|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ**

**«Пожарная безопасность»**

**Регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в 2026 г.**

**Кемеровская область - Кузбасс**

(субъект РФ)

2026 г.

Конкурсное задание разработано экспертным сообществом и утверждено Менеджером компетенции, в котором установлены нижеследующие правила и необходимые требования владения профессиональными навыками для участия в соревнованиях по профессиональному мастерству.

**Конкурсное задание включает в себя следующие разделы**:

[1. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ 4](#__RefHeading___1)

[1.1. Общие сведения о требованиях компетенции 4](#__RefHeading___2)

[1.2. Перечень профессиональных задач специалиста по компетенции «Пожарная безопасность» 4](#__RefHeading___3)

[1.3. Требования к схеме оценки 10](#__RefHeading___4)

[Матрица пересчета требований компетенции в критерии оценки 10](#__RefHeading___5)

[1.4. Спецификация оценки компетенции 11](#__RefHeading___6)

[1.5. Содержание конкурсного задания 12](#__RefHeading___7)

[1.5.1. Разработка/выбор конкурсного задания 12](#__RefHeading___8)

[1.5.2. Структура модулей конкурсного задания (инвариант/вариатив) 12](#__RefHeading___9)

[2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА КОМПЕТЕНЦИИ 16](#__RefHeading___10)

[2.1. Личный инструмент конкурсанта 16](#__RefHeading___11)

[2.2. Материалы, оборудование и инструменты, 17](#__RefHeading___12)

[запрещенные на площадке 17](#__RefHeading___13)

[3. Приложения 17](#__RefHeading___14)

[1. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ 4](#__RefHeading___15)

[1.1. Общие сведения о требованиях компетенции 4](#__RefHeading___16)

[1.2. Перечень профессиональных задач специалиста по компетенции «Пожарная безопасность» 4](#__RefHeading___17)

[1.3. Требования к схеме оценки 10](#__RefHeading___18)

[Матрица пересчета требований компетенции в критерии оценки 10](#__RefHeading___19)

[1.4. Спецификация оценки компетенции 11](#__RefHeading___20)

[1.5. Содержание конкурсного задания 12](#__RefHeading___21)

[1.5.1. Разработка/выбор конкурсного задания 12](#__RefHeading___22)

[2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА КОМПЕТЕНЦИИ 16](#__RefHeading___23)

[2.1. Личный инструмент конкурсанта 16](#__RefHeading___24)

[2.2. Материалы, оборудование и инструменты, 17](#__RefHeading___25)

[запрещенные на площадке 17](#__RefHeading___26)

[3. Приложения 17](#__RefHeading___27)

**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ**

1. ФГОС – Федеральный государственный образовательный стандарт
2. ПС – Профессиональный стандарт
3. КЗ – Конкурсное задание
4. ИЛ – Инфраструктурный лист

1. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

## 1.1. Общие сведения о требованиях компетенции

Требования компетенции (ТК) «Пожарная безопасность» определяют знания, умения, навыки и трудовые функции, которые лежат в основе наиболее актуальных требований работодателей отрасли.

Целью соревнований по компетенции является демонстрация лучших практик и высокого уровня выполнения работы по соответствующей рабочей специальности или профессии.

Требования компетенции являются руководством для подготовки конкурентоспособных, высококвалифицированных специалистов/рабочих и участия их в конкурсах профессионального мастерства.

В соревнованиях по компетенции проверка знаний, умений, навыков и трудовых функций осуществляется посредством оценки выполнения практической работы.

Требования компетенции разделены на четкие разделы с номерами заголовками, каждому разделу назначен процент относительной важности, сумма которых составляет 100.

## 1.2. Перечень профессиональных задач специалиста по компетенции «Пожарная безопасность»

Таблица 1

**Перечень профессиональных задач специалиста**

| **№ п/п** | **Раздел** | **Важность**  **в %** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров, проведение аварийно-спасательных работ** | **25** |
|  | *Специалист должен знать и понимать:*   * Нормативные правовые акты, регулирующие деятельность пожарной охраны; * Время и порядок выполнения норматива «сбор и выезд по тревоге»; * Табель боевого расчета отделения; * Требования охраны труда при выполнении действий по тушению пожара; * Устройство, правила использования и способы применения мобильных средств пожаротушения, спасательных устройств и снаряжения, СИЗ, огнетушащих веществ и специальных агрегатов, приспособлений и средств оказания первой помощи пострадавшим. |  |
| *Специалист должен уметь:*   * Организовывать содержание боевой одежды пожарного, СИЗОД, закрепленных за отделением, в исправном состоянии; * Обеспечивать прибытие личного состава отделения к пожарному автомобилю по сигналу «Тревога»; * Организовывать содержание пожарно-технического вооружения и оборудования, закрепленного за отделением, в исправном состоянии; * Организовывать выполнение норматива «сбор и выезд по тревоге» личным составом отделения; * Осуществлять контроль за выполнением личным составом отделения требований в области охраны труда при сборе, посадке в автомобиль и выезде к месту вызова. |
| *Трудовые функции:*   * Осуществлять караульную службу; * Выполнять работы по приемке (передаче) и обслуживанию технических средств, пожарного оборудования, инструмента и средств индивидуальной защиты; * Организация и контроль выполнения работ по обеспечению готовности отделения к действиям по тушению пожаров; * Организация, контроль и выполнение работ по сбору отделения дежурного караула при поступлении вызова в течение времени, не превышающего нормативное. |
| **2** | **Обеспечение противопожарных мероприятий, предусмотренных требованиями пожарной безопасности** | **15** |
|  | *Специалист должен знать и понимать:*   * Конструктивные особенности, технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты объекта; * Порядок действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта; * Порядок работы с персональной вычислительной техникой * Регламент по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту систем противопожарной защиты; * Порядок работы с файловой системой; * Основные форматы представления электронной графической и текстовой информации; * Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра текстовой информации, правила работы в них; * Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра графической информации, правила работы в них; * Основные характеристики прикладных компьютерных программ для создания текстовых документов, правила работы в них; * Основные характеристики прикладных компьютерных программ для работы с электронными таблицами, правила работы в них; * Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты; * Требования отраслевых и локальных нормативных документов по пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты * Технологические процессы производства и их пожарная опасность; * Порядок аварийной остановки технологического оборудования; * Требования пожарной безопасности к электроустановкам, системам отопления, вентиляции; * Требования пожарной безопасности к технологическим установкам, к взрывопожароопасным процессам производства. |  |
| *Специалист должен уметь:*   * Составлять предписания по устранению выявленных нарушений противопожарных норм и правил * Использовать персональную вычислительную технику для работы с файлами и прикладными программами * Анализировать тревожные сигналы приемно-контрольных приборов, поступающие от автоматических систем пожарной сигнализации * Анализировать тревожные сигналы приемно-контрольных приборов, поступающие от систем автоматической установки тушения пожара * Использовать прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов * Создавать электронные таблицы, выполнять вычисления и обработку результатов с использованием прикладных компьютерных программ * Контролировать в пределах своей компетенции технические и организационно-распорядительные документы по вопросам пожарной безопасности * Разрабатывать совместно с руководством объекта защиты и сторонними организациями мероприятия по профилактике пожаров, оказывать организационную помощь руководителям подразделений в выполнении запланированных мероприятий * Обосновывать предложения по повышению противопожарной защиты объекта * Выполнять процедуры (регламенты) проверки технического состояния средств пожаротушения |
| *Трудовые функции:*   * Организация и контроль выполнения запланированных противопожарных мероприятий на объекте защиты * Организация и проведение проверок противопожарного состояния объекта защиты * Обеспечение содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, контроль их использования по прямому назначению * Представление интересов объекта защиты по вопросам пожарной безопасности в надзорных органах * Разработка и контроль выполнения графиков работ по проверке средств противопожарной защиты * Выдача предписаний для устранения выявленных нарушений требований пожарной безопасности руководителям структурных подразделений объекта защиты * Приостановка полностью или частично работы объектов, агрегатов, помещений, отдельных видов работ при выявлении нарушений, создающих пожароопасную ситуацию и угрожающих безопасности людей |
| **3** | **Выполнение аварийно-спасательных работ и оказание первой помощи пострадавшим при пожаре** | **35** |
|  | *Специалист должен знать и понимать:*   * Особенности осмотра и проведения поиска при пожарах и аварийно-спасательных работах; * Инструкции, порядок действий, методы и способы спасения людей и имущества; * Инструкции, методические рекомендации по оказанию первой помощи пострадавшим, виды травм, поражений; * Правила оказания первой помощи пострадавшим; * Оборудование, приспособления, применяемые при оказании первой помощи, поиске и спасении; * Психологические особенности общения с пострадавшими; * Способы вскрытия конструкций и разборки завалов. |  |
| *Специалист должен уметь:*   * Соблюдать требования безопасности пребывания на месте проведения аварийно-спасательных работ; * Определять способы спасения; * Определять зоны безопасности при проведении аварийно-спасательных работ; * Определять и устранять факторы риска при спасении людей; * Определять основные признаки нарушения жизненно важных функций организма человека; * Проводить подъем на высоту (спуск с высоты); * Применять средства телефонной и радиосвязи; * Правила проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с применением средств индивидуальной защиты и спасения; * Правила ведения телефонной и радиосвязи; * Правила применения, функциональное назначение и технические характеристики первичных средств пожаротушения, мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты. |
| *Трудовые функции:*   * Выполнение поиска пострадавших в зоне проведения аварийно-спасательных работ; * Выполнение требований безопасности при проведении аварийно-спасательных работ; * Спасение пострадавших с целью прекращения или ослабления воздействия опасных факторов пожара с применением первичных средств пожаротушения, мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты; * Проводить визуальный осмотр места проведения аварийно-спасательных работ; * Выбирать приоритетные зоны поиска и планировать маршруты поиска; * Проводить подъем на высоту (спуск с высоты) с использованием мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, средств связи, средств индивидуальной защиты и спасения, огнетушащих веществ и специальных агрегатов, аварийно-спасательной техники; * Пользоваться первичными средствами пожаротушения, мобильными средствами пожаротушения, пожарным оборудованием и инструментом, пожарным снаряжением, применять средства индивидуальной защиты; * Ориентироваться в условиях ограниченной видимости. |
| **4** | **Планирование пожарно-профилактической работы на объекте** | **15** |
|  | *Специалист должен знать и понимать:*   * Нормы и правила обеспечения первичными средствами пожаротушения объектов защиты * Правила размещения знаков пожарной безопасности * Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты * Порядок действий и обязанности работников объекта защиты при пожарах * Порядок работы с персональной вычислительной техникой * Организационные основы обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты * Информационные системы, принципы поиска информации * Порядок работы с файловой системой * Основные форматы представления электронной графической и текстовой информации * Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра текстовой информации, правила работы в них * Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра графической информации, правила работы в них * Основные характеристики прикладных компьютерных программ для создания текстовых документов, правила работы в них |  |
| *Специалист должен уметь:*   * Использовать персональную вычислительную технику для работы с файлами и прикладными программами * Разрабатывать локальные нормативные акты объекта защиты в соответствии со спецификой его пожарной опасности * Проводить пожарно-техническое обследование объектов * Использовать прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов * Оформлять необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов защиты требованиям пожарной безопасности * Работать с информационно-правовыми системами |
| *Трудовые функции:*   * Обеспечение объекта защиты знаками пожарной безопасности * Контроль исполнения работниками объекта защиты локальных нормативных актов в области пожарной безопасности |
| **5** | **Охрана труда** | **5** |
|  | *Специалист должен знать и понимать:*   * Нормы и правила обеспечения средствами индивидуальной защиты * Правила применения средств индивидуальной защиты * Требования по содержанию и эксплуатации средств индивидуальной защиты * Порядок проверки и испытаний средств индивидуальной защиты * Порядок применения средств индивидуальной защиты при тушении пожаров и спасении пострадавших * Организационные основы обеспечения безопасности труда на объектах тушения пожара |  |
| *Специалист должен уметь:*   * Использовать средства индивидуальной защиты при тушении пожаров * Использовать средства индивидуальной защиты при спасении пострадавших * Проводить обслуживание, проверку и испытания средств индивидуальной защиты * Проводить мероприятия по содержанию и эксплуатации средств индивидуальной защиты * Оформлять необходимые документы для обеспечения безопасности труда на объектах тушения пожара |
| *Трудовые функции:*   * Руководить деятельностью отделения (караула) пожарной части (отдельного поста) при тушении пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде * Выполнять работы по приемке (передаче) и содержанию в состоянии постоянной готовности к тушению пожара и проведению поисково-спасательных работ мобильных средств пожаротушения, средств связи, средств индивидуальной защиты и спасения, огнетушащих веществ и специальных агрегатов, аварийно-спасательной техники * Организовывать действия по обслуживанию и ремонту пожарного оборудования, средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре * Организовывать службу и подготовку личного состава, осуществляющего дежурство на мобильных средствах пожаротушения, в том числе на специальной пожарной технике, в подразделениях пожарной охраны |
| **6** | **Бережливое производство** | **5** |
|  | *Специалист должен знать и понимать:*   * Нормы и правила обеспечения средствами пожаротушения подразделений и объектов защиты * Правила размещения и хранения средств пожаротушения в подразделениях и на объектах защиты * Нормы и правила сохранения окружающей среды * Нормы и правила обеспечения ресурсами и их сбережения * Возможные варианты изменении климата * Нормы и правила бережливого производства * Порядок действий при взаимодействии в команде при тушении пожаров |  |
| *Специалист должен уметь:*   * Использовать средства пожаротушения подразделений и объектов защиты для тушения пожаров * Размещать и хранить средства пожаротушения в подразделениях и на объектах защиты * Проводить мероприятия по сохранению окружающей среды * Проводить действия по ресурсосбережению * Применять принципы бережливого производства и сохранности оборудования при тушении пожаров * Взаимодействовать в команде при тушении пожаров |
| *Трудовые функции:*   * Взаимодействовать и работать в коллективе и команде * Применять принципы бережливого производства при тушении пожаров * Обеспечивать работоспособность и организовывать подготовку к эксплуатации мобильных средств пожаротушения * Контролировать содержание в исправном состоянии технических средств и систем автоматической противопожарной защиты, правильность монтажа и обслуживания оборудования |

## 1.3. Требования к схеме оценки

Сумма баллов, присуждаемых по каждому аспекту, должна попадать в диапазон баллов, определенных для каждого раздела компетенции, обозначенных в требованиях и указанных в таблице 2.

Таблица 2

**Матрица пересчета требований компетенции в критерии оценки**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Критерий/Модуль** | | | | | | **Итого баллов**  **за раздел Требований**  **компетенции** |
| **Разделы Требований**  **компетенции** |  | **A** | **Б** | **В** | **Г** |
| **1** | 25,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **25,00** |
| **2** | 0,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | **15,00** |
| **3** | 0,00 | 0,00 | 35,00 | 0,00 | **35,00** |
| **4** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | **15,00** |
| **5** | 2,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | **5,00** |
| **6** | 3,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | **5,00** |
| **Итого баллов**  **за критерий/модуль** | | **30,00** | **15,00** | **40,00** | **15,00** | **100,00** |

## 1.4. Спецификация оценки компетенции

Оценка Конкурсного задания будет основываться на критериях, указанных в таблице 3.

Таблица 3

**Оценка конкурсного задания**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Критерий** | | **Методика проверки навыков в критерии** |
| **А** | **Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ** | По итогам выполнения модуля проверяются следующие навыки и умения: знание нормативно-правовой документации, мобильных средств пожаротушения, технические данные ПТВ и АСО, навыки работы со специальной защитной одеждой пожарного и снаряжением. |
| **Б** | **Выполнение работ по профилактике пожаров** | По итогам выполнения модуля проверяются следующие навыки и умения: знать нормативную документацию, составлять образцы нормативной документации, использовать персональную вычислительную технику для работы с файлами и прикладными программами. Умение решать задачи по тактике тушения пожаров, составлять схему расстановки сил и средств. |
| **В** | **Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ** | По итогам выполнения модуля проверяются следующие навыки и умения: соблюдать правила ОТ и ТБ, работать в непригодной для дыхания среде, обнаруживать, спасать и оказывать первую помощь пострадавшему, работать с ручным аварийно-спасательным инструментом, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека, совершенствовать свою физическую подготовку в различных климатических условиях, строить схемы боевого развертывания, вести радиообмен, осуществлять расчет работы звена ГДЗС |
| **Г** | **Обеспечение противопожарного режима на объекте** | По итогам выполнения модуля проверяются следующие навыки и умения: знать нормативную документацию, использовать персональную вычислительную технику для работы с файлами и прикладными программами, разрабатывать локальные нормативные акты объекта защиты в соответствии со спецификой его пожарной опасности, проводить пожарно-техническое обследование объектов, использовать прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов, оформлять необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов защиты требованиям пожарной безопасности |

1.5. Содержание конкурсного задания

Общая продолжительность Конкурсного задания[[1]](#footnote-1): 8 часов 40 минут

Количество конкурсных дней: 3 дня

Вне зависимости от количества модулей, КЗ включает оценку по каждому из разделов требований компетенции.

Оценка знаний конкурсанта проводится через практическое выполнение Конкурсного задания. В дополнение могут учитываться требования работодателей для проверки теоретических знаний / оценки квалификации.

**1.5.1. Разработка/выбор конкурсного задания**

Конкурсное задание состоит из четырех модулей, включает обязательную к выполнению часть (инвариант) – из двух модулей, и вариативную часть – из двух модулей. Общее количество баллов конкурсного задания по всем модулям составляет 100.

Обязательная к выполнению часть (инвариант) выполняется всеми регионами без исключения на всех уровнях чемпионатов. Вариативная часть может подвергаться изменениям, в зависимости от потребностей региона в технологиях и специалистах.

В случае если ни один из модулей вариативной части не подходит под запрос работодателя конкретного региона, то вариативный(е) модуль(и) формируется(ются) регионом самостоятельно под запрос работодателя. Исключать вариативную часть из конкурсного задания запрещается. Допускается объединение вариативных модулей, однако общее время, отведенное на выполнение вариативного(ых) модуля(ей) и количество баллов в критериях оценки по аспектам не изменяются (Приложение 3. Матрица конкурсного задания).

### 1.5.2. Структура модулей конкурсного задания (инвариант/вариатив)

**Модуль А. Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ (вариатив)**

**Время на выполнение модуля:** 150 минут

**Задание 1:**

**Время на выполнение:** 90 минут

*Приём сдача дежурства*

Конкурсант прибывает на этап, одетый в спец форму МЧС или форму учебного заведения. По команде Руководителя группы оценки конкурсант приступает к выполнению приёма сдачи дежурства, проведению проверки №1. Окончанием данного задания является запись в Книге службы и журнале регистрации проверок № 1 дыхательных аппаратов со сжатым воздухом.

**Задание 2:**

**Время на выполнение:** 60 минут

*Вязка пожарных узлов*

Конкурсант прибывает на этап, одетый в боевую одежду пожарного. По команде Руководителя группы оценки конкурсант приступает к поочерёдной вязке узлов:

1 - Сматывание веревки пожарной спасательной в клубок (30метров);

2 - Подготовка к самоспасанию с помощью веревки пожарной спасательной и карабина (четырьмя способами);

**Модуль Б. Выполнение работ по профилактике пожаров (инвариант)**

**Время на выполнение модуля:** 120 минут

**Задания:** Конкурсанту необходимо решить пожарно-тактическую задачу.

Тушение пожаров на объектах добычи, хранения и переработки ЛВЖ и ГЖ. Пожар возник на нефтебазе в резервуаре типа РВС с керосином емкостью 5000 м3. Расстояние до двух соседних РВС–10000, в которых хранится бензин марки АИ–92, не соответствует нормам.

На вооружении гарнизона пожарной охраны находится достаточное количество пожарных автомобилей для ликвидации пожара.

Требуется определить:

– необходимое количество пожарных стволов на охлаждение горящего и соседних резервуаров;

– требуемое количество пожарных стволов для тушения пожара;

– требуемое количество сил и средств для тушения пожара;

– показать схему расстановки сил и средств.

**Модуль В. Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ (инвариант)**

**Время на выполнение модуля:** 130 минут

**Задание 1:**

**Время на выполнение:** 70 минут

Конкурсант приходит на этап с БОП и снаряжением пожарного, уложенными по-походному и стянутыми поясом пожарного (сапоги переносятся отдельно от БОП, пояс пожарного разукомплектован: топор вынут из кобуры, карабин снят с пояса пожарного, кобура снята с пояса пожарного). По команде Руководителя Группы оценки конкурсант приступает к укладке БОП (не более 1,5 минуты) на стеллажах. После окончания времени Руководитель Группы оценки даёт команду «СТОП», проводится проверка уложенной БОП. Далее по команде Руководителя Группы оценки конкурсант приступает к надеванию боевой одежды и снаряжения пожарного (БОП), по окончании временного интервала (не более 23 секунды) звучит команда «СТОП», проводится проверка надетой БОП и снаряжения пожарного (эксперты оценивают только то, что конкурсанты успели надеть). В случае, если конкурсант не успел полностью экипироваться в отведенное время, то, после проведения проверки качества надевания БОП, конкурсант полностью доэкипируется (это время входит в общее время выполнения задания).

После этого конкурсант, выполняет боевое развертывание от пожарного автомобиля. В ходе боевого развертывания конкурсанту необходимо проложить магистральную линию, обесточить здание при помощи диэлектрического комплекта. Далее конкурсант приступает к проведению боевой проверки ДАСВ, производит вскрытие дверной конструкции при помощи немеханизированного инструмента (хулиган) и механизированного инструмента (бензорез), затем приступает к распилу условной преграды при помощи механизированного инструмента (бензопила), прокладывает рабочую линию до выхода ствольщика на позицию.

**Задание 2:**

**Время на выполнение:** 60 минут

Конкурсант прибывает на этап, полностью одетый в боевую одежду и снаряжении пожарного. По команде Руководителя группы оценки конкурсант приступает к выполнению комплекса упражнений – конкурсант принимает исходное положение лежа на вытянутых руках и делает 10 отжиманий касаясь грудью пожарного рукава диаметром 51 мм., затем делает 10 выпрыгиваний вверх с подъёмом рук, далее производит подъём на вытянутые руки над головой и опускание на землю пожарного рукава диаметром 77 мм. (обязательно касание рукавом земли) 10 повторений, в дальнейшем производится прокладка рабочей линии на два рукава диаметром 77 мм. с присоединением пожарного ствола, после этого конкурсанту необходимо связать двойную спасательную петлю с надеванием на пострадавшего. После конкурсант приступает к сборке рукавной линии восьмеркой без разъединения соединительных головок, рукава переносятся в указанное место, затем производится переноска пострадавшего (манекен) на 30 метров.

**Модуль Г. Обеспечение противопожарного режима на объекте (вариатив)**

**Время на выполнение модуля:** 120 минут

**Задание:**

Конкурсанту необходимо составить схему расстановки сил и средств при тушении пожара согласно легенде. Условные обозначения загружены в компьютер конкурсанта.

Пожар, возникший в углу кабинета мед. сестры. Площадь пожара составила 90 м2, на месте пожара работает личный состав по повышенному номеру выезда, поданы на тушение 4 ствола КУРС-8. Создан оперативный штаб пожара, по решению РТП-2 правильно выбрано решающее направление действий на пожаре, а именно пожаром охвачена часть здания, при этом существует угроза его распространения на другие части здания или на соседние здания – силы и средства подразделений сосредотачиваются и вводятся на направлениях, где дальнейшее распространение пожара может привести к наибольшему ущербу, создан резерв пожарной техники. Бесперебойно подаётся вода на ликвидацию открытого горения от ПГ-1 К-150. Создано 2 боевых участка: первый на тушение 4 ствола КУРС-8 со звеньями ГДЗС, второй на защиту 3 ствол РСК-50 (смежных помещений, нижнего и верхнего этажей).

2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА КОМПЕТЕНЦИИ*[[2]](#footnote-2)*

Куртка боевой одежды пожарного застегивается на 3 карабина, надевание БОП проводится согласно сборнику нормативов по профессиональной подготовке личного состава подразделений пожарной охраны.

Конкурсанты чемпионата должны иметь действующий медицинский полис.

## 2.1. Личный инструмент конкурсанта

Инструмент – определенный:

* Боевая одежда пожарного (Куртка БОП с застежкой на карабинах);
* Шлем или каска пожарного;
* Подшлемник термостойкий (не синтетический);
* Пояс пожарного (пряжка с 2-мя штырьками);
* Пожарный карабин (карабин с пружинной муфтой);
* Костюм специальный темно-синего цвета МЧС России;
* Футболка темно-синего цвета МЧС России;
* Головной убор (кепи) для личного состава МЧС России;
* Средства защиты рук перчатки с крагой или манжетой пожарного (пятипалые);
* Ботинки с высокими берцами (полностью кожаные, без текстильных вставок);
* Сапоги пожарного;
* Топор пожарного носимый;
* Поясная кобура для пожарного топора.

## 2.2.Материалы, оборудование и инструменты,

## запрещенные на площадке

Запрещается:

* использовать снаряжение и средства индивидуальной защиты, не имеющих сертификаты соответствия и лицензии на их применение;
* использовать снаряжение и средства индивидуальной защиты, не прошедших испытание;
* выполнять конкурсные задания на оборудовании и в снаряжении, не указанном в Инфраструктурном листе;
* использование оборудования и инструмента, дающих преимущество над другими конкурсантами.

# 3. Приложения

Приложение 1. Инструкция по заполнению матрицы конкурсного задания.

Приложение 2. Матрица конкурсного задания.

Приложение 3. Инструкция по охране труда по компетенции «Пожарная безопасность».

Приложение 4. Чек-лист компетенции.

1. *Указывается суммарное время на выполнение всех модулей КЗ одним конкурсантом.* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Указываются особенности компетенции, которые относятся ко всем возрастным категориям и чемпионатным линейкам без исключения.* [↑](#footnote-ref-2)