
	Содержание	ОК, ПК	
	Рукавная арматура и ее применение, Пожарные рукава	OVE OF OVE OO	
	Пожарные рукава	OK.01 – OK.09	
	Пожарные стволы.	ПК 1.1; 1.4; 1.5; 1.8; 1.9	
	Пожарные гидранты и колонки	ПК <sub>1</sub> 4.1; 4.3 - 4.6; 4.8	
T 12	Тематика учебных занятий		6
<b>Тема 1.2</b> Пожарно-техническое	Рукавная арматура и ее применение. Пожарные рукава. Пожарные стволы. Пожарные гидранты и колонки		2
вооружение.	Скатывание рукавов различными способами. Построение рукавных линий.		2
	Выполнение норматива по ПСП – 3.1		2
	Самостоятельная работа обучающихся: Составить реферат по новым типам ручных водяных стволов.		1

	Раздел 2. Основы тушения пожаров			
	Содержание	ок, пк		
<b>Тема 2.1</b> Пожар и понятия о нём	Пожар и понятия о нём. Классификация пожаров.	OK.01 – OK.09 IIK 1.1; 1.4; 1.5; 1.8; 1.9 IIK <sub>1</sub> 4.1; 4.3 - 4.6; 4.8		
	Тематика учебных занятий			
	Пожар и понятия о нём. Классификация пожаров.			
	Самостоятельная работа обучающихся: Законспектировать в тетрадь описание крупного пожара за 10 последних лет в	России	1	
	Содержание	ок, пк		
Тема 2.2	Организация тушения пожара. Оперативно тактические действия. Управленческие решения.	OK.01 – OK.09 ПК 1.1; 1.4; 1.5; 1.8; 1.9 ПК <sub>1</sub> 4.1; 4.3 – 4.6; 4.8		
Тушение пожаров как	Тематика учебных занятий		1	
процесс	Организация тушения пожара. Оперативно тактические действия. Управленческие решения.			
процесс	Самостоятельная работа обучающихся: Законспектировать в тетрадь обязанности и должностные лица. штата пожарот	ушения	1	
	Содержание	ОК, ПК		
	Содержание Управление тушением пожара с момента получения заявки и до прибытия к объскту пожара. Прием заявки о пожаре	ОК, ПК		
	Управление тушением пожара с момента получения заявки и до прибытия к объекту пожара. Прием заявки о пожаре Управление тушением пожара на объекте	OK.01 – OK.09		
	Управление тушением пожара с момента получения заявки и до прибытия к объекту пожара. Прием заявки о пожаре Управление тушением пожара на объекте Сбор сведений (разведка) на объекте (месте) пожара	ОК.01 – ОК.09 ПК 1.1; 1.4; 1.5; 1.8; 1.9		
Тема 2.3	Управление тушением пожара с момента получения заявки и до прибытия к объскту пожара. Прием заявки о пожаре Управление тушением пожара на объекте Сбор сведений (разведка) на объекте (месте) пожара Понятие о решающем направлении оперативно-тактических действий на пожаре	OK.01 – OK.09		
Управление тушением	Управление тушением пожара с момента получения заявки и до прибытия к объскту пожара. Прием заявки о пожаре Управление тушением пожара на объекте Сбор сведений (разведка) на объекте (месте) пожара Понятие о решающем направлении оперативно-тактических действий на пожаре Управление тушением пожара на этапе «после убытия с места пожара».	ОК.01 – ОК.09 ПК 1.1; 1.4; 1.5; 1.8; 1.9		
<del>-</del>	Управление тушением пожара с момента получения заявки и до прибытия к объскту пожара. Прием заявки о пожаре Управление тушением пожара на объекте Сбор сведений (разведка) на объекте (месте) пожара Понятие о решающем направлении оперативно-тактических действий на пожаре Управление тушением пожара на этапе «после убытия с места пожара».  Тематика учебных занятий	ОК.01 – ОК.09 ПК 1.1; 1.4; 1.5; 1.8; 1.9 ПК <sub>1</sub> 4.1; 4.3 - 4.6; 4.8	1	
Управление тушением	Управление тушением пожара с момента получения заявки и до прибытия к объскту пожара. Прием заявки о пожаре Управление тушением пожара на объекте Сбор сведений (разведка) на объекте (месте) пожара Понятие о решающем направлении оперативно-тактических действий на пожаре Управление тушением пожара на этапе «после убытия с места пожара».	ОК.01 – ОК.09 ПК 1.1; 1.4; 1.5; 1.8; 1.9 ПК <sub>1</sub> 4.1; 4.3 - 4.6; 4.8	1 2	
Управление тушением	Управление тушением пожара с момента получения заявки и до прибытия к объскту пожара. Прием заявки о пожаре Управление тушением пожара на объекте Сбор сведений (разведка) на объекте (месте) пожара Понятие о решающем направлении оперативно-тактических действий на пожаре Управление тушением пожара на этапе «после убытия с места пожара».  Тематика учебных занятий Управление тушением пожара с момента получения заявки и до прибытия к об	ОК.01 – ОК.09 ПК 1.1; 1.4; 1.5; 1.8; 1.9 ПК <sub>1</sub> 4.1; 4.3 - 4.6; 4.8	1 2 2	

	Управление тушением пожара на этапе «после убытия с места пожара».		2	
	Упражнения с пожарно-спасательной верёвкой. Вязка 4-х пожарных узлов за конструкцию			
	Начертание схем развертывания рукавных линий на местности различными способами			
	Начертание схем развертывания рукавных линий в этажи зданий различными способами			
	Начертание схем развертывания рукавных линий комбинированным способом		2	
	Итого за 2 семестр		38	
	3 СЕМЕСТР (70ч)			
	Содержание	ОК, ПК		
Тема 2.4	Сбор, выезд и следование к месту вызова	ОК.01 – ОК.09 ПК 1.1; 1.4; 1.5; 1.8; 1.9 ПК <sub>1</sub> 4.1; 4.3 - 4.6; 4.8		
Сбор, выезд и следование к	Тематика учебных занятий		4	
месту вызова	Сбор, выезд и следование к месту вызова		2	
	Схема построения отделения у пожарного автомобиля. Правила посадки в пожа Посадка и высадка из пожарного автомобиля	рный автомобиль.	2	
	Содержание	ОК, ПК		
	Поиск пострадавших на пожаре. Средства и способы спасения людей на пожаре. Тактика спасения людей на пожарах. Спасение животных	ОК.01 – ОК.09 ПК 1.1; 1.4; 1.5; 1.8; 1.9 ПК <sub>1</sub> 4.1; 4.3 - 4.6; 4.8		
T. 0.5	Тематика учебных занятий			
<b>Тема 2.5</b> Организация спасательных	Поиск пострадавших на пожаре. Средства и способы спасения людей на пожаре.			
работ на пожаре	Тактика спасения людей на пожарах. Спасение животных		2	
	Переноска пострадавших различными способами		2	
	Закрепление пожарно-спасательной верёвки (ВПС) за конструкцию различным	и способами. Тренировка	2	
	Вязка двойной спасательной петли с надеванием на пострадавшего. Тренировка		2	
	Спуск пострадавшего с помощью пожарно-спасательной верёвки. Тренировка		2	
	Сдача нормативов по ПСП – 4.1; 4.2; 4.3.		2	
Тема 2.6	Содержание	ОК, ПК		
	Огнетушащие вещества (OB)	OK.01 - OK.09	1	
Развертывание сил и средств, для транспортирования		ПК 1.1; 1.4; 1.5; 1.8; 1.9		
и подачи огнетушащих		ПК <sub>1</sub> 4.1; 4.3 - 4.6; 4.8		
веществ	Тематика учебных занятий		20	
вещеетв	Огнетушащие вещества (ОВ)		2	

	Забор воды насосной установкой мобильного средства пожаротушения (пожар водоисточника	ная колонка) из	2
**	Прокладка магистральных и рабочих рукавных линий.		2
	Упражнения со схемами развертывания отделения АЦ различными способами	-	2
	Упражнения со схемами развертывания с постановкой на водоисточник АЦ.		2
	Упражнения со схемами развертывания с постановкой АЦ на гидрант.		2
	Подготовка к развертыванию АЦ в составе отделения.		2
	Предварительное развертывание АЦ в составе отделения		2
	Полное развертывание АЦ в составе отделения		2
	Подача огнетушащих веществ от АЦ		2
	Содержание	ОК, ПК	
	Рекомендации по установке пожарной техники на месте пожара	OK.01 – OK.09	-
Тема 2.7		ПК 1.1; 1.4; 1.5; 1.8; 1.9	
i i		ПК <sub>1</sub> 4.1; 4.3 - 4.6; 4.8	2
<b>Тема 2.7</b> Установка пожарной техники на месте пожара	Тематика учебных занятий		
	Рекомендации по установке пожарной техники на месте пожара		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4.77	2
	Законспектировать в тетрадь техника безопасности при установки АЦ на месте		
	Содержание	ОК, ПК	
	Ограничение распространения и ликвидация горения	OK.01 – OK.09	
Тема 2.8	Технические средства подачи огнетушащих веществ.	ПК 1.1; 1.4; 1.5; 1.8; 1.9	
Технология подачи		ПК <sub>1</sub> 4.1; 4.3 - 4.6; 4.8	
огнетушащих веществ	Тематика учебных занятий		4
	Ограничение распространения и ликвидация горения		2
	Технические средства подачи огнетушащих веществ	OV. WIE	2
TT 0.0	Содержание	ок, пк	
Тема 2.9	Организация связи и освещения на пожаре. Вскрытие конструкций	OK.01 – OK.09	
Оперативно-тактические		ПК 1.1; 1.4; 1.5; 1.8; 1.9	
действия по выполнению	T	ПК <sub>1</sub> 4.1; 4.3 - 4.6; 4.8	4.0
специальных	Тематика учебных занятий		10
работ на пожаре	Организация связи и освещения на пожаре. Вскрытие конструкций		2
	Подъём на высоту, в окно учебной башни и спуск по ручным пожарным лестни	ицам	4

	Сдача нормативов по ПСП – 5.5; 5.8; 5.10; 5.12		2
	Сдача нормативов по ПСП – 5.5; 5.8; 5.10; 5.12		2
	Содержание	ок, пк	
<b>Тема 2.10</b> Организация несения службы	Табель боевого расчета караула. Организации смены дежурных караулов, обязанности и должностные лица караула, Внутренний наряд караула, обязанности лиц наряда, порядок допуска лиц, не принадлежащих к составу части	ОК.01 – ОК.09 ПК 1.1; 1.4; 1.5; 1.8; 1.9 ПК <sub>1</sub> 4.1; 4.3 - 4.6; 4.8	
в пожарных подразделения	Тематика учебных занятий		2
	Табель боевого расчета караула. Организации смены дежурных караулов, обяза лица караула. Внутренний наряд караула, обязанности лиц наряда, порядок дог принадлежащих к составу части		2
	Содержание	ок, пк	
<b>Тема 2.11</b> Стадии тушения пожара	Стадия тушения пожара до момента «пожар локализован» и после момента «пожар локализован»	ОК.01 – ОК.09 ПК 1.1; 1.4; 1.5; 1.8; 1.9 ПК <sub>1</sub> 4.1; 4.3 - 4.6; 4.8	
Стадии тушения пожара Тема 2.12	Тематика учебных занятий		2
	Стадия тушения пожара до момента «пожар локализован» и после момента «по		2
	Содержание	ок, пк	
Тема 2.12	Обязанности участников тушения пожара	ОК.01 – ОК.09 ПК 1.1; 1.4; 1.5; 1.8; 1.9 ПК <sub>1</sub> 4.1; 4.3 - 4.6; 4.8	
Обязанности участников	Тематика учебных занятий		8
тушения пожара	Обязанности участников тушения пожара		2
	Обязанности РТП		2
	Штаб пожаротушения, назначение, основные задачи. Обязанности должностны пожаротушения	ых лиц штаба	4
	Самостоятельная работа обучающихся		2
	Итого за 3 семестр		70
	4 CEMECTP		
Тема 2.13	Содержание	ОК, ПК	
Правила охраны труда при	Правила охраны труда при тушении пожаров и связанных с ними аварийно-	OK.01 – OK.09	
тушении пожаров и связанных с ними аварийно-	спасательных работ	ПК 1.1; 1.4; 1.5; 1.8; 1.9 ПК <sub>1</sub> 4.1; 4.3 - 4.6; 4.8	
спасательных работ	Тематика учебных занятий		20

	Правила охраны труда при тушении пожаров и связанных с ними аварийно-спа	сательных работ	2
	Правила охраны труда при тушении пожаров и связанных с ними аварийно-спа	сательных работ	2
	Тренировка в действиях по тушению пожаров на объектах промышленной инф		2
	Тренировка в действиях по тушению пожаров на объектах промышленной инф	раструктуре	2
	Тренировка в действиях по тушению пожаров на объектах жилой застройки		2
	Тренировка в действиях по тушению пожаров на объектах жилой застройки		2
	Тренировка в действиях по тушению пожаров на местности		2
	Тренировка в действиях по тушению пожаров на местности		2
	Тренировка в действиях по ликвидации аварии на ХОО		2
	Тренировка в действиях по ликвидации аварии ХОО		2
	Раздел 3 Организация газодымозащитной службы		
	Содержание	ок, пк	
	Основы организации газодымозащитной службы. Допуск личного состава к	OK.01 – OK.09	
Тема 3.1	работе в СИЗОД (средства индивидуальной защиты органов дыхании и	ПК 1.1; 1.4; 1.5; 1.8; 1.9	
Основы организации	зрения)	$\Pi$ K <sub>1</sub> 4.1; 4.3 - 4.6; 4.8	
газодымозащитной службы.	Тематика учебных занятий		10
Допуск личного состава к	Основы организации газодымозащитной службы. Допуск личного состава к раб	боте в СИЗОД (средства	2
работе в СИЗОД (средства	индивидуальной защиты органов дыхании и зрения)		2
индивидуальной защиты	Обязанности должностных лиц газодымозащитной службы		2
органов дыхании и зрени	Обязанности командира звена ГДЗС		2
	Обязанности постового на посту безопасности		2
	Обязанности газодымозащитника		2
Pa	аздел 4 Опасные факторы пожара и их воздействие на организм человека		
	Содержание	ок, пк	
Тема 4.1	Физиология дыхания и кровообращения. Продукты горения и влияние их на	OK.01 – OK.09	
Опасные факторы пожара и	организм человека. Средства защиты органов дыхания и зрения (СИЗОД)	ΠΚ 1.1; 1.4; 1.5; 1.8; 1.9 ΠΚ <sub>1</sub> 4.1; 4.3 - 4.6; 4.8	
их воздействие на организм человека	Тематика учебных занятий		2
человска	Физиология дыхания и кровообращения. Продукты горения и влияние их на ор Средства защиты органов дыхания и зрения (СИЗОД)	оганизм человека.	2
Раздел 5 Изолируюц	цие средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Проверки	ДАСК и ДАСВ	
			1

Тема 5.1	Содержание	ОК, ПК	
Кислородные изолирующие	Кислородные изолирующие противогазы (далее – ДАСК). Устройство и	OK.01 – OK.09	
противогазы (далее – ДАСК).	принцип их действия, их технические характеристики. Назначение и	ПК 1.1; 1.4; 1.5; 1.8; 1.9	
Устройство и принцип их	периодичность рабочей проверки и проверки №1 ДАСВ и ДАСК	ПК <sub>1</sub> 4.1; 4.3 - 4.6; 4.8	
действия, их технические	Тематика учебных занятий		2
характеристики. Назначение	Кислородные изолирующие противогазы (далее – ДАСК). Устройство и принц	ип их действия, их	
и периодичность рабочей	технические характеристики. Назначение и периодичность рабочей проверки и	проверки №1 ДАСВ и	2
проверки и проверки №1 ДАСВ и ДАСК	ДАСК		
Тема 5.2	Содержание	ок, пк	
Дыхательные аппараты на	Дыхательные аппараты на сжатом воздухом (далее – ДАСВ), их технические	OK.01 – OK.09	
сжатом воздухом (далее –	характеристики. ПТС «ПРОФИ», «ДРАГЕР»	ПК 1.1; 1.4; 1.5; 1.8; 1.9	
ДАСВ), их технические		ПК <sub>1</sub> 4.1; 4.3 - 4.6; 4.8	
характеристики. ПТС	Тематика учебных занятий		2
«ПРОФИ», «ДРАГЕР»	Дыхательные аппараты на сжатом воздухом (далее – ДАСВ), их технические характеристики. ПТС «ПРОФИ», «ДРАГЕР»		2
	Содержание	ок, пк	
Тема 5.3	Назначение и периодичность рабочей проверки и проверки №1 ДАСВ и	OK.01 – OK.09	
Назначение и периодичность	ДАСК	ПК 1.1; 1.4; 1.5; 1.8; 1.9	
рабочей проверки и проверки		ПК <sub>1</sub> 4.1; 4.3 - 4.6; 4.8	
№1 ДАСВ и ДАСК	Тематика учебных занятий		
	Назначение и периодичность рабочей проверки и проверки №1 ДАСВ и ДАСК		
	Содержание	ок, пк	
	Расчёт запаса давления в баллонах и времени работы газодымозащитников в	OK.01 – OK.09	
	составе звена ГДЗС	ПК 1.1; 1.4; 1.5; 1.8; 1.9	
Тема 5.4		ПК <sub>1</sub> 4.1; 4.3 - 4.6; 4.8	
Расчёт запаса давления в	Тематика учебных занятий		14
баллонах и времени работы Расчёт запаса давления в баллонах и времени работы газодымозащитников в составе звена ГДЗС			2
газодымозащитников в	Разборка, чистка и сборка КИП – 8		2
составе звена ГДЗС	Проведение рабочей проверки КИП – 8		2
	Разборка, чистка и сборка – ПТС «ПРОФИ»		2
	Организация работы звена ГДЗС в НДС		2
	Организация работы звена ГДЗС в НДС по спасению пострадавшего		2

Организация работы звена ГДЗС в НДС по спасению пострадавшего в СИЗОД ДАСК			
	Раздел 6 Пожарные машины. Устройство и применение		
	Содержание	ОК, ПК	
Тема 6.1  Классификация пожарных автомобилей. Основные, специальные, вспомогательные пожарные автомобили. Пожарные	Классификация пожарных автомобилей. Основные, специальные, вспомогательные пожарные автомобили. Пожарные автоцистерны (АЦ). Автомобили насосно-рукавные (АНР). Автоцистерна с лестницей и дополнительным оборудованием. Пожарные насосные станции, мотопомпы. Пожарные автолестницы (АЛ) и коленчатые подъёмники (КП). Пожарные самолеты, вертолеты, корабли и поезда. Штабные автомобили. Техника.	ОК.01 – ОК.09 ПК 1.1; 1.4; 1.5; 1.8; 1.9 ПК <sub>1</sub> 4.1; 4.3 - 4.6; 4.8	
автолестницы (АЛ) и	приспособленная для тушения пожаров		
коленчатые подъёмники	Тематика учебных занятий		7
(КП). Пожарные самолеты, вертолеты, корабли и поезда.	Классификация пожарных автомобилей. Основные, специальные, вспомогательнавтомобили.	ные пожарные	2
Пожарные штабные автомобили. Техника,	Пожарные автоцистерны (АЦ). Автомобили насосно-рукавные (АНР). Автоцистерна с лестницей и дополнительным оборудованием.		2
приспособленная для тушения пожаров	Пожарные насосные станции, мотопомпы. Пожарные автолестницы (АЛ) и коленчатые подъёмники (КП). Пожарные самолеты, вертолеты, корабли и поезда.		2
	Пожарные штабные автомобили. Техника, приспособленная для тушения пожар	ОВ	1
Раздел '	7 Организация эксплуатации пожарной техники в подразделениях МЧС Росс	сии	
	Содержание	ок, пк	
Тема 7.1 Основные положения. Учет техники и имущества. Ввод техники в строй (расчет). Подготовка техники к	Основные положения. Учет техники и имущества. Ввод техники в строй (расчет). Закрепление за техникой ответственных лиц. Подготовка техники к использованию. Порядок использования техники. Особенности использования особых видов транспортных средств. Ввод техники в строй (расчет). Закрепление за техникой ответственных лиц	ОК.01 – ОК.09 ПК 1.1; 1.4; 1.5; 1.8; 1.9 ПК <sub>1</sub> 4.1; 4.3 - 4.6; 4.8	
использованию. Порядок использования техники. Особенности использования особых видов транспортных средств	Тематика учебных занятий		2
	енности использования ответственных лиц. Подготовка техники к использованию. Порядок использования техники.  Особенности использования особых видов транспортных средств. Ввод техники в строй (расчет).		2
	Самостоятельная работа обучающихся:		4
	Подготовка информационных обзоров		
	Подготовка информационных обзоров Экзамен		6 71

# Учебная практика

# Виды работ:

- 1. применение пожарно-спасательного оборудования в чрезвычайных ситуациях;
- 2. оказание первой помощи и психологической поддержки;
- 3. передача и получение информации с использованием радиостанции;
- 4. отработка нормативов по надеванию боевой одежды пожарного;
- 5. ориентирование в условиях пожара;
- 6. отработка нормативов по пожарной подготовке;
- 7. тактико-специальная подготовка.

# Производственная практика

# Виды работ:

- 1. установление радиосвязи и ведения обмена;
- 2. регламентное обслуживание пожарно-спасательного инструмента;
- 3. организация тушения пожаров в здании и техники;
- 4. выполнение упражнений с пожарно-техническим оборудованием;
- 5. оказание первой помощи и психологическая поддержки;
- 6. ориентирование в условиях задымления;
- 7. проведение поисково-спасательных работ при тушении пожаров;
- 8. организация несения службы в пожарно-спасательных формированиях.

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Противопожарнаяподготовка».

# Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- специализированная мебель;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия;
- раздаточный материал к лабораторным и практическим занятиям;
- информационные стенды;
- материал для внеаудиторной работы по дисциплине.

# Технические средства обучения:

- пожарная техника Автоцистерна, Автонасос рукавный;
- пожарно-техническое вооружение (пожарные рукава, водяные и пенные стволы, шанцевыйинструмент, боевая одежда и снаряжение, СИЗОД разного типа);
- технические устройства для аудиовизуального отображения информации (интерактивнаядоска, микрофон, web-камера);
  - мультимедийный проектор.

# 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основная

- 1. <u>Приказ МЧС России от 16.09.2024 № 777 "Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ"</u>
- 2. Приказ МЧС России от 27.06.2024 № 539 "Об утверждении Порядка обеспечения денежным довольствием сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, предоставления им отдельных выплат, а также членам их семей" (Зарегистрирован 01.08.2024 № 78977)
- 3. Смирнов, А. П. Охрана и защита лесов. Лесные пожары : учебное пособие для спо / А. П. Смирнов, А. А. Смирнов. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 124 с. ISBN 978-5-507-47740-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/413492
- 4. Хлоповских, Ю. Г. Профессиональная идентичность сотрудника ГПС МЧС России : монография / Ю. Г. Хлоповских. Железногорск : СПСА, 2023. 170 с. ISBN 978-5-906874-94-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/331442">https://e.lanbook.com/book/331442</a>
- 5. Широков, Ю. А. Пожарная безопасность на предприятии : учебное пособие для вузов / Ю. А. Широков. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 364 с. ISBN 978-5-507-51974-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/434153

#### Дополнительная

- 1. Теребнев В.В., Подгрушный А.В. Пожарная тактика. Основы тушения пожара Екатеринбург: «Издательство «КАЛАН», 2019. – 512 с.
  - 2. Теребнев В.В., Теребнев А.В. Управление силами и средствами на пожаре. Учебное

- пособие. Екатеринбург: «Издательство «КАЛАН», 2021. 264 с.
  - 3. Теребнев В.В., Шадрин К.В. Подготовка спасателей-пожарных. Пожарно-профилактическая подготовка. М.: Центр Пропаганды, 2021. 240 с.
- 4. Теребнёв В.В. и др. Тактическая подготовка должностных лиц органов управления силамии средствами на пожаре: Учебное пособие. М., 2020. –286 с.
- 5. Иванников В.П., Клюс П.П. Справочник руководителя тушения пожара. М.: Стройиздат,2020. -288 с.
  - 6. Пожарная техника. Обозначения условные графические. ГОСТ 12.1.114-82.
  - 7. Повзик Я.С., Клюс П.П., Матвейкин А.М. Пожарная тактика. М.: Стройиздат, 2020.
- 8. Пожарная техника: Учебник / Под ред. М.Д. Безбородько.-М.: Академия ГПС МЧС России,2019.-550 с.
- 9. Нормативы по пожарно-строевой и тактико-специальной подготовке для личного состава федеральной противопожарной службы. Утверждено Главным военным экспертом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-полковником П.В. Платом 10 мая 2019
- 10. Справочник руководителя тушения пожара МЧС России Главное управление МЧС России по г. Москве ЦУКС МЧС России по г. Москве УГЗ г. Москвы гарнизона пожарной охраны города Москвы.

#### Интернет ресурсы:

https://e.lanbook.com/book (Договор № ОСП 2702-3 от 03 марта 2024 года). Пакеты лицензионных программ: «Microsoft Office 2013», «Microsoft Office 2016», «Microsoft Windows 7 Professional», «Microsoft Windows 10 Professional», «Microsoft Windows 2008 Server», «Adobe Photoshop CC», «Autodesk AutoCAD 2017», «Microsoft Visual Studio Express 2017», «Microsoft Visual Studio Express 2015», «Adobe Acrobat Pro 12.0», «ABBYY Fine Reader 13»).

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки
ПК 1.1. Выполнять действия по проведению аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;	Демонстрирует знания организации и выполнения действий по проведению аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.  Демонстрирует умения выполнения действия в составе расчета (отделения) по локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
ПК 1.4. Выполнять действия на этапах тушения пожара	Демонстрирует знания алгоритма и технологии локализации и ликвидации пожара. Демонстрирует умения выполнения действия в составе расчета (отделения) на этапах тушения пожара.
ПК 1.5. Выполнять поиск пострадавших в чрезвычайных ситуациях;	Демонстрирует знания правил составления планов, схем, абрисов линейных и площадных объектов с использованием установленных условных знаков, правил составления схемы участка поисковых работ, приемов ориентирования на местности, признаков мест нахождения пострадавших, способов оценки обстановки в месте нахождения пострадавших, способов транспортировки пострадавших как в группе, так и в одиночку, способов установления связи с пострадавшими, находящимися в завалах, технических возможностей и правил применения штатных средств поиска пострадавших, средств связи, правил ведения переговоров и способы поддержания связи со всеми участниками спасательных работ.  Демонстрирует умения составлять схему участка поисково-спасательных работ, определять признаки мест нахождения пострадавших, пользоваться приборами поиска пострадавших, средствами радиосвязи, спасать пострадавших, устанавливать связь с пострадавших из зон наводнения, заражения и загрязнения, устанавливать связь с пострадавшими, находящимися в завалах, поддерживать с ним контакт, выполнения действия в составе расчета (отделения) по поиску.
ПК 1.6. Оказывать первую помощь пострадавшим при чрезвычайных ситуациях;	Демонстрирует знания особенности оказания первой помощи и психологической поддержки

	в зонах наводнения, заражения, загрязнения и
	различных природно-климатических условиях,
	правил осмотра пострадавших, способов
	оказания первой помощи и психологической
	поддержки.
	Демонстрирует умения оказывать первую
	помощь пострадавшим при чрезвычайных
	ситуациях;
ПК 1.8. Обеспечивать безопасность при	Демонстрирует знания алгоритма и
выполнении аварийно-спасательных на этапах	технологии ведения аварийно-спасательных
тушения пожара;	работ на этапах тушения пожара, внешних
	факторов, представляющих угрозу при
	спасении пострадавшего, при выполнении
	аварийно-спасательных работ на этапах
	тушения пожара, правил охраны труда при
	ведении аварийно-спасательных работ на
	этапах тушения пожара.
	Демонстрирует умения обеспечивать
	безопасность при выполнении аварийно-
	спасательных
ПК 1.9. Осуществлять несение службы в	Демонстрирует знания нормативных
аварийно-спасательных формированиях и	документов, регламентирующих
пожарно-спасательных подразделениях	функционирование аварийно-спасательного
The state of the s	формирования, организацию дежурства в
	спасательном подразделении, порядок несения
	дежурства, права и обязанности должностных
	лиц дежурной смены, системы оповещения
	единой государственной системы
	предупреждения и ликвидации чрезвычайных
	ситуаций, комплектности аварийно-
	спасательных средств дежурного отделения.
	Демонстрирует умения приема (передачи)
	аварийно-спасательных средств дежурного
	спасательного подразделения, содержания в
	исправном состоянии СИЗ, определения
	исправности аварийно-спасательных средств,
	приема (передачи) сообщений в режиме
	дежурства у средств связи спасательного
ПК <sub>1</sub> 4.1. Организовывать действия по	подразделения
	Демонстрирует знания организации и
проведению поисково-спасательных работ при	выполнения действий по проведению
локализации и ликвидации последствий	поисково-спасательных работ при локализации
чрезвычайных ситуаций	и ликвидации последствий чрезвычайных
ПУ 4.2 Отраниратирати	ситуаций
ПК <sub>1</sub> 4.3. Организовывать и управлять силами и	Демонстрирует знания и умения организации
средствами на этапах тушения пожара	и управления силами средствами на всех
	этапах тушения пожара, демонстрирует знания
	организации взаимодействия подразделений на
	этапах тушения пожара
ПИ 4.4 Останова	
ПК <sub>1</sub> 4.4. Организовывать поиск пострадавших, оказание им первой помощи и	Демонстрирует знания организации поиска пострадавших, оказание им первой помощи и

психологической поддержки в зонах	психологической поддержки в зонах
чрезвычайных ситуаций	чрезвычайных ситуаций
ПК 4.5. Обеспечивать безопасность личного	Демонстрирует знания и умения
состава при выполнении аварийно-	обеспечивать безопасность личного состава
спасательных работ	при выполнении аварийно-спасательных работ
•	Демонстрирует знания охраны труда при
	работе в СИЗОД в непригодной для дыхания
	среде.
	Демонстрирует знания охраны труда при
	работе в СИЗ в зоне радиоактивного и
	химического заражения.
ПК1 4.6. Организовывать несение службы в	Знает организацию деятельности пожарно-
аварийно-спасательных и пожарно-	спасательных гарнизонов, организацию и
спасательных подразделениях	несение караульной службы в пожарно-
	спасательных подразделениях. Умеет
	проводить смену караулов (дежурных смен) в
	подразделениях.
ПК <sub>1</sub> 4.8. Организовывать безопасное	Демонстрирует знания и умения применять
применение аварийно-спасательного,	аварийно-спасательную и пожарную технику и
пожарного оборудования и техники	оборудование, знает технику безопасности при
	работе с техникой и оборудованием.
ОК 01. Выбирать способы решения задач	Понимает важность быстрого принятия
профессиональной деятельности	решения в стандартных и нестандартных
	ситуациях.
	Умеет принимать решения в штатных и
	нештатных ситуациях. Демонстрирует в
	разных ситуациях умение выбирать различные
	способы решения задач профессиональной деятельности.
ОК 02. Использовать современные средства	Выполняет поиск информации, необходимой
поиска, анализа и интерпретации информации,	для выполнения задач профессиональной
и информационные технологии для	деятельности, умеет проводить ее анализ и
выполнения задач профессиональной	правильно интерпретировать. Понимает
деятельности.	алгоритм использования информационных
Achteribile III.	технологий в профессиональной деятельности.
	Умеет работать с использованием
	информационных технологий.
ОК 03. Планировать и реализовывать	Понимает важность профессионального и
собственное профессиональное и личностное	личностного развития.
развитие, предпринимательскую деятельность	Умеет определять задачи профессионального
в профессиональной сфере, использовать	и личностного развития, заниматься
знания по финансовой грамотности в	самообразованием, осознанно планировать
различных жизненных ситуациях	повышение квалификации.
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	Понимает принципы работы в коллективе и
работать в коллективе и команде.	команде. Умеет
	работать в коллективе и команде,
	эффективно общаться, выходить из
	конфликтов, заниматься профилактикой
	конфликтов и контролем собственного
	эмоционального поведения.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную	Умеет осуществлять устную и письменную
коммуникацию на государственном языке	коммуникацию на государственном языке

Российской Федерации с учетом особенностей Российской Федерации с пониманием особенностей социального и культурного социального и культурного контекста. контекста. ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую Понимает значимость гражданскопатриотической позиции, значимость позицию, демонстрировать осознанное традиционных общечеловеческих ценностей. поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с Демонстрирует свою гражданскоучетом гармонизации межнациональных и патриотическую позицию, осознанное поведение на основе традиционных межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения. общечеловеческих ценностей, применяет стандарты антикоррупционного поведения. ОК 07. Содействовать сохранению Демонстрирует знания алгоритма действия в окружающей среды, ресурсосбережению, чрезвычайных ситуациях, понимает значимость необходимости сохранения применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, окружающей среды, ресурсосбережения. эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. ОК 09. Пользоваться профессиональной Демонстрирует умение находить документацией на государственном и необходимую информацию в нормативных иностранном языках правовых документов, регламентирующих профессиональную деятельность. Имеет практический опыт: Демонстрирует опыт: работ - выполнения локализации - выполнения работ ПО локализации ликвидации пожара; ликвидации пожара; - выполнения аварийно-спасательных работ и - выполнения аварийно-спасательных работ и оказание первой помощи пострадавшим при оказание первой помощи пострадавшим при пожаре; пожаре; -выполнения работ по приемке (передаче) и - выполнения работ по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств, содержанию в исправном состоянии средств, пожарного оборудования и инструмента; пожарного оборудования и инструмента; - осуществления караульной службы. - осуществления караульной службы. Умение: Демонстрирует умение: - собирать и обрабатывать оперативную - собирать и обрабатывать оперативную информацию о пожарах; информацию о пожарах; - собирать информацию и оценивать - собирать информацию и оценивать обстановку на месте пожара; обстановку на месте пожара; - осуществлять оперативное планирование - осуществлять оперативное планирование мероприятий по ликвидации последствий мероприятий по ликвидации последствий пожаров; пожаров; - организовывать и выполнять действия по - организовывать и выполнять действия по ликвидации последствий пожаров; ликвидации последствий пожаров; - обеспечивать безопасность личного состава - обеспечивать безопасность личного состава при выполнении аварийно-спасательных при выполнении аварийно-спасательных работ: работ: - прогнозировать чрезвычайные ситуации и их - прогнозировать чрезвычайные ситуации и их последствия от пожаров; последствия от пожаров; - осуществлять перспективное планирование - осуществлять перспективное планирование реагирования на чрезвычайные ситуации и реагирования на чрезвычайные ситуации и пожары; - разрабатывать и проводить мероприятия по - разрабатывать и проводить мероприятия по профилактике возникновения чрезвычайных профилактике возникновения чрезвычайных ситуаций; ситуаций;

- организовывать несение службы в пожарных формированиях;
- организовывать эксплуатацию и регламентное обслуживание пожарной техники оборудования и техники;
- организовывать ремонт технических средств;
- организовывать консервацию и хранение технических аварийно-спасательных пожарных и автотранспортных средств; организовывать учет эксплуатации

#### Знание:

технических средств.

- причин, последствий, характера и условий возникновения пожаров;
- технических возможностей и условий применения различных видов транспорта, инженерной и аварийно-спасательной техники, и пожарного оборудования;
- источников оперативного получения информации;
- порядка организации мероприятий по охране труда и мер безопасности при выполнении работ на пожаре;
- психологических основ работ спасателей на пожаре;
- способов организации и основных технологий проведения спасательных работ на пожаре, методов локализации пожаров;
- общих положений о пожарной безопасности;
- особенностей развития пожара;
- организации деятельности пожарноспасательных гарнизонов;
- обязанностей участников тушения пожаров;
- особенностей оперативно-тактических действий по тушению пожаров;
- особенностей управления силами и средствами при тушении пожара;
- особенностей организации и управления силами и средствами при тушении пожара на различных объектах;
- особенностей тушения пожаров в сложных условиях;
- организации службы и подготовки личного состава пожарно-спасательных подразделений.

- организовывать несение службы в пожарных формированиях;
- организовывать эксплуатацию и регламентное обслуживание пожарной техники оборудования и техники;
- организовывать ремонт технических средств;
- организовывать консервацию и хранение технических аварийно-спасательных пожарных и автотранспортных средств;
  организовывать учет эксплуатации

# технических средств.

Демонстрирует знание:

- причин, последствий, характера и условий возникновения пожаров;
- технических возможностей и условий применения различных видов транспорта, инженерной и аварийно-спасательной техники, и пожарного оборудования;
- источников оперативного получения информации;
- порядка организации мероприятий по охране труда и мер безопасности при выполнении работ на пожаре;
- психологических основ работ спасателей на пожаре;
- способов организации и основных технологий проведения спасательных работ на пожаре, методов локализации пожаров;
- общих положений о пожарной безопасности;
- особенностей развития пожара;
- организации деятельности пожарноспасательных гарнизонов;
- обязанностей участников тушения пожаров;
- особенностей оперативно-тактических действий по тушению пожаров;
- особенностей управления силами и средствами при тушении пожара;
- особенностей организации и управления силами и средствами при тушении пожара на различных объектах;
- особенностей тушения пожаров в сложных условиях;
- организации службы и подготовки личного состава пожарно-спасательных подразделений.

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОМУ КОМПЛЕКСУ МДК 05.01. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ (ПОЖАРНЫЙ)

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Промежуточная аттестация обучающихся проводится после завершения освоения программы междисциплинарного курса МДК 05.01. Теоретические основы рабочей профессии (пожарный).

ФОС промежуточной аттестации студентов МДК 05.01. Теоретические основы рабочей профессии (спасатель) составлен в соответствии с требованиями ФГОС СПО, учебным планом, «Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ПОАНО ТПСК».

При изучении МДК 05.01 Теоретические основы рабочей профессии (пожарный ) обучающийся должен:

### иметь практический опыт:

- -выполнения работ по локализации и ликвидации пожара;
- -выполнения аварийно-спасательных работ и оказание первой помощи пострадавшим при пожаре;
- -выполнения работ по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств, пожарного оборудования и инструмента;
  - -осуществления караульной службы.

# уметь:

- -собирать и обрабатывать оперативную информацию о пожарах;
- -собирать информацию и оценивать обстановку на месте пожара;
- -осуществлять оперативное планирование мероприятий по ликвидации последствий пожаров;
  - -организовывать и выполнять действия по ликвидации последствий пожаров;
- -обеспечивать безопасность личного состава при выполнении аварийно-спасательных работ;
  - -прогнозировать чрезвычайные ситуации и их последствия от пожаров;
- -осуществлять перспективное планирование реагирования на чрезвычайные ситуации и пожары;
- -разрабатывать и проводить мероприятия по профилактике возникновения чрезвычайных ситуаций;
  - -организовывать несение службы в пожарных формированиях;
- -организовывать эксплуатацию и регламентное обслуживание пожарной техники оборудования и техники;
  - -организовывать ремонт технических средств;
- -организовывать консервацию и хранение технических аварийно-спасательных пожарных и автотранспортных средств;
  - -организовывать учет эксплуатации технических средств.

#### знать:

- -причины, последствия, характер и условия возникновения пожаров;
- -технические возможности и условия применения различных видов транспорта, инженерной и аварийно-спасательной техники, и пожарного оборудования;
  - -источники оперативного получения информации;
- -порядок организации мероприятий по охране труда и мер безопасности при выполнении работ на пожаре;
  - -психологические основы работы спасателей на пожаре;
  - -способы организации и основные технологии проведения спасательных работ на пожаре,

#### методы локализации пожаров;

- -общие положения о пожарной безопасности;
- -особенности развития пожара;
- -организацию деятельности пожарно-спасательных гарнизонов;
- -обязанности участников тушения пожаров;
- -особенности оперативно-тактических действий по тушению пожаров;
- -особенности управления силами и средствами при тушении пожара;
- -особенности организации и управления силами и средствами при тушении пожара на различных объектах;
  - -особенности тушения пожаров в сложных условиях;
  - -организацию службы и подготовку личного состава пожарно-спасательных подразделений.

ФОС промежуточной аттестации имеет своей целью определение полноты и прочности теоретических знаний и практических навыков по МДК 05.01. Теоретические основы рабочей профессии (спасатель), сформированности общих и профессиональных компетенций:

Код	Профессиональные компетенции		
ПК 1.1.	Выполнять действия по проведению аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций		
ПК 1.4.	Выполнять действия на этапах тушения пожара.		
IIK 1.5.	Выполнять поиск пострадавших в чрезвычайных ситуациях		
ПК 1.6.	Оказывать первую помощь пострадавшим при чрезвычайных ситуациях		
ПК 1.8	Обеспечивать безопасность при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара		
ПК 1.9.	Осуществлять несение службы в аварийно-спасательных формированиях и пожарно-спасательных подразделениях		
ПК <sub>1</sub> 4.1.	Организовывать действия по проведению поисково-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций		
ПК <sub>1</sub> 4.3.	Организовывать и управлять силами и средствами на этапах тушения пожара		
IIK <sub>1</sub> 4.4.	Организовывать поиск пострадавших, оказание им первой помощи и психологической поддержки в зонах чрезвычайных ситуаций		
ПК <sub>1</sub> 4.5.	Обеспечивать безопасность личного состава при выполнении аварийноспасательных работ		
ПК <sub>1</sub> 4.6.	Организовывать несение службы в аварийно-спасательных и пожарно-спасательных подразделениях		
ПК <sub>1</sub> 4.8.	Организовывать безопасное применение аварийно-спасательного, пожарного оборудования и техники		

Код	Общие компетенции		
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности		
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.		
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях		
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.		

ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Формы контроля промежуточной аттестации: дифференцированный зачет (IV и V семестры), экзамен (VI семестр)

# ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ МДК 05.01. Теоретические основы рабочей профессии (пожарный)

No	Содержание	Объем часов	Форма промежуточного контроля*	Средства контроля
	05.01.Теоретические основы рабочей профессии	179	Экзамен	Экзамена ционные билеты

# І. Вопросы доя самоподготовки по материалам 2 семестра:

- 1. Назначение и характеристики пожарного гидранта.
- 2. Одевание боевой одежды и снаряжения пожарного
- 3. Определение пожара
- 4. Назначение и характеристики пожарной колонки
- 5. Назначение и характеристики всасывающей сетки
- 6. ПЗ Закрепление за конструкцию 1-м способом
- 7. Назначение и характеристики ствола «А»
- 8. Установка автонасоса на гидрант (условные обозначения)
- 9. Назначение и характеристики напорного рукава дм.51 мм
- 10. Установка автоцистерны на гидрант (условное обозначение схемы)
- 11. Назначение и характеристика к водяному стволу «Б» РСК-50
- 12. Сроки проверок пожарных гидрантов
- 13. Треугольник пожара, определение пожара
- 14. Установка автонасоса на водоем, с подачей ствола «А» (схема условных обозначений)
- 15. Назначение и характеристика к водяному лафетному стволу ПЛС -20

- 16. ПЗ закрепление веревки за конструкцию 2-м способом
- 17. Боевая одежда снаряжение пожарного
- 18. Классификация пожаров ТТХ напорно-всасывающих напорных рукавов
- 19. Прокладка рукавной линии от колонки, установленной на пожарный гидрант на 2 рукава с присоединением ствола (схемы, условных обозначений)
  - 20. Порядок и сроки испытания напорных рукавов

# Варианты компоновки билетов

#### Билет 1

- 1. Назначение и характеристики пожарного гидранта.
- 2. Надевание боевой одежды и снаряжения пожарного.

#### Билет 2

- 1. Определение пожара
- 2. Назначение и характеристики пожарной колонки

#### Билет 3

- 1. Назначение и характеристики всасывающей сетки, ТТХ, условное обозначение
- 2. ПЗ Закрепление за конструкцию 1-м способом

# Билет 4

- 1. Назначение и характеристики ствола «А»
- 2. Установка автонасоса на гидрант (условные обозначения)

#### Билет 5

- 1. Назначение и характеристики напорного рукава дм.51,66,77 мм
- 2. Установка автоцистерны на гидрант (условное обозначение схемы)

# Билет 6

- 1. Назначение и характеристика к водяному стволу «Б» РСК-50
- 2. Сроки проверок пожарных гидрантов, основные виды неисправностей

#### Билет 7

- 1. Треугольник пожара, определение пожара
- 2. Установка автонасоса на водоем, с подачей ствола «А» (схема условных обозначений)

#### Билет 8

- 1. Назначение и характеристика к водяному лафетному стволу ПЛС -20
- 2. ПЗ закрепление веревки за конструкцию 2-м способом

#### Билет 9

- 1. Боевая одежда снаряжение пожарного
- 2. Классификация пожаров

# Билет 10

- 1. ТТХ напорно-всасывающих напорных рукавов
- 2. Прокладка рукавной линии от колонки, установленной на пожарный гидрант на 2 рукава с присоединением ствола (схемы, условных обозначений)

#### Билет 11

- 1. Порядок и сроки испытания напорных рукавов
- 2. ПЗ Закрепление спасательной веревки за конструкцию 3-й способом

# Билет 12

- 1. ТТХ Ствола СВПЧ-4
- 2. ПЗ Закрепление спасательной веревки за конструкцию 1-й способ

#### Билет 13

- 1. Ручной не механизированный инструмент на пожарном автомобиле
- 2. Выезд и следование к месту пожара (вызова).

#### Билет 14

- 1. Определение разведки, цель разведки
- 2. ПЗ вязание двойной спасательной петли

#### Билет 15

- 1. Кто входит в группу разведки и кто определяет ее состав
- 2. ПЗ вязание и одевание 2-спасательной петли на пострадавшего

#### Билет 16

- 1. Штаб пожаротушения, определение и его задачи
- 2. Должностные Лица штаба

#### Билет 17

- 1. Определение что такое решающие направление
- 2. БР два рукава дм.51 ствол Б от пожарной колонки условное обозначение

#### Билет 18

- 1. Порядок и сроки испытания пожарного пояса и карабина
- 2. Мероприятия по убытию в часть и приведение в боеготовность

#### Билет 19

- 1. Рукавная и запорная арматура
- 2. Сроки и перекантовка напорных пожарных рукавов

### Билет 20

- 1. Порядок следования к месту пожара
- 2. Установка автонасоса на водоем, с подачей ствола «А», (схема условных обозначений)

#### Билет 21

- 1. Мероприятия по убытию в часть и приведение в боеготовность
- 2. Порядок следования к месту пожара

# Билет 22

- 1. Рукавная и запорная арматура
- 2. Прокладка рукавных линий разными способами

#### Билет 23

- 1. Порядок следования к месту пожара
- 2. ПЗ Закрепление спасательной веревки за конструкцию 4-й способ

#### Билет 24

- 1. Порядок и сроки испытания пожарных рукавов
- 2. Установка автонасоса на водоем, с подачей ствола «А» (схема условных обозначений)

### Критерии оценки

- «5» понятия определены в полном объеме, ответы на вопросы даны в полном объеме, отсутствуют фактические ошибки; изложение материала последовательно, логично, не нарушает причинно-следственные связи. Студент демонстрирует высокий уровень владения материалом.
- «4» в определении понятий допущены неточности, ответы на вопросы даны не в полном объеме, либо присутствует не более одной фактической ошибки, либо материал изложен отрывочно, с нарушением причинно-следственных связей. Студент демонстрирует хороший уровень владения материалом.
- «3» в определении понятий допущены ошибки, ответы даны не в полном объеме, либо присутствует две фактические ошибки, материал изложен отрывочно, нет попыток установления и изложения причинно-следственных связей. Студент демонстрирует низкий уровень владения материалом.
- «2» не даны определения понятий, более, чем на половину вопросов ответы не представлены, либо присутствует три и более фактических ошибки, студент очень слабо владеет материа

# II. Вопросы доя самоподготовки по материалам 3 семестра:

- 1. Назначение и характеристики пожарного гидранта.
- 2. Одевание боевой одежды и снаряжения пожарного
- 3. Определение пожара
- 4. Назначение и характеристики пожарной колонки
- 5. Назначение и характеристики всасывающей сетки
- 6. ПЗ Закрепление за конструкцию 1-м способом
- 7. Назначение и характеристики ствола «А»
- 8. Установка автонасоса на гидрант (условные обозначения)
- 9. Назначение и характеристики напорного рукава дм.51 мм
- 10. Установка автоцистерны на гидрант (условное обозначение схемы)
- 11. Назначение и характеристика к водяному стволу «Б» РСК-50
- 12. Сроки проверок пожарных гидрантов
- 13. Треугольник пожара, определение пожара
- 14. Установка автонасоса на водоем, с подачей ствола «А» (схема условных обозначений)
- 15. Назначение и характеристика к водяному лафетному стволу ПЛС -20
- 16. ПЗ закрепление веревки за конструкцию 2-м способом
- 17. Боевая одежда снаряжение пожарного
- 18. Классификация пожаров ТТХ напорно-всасывающих напорных рукавов
- 19. Прокладка рукавной линии от колонки, установленной на пожарный гидрант на 2 рукава с присоединением ствола (схемы, условных обозначений)
  - 20. Порядок и сроки испытания напорных рукавов
  - 21. Табель расчета пожарных подразделений на АЦ, обязанности КО
  - 22. ПЗ Закрепление спасательной веревки за конструкцию 4-й способ
  - 23. Ручной не механизированный инструмент на пожарном автомобиле
  - 24. Выезд и следование к месту пожара (вызова).
- 25. Порядок и место расположения номера части и инвентарного номера на пожарном рукаве, документация пожарных рукавов
  - 26. ПЗ вязание двойной спасательной петли

- 27. Определение разведки, цель разведки
- 28. ПЗ вязание и одевание 2-спасательной петли на пострадавшего
- 29. Табель расчета пожарных подразделений на АЦ, обязанности пожарного № 1
- 30. Должностные Лица караула
- 31. Табель расчета пожарных подразделений на АЦ, обязанности пожарного № 2
- 32. ПЗ БР два рукава дм.51 ствол Б от пожарной колонки
- 33. Табель расчета пожарных подразделений на АЦ, обязанности пожарного № 3
- 34. Определение что такое решающие направление
- 35. Табель расчета пожарных подразделений на АЦ, обязанности пожарного № 4
- 36. Порядок и сроки испытания пожарного пояса и карабина
- 37. Табель расчета пожарных подразделений на АЦ, обязанности водителя
- 38. Переноска, установка пожарной колонки на гидрант
- 39. Порядок смены дежурных караулов

## Варианты компоновки билетов

#### Билет 1

- 1. Назначение и характеристики пожарного гидранта.
- 2. Одевание боевой одежды и снаряжения пожарного.

#### Билет 2

- 1. Определение пожара
- 2. Назначение и характеристики пожарной колонки

#### Билет 3

- 1. Назначение и характеристики всасывающей сетки, ТТХ, условное обозначение
- 2. ПЗ Закрепление за конструкцию 1-м способом

#### Билет 4

- 1. Назначение и характеристики ствола «А»
- 2. Установка автонасоса на гидрант (условные обозначения)

#### Билет 5

- 1. Назначение и характеристики напорного рукава дм.51,66,77 мм
- 2. Установка автоцистерны на гидрант (условное обозначение схемы)

# Билет 6

- 1. Назначение и характеристика к водяному стволу «Б» РСК-50
- 2. Сроки проверок пожарных гидрантов, основные виды неисправностей

#### Билет 7

- 1. Треугольник пожара, определение пожара
- 2. Установка автонасоса на водоем, с подачей ствола «А» (схема условных обозначений)

#### Билет 8

- 1. Назначение и характеристика к водяному лафетному стволу ПЛС -20
- 2. ПЗ закрепление веревки за конструкцию 2-м способом

#### Билет 9

- 1. Боевая одежда снаряжение пожарного
- 2. Классификация пожаров

#### Билет 10

- 1. ТТХ напорно-всасывающих напорных рукавов
- 2. Прокладка рукавной линии от колонки, установленной на пожарный гидрант на 2 рукава с присоединением ствола (схемы, условных обозначений)

#### Билет 11

- 1. Порядок и сроки испытания напорных рукавов
- 2. ПЗ Закрепление спасательной веревки за конструкцию 3-й способом

#### Билет 12

- 1. ТТХ Ствола СВПЧ-4
- 2. ПЗ Закрепление спасательной веревки за конструкцию 1-й способ

#### Билет 13

- 1. Ручной не мехапизированный инструмент на пожарном автомобиле
- 2. Выезд и следование к месту пожара (вызова).

#### Билет 14

- 1. Определение разведки, цель разведки
- 2. ПЗ вязание двойной спасательной петли

#### Билет 15

- 1. Кто входит в группу разведки, и кто определяет ее состав
- 2. ПЗ вязание и одевание 2-спасательной петли на пострадавшего

#### Билет 16

- 1. Штаб пожаротушения, определение и его задачи
- 2. Должностные Лица штаба

# Билет 17

- 1. Определение что такое решающие направление
- 2. БР два рукава дм.51 ствол Б от пожарной колонки условное обозначение

#### Билет 18

- 1. Порядок и сроки испытания пожарного пояса и карабина
- 2. Мероприятия по убытию в часть и приведение в боеготовность

#### Билет 19

- 1. Рукавная и запорная арматура
- 2. Сроки и перекантовка напорных пожарных рукавов

#### Билет 20

- 1. Порядок следования к месту пожара
- 2. Установка автонасоса на водоем, с подачей ствола «А», (схема условных обозначений)

# Билет 21

- 1. Мероприятия по убытию в часть и приведение в боеготовность
- 2. Порядок следования к месту пожара

#### Билет 22

- 1. Рукавная и запорная арматура
- 2. Прокладка рукавных линий разными способами

#### Билет 23

- 1. Порядок следования к месту пожара
- 2. ПЗ Закрепление спасательной веревки за конструкцию 4-й способ

#### Билет 24

- 1. Порядок и сроки испытания пожарных рукавов
- 2. Установка автонасоса на водоем, с подачей ствола «А» (схема условных обозначений)

#### Билет 25

- 1. Порядок следования к месту пожара
- 2. ПЗ Закрепление спасательной веревки за конструкцию 4-й способ

# Критерии оценки

- «5» понятия определены в полном объеме, ответы на вопросы даны в полном объеме, отсутствуют фактические ошибки; изложение материала последовательно, логично, не нарушает причинно-следственные связи. Студент демонстрирует высокий уровень владения материалом.
- «4» в определении понятий допущены неточности, ответы на вопросы даны не в полном объеме, либо присутствует не более одной фактической ошибки, либо материал изложен отрывочно, с нарушением причинно-следственных связей. Студент демонстрирует хороший уровень владения материалом.
- «3» в определении понятий допущены ошибки, ответы даны не в полном объеме, либо присутствует две фактические ошибки, материал изложен отрывочно, нет попыток установления и изложения причинно-следственных связей. Студент демонстрирует низкий уровень владения материалом.
- «2» не даны определения понятий, более, чем на половину вопросов ответы не представлены, либо присутствует три и более фактических ошибки, студент очень слабо владеет материалом.

# МАТЕРИАЛЫ К ЭКЗАМЕНУ ПМи05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ (пожарный) МДК 05.01. Теоретические основы рабочей профессии (пожарный)

2 курс 4 семестр

- 1. Назначение и характеристики пожарного гидранта.
- 2. Одевание боевой одежды и снаряжения пожарного
- 3. Определение пожара
- 4. Назначение и характеристики пожарной колонки
- 5. Назначение и характеристики всасывающей сетки
- 6. ПЗ Закрепление за конструкцию 1-м способом
- 7. Назначение и характеристики ствола «А»
- 8. Установка автонасоса на гидрант (условные обозначения)
- 9. Назначение и характеристики напорного рукава дм.51 мм
- 10. Установка автоцистерны на гидрант (условное обозначение схемы)
- 11. Назначение и характеристика к водяному стволу «Б» РСК-50
- 12. Сроки проверок пожарных гидрантов
- 13. Треугольник пожара, определение пожара
- 14. Установка автонасоса на водоем, с подачей ствола «А» (схема условных обозначений)
- 15. Назначение и характеристика к водяному лафетному стволу ПЛС -20
- 16. ПЗ закрепление веревки за конструкцию 2-м способом
- 17. Боевая одежда снаряжение пожарного

- 18. Классификация пожаров ТТХ напорно-всасывающих, напорных рукавов
- 19. Прокладка рукавной линии от колонки, установленной на пожарный гидрант на 2 рукава с присоединением ствола (схемы, условных обозначений)
  - 20. Порядок и сроки испытания напорных рукавов
  - 21. Табель расчета пожарных подразделений на АЦ, обязанности КО
  - 22. ПЗ Закрепление спасательной веревки за конструкцию 4-й способ
  - 23. Ручной не механизированный инструмент на пожарном автомобиле
  - 24. 24.Выезд и следование к месту пожара (вызова).
- 25. Порядок и место расположения номера части и инвентарного номера на пожарном рукаве, документация пожарных рукавов
  - 26. ПЗ вязание двойной спасательной петли
  - 27. Определение разведки, цель разведки
  - 28. 28.ПЗ вязание и одевание 2-спасательной петли на пострадавшего
  - 29. Табель расчета пожарных подразделений на АЦ, обязанности пожарного № 1
  - 30. Должностные лица караула
  - 31. Табель расчета пожарных подразделений на АЦ, обязанности пожарного № 2
  - 32. ПЗ БР два рукава дм.51 ствол Б от пожарной колонки
  - 33. Табель расчета пожарных подразделений на АЦ, обязанности пожарного № 3
  - 34. Определение что такое решающие направление
  - 35. Табель расчета пожарных подразделений на АЦ, обязанности пожарного № 4
  - 36. Порядок и сроки испытания пожарного пояса и карабина
  - 37. Табель расчета пожарных подразделений на АЦ, обязанности водителя
  - 38. Переноска, установка пожарной колонки на гидрант
  - 39. Порядок смены дежурных караулов
  - 40. Мероприятия по убытию в часть и приведение в боеготовность
  - 41. Рукавная и запорная арматура
  - 42. Сроки и перекантовка напорных пожарных рукавов, для чего это необходимо
  - 43. Порядок следования к месту пожара
  - 44. Порядок и сроки испытания пожарных рукавов
  - 45. Установка автонасоса на водоем, с подачей ствола «А», (схема условных обозначений)
  - 46. ТТХ пожарного гидранта, виды, определение пожарного гидранта
  - 47. Условное обозначение пожарного гидранта, водоема
  - 48. Прокладка рукавных линий разными способами
  - 49. Пять принципов решавшего направления

#### Варианты экзаменационных билетов

Рассмотрено на заседании ПЦК,	Экзаменационный билет	Утверждаю
протокол №	<b>№</b> 1	Зам. директора по УР
« »202г.	по МДК 05.01	« »202г.
Председатель	Теоретические основы	
Ф.И.О.	рабочей профессии	Ф.И.О.
	(пожарный)	
	2 курс 4 семестр	

- 1. Назначение и характеристики пожарного гидранта.
- 2. Одевание боевой одежды и снаряжения пожарного.

Преподаватель	фИО

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202г. ПредседательФ.И.О.	Экзаменационный билет №2 по МДК 05.01 Теоретические основы рабочей профессии (пожарный) 2 курс 4 семестр	Утверждаю Зам. директора по УР « »202г.  Ф.И.О.
1. Определение пожара 2. Назначение и характерист	чки пожарной колонки	
	Преподавате	льФ.И.О.
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет №3 по МДК 05.01 Теоретические основы рабочей профессии (пожарный) 2 курс 4 семестр	Утверждаю Зам. директора по УР « »202г. Ф.И.О.
1. Назначение и характеристеристерии 2. ПЗ Закрепление за констр	гики всасывающей сетки, ТТХ рукцию 1-м способом	, условное обозначение
	Преподавате	льФ.И.О.
Рассмотрено на заседании ПІЦК, протокол № « »202г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет №4 по МДК 05.01 Теоретические основы рабочей профессии (пожарный) 2 курс 4 семестр	Утверждаю Зам. директора по УР « »202г. Ф.И.О.
1. Назначение и характерист 2. Установка автонасоса на	гидрант (условные обозначени	я) льФ.И.О.

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет №5 по МДК 05.01 Теоретические основы рабочей профессии (пожарный) 2 курс 4 семестр	Утверждаю Зам. директора по УР « »202г.  Ф.И.О.
	тики напорного рукава дм.51,60 на гидрант (условное обозначе	
	Преподавате	льФ.И.О.
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет  №6 по МДК 05.01 Теоретические основы рабочей профессии (пожарный) 2 курс 4 семестр	Утверждаю Зам. директора по УР « »202г.  Ф.И.О.
* *	тика к водяному стволу «Б» РС их гидрантов, основные виды не Преподавате.	
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет №7 по МДК 05.01 Теоретические основы рабочей профессии (пожарный) 2 курс 4 семестр	Утверждаю Зам. директора по УР « »202г.  Ф.И.О.
1. Треугольник пожара, опро 2. Установка автонасоса на	еделение пожара водоем, с подачей ствола «А» ( Преподавате.	•

Рассмотрено на заседании ПЦК,	Экзаменационный билет	Утверждаю
протокол №	№8	Зам. директора по УР
« »202г.	по МДК 05.01	« »202г.
Председатель	Теоретические основы	
Ф.И.О.	рабочей профессии	Ф.И.О.
	(пожарный)	
	2 курс 4 семестр	

- 1. Назначение и характеристика к водяному лафетному стволу ПЛС -20
- 2. ПЗ закрепление веревки за конструкцию 2-м способом

Преподаватель \_\_\_\_\_\_Ф.И.О.

Экзаменационный билет	Утверждаю
№9	Зам. директора по УР
по МДК 05.01	« »202г.
Теоретические основы	ФИО
(пожарный)	Ф.И.О.
	№9 по МДК 05.01 Теоретические основы рабочей профессии

- 1. Боевая одежда снаряжение пожарного
- 2. Классификация пожаров

Преподаватель Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании ПЦК,	Экзаменационный билет	Утверждаю
протокол №	<b>№10</b>	Зам. директора по УР
« »202г.	по МДК 05.01	« »202г.
Председатель Ф.И.О.	Теоретические основы рабочей профессии (пожарный) 3-й курс 6-й семестр	Ф.И.О.

- 1. ТТХ напорно-всасывающих напорных рукавов
- 2. Прокладка рукавной линии от колонки, установленной на пожарный гидрант на 2 рукава с присоединением ствола (схемы, условных обозначений)

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет №11 по МДК 05.01 Теоретические основы рабочей профессии (пожарный) 2 курс 4 семестр	Утверждаю Зам. директора по УР « »202г. Ф.И.О.
1. Порядок и сроки испытав 2. ПЗ Закрепление спасател	ния напорных рукавов ьной веревки за конструкцию 3	-й способом
	Преподавате.	льФ.И.О.
	Преподавате.	льФ.И.О.
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202г.	Преподавате. Экзаменационный билет №12 по МДК 05.01	Утверждаю Зам. директора по УР « » 202 г.

- 1. ТТХ Ствола СВПЧ-4
- 2. ПЗ Закрепление спасательной веревки за конструкцию 1-й способ

Преподаватель Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании ПЦК,	Экзаменационный билет	Утверждаю
протокол №	<b>№</b> 13	Зам. директора по УР
« »202г.	по МДК 05.01	« »202г.
Председатель	Теоретические основы	
Ф.И.О.	рабочей профессии	Ф.И.О.
	(пожарный)	
	2 курс 4 семестр	

- 1. Ручной не механизированный инструмент на пожарном автомобиле
- 2. Выезд и следование к месту пожара (вызова).

Рассмотрено на заседании ПЦК,	Экзаменационный билет	Утверждаю
протокол №	<b>№14</b>	Зам. директора по УР
« »202г.	по МДК 05.01	« »202г.
Председатель	Теоретические основы	
Ф.И.О.	рабочей профессии	Ф.И.О.
	(пожарный)	
	2 курс 4 семестр	

- Определение разведки, цель разведки
   ПЗ вязание двойной спасательной петли

Преподаватель Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании ПЦК,	Экзаменационный билет	Утверждаю
протокол №	<i>№</i> 15	Зам. директора по УР
« »202г.	по МДК 05.01	« »202г.
Председатель	Теоретические основы	
Ф.И.О.	рабочей профессии	Ф.И.О.
	(пожарный)	
	2 курс 4 семестр	

- Кто входит в группу разведки и кто определяет ее состав 1.
- ПЗ вязание и одевание 2-спасательной петли на пострадавшего 2.

Преподаватель Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании ПЦК,	Экзаменационный билет	Утверждаю
протокол №	<b>№</b> 16	Зам. директора по УР
« »202г.	по МДК 05.01	« »202г.
Председатель	Теоретические основы	
Ф.И.О.	рабочей профессии	Ф.И.О.
	(пожарный)	
	2 курс 4 семестр	

- 1. Штаб пожаротушения, определение и его задачи
- 2. Должностные Лица штаба

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет №17 по МДК 05.01 Теоретические основы рабочей профессии (пожарный) 2 курс 4 семестр	Утверждаю Зам. директора по УР « »202г. Ф.И.О.
1. Определение что такое ре 2. БР два рукава дм.51 ствол	Б от пожарной колонки условн	ное обозначение пьФ.И.О.
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол №  « »	Экзаменационный билет №18 по МДК 05.01 Теоретические основы рабочей профессии (пожарный) 2 курс 4 семестр	Утверждаю Зам. директора по УР « »202г. Ф.И.О.
1 1	в часть и приведение в боегото  Преподавате.	вность
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет №19 по МДК 05.01 Теоретические основы рабочей профессии (пожарный) 2 курс 4 семестр	Утверждаю Зам. директора по УР « »202г. Ф.И.О.
<ol> <li>Рукавная и запорная арма</li> <li>Сроки и перекантовка нап</li> </ol>	* *	

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № 202г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет №20 по МДК 05.01 Теоретические основы рабочей профессии (пожарный) 2 курс 4 семестр	Утверждаю Зам. директора по УР « »202г. Ф.И.О.
1. Порядок следования к ме 2. Установка автонасоса на		(схема условных обозначений
	Преподавате	ельФ.И.О.
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет №21 по МДК 05.01 Теоретические основы рабочей профессии (пожарный) 2 курс 4 семестр	Утверждаю Зам. директора по УР « »202г.  Ф.И.О.
1. Мероприятия по убытию 2. Порядок следования к мес		льФ.И.О.
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет №22 по МДК 05.01 Теоретические основы рабочей профессии (пожарный) 2 курс 4 семестр	Утверждаю Зам. директора по УР « »202г.  Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет №23 по МДК 05.01 Теоретические основы рабочей профессии (пожарный) 2 курс 4 семестр	Утверждаю Зам. директора по УР « »202г.  Ф.И.О.
1. Порядок следования к ме 2. ПЗ Закрепление спасател	ьной веревки за конструкцию 4	-й способ льФ.И.О.
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет №24 по МДК 05.01 Теоретические основы рабочей профессии (пожарный) 2 курс 4 семестр	Утверждаю Зам. директора по УР « »202г. ——————————————————————————————————
<ol> <li>Порядок и сроки испытана.</li> <li>Установка автонасоса на</li> </ol>	водоем, с подачей ствола «А» (	схема условных обозначений) льФ.И.О.
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол №  « »202г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет №25 по МДК 05.01 Теоретические основы рабочей профессии (пожарный) 2 курс 4 семестр	Утверждаю Зам. директора по УР « »202г.  Ф.И.О.
	, виды, определение пожарного ательной петли с надеванием на Преподавате.	

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет №26 по МДК 05.01 Теоретические основы рабочей профессии (пожарный) 2 курс 4 семестр	Утверждаю Зам. директора по УР « »202г.  Ф.И.О.
1. ТТХ Ствола, ГПС-600 2. ТТХ ломов	Преподавате	льФ.И.О.
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »	Экзаменационный билет №27 по МДК 05.01 Теоретические основы рабочей профессии (пожарный) 2 курс 4 семестр	Утверждаю Зам. директора по УР « »202г. Ф.И.О.
	Преподавате	льФ.И.О.
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет №28 по МДК 05.01 Теоретические основы рабочей профессии (пожарный) 2 курс 4 семестр	Утверждаю Зам. директора по УР « »202г. Ф.И.О.
1. Условное обозначение по 2. ПЗ закрепление пожарной	і́ веревки за конструкцию 3-м с	лособом льФ.И.О.

Рассмотрено на заседании ПЦК,	Экзаменационный билет	Утверждаю
протокол №	<b>№</b> 29	Зам. директора по УР
« »202г.	по МДК 05.01	« »202г.
Председатель	Теоретические основы	
Ф.И.О.	рабочей профессии	Ф.И.О.
	(пожарный)	
	2 курс 4 семестр	

- 1. ТТХ ломов
- 2. Прокладка рукавных линий разными способами

Преподаватель \_\_\_\_\_\_Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол №	Экзаменационный билет №30	Утверждаю Зам. директора по УР	
« »202г. Председатель	по МДК 05.01 Теоретические основы	« »202г.	
Ф.И.О.	рабочей профессии (пожарный)	Ф.И.О.	
	2 курс 4 семестр		

- 1. Пять принципов решающего направления
- 2. ПЗ закрепление пожарной веревки за конструкцию 4-м способом

П	реподаватель	Ф.И.О

# Критерии оценки

- «5» понятия определены в полном объеме, ответы на вопросы даны в полном объеме, отсутствуют фактические опибки; изложение материала последовательно, логично, не нарушает причинно-следственные связи. Студент демонстрирует высокий уровень владения материалом.
- «4» в определении понятий допущены неточности, ответы на вопросы даны не в полном объеме, либо присутствует не более одной фактической ошибки, либо материал изложен отрывочно, с нарушением причинно-следственных связей. Студент демонстрирует хороший уровень владения материалом.
- «3» в определении понятий допущены ошибки, ответы даны не в полном объеме, либо присутствует две фактические ошибки, материал изложен отрывочно, нет попыток установления и изложения причинно-следственных связей. Студент демонстрирует низкий уровень владения материалом.
- «2» не даны определения понятий, более, чем на половину вопросов ответы не представлены, либо присутствует три и более фактических ошибки, студент очень слабо владеет