

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](#_Toc124422965)

[1.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТРЕБОВАНИЯХ КОМПЕТЕНЦИИ 4](#_Toc124422966)

[1.2. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ СПЕЦИАЛИСТА ПО КОМПЕТЕНЦИИ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»](#_Toc124422967) 4

[1.3. ТРЕБОВАНИЯ К СХЕМЕ ОЦЕНКИ 13](#_Toc124422968)

[1.4. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИИ 14](#_Toc124422969)

[1.5 СТРУКТУРА МОДУЛЕЙ КОНКУРСНОГО ЗАДАНИЯ (ИНВАРИАНТ/ВАРИАТИВ) 1](#_Toc124422970)5

[2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА КОМПЕТЕНЦИИ 1](#_Toc124422971)8

[2.1. ЛИЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ КОНКУРСАНТА 18](#_Toc124422972)

2.2. МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ………………………………………………………………………………………18

**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ**

*1. ПТВ – пожарно-техническое вооружение*

*2. АЦ – автоцистерна*

*3. СИЗОД – средства защиты органов дыхания и зрения*

*4. АСР – аварийно-спасательные работы*

*5. БР – боевое развертывание*

*6. АСО – аварийно-спасательное оборудование*

*7. ОШ –оперативный штаб*

*8. ППБ – правила пожарной безопасности*

*9. ПБ – пост безопасности*

*10. ГДЗС – газодымозащитная служба*

*11. БОП – боевая одежда пожарного*

*12. ВПС – веревка пожарно-спасательная*

*13. ОТ – охрана труда*

*14. ЗР – задержка рукавная*

*15. РТ – разветвление трехходовое*

*16. НПА – нормативно-правовые акты*

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 и 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 | Постановка задач, контроль и выполнение действий, связанных со сбором и следованием к месту вызова, в составе отделения (расчета) дежурного караула (смены) | 10 |
| - 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:   * 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 | 22 |
| 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 | 15 |
| 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 * Ориентироваться в условиях ограниченной видимости * Пользоваться первичными средствами пожаротушения, мобильными средствами пожаротушения, пожарным оборудованием и инструментом, пожарным снаряжением, применять средства индивидуальной защиты |  |
| 4 | Планирование пожарно-профилактической работы на объекте | 10 |
| 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 | Постановка задач, контроль и выполнение действий, связанных со сбором и следованием к месту вызова, в составе отделения (расчета) дежурного караула (смены) | 5 |
| 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:   * 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. |  |
| 6 | 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. |  |
| 7 | Выполнение аварийно-спасательных работ и оказание первой помощи пострадавшим при пожаре | 23 |
| 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 * Ориентироваться в условиях ограниченной видимости * Пользоваться первичными средствами пожаротушения, мобильными средствами пожаротушения, пожарным оборудованием и инструментом, пожарным снаряжением, применять средства индивидуальной защиты. |  |

## 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** | **6,5** | **1** | **2** | **0,5** | **10** |
| **2** | **-** | **22** | **-** | **-** | **22** |
| **3** | **-** | **-** | **15** | **-** | **15** |
| **4** | **-** | **-** | **-** | **10** | **10** |
| **5** | **3** | **-** | **2** | **-** | **5** |
| **6** | **-** | **15** | **-** | **-** | **15** |
| **7** | **0,5** | **1** | **21** | **0,5** | **23** |
| **Итого баллов за критерий/модуль** | | **10** | **39** | **40** | **11** | **100** |

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, навык 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 предписания по устранению выявленных нарушений противопожарных норм и правил, использовать персональную вычислительную технику для работы с файлами и прикладными программами |
| **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. КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ**

Возрастной ценз: студенты СПО.

Общая продолжительность Конкурсного задания[[1]](#footnote-1): 4,5 ч.

Количество конкурсных дней: 3 дня

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

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

**1.5.1. Разработка/выбор конкурсного задания (ссылка на ЯндексДиск с матрицей, заполненной в Excel)**

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

Обязательная к выполнению часть (инвариант) выполняется всеми регионами без исключения на всех уровнях чемпионатов.

Количество модулей из вариативной части, выбирается регионом самостоятельно в зависимости от материальных возможностей площадки соревнований и потребностей работодателей региона в соответствующих специалистах. В случае если ни один из модулей вариативной части не подходит под запрос работодателя конкретного региона, то вариативный (е) модуль (и) формируется регионом самостоятельно под запрос работодателя. При этом, время на выполнение модуля (ей) и количество баллов в критериях оценки по аспектам не меняются.

1.5.2. Структура модулей конкурсного задания (инвариант/вариатив)

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

*Время на выполнение модуля: 10 минут*

**Задания:** Боевая одежда укладывается согласно сборнику нормативов по профессиональной подготовке личного состава подразделений пожарной охраны на стеллажах (партах) в течении 1 минуты. Команда, надевает боевую одежду пожарного, по последнему участнику эксперт дает команду «СТОП!», после выполнения данного этапа эксперты оценивают правильность надевания боевой одежды и снаряжения пожарного, по окончанию проверки участники следуют к пожарной автоцистерне (АЦ) для построения дежурного караула (2 минуты). Участники должны занять места согласно схеме построения дежурного караула, перед началом упражнения, жеребьевкой определяется номер каждого участника согласно табелю боевого расчета отделения на основном пожарном автомобиле (далее – ПА). После построения дается время на проверку комплектации ПА пожарно – техническим вооружением (далее – ПТВ) и аварийно – спасательным оборудованием (далее – АСО) согласно приказу №425 МЧС России. У каждого участника есть ведомость, в которой они должны отметить количество ПТВ в ПА. На выполнение задания отводится 10 минут (включая построение на схеме дежурного караула). Проверка ПТВ и АСО осуществляется согласно закрепленным номерам по табелю боевого расчета.

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

*Время на выполнение модуля: 60 минут*

**Задания:** Выявление нарушений правил пожарной безопасности с составлением соответствующего документа (предписание).

Команде предоставляется этаж для обследования, и составления списка нарушений правил пожарной безопасности. На каждое нарушение правил пожарной безопасности должна быть ссылка на нормативный документ.

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

*Время на выполнение модуля*: 10 минут

**Задания:** Участники должны провести боевое развертывание от пожарной мотопомпы с подачей одного ручного ствола «Б», провести вскрытие тренажера «дверь» с помощью ручного немеханизированного инструмента. Участник команды составляет схему боевого развертывания, собирает информацию с места условного пожара и принимает информацию от отделения. Отделение в процессе разведки должно обнаружить пострадавшего. После закрепления рукава рукавной задержкой эксперт подает команду о создании нештатной ситуации (обрушение лестничного марша). После чего участники приступают к организации спуска пострадавшего с этажа с помощью веревки пожарной спасательной. Организуют самоспасание. Окончанием выполнения упражнения является транспортировка спасаемого в указанную зону безопасности.

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

*Время на выполнение модуля*: 60 минут

**Задания:** Команде 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.
* Обозначения по ГОСТ.

**Модуль А: Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ (вариативная часть):**

*Время на выполнение модуля*: 12 минут

Перед каждым участником лежит веревка пожарная спасательная. По команде эксперта участники поочерёдно приступают к закреплению за конструкцию четырьмя способами, после вяжут двойную спасательную петлю с надеванием на пострадавшего.

Задание выполняется в боевой одежде и снаряжении пожарного, средства зашиты рук пожарного надеты.

**Модуль Б: Выполнение работ по профилактике пожаров (вариативная часть):**

*Время на выполнение модуля*: 60 минут

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

Капитан команды распределяет роль среди участников команды. Участникам команды необходимо составить инструкцию по пожарной безопасности и используя документы из предоставленного перечня нормативно – правовых актов перед началом выполнения задания.

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

Инструкции по пожарной безопасности необходимо распечатать в одном экземпляре.

**Модуль В: Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ (вариативная часть):**

*Время на выполнение модуля*: 10 минут

Участники должны провести боевое развертывание от пожарной автоцистерны с подачей одного ручного ствола «Б» и провести вскрытие тренажера «дверь» с помощью ручного механизированного инструмента, капитан команды возглавляет звено ГДЗС, постовой на посту безопасности производит расчеты, принимает информацию от звена ГДЗС. Звено ГДЗС в процессе разведки должны обнаружить пострадавшего и произвести его спасение по маршевой лестнице. Осуществляют транспортировку спасаемого на носилках в указанную зону безопасности для оказания первой помощи. Окончанием упражнения считается, наложена повязка «Чепец» на статиста, и пострадавший передан в карету скорой помощи.

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

Боевая одежда пожарного застегивается на 3 крючка (карабина), БОП надевается согласно сборнику нормативов по профессиональной подготовке личного состава подразделений пожарной охраны

2.1. ЛИЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ КОНКУРСАНТА

Список материалов, оборудования и инструментов, которые конкурсант может или должен привезти с собой на соревнование – определенный.

* Боевая одежда пожарного (БОП-1 с застежкой на контактной ленте и карабинах)
* Шлем или каска пожарного
* Подшлемник термостойкий
* Пояс пожарного
* Пожарный карабин
* Пожарный топор в кобуре
* Костюм летний специальный темно-синего цвета МЧС России (допускается форма своей организации)
* Футболка темно-синего цвета МЧС России (допускается форма своей организации)
* Головной убор-фуражка (кепи) летняя полевая для личного состава МЧС России (допускается форма своей организации)
* Средства защиты рук перчатки с крагой или манжетой пожарного пятипалые)
* Берцы (кожаные без вставок)

### 2.2. МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ

Запрещается использовать снаряжение и СИЗ не имеющие сертификаты соответствия и лицензии на их применение.

Запрещается выполнять Конкурсные задания на оборудовании и в снаряжении, не указанном в Инфраструктурном листе.

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)