



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

367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 22; 367007, РД, г. Махачкала, ул. Бейбулатова, 13. Контакт. тел: 8-906-450-00-59;  
8-989-890-01-02. E-mail: [tosk2019@bk.ru](mailto:tosk2019@bk.ru); [muradaliyeva\\_alfiya@mail.ru](mailto:muradaliyeva_alfiya@mail.ru). Сайт: [point-spas.ru](http://point-spas.ru) Telegram: [https://t.me/pojar\\_spas](https://t.me/pojar_spas)

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО:

на заседании ПЦК

Протокол № 1 от 20 01 2024 г.

Председатель

 Мамаева Ш.Р.



ТВЕРЖДАЮ:

Директор ПОАНО «ТПСК»

А.В. Мурадалиева

«20» 01 2024 г.

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА  
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Среднее профессиональное образование

Профессия 20.01.01 Пожарный

Квалификация выпускника-Пожарный

МАХАЧКАЛА 2024 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ГИА**
- 2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ**
- 3. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА**

## 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ГИА

### 1.1. Особенности образовательной программы

Оценочные средства разработаны для профессии 20.01.01 Пожарный.

В рамках профессии СПО предусмотрено освоение следующих сочетаний квалификаций/квалификаций: пожарный.

### 1.2. Применяемые материалы

Для разработки оценочных заданий по каждому из сочетаний квалификаций рекомендуется применять следующие материалы:

Квалификация	Профессиональный стандарт	Компетенция Ворлдскиллс
Пожарный	12.007 Пожарный	T65 WSI Пожарная безопасность
Пожарный	14.007 Лесной пожарный	T65 WSI Пожарная безопасность

### 1.3. Перечень результатов, демонстрируемых на ГИА

Оцениваемые основные виды деятельности и профессиональные компетенции	Описание выполняемых в ходе процедур ГИА заданий (направленных на демонстрацию конкретных освоенных результатов по ФГОС)
<b>Демонстрационный экзамен</b>	
ВД 01. Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров, проведение аварийно-спасательных работ	<p><b>Модуль 1: Противопожарный инструктаж</b> Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности: Раздел WSSS– 2</p> <p>Выполнение работ в составе подразделения пожарной охраны по локализации и ликвидации пожара: Раздел WSSS – 4</p> <p>Осуществление караульной службы в составе под-разделения пожарной охраны Раздел WSSS – 7</p> <p><b>Модуль 2: Пожарный биатлон</b></p> <p>Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций: Раздел WSSS – 1 Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ: Раздел WSSS – 3</p> <p>Осуществление караульной службы в составе подразделения пожарной охраны Раздел WSSS – 7</p> <p><b>Модуль 3: Пожарная профилактика</b></p> <p>Выполнение работ в составе подразделения пожарной охраны по локализации и ликвидации пожара: Раздел WSSS – 4</p>

	<p>Профилактика пожаров. Раздел WSSS – 6  Осуществление караульной службы в составе подразделения пожарной охраны Раздел WSSS – 7</p> <p><b>Модуль 4: Отработка профессиональных навыков пожарного</b>  Выполнение работ в составе подразделения пожарной охраны по локализации и ликвидации пожара: Раздел WSSS – 4  Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС). Раздел WSSS – 5  Осуществление караульной службы в составе подразделения пожарной охраны Раздел WSSS – 7</p>
<p>ПК 1.1. Осуществлять караульную службу</p>	<p><b>Модуль 1: Противопожарный инструктаж</b>  <b>Модуль 2: Пожарный биатлон</b>  <b>Модуль 3: Пожарная профилактика</b>  <b>Модуль 4: Отработка профессиональных навыков пожарного</b></p> <p>А: Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций  В: Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности  С: Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ  D: Выполнение работ в составе подразделения пожарной охраны по локализации и ликвидации пожара  Е: Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС)  F: Профилактика пожаров  G: Осуществление караульной службы в составе подразделения пожарной охраны</p>
<p>ПК 1.2 Выполнять работы по спасению, защите и эвакуации людей и имущества</p>	<p><b>Модуль 4: Отработка профессиональных навыков пожарного</b>  D: Выполнение работ в составе подразделения пожарной охраны по локализации и ликвидации пожара  Е: Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС)</p>

	G: Осуществление караульной службы в составе подразделения пожарной охраны
ПК 1.3 Оказывать первую помощь пострадавшим при пожаре	<b>Модуль 2: Пожарный биатлон</b> A: Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций G: Осуществление караульной службы в составе подразделения пожарной охраны
ПК 1.4 Выполнять работы по локализации и ликвидации пожара	<b>Модуль 3: Пожарная профилактика</b> <b>Модуль 4: Отработка профессиональных навыков пожарного</b> D: Выполнение работ в составе подразделения пожарной охраны по локализации и ликвидации по- жара E: Тушение пожаров и проведение аварийно- спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС) G: Осуществление караульной службы в составе подразделения пожарной охраны
ПК 1.5 Проводить аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожара	<b>Модуль 3: Пожарная профилактика</b> <b>Модуль 4: Отработка профессиональных навыков пожарного</b> D: Выполнение работ в составе подразделения пожарной охраны по локализации и ликвидации пожара E: Тушение пожаров и проведение аварийно- спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС) G: Осуществление караульной службы в составе подразделения пожарной охраны
ПК 1.6 Применять средства телефонной и радиосвязи	<b>Модуль 4: Отработка профессиональных навыков пожарного</b> D: Выполнение работ в составе подразделения пожарной охраны по локализации и ликвидации по- жара E: Тушение пожаров и проведение аварийно- спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС) G: Осуществление караульной службы в составе подразделения пожарной охраны
ПК 1.7 Вести действия по тушению пожара в составе звена газодымозащитной службы в непригодной для дыхания среде	<b>Модуль 4: Отработка профессиональных навыков пожарного</b>

	<p>D: Выполнение работ в составе подразделения пожарной охраны по локализации и ликвидации пожара</p> <p>E: Тушение пожаров и проведение аварийно- спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС)</p> <p>G: Осуществление караульной службы в составе подразделения пожарной охраны</p>
<p>ПК 1.8 Проводить аварийно-спасательные работы в составе звена газодымозащитной службы в непригодной для дыхания среде</p>	<p><b>Модуль 4: Отработка профессиональных навыков пожарного</b></p> <p>D: Выполнение работ в составе подразделения пожарной охраны по локализации и ликвидации пожара</p> <p>E: Тушение пожаров и проведение аварийно- спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС)</p> <p>G: Осуществление караульной службы в составе подразделения пожарной охраны</p>
<p>ПК 1.9 Выполнять работы по приемке (передаче), содержанию в исправном состоянии и техническому обслуживанию средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения</p>	<p><b>Модуль 2: Пожарный биатлон</b></p> <p>C: Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ</p> <p>G: Осуществление караульной службы в составе подразделения пожарной охраны</p>
<p>ВД 02. Выполнение работ по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств, пожарного оборудования и инструмента</p>	<p><b>Модуль 2: Пожарный биатлон</b></p> <p>Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ: Раздел WSSS – 3</p>
<p>ПК 2.1. Обслуживать пожарное оборудование и инструмент</p>	<p><b>Модуль 2: Пожарный биатлон</b></p> <p>C: Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ</p> <p>G: Осуществление караульной службы в составе подразделения пожарной охраны</p>
<p>ПК 2.2 Устранять неисправности пожарного оборудования и инструмента</p>	<p><b>Модуль 2: Пожарный биатлон</b></p> <p>C: Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ</p> <p>G: Осуществление караульной службы в составе подразделения пожарной охраны</p>

<p>ПК 2.3 Выполнять работы по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств, пожарного оборудования и инструмента, средств связи, огнетушащих веществ и специальных агрегатов, аварийно-спасательной техники</p>	<p><b>Модуль 2: Пожарный биатлон</b>  С: Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ  Г: Осуществление караульной службы в составе подразделения пожарной охраны</p>
<p>ВД 03. Выполнение в составе подразделения пожарной охраны работ мероприятий по эксплуатации мобильных средств пожаротушения</p>	<p><b>Модуль 2: Пожарный биатлон</b>  Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций: Раздел WSSS – 1  Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ: Раздел WSSS – 3  Осуществление караульной службы в составе подразделения пожарной охраны Раздел WSSS – 7</p> <p><b>Модуль 3: Пожарная профилактика</b>  Выполнение работ в составе подразделения пожарной охраны по локализации и ликвидации пожара: Раздел WSSS – 4  Осуществление караульной службы в составе подразделения пожарной охраны Раздел WSSS – 7</p> <p><b>Модуль 4: Отработка профессиональных навыков пожарного</b>  Выполнение работ в составе подразделения пожарной охраны по локализации и ликвидации пожара: Раздел WSSS – 4  Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС). Раздел WSSS – 5  Осуществление караульной службы в составе подразделения пожарной охраны Раздел WSSS – 7</p>
<p>ПК 3.1. Выполнять работы по тушению пожара с применением мобильных средств пожаротушения</p>	<p><b>Модуль 3: Пожарная профилактика</b>  <b>Модуль 4: Отработка профессиональных навыков пожарного</b>  Д: Выполнение работ в составе подразделения пожарной охраны по локализации и ликвидации пожара  Е: Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС)</p>

	G: Осуществление караульной службы в составе подразделения пожарной охраны
ПК 3.2. Выполнять аварийно-спасательные работы с применением мобильных средств пожаротушения	<p><b>Модуль 3: Пожарная профилактика</b></p> <p><b>Модуль 4: Отработка профессиональных навыков пожарного</b></p> <p>D: Выполнение работ в составе подразделения пожарной охраны по локализации и ликвидации по- жара</p> <p>E: Тушение пожаров и проведение аварийно- спасательных работ в составе звена газодымоза-щитной службы (ГДЗС)</p> <p>G: Осуществление караульной службы в составе подразделения пожарной охраны</p>
ПК 3.3. Выполнять работы по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии мобильных средств пожаротушения	<p><b>Модуль 2: Пожарный биатлон</b></p> <p>C: Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ</p> <p>G: Осуществление караульной службы в составе подразделения пожарной охраны</p>
ВД 04. Выполнение работ по профилактике пожаров	<p><b>Модуль 1: Противопожарный инструктаж</b> Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности: Раздел WSSS– 2</p> <p>Выполнение работ в составе подразделения пожар-ной охраны по локализации и ликвидации пожара: Раздел WSSS – 4</p> <p>Осуществление караульной службы в составе под-разделения пожарной охраны Раздел WSSS – 7</p> <p><b>Модуль 3: Пожарная профилактика</b></p> <p>Выполнение работ в составе подразделения пожарной охраны по локализации и ликвидации пожара: Раздел WSSS – 4</p> <p>Профилактика пожаров. Раздел WSSS – 6</p> <p>Осуществление караульной службы в составе подразделения пожарной охраны Раздел WSSS – 7</p>
ПК 4.1. Осуществлять наблюдение за соблюдением противопожарного режима	<p><b>Модуль 1: Противопожарный инструктаж</b></p> <p><b>Модуль 3: Пожарная профилактика</b></p> <p>B: Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности</p> <p>F: Профилактика пожаров</p>



<p>ПК 4.2. Осуществлять контроль за состоянием противопожарного водоснабжения в районе выезда подразделения</p>	<p><b>Модуль 2: Пожарный биатлон</b>  А: Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций</p>
	<p>В: Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности  Г: Осуществление караульной службы в составе подразделения пожарной охраны</p>
<p>ПК 4.3. Проводить разъяснительную работу о первичных мерах пожарной безопасности среди населения и работников организаций</p>	<p><b>Модуль 1: Противопожарный инструктаж</b>  <b>Модуль 3: Пожарная профилактика</b>  В: Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности  Г: Профилактика пожаров</p>
<p>ВД 05. Организация выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации лесных (природных) пожаров</p>	<p><b>Модуль 1: Противопожарный инструктаж</b> Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности: Раздел WSSS– 2  Профилактика пожаров. Раздел WSSS – 6</p> <p><b>Модуль 3: Пожарная профилактика</b>  Выполнение работ в составе подразделения пожарной охраны по локализации и ликвидации пожара: Раздел WSSS – 4  Профилактика пожаров: Раздел WSSS – 6  Осуществление караульной службы в составе подразделения пожарной охраны: Раздел WSSS – 7</p> <p><b>Модуль 4: Отработка профессиональных навыков пожарного</b>  Выполнение работ в составе подразделения пожарной охраны по локализации и ликвидации пожара: Раздел WSSS – 4  Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС) Раздел WSSS – 5  Осуществление караульной службы в составе подразделения пожарной охраны Раздел WSSS – 7</p>

<p>ПК 5.1. Выполнять работы по тушению лесных (природных) пожаров с применением механизированных технических средств пожаротушения и специальной техники</p>	<p><b>Модуль 3: Пожарная профилактика</b>  <b>Модуль 4: Отработка профессиональных навыков пожарного</b>  D: Выполнение работ в составе подразделения пожарной охраны по локализации и ликвидации пожара  E: Тушение пожаров и проведение аварийно- спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС)  G: Осуществление караульной службы в составе подразделения пожарной охраны</p>
<p>ПК 5.2. Проводить поисковые и аварийные работы в лесу (в природной среде)</p>	<p><b>Модуль 4: Отработка профессиональных навыков пожарного</b></p>
	<p>D: Выполнение работ в составе подразделения пожарной охраны по локализации и ликвидации пожара  E: Тушение пожаров и проведение аварийно- спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС)  G: Осуществление караульной службы в составе подразделения пожарной охраны</p>
<p>ПК 5.3. Выполнять работы по защите населенных пунктов и объектов инфраструктуры от угрозы лесных (природных) пожаров</p>	<p><b>Модуль 1: Противопожарный инструктаж</b>  <b>Модуль 3: Пожарная профилактика</b>  B: Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности  F: Профилактика пожаров</p>
<p>ПК 5.4. Выполнять работы по проведению профилактических и подготовительных мероприятий по охране лесов от пожаров, обеспечению пожарной безопасности в лесах с применением механизированных технических средств пожаротушения и специальной техники</p>	<p><b>Модуль 1: Противопожарный инструктаж</b>  <b>Модуль 3: Пожарная профилактика</b>  B: Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности  F: Профилактика пожаров</p>

## 2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

### 2.1. Структура задания для процедуры ГИА

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

### 2.2. Порядок проведения процедуры

Оценочные материалы для Демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции T65 WSI «Пожарная безопасность» утверждены

решением Рабочей группы по вопросам разработки оценочных материалов для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по образовательным программам среднего профессионального образования (Протокол от 24.12.2020г. № Пр-24.12.2020-1).

Оценочные материалы для Демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции Т65 WSI «Пожарная безопасность» содержат 4 комплекта оценочной документации № 1.1, №1.2, № 1.3 и №1.4.

Продолжительность выполнения комплекта задания № 1.1, №1.2, № 1.3 и №1.4. составляет 7 ч.

Минимальное количество экспертов, участвующих в оценке демонстрационного экзамена по компетенции № Т65 «Пожарная безопасность» - 3 чел.

Расчет количества экспертов исходя из количества рабочих мест и участников осуществляется по схеме согласно Таблице 1:

**Таблица 1.**

Количество постов-рабочих мест \ Количество участников	1-4	5-8	9-12	13-16	17-20	21-25
От 1 до 5	3					
От 6 до 10		3	6			
От 11 до 15				9		
От 16 до 20					12	
От 21 до 25						15

### **3. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА**

#### **3.1. Структура и содержание типового задания**

##### **3.1.1. Формулировка типового практического задания**

#### **Модуль 1: Противопожарный инструктаж.**

Участнику необходимо составить список НПА на основании полученных пакетов заданий.

Единый Перечень НПА, предоставляется участнику в электронном виде перед началом выполнения модуля. Задача участника оставить в перечне НПА только те документы, которые имеют отношение к заданиям. Составленный перечень НПА и документы участник в дальнейшем использует для исполнения первого модуля.

Для выполнения модуля, участнику в электронном виде предоставляется шаблон/заполняемая форма «Перечня НПА».

Документы, указанные в Едином Перечне НПА предоставляются каждому участнику в электронном виде.

Перечни НПА необходимо распечатать в четырех экземплярах.

Составление инструкций по пожарной безопасности для образовательных организаций с производственными мастерскими.

Участнику необходимо составить инструкцию по пожарной безопасности и используя документы из перечня НПА (модуль 1).

Шаблон/заполняемая форма инструкции по пожарной безопасности предоставляется участнику перед началом модуля в электронном виде.

Инструкции по пожарной безопасности необходимо распечатать в четырех

экземплярах.

Проведение вводного противопожарного инструктажа (проводится для экспертов) по составленной программе вводного инструктажа и презентации (составляется во время проведения демонстрационного экзамена) с учетом специфики выбранного объекта.

Во время выполнения задания, необходимо составить программу вводного инструктажа для демонстрационного экзамена (шаблон/заполняемая форма, предоставляются участнику в электронном виде).

По составленной программе провести вводный противопожарный инструктаж для группы экспертов.

Программу вводного противопожарного инструктажа необходимо распечатать в четырех экземплярах.

При проведении вводного противопожарного инструктажа участник демонстрационного экзамена представляет презентацию и по ней проводит инструктаж. Время проведения вводного противопожарного инструктажа не более 10 минут.

## **Модуль 2: Пожарный биатлон**

Оказание первой помощи (ОПП).

Проведение сердечно лёгочной реанимации

Тренажер с возможностью проведения СЛР и наложением жгута на конечность.

Данные упражнения выполняются участником демонстрационного экзамена в полностью надетой БОП кроме краг, с применением индивидуальных средств защиты.

Участнику необходимо провести СЛР согласно всем правилам до момента оживления робота-тренажера. (не более 6 мин.) После успешного проведения СЛР участник приступает к наложению жгута на конечность (конечность будет определена экспертами, и доводится участнику).

Правильность наложение жгута. (не более 2 мин.) Работа с пожарной спасательной веревкой.

Закрепление спасательной веревки

Данные упражнения выполняются участником демонстрационного экзамена в боевой одежде и в надетых на руки пятипалых перчатках.

Закрепление спасательной веревки за конструкцию осуществляется самостоятельно или по команде: «Веревку (указать каким способом и за какую конструкцию) - закрепить!» и выполняется следующими способами.

Первый способ: пожарный обматывает конструкцию одним оборотом, берет короткий конец веревки в правую руку, а длинный - в левую и делает петлю на длинном конце. Правой рукой коротким концом обводит петлю один раз снизу-вверх, просовывает снизу в петлю правую руку, переносит ее через веревку, удерживаемую левой рукой, и берется за короткий конец. Затем вынимает правую руку из петли и, протаскив сё короткий конец веревки петлей через первую петлю, затягивает узел.

Второй способ: пожарный обматывает веревкой конструкцию одним оборотом, берет длинный конец веревки в правую руку, а короткий - в левую. Затем накладывает длинный конец веревки на тыльную часть ладони левой руки. Не меняя положения пальцев левой руки, пожарный делает правой рукой оборот длинным концом веревки вокруг левой кисти и накладывает длинный конец на тыльную часть левой ладони. Далее выпрямляет пальцы левой руки, одновременно указательным пальцем правой руки подает короткий конец веревки к пальцам левой руки. Захватывает указательным и средним пальцем левой руки короткий конец веревки, пропускает его через петлю, образовавшуюся на кисти левой руки и затягивает узел правой рукой.

Третий способ: пожарный обматывает одним витком конструкцию, берет короткий конец в левую руку, длинный - в правую. Правой рукой обматывает длинным концом веревки кисть левой руки, второй виток накладывает на большой палец левой руки.

Поворотом большого пальца налево выводит длинный конец веревки между веревками, идущими от конструкции, делает петлю, в которую указательным и большим пальцами правой руки подает петлю короткого конца веревки и затягивает узел.

Четвертый способ: пожарный обматывает одним витком конструкцию. Оба конца веревки берет в левую руку так, чтобы короткий конец находился справа. Правую руку просовывает снизу между обоими концами и кладет ее тыльной стороной кисти на длинный конец веревки. Поворотом правой руки против часовой стрелки вниз -вправо - вверх выводит руку ладонью книзу, образовав на веревке петлю. Затем пожарный большим и указательным пальцами правой руки берет короткий конец, вынимает его из петли и левой рукой затягивает узел.

Вязка двойной спасательной петли с надеванием на спасаемого пожарного. Вязка двойной спасательной петли

По команде: «Двойную спасательную петлю - связать!» пожарный складывает в четверо конец спасательной веревки на длину разведенных в сторону рук, короткий и длинный конец веревки держит в левой руке, а двойную петлю в правой. Затем кладет петли веревки, удерживаемой в правой руке, на предплечье левой руки, пропускает правую руку с внешней стороны в петлю, образуемую концами веревок, удерживаемых в левой руке, и петлями, перекинутыми через левую руку. Берет правой рукой свисающие петли получается три петли. После этого надевает две петли на ноги (по одной на каждую), а третью - на шею спасаемого. Короткий конец веревки обвязывает вокруг талии спасаемого пожарного, продевает конец под узел петли и надежно завязывает.

### **Модуль 3: Пожарная профилактика**

Участнику демонстрационного экзамена предоставляется этаж для обследования, и составления плана эвакуации. План эвакуации, который выглядит как схема, определенного формата для данного вида этажа здания, который должен состоять из следующих обязательных элементов:

Заголовка с названием.

Адреса здания/сооружения, корпуса/строения с указанием этажа/отметки, точного места размещения ПЭ.

Графической части.

Текстовой пояснительной части.

Блока с расшифровкой обозначений/символов.

Названия команды, разработчика – в левом нижнем углу документа. Обозначения по ГОСТ в правом нижнем углу.

Преодоление психологической полосы пожарных и работа с первичными средствами пожаротушения.

Каждый участник демонстрационного экзамена самостоятельно, преодолевает психологическую полосу пожарных в боевой одежде пожарного на время. После приступает к работе с первичными средствами пожаротушения.

### **Модуль 4: Отработка профессиональных навыков пожарного**

Написание обязанностей. (РТП, НТ, НШ, НБУ, ПБ).

Выбор написания обязанностей проходит методом жеребьевки участника. Каждый участник демонстрационного экзамена вытягивает обязанности. И приступает к написанию обязанностей в соответствии с жеребьевкой.

После чего проводится жеребьевка задач по пожарной тактике.

Участник демонстрационного экзамена решают одну задачу по пожарной тактике. Надевание боевой одежды.

Данное упражнение выполняется индивидуально каждым участником демонстрационного экзамена.

Боевая одежда укладывается по методическим рекомендациям на стеллаже или парте участниками команды.

Команду на надевание боевой одежды пожарного дает эксперт или Главный эксперт.

По команде эксперта или Главного эксперта, участник стоя в 1 метре от стеллажа или парты приступает к надеванию БОП. По окончании выполнения задания участник поднимают руки и прекращает любые движения.

Движения участника делаются только по указанию экспертов. Теплодымокамера (далее – ТДК)

1 Проведение рабочей проверки

2 Прокладка рабочей линии со стволом РСК-50 от тренажера дверь с ПКЗ Перекус конструкции моноблоком

4 Вскрытие двери с помощью бензореза

Задание считается выполненным, если участник уложился в отведенное время (указывается в аспектах).

3.1.2. Условия выполнения практического задания:

Для проведения экзамена приглашаются представители работодателей, организуется видеотрансляция.

### 3.2. Критерии оценки выполнения задания демонстрационного экзамена

#### 3.2.1. Порядок оценки

№ п/п	Демонстрируемые результаты (по каждой из задач)	Количественные показатели
1.	Комплект оценочной документации № 1.1	
1.1.	Противопожарный инструктаж	10,18
1.2.	Пожарный биатлон	25,60
1.3.	Пожарная профилактика	20,00
1.4.	Отработка профессиональных навыков пожарного	3,93
	Итого:	59,71
2.	Комплект оценочной документации № 1.2	
2.1.	Противопожарный инструктаж	10,18
2.2.	Пожарный биатлон	25,60
2.3.	Пожарная профилактика	28,10
2.4.	Отработка профессиональных навыков пожарного	3,93
	Итого:	67,81
3.	Комплект оценочной документации № 1.3	
3.1.	Противопожарный инструктаж	10,18
3.2.	Пожарный биатлон	25,60
3.3.	Пожарная профилактика	28,10
3.4.	Отработка профессиональных навыков пожарного	23,21
	Итого:	87,09
4.	Комплект оценочной документации № 1.4	
4.1.	Противопожарный инструктаж	10,18
4.2.	Пожарный биатлон	25,60
4.3.	Пожарная профилактика	28,10
4.4.	Отработка профессиональных навыков пожарного	28,01
	Итого:	91,89

### 3.2.2. Порядок перевода баллов в систему оценивания.

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%. Перевод баллов в оценку может быть осуществлен на основе таблицы.

Оценка ГИА	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0,00% - 19,99%	20,00% - 39,99%	40,00% - 69,99%	70,00% - 100,00%