



ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ЧЕМПИОНАТНОЕ  
ДВИЖЕНИЕ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МАСТЕРСТВУ

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ  
«ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству  
«Профессионалы» Пермского края в 2024 году

Г. Пермь, 2024г.

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:**

Используемые сокращения .....	3
1. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ.....	4
1.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТРЕБОВАНИЯХ КОМПЕТЕНЦИИ.....	4
1.2 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ СПЕЦИАЛИСТА ПО КОМПЕТЕНЦИИ «Пожарная безопасность» .....	4
1.3 ТРЕБОВАНИЯ К СХЕМЕ ОЦЕНКИ.....	11
1.4 СПЕЦИФИКАЦИЯ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИИ.....	11
1.5 КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ.....	12
1.5.1 Разработка/выбор конкурсного задания (ссылка на ЯндексДиск с матрицей, заполненной в Excel).....	12
1.5.2 Структура модулей конкурсного задания.....	16
2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА КОМПЕТЕНЦИИ.....	19
2.1 Личный инструмент конкурсанта.....	19
2.2 Материалы, оборудование и инструменты, запрещенные на площадке.....	20

## ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

1. АСИиО – аварийно-спасательный инструмент и оборудование.
2. АЦ – автоцистерна.
3. АСДНР – аварийно-спасательные и другие неотложные работы.
4. БОП – боевая одежда пожарного.
5. БР – боевое развертывание.
6. ВПС – веревка пожарно-спасательная.
7. ВПЛ – выдвижная пожарная лестница.
8. ППБ – правила пожарной безопасности.
9. ПБ – пост безопасности.
10. ПТВ – пожарно-техническое вооружение.
11. ГДЗС – газодымозащитная служба.
12. СИЗОД – средства защиты органов дыхания и зрения.
13. ОТ – охрана труда.
14. ЗР – задержка рукавная.
15. РТ – разветвление трехходовое.
16. НПА – нормативно-правовые акты.
17. ЛШ -лестница штурмовая.
18. ЛП – лестница палка.
19. ДАСВ – дыхательный аппарат сжатого воздуха.
20. ГАСИ - гидравлический аварийно-спасательный инструмент.
21. СИЗ – средства индивидуальной защиты.

## **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»**

Перечень видов профессиональной деятельности, умений и знаний и профессиональных трудовых функций специалиста (из ФГОС/ПС/ЕТКС) и базируется на требованиях современного рынка труда к данному специалисту.

Таблица №1. Перечень профессиональных задач специалиста.

<b>№ п/п</b>	<b>Раздел</b>	<b>Важность в %</b>
1	Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров, проведение аварийно-спасательных работ	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,	

	<p>приспособлений и средств оказания первой помощи пострадавшим.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Специалист должен уметь: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Организовывать содержание боевой одежды пожарного, СИЗОД, закрепленных за отделением, в исправном состоянии;</li> <li>– Обеспечивать прибытие личного состава отделения к пожарному автомобилю по сигналу «Тревога»;</li> <li>– Организовывать содержание пожарно-технического вооружения и оборудования, закрепленного за отделением, в исправном состоянии;</li> <li>– Организовывать выполнение норматива «сбор и выезд по тревоге» личным составом отделения;</li> <li>– Осуществлять контроль за выполнением личным составом отделения требований в области охраны труда при сборе, посадке в автомобиль и выезде к месту вызова.</li> </ul> </li> </ul>	
	<p>Трудовые функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Осуществлять караульную службу;</li> <li>– Выполнять работы по приемке (передаче) и обслуживанию технических средств, пожарного оборудования, инструмента и средств индивидуальной защиты;</li> <li>– Организация и контроль выполнения работ по обеспечению готовности отделения к действиям по тушению пожаров;</li> <li>– Организация, контроль и выполнение работ по сбору отделения дежурного караула при поступлении вызова в течение времени, не превышающего нормативное.</li> </ul>	
	<p>Обеспечение противопожарных мероприятий, предусмотренных требованиями пожарной безопасности</p>	20
2	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Конструктивные особенности, технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты объекта</li> <li>– Порядок действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта</li> <li>– Порядок работы с персональной вычислительной техникой</li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>– Регламент по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту систем противопожарной защиты</li> <li>– Порядок работы с файловой системой</li> <li>– Основные форматы представления электронной графической и текстовой информации</li> <li>– Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра текстовой информации, правила работы в них</li> <li>– Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра графической информации, правила работы в них</li> <li>– Основные характеристики прикладных компьютерных программ для создания текстовых документов, правила работы в них</li> <li>– Основные характеристики прикладных компьютерных программ для работы с электронными таблицами, правила работы в них</li> <li>– Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты</li> <li>– Требования отраслевых и локальных нормативных документов по пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты</li> <li>– Технологические процессы производства и их пожарная опасность</li> <li>– Порядок аварийной остановки технологического оборудования</li> <li>– Требования пожарной безопасности к электроустановкам, системам отопления, вентиляции</li> <li>– Требования пожарной безопасности к технологическим установкам, к взрывопожароопасным процессам производства</li> </ul>	
<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Составлять предписания по устранению выявленных нарушений противопожарных норм и правил</li> <li>– Использовать персональную вычислительную технику для работы с файлами и прикладными программами</li> <li>– Анализировать тревожные сигналы приемно-контрольных приборов, поступающие от автоматических систем пожарной сигнализации</li> <li>– Анализировать тревожные сигналы приемно-контрольных приборов, поступающие от систем</li> </ul>	

	<p>автоматической установки тушения пожара</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Использовать прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов</li> <li>– Создавать электронные таблицы, выполнять вычисления и обработку результатов с использованием прикладных компьютерных программ</li> <li>– Контролировать в пределах своей компетенции технические и организационно-распорядительные документы по вопросам пожарной безопасности</li> <li>– Разрабатывать совместно с руководством объекта защиты и сторонними организациями мероприятия по профилактике пожаров, оказывать организационную помощь руководителям подразделений в выполнении запланированных мероприятий</li> <li>– Обосновывать предложения по повышению противопожарной защиты объекта</li> <li>– Выполнять процедуры (регламенты) проверки технического состояния средств пожаротушения</li> </ul>	
	<p>Трудовые функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Организация и контроль выполнения запланированных противопожарных мероприятий на объекте защиты</li> <li>– Организация и проведение проверок противопожарного состояния объекта защиты</li> <li>– Обеспечение содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, контроль их использования по прямому назначению</li> <li>– Представление интересов объекта защиты по вопросам пожарной безопасности в надзорных органах</li> <li>– Разработка и контроль выполнения графиков работ по проверке средств противопожарной защиты</li> <li>– Выдача предписаний для устранения выявленных нарушений требований пожарной безопасности руководителям структурных подразделений объекта защиты</li> <li>– Приостановка полностью или частично работы объектов, агрегатов, помещений, отдельных видов работ при выявлении нарушений, создающих пожароопасную ситуацию и угрожающих</li> </ul>	

	безопасности людей	
	Выполнение аварийно-спасательных работ и оказание первой помощи пострадавшим при пожаре	50
3	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Особенности осмотра и проведения поиска при пожарах и аварийно-спасательных работах</li> <li>– Инструкции, порядок действий, методы и способы спасения людей и имущества</li> <li>– Инструкции, методические рекомендации по оказанию первой помощи пострадавшим, виды травм, поражений</li> <li>– Правила оказания первой помощи пострадавшим</li> <li>– Оборудование, приспособления, применяемые при оказании первой помощи, поиске и спасении</li> <li>– Психологические особенности общения с пострадавшими</li> <li>– Способы вскрытия конструкций и разборки завалов</li> </ul>	
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Соблюдать требования безопасности пребывания на месте проведения аварийно-спасательных работ</li> <li>– Определять способы спасения</li> <li>– Определять зоны безопасности при проведении аварийно-спасательных работ</li> <li>– Определять и устранять факторы риска при спасении людей</li> <li>– Определять основные признаки нарушения жизненно важных функций организма человека</li> <li>– Проводить подъем на высоту (спуск с высоты)</li> <li>– Применять средства телефонной и радиосвязи</li> <li>– Правила проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с применением средств индивидуальной защиты и спасения</li> <li>– Правила ведения телефонной и радиосвязи</li> <li>– Правила применения, функциональное назначение и технические характеристики первичных средств пожаротушения, мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты.</li> </ul>	
	Трудовые функции:	



	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Выполнение поиска пострадавших в зоне проведения аварийно-спасательных работ</li> <li>– Выполнение требований безопасности при проведении аварийно-спасательных работ</li> <li>– 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</li> <li>– Проводить визуальный осмотр места проведения аварийно-спасательных работ</li> <li>– Выбирать приоритетные зоны поиска и планировать маршруты поиска</li> <li>– 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</li> <li>– Пользоваться первичными средствами пожаротушения, мобильными средствами пожаротушения, пожарным оборудованием и инструментом, пожарным снаряжением, применять средства индивидуальной защиты</li> <li>– Ориентироваться в условиях ограниченной видимости.</li> </ul>	
4	<p>Планирование пожарно-профилактической работы на объекте</p>	20
	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Нормы и правила обеспечения первичными средствами пожаротушения объектов защиты</li> <li>– Правила размещения знаков пожарной безопасности</li> <li>– Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты</li> <li>– Порядок действий и обязанности работников объекта защиты при пожарах</li> <li>– Порядок работы с персональной вычислительной техникой</li> <li>– Организационные основы обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты</li> <li>– Информационные системы, принципы поиска информации</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Порядок работы с файловой системой</li> <li>– Основные форматы представления электронной графической и текстовой информации</li> <li>– Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра текстовой информации, правила работы в них</li> <li>– Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра графической информации, правила работы в них</li> <li>– Основные характеристики прикладных компьютерных программ для создания текстовых документов, правила работы в них</li> </ul>	
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Использовать персональную вычислительную технику для работы с файлами и прикладными программами</li> <li>– Разрабатывать локальные нормативные акты объекта защиты в соответствии со спецификой его пожарной опасности</li> <li>– Проводить пожарно-техническое обследование объектов</li> <li>– Использовать прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов</li> <li>– Оформлять необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов защиты требованиям пожарной безопасности</li> <li>– Работать с информационно-правовыми системами.</li> </ul>	
	<p>Трудовые функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Обеспечение объекта защиты знаками пожарной безопасности.</li> <li>– Контроль исполнения работниками объекта защиты локальных нормативных актов в области пожарной безопасности.</li> </ul>	

### 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		А	Б	В	Г	
	1	6	-	4	-	10
	2	-	20	-	-	20
	3	4	-	46	-	50
	4	-	-	-	20	20
<b>Итого баллов за критерий/модуль</b>		<b>10</b>	<b>20</b>	<b>50</b>	<b>20</b>	<b>100</b>

#### 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
<b>А</b>	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.
<b>Б</b>	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.
<b>В</b>	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.
<b>Г</b>	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

Общая продолжительность Конкурсного задания<sup>1</sup>: 8,4 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 пяти модулей, включает обязательную к выполнению часть – пяти модулей. Общее количество баллов конкурсного задания составляет 100.

<sup>1</sup> Указывается суммарное время на выполнение всех модулей КЗ одним конкурсантом.

Таблица №4. Матрица конкурсного задания.

Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция	Нормативный документ/ЗУН	Модуль	Константа/вариатив	ИЛ	КО
1	2	3	4	5	6	7
Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ	Постановка задач, контроль и выполнение действий, связанных со сбором и следованием к месту вызова, в составе отделения (расчета) дежурного караула (смены)	ПС: 12.011; ФГОС СПО 20.02.04 Пожарная безопасность	Модуль 1 – Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ	Константа	Раздел ИЛ 1	10
Обеспечение противопожарного режима на объекте	Обеспечение противопожарных мероприятий, предусмотренных требованиями пожарной безопасности	ПС: 12.013; ФГОС СПО 20.02.04 Пожарная безопасность	Модуль 2 - Выполнение работ по профилактике пожаров	Константа	Раздел ИЛ 1	20
Осуществление тушения пожаров и проведение аварийно-спасательных работ при пожарах в населенных пунктах и на объектах в составе отделения (расчета) дежурного караула (смены) пожарной части (отдельного поста, команды, катера) на	Спасение пострадавших с целью прекращения или ослабления воздействия опасных факторов пожара с применением первичных средств пожаротушения,	ПС 12.007; ФГОС СПО 20.02.04 Пожарная безопасность	Модуль 3 – Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	Константа	Раздел ИЛ 1	50

основной пожарной технике	мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты					
Обеспечение противопожарного режима на объекте	Планирование пожарно-профилактической работы на объекте	ПС: 12.013; ФГОС СПО 20.02.04 Пожарная безопасность	Модуль 4 – Обеспечение противопожарного режима на объекте	Константа	Раздел ИЛ 1	20

## **Инструкция по заполнению матрицы конкурсного задания (Приложение № 1)**

Столбец 1 «Обобщенная трудовая функция» - обобщённая трудовая функция принимается из Профстандарта. Обобщенные трудовые функции берутся только те, которые соответствуют требованиям к образованию, обучению и к опыту практической работы участников чемпионата (3-5 уровень квалификации).

Столбец 2 «Трудовая функция» - принимаются из Профстандарта и соответствуют обобщенной трудовой функции.

Столбец 3 «Знания, умения, трудовые действия и профессиональные компетенции по видам деятельности» - принимаются из Профстандарта и ФГОС СПО в соответствии с трудовой функцией.

Столбец 4 «Модуль» - модуль/ модули разрабатываются под каждую трудовую функцию/функции с обязательной проверкой знаний, умений и трудовых действий соответствующей трудовой функции.

Столбец 5 «Инвариант – 4 модуля/вариатив - модуля» - необходимость и важность выполнения каждого модуля. Инвариант – обязательное выполнение модуля для всех регионов, вариатив - возможность выбора модуля (ей) регионом в зависимости от важности, потребностей и запросов работодателей.

Столбец 6 «ИЛ» - потребность в основном, вспомогательном оборудовании, расходных материалах, личных инструментах конкурсанта, необходимых для выполнения конкурсного задания. Заполняется для инвариантной и вариативной частей.

Столбец 7 «КО» - список аспектов, по которым проверяется модуль с максимально возможным количеством баллов, получаемых за модуль, Общая сумма баллов по всем модулям, включая вариативную часть, должна составлять 100.

### **1.5.2. Структура модулей конкурсного задания**

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

Задание. Участники находятся перед линией старта. По команде РГО, участники поочередно начинают преодолевать препятствия.

Участники должны с соблюдением правил охраны труда преодолеть «Забор» и приступить к преодолению «Туннель». Затем участник, который проходит этап первым должен взять напорный пожарный рукав диаметром 51 мм и преодолеть «Бум», во время прохождения «Бум» участник прокладывает напорный рукав и соединяет его с трехходовым рукавным разветвлением, которое присоединено к напорному пожарному рукаву 77 мм и соединено с патрубком пожарного автомобиля.

Участники, следующие вторым, третьим и четвертым также преодолевают полосу и примыкают рукава, проложенные ими к предыдущим.

Команда прокладывает две рабочие линии.

Участник, выполняющий упражнение последним, перед преодолением «Бум» берет ручные водяные стволы «Б» и соединяет с рабочими линиями. Затем команда распределяется на рабочих линиях и трехходовом рукавном разветвлении. Подается команда на подачу воды. Далее ствольщик сбивает мишени (мяч) после подается команда на сброс давления и пересекает финишную линию. Упражнение является выполненным.

Время на выполнение задания 10 минут.

#### **Модуль Б. Выполнение работ по профилактике пожаров.**

Задание. Выявление нарушений правил пожарной безопасности с составлением соответствующего документа (предписание) с использованием проверочного листа.

Команде предоставляется этаж для обследования, с целью выявления нарушений правил пожарной безопасности. На каждое нарушение правил пожарной безопасности должна быть ссылка на нормативный документ.

Окончание упражнения. Окончанием выполнения упражнения является отправка на печать предписания.

Время на выполнение задания 60 минут.

#### **Модуль В. Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ (задание №1).**

Задание. Участники выходят на стартовую линию одетые в БОП и снаряжение пожарного, далее среди участников проводится жеребьевка по распределению ролей (КО, Пожарный № 1, Пожарный № 2, Пожарный № 3, Пожарный № 4). Затем, КО даёт команду к посадке в пожарный автомобиль (далее – ПА). По команде руководителя группы оценки (далее – РГО) «К боевому развертыванию приступить» участники приступают к выполнению задания. Участники выполняют боевое развертывание согласно жеребьевке.

Участникам необходимо проложить магистральную и рабочую линии со стволом «Б», и установить пожарную автоцистерну на водоисточник, вскрыть



тренажер «Дверь» с применением механизированного и немеханизированного пожарного инструмента, и произвести подъем по маршевой лестнице на 2 этаж учебного здания.

Подать ствол «Б» на 2 этаж учебного здания, в учебный класс, затем обнаружить пострадавшего и произвести правильный вывод на свежий воздух пострадавшего и оказать первую помощь статисту (ожог).

Окончанием упражнения является момент окончания оказания помощи спасаемому.

Время на выполнение задания 15 минут.

### **Модуль Г. Обеспечение противопожарного режима на объекте.**

Задание. Участникам предстоит составить инструкцию о мерах пожарной безопасности на объекте защиты.

Окончание упражнения. Участники представили готовый вариант инструкции по мерам пожарной безопасности на объекте защиты.

Время на выполнение задания 60 минут.

### **Модуль Д. Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ (задание №2).**

Задание. Участники приходят на этап с БОП и снаряжением пожарного уложенной по-походному (сапоги переносятся отдельно от БОП, пояс пожарного разукomплектован, топор вынут из кобуры, карабин снят с карабинодержателя, кобура снята с пояса пожарного). По команде РГО участники приступают к укладке БОП (не более 2 минут). БОП и снаряжение пожарного не выступают за проекцию стеллажа или парты, сапоги пожарного находятся под стеллажом или партией. После окончания времени РГО даёт команду «СТОП» проводится проверка уложенной БОП. Далее по команде РГО участники приступают к надеванию боевой одежды и снаряжению пожарного (БОП), по окончании временного интервала (не более 35 сек.) звучит команда «СТОП» проводится проверка надетой БОП и снаряжения пожарного (эксперты оценивают только то, что участники успели выполнить). В случае, если участники не успели полностью экипироваться в отведенное время, то участники полностью экипируются (доэкипировка входит в общее время выполнения задания). Далее распределяются номера табеля боевого расчёта отделения на основном ПА при помощи жеребьевки.

После проверки БОП, даётся команда для посадки участников в ПА. По команде РГО, участники приступают к боевому развертыванию сил и средств.

Перед входом в непригодную для дыхания среду (далее - НДС) участники проводят боевую проверку ДАСВ и выставляют пост безопасности (далее – ПБ) на котором участник проводит расчеты и ведёт радиообмен с командиром звена газодымозащитой службы (далее – звено ГДЗС). Перед входом в НДС при помощи диэлектрического комплекта необходимо обесточить тренажер дверь, после чего приступить к вскрытию немеханизированным пожарным инструментом, организовать правильный вход в помещение и произвести разведку в НДС.

В процессе проведения разведки участники должны осуществлять непрерывный радиообмен между постом безопасности и звеном ГДЗС. Во время проведения разведки необходимо обнаружить материальную ценность и организовать вынос на свежий воздух.

Окончание упражнения: командиром звена ГДЗС дана команда на выключение из дыхательных аппаратов на сжатом воздухе (далее – ДАСВ).

Время на выполнение задания 15 минут.

### **Модуль Е. Обеспечение противопожарного режима на объекте.**

Задание. Участникам предстоит составить протокол осмотра места условного пожара.

Окончание упражнения. Участники представили готовый вариант протокола осмотра места условного пожара.

Время на выполнение задания 60 минут.

## **2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА КОМПЕТЕНЦИИ<sup>2</sup>**

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

Участники чемпионатов должны иметь действующий полис страхования от несчастных случаев.

### **2.1. Личный инструмент конкурсанта**

Список материалов, оборудования и инструментов, которые конкурсант может или должен привезти с собой на соревнование. Указывается в свободной форме.

Определенный - нужно привезти оборудование по списку.

Неопределенный - можно привезти оборудование по списку, кроме запрещенного.

Нулевой - нельзя ничего привозить.

Инструмент – определенный:

боевая одежда пожарного (БОП с застежкой на карабинах);

шлем или каска пожарного;

подшлемник термостойкий (не синтетический);

пояс пожарного (пряжка 2-х шпеньковая);

пожарный карабин (карабин с пружинной муфтой);

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);

---

<sup>2</sup> Указываются особенности компетенции, которые относятся ко всем возрастным категориям и чемпионатным линейкам без исключения.

средства защиты рук перчатки с крагой или манжетой пожарного (пятипалые);

ботинки с высокими берцами (кожаные без матерчатых вставок);

сапоги пожарного;

топор пожарного носимый;

рукавная задержка;

поясная кобура для пожарного топора.

## **2.2. Материалы, оборудование и инструменты, запрещенные на площадке**

Список материалов, оборудования и инструментов, которые запрещены на соревнованиях по различным причинам. Указывается в свободной форме.

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.

Запрещается использование оборудования и инструмент дающее преимущество над другими участниками.

Запрещается использовать снаряжение и СИЗ не прошедшее испытание.