УТВЕРЖДЕНЫ

Решением Совета по профессиональным квалификациям в области обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях Протокол от «30» августа 2021 г. № 20

Пример заданий, входящих в состав оценочного средства для оценки квалификации

Добровольный пожарный (2-й уровень квалификации) (2 уровень квалификации)

1. Наименование квалификации и уровень квалификации: Добровольный

пожарный (2-й уровень квалификации) (2 уровень квалификации)

2. Номер квалификации: 12.00700.01

3. Профессиональный стандарт: Пожарный, код

4. Вид профессиональной деятельности: Тушение пожаров

5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена

Знания, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации	Параметры оценки	Критерии оценки квалификации	Тип и № задания
1	2	3	4
Правила проведения работ при тушении пожаров	количество баллов за вопрос: 3		с выбором ответа №1
Способы локализации горения	количество баллов за вопрос: 3		с выбором ответа №2
Определять способы спасения	количество баллов за вопрос: 1.5		с выбором ответа №43
	количество баллов за вопрос: 1.5		с выбором ответа №44
Определять зоны безопасности при выполнении аварийно-спасательных работ	количество баллов за вопрос: 3		с выбором ответа №45

Общая информация по структуре заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:

количество заданий с выбором ответа: 60;

количество заданий с открытым ответом: 0;

количество заданий на установление соответствия: 0;

количество заданий на установление последовательности: 0;

время выполнения заданий для теоретического этапа экзамена: 90 мин.

6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена

Трудовые функции, трудовые действия, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации	Критерии оценки квалификации	Тип и № задания
1	2	3
ТФ: A/01.2 Выполнение работ по локализации и ликвидации пожара в составе	Вариант №1 Этап считается выполненным, если	Задание на выполнение трудовых функций,

подразделения добровольной пожарной охраны

ТД: Прекращение горения и устранение условий для его самопроизвольного возникновения с применением первичных средств пожаротушения, мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты пожарных Умение: Применять средства индивидуальной защиты и снаряжение пожарного Умение: Проводить развертывание сил и средств, используемых для тушения пожара Умение: Пользоваться мобильными средствами пожаротушения, пожарным оборудованием и инструментом, пожарным снаряжением, предназначенными для тушения пожара, применять средства индивидуальной защиты пожарных

ТД: Следование (самостоятельное) к месту расположения с применением мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты пожарных

Умение: Проводить осмотр целостности и сохранности мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты пожарных ТД: Выполнение следования (самостоятельного) к месту вызова в течение времени не превышающее нормативное, с применением мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты пожарных

Умение: Содержать в постоянной готовности мобильные средства пожаротушения, пожарное оборудование и инструмент, пожарное снаряжение и средства индивидуальной защиты пожарных

ТФ: A/02.2 Выполнение в составе подразделения добровольной пожарной охраны аварийно-спасательных работ и оказание первой помощи пострадавшим при пожаре

ТД: Проведение спасения пострадавшего с применением первичных средств пожаротушения, мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и

каждый критерий соответствует - ДА:

на 1 ЭТАПЕ
1 критерий: штаны одеты, лямки на плечах, куртка одета, сапоги обуты, шлем одет - ДА/НЕТ
2 критерий: подбородочный ремень шлема затянут - ДА/НЕТ
3 критерий: куртка застёгнута - ДА/НЕТ
4 критерий: пожарный пояс затянут - ДА/НЕТ

на 2 ЭТАПЕ 1 критерий: жгут зафиксирован на руке пострадавшего -ДА/НЕТ 2 критерий: дата и время наложения жгута зафиксировано на листе бумаги (закреплен под жгутом) - ДА/НЕТ 3 критерий: спасательная петля надета на шею и ноги спасаемого -ДА/НЕТ 4 критерий: страховочный узел выполнен - ДА/НЕТ 5 критерий: длинный конец веревки закреплен за статическую конструкцию, а узел завязан - ДА/НЕТ 6 критерий: спасательная веревка намотана на поясной карабин двумя витками - ДА/НЕТ

на 3 ЭТАПЕ

трудовых действий в реальных или модельных условиях №1

инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты пожарных и граждан Умение: Пользоваться средствами радиосвязи, телефонной связи с пострадавшими, с поисковыми группами и другими службами пожарной охраны

Умение: Проводить поиск пострадавших в зоне проведения аварийно-спасательных работ Умение: Ориентироваться в условиях

ограниченной видимости

Умение: Пользоваться пожарным инструментом, пожарным снаряжением, применять средства индивидуальной защиты пожарных и граждан Умение: Соблюдать требования безопасности на месте проведения аварийно-спасательных работ ТД: Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре

Умение: Определять основные признаки нарушения жизненно важных функций организма человека

Умение: Определять характер повреждений пострадавшего

ТФ: A/03.2 Выполнение в составе подразделения добровольной пожарной охраны работ по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств, оборудования и инструмента

ТД: Прием и проверка средств, оборудования и инструмента

Умение: Проверять состояние работоспособности средств, оборудования и инструмента

ТД: Проведение технического обслуживания средств, оборудования и инструмента Умение: Эксплуатировать средства, оборудование и инструмент в соответствии с требованиями организации-изготовителя Умение: Проводить техническое обслуживание средств, оборудования и инструмента в соответствии с требованиями организации-изготовителя

1 критерий: рукавная линия собрана и проложена - ДА/НЕТ 2 критерий: магистральная рукавная линия надёжно подсоединена к трёхходовому разветвлению -ДА/НЕТ 3 критерий: рабочая рукавная линия надёжно подсоединена к трёхходовому разветвлению и пожарному стволу РС-50 - ДА/НЕТ

на 4 ЭТАПЕ 1 критерий: пожарные рукава диаметром 77 мм и 51 мм смотаны в двойную скатку -ДА/НЕТ 2 критерий: отсутствуют перекручивания пожарных рукавов, уложенных в двойную скатку -ДА/НЕТ 3 критерий: соединительные головки пожарных рукавов располагаются снаружи, уложенных в двойную скатку пожарных рукавов -ДА/НЕТ

на 5 ЭТАПЕ
1 критерий:
соблюдено
безопасное
расстояние не менее
2 и не более 3 метров
до объекта тушения

(электрощит) -ДА/НЕТ 2 критерий: манипуляции с приведением в рабочее состояние огнетушителя проведены с защитой кистей рук (краги) -ДА/НЕТ 3 критерий: защитный щиток шлема опущен до начала тушения -ДА/НЕТ 4 критерий: огнетушитель приведён в действие, поток углекислоты четко направлен на объект тушения (электрощит) -ДА/НЕТ 5 критерий: токоведущий провод удалён с тела пострадавшего при помощи диэлектрического приспособления (деревянная швабра) - ДА/НЕТ 6 критерий: пострадавший доставлен в безопасную зону -ДА/НЕТ 7 критерий: проведена проверка носовой и ротовой полости пострадавшего на наличие посторонних предметов - ДА/НЕТ 8 критерий: верхняя одежда перед проведением реанимационных мероприятий расстегнута -ДА/НЕТ

9 критерий: место надавливания предварительно определено при помощи прощупывания -ДА/НЕТ 10 критерий: кисти рук реаниматора располагаются на грудине пострадавшего друг на друге под прямым углом относительно друг друга, пальцы приподняты и не касаются грудины -ДА/НЕТ 11 критерий: надавливание на грудину осуществляется с помощью наклона всего корпуса реаниматора -ДА/НЕТ 12 критерий: количество надавливаний на грудину в минуту составляет 100 и более - ДА/НЕТ 13 критерий: соотношение количеств надавливаний на грудину к количеству вдуваний составляет 30/2 - ДА/НЕТ 14 критерий: при вдуваниях нос пострадавшего зажат, голова запрокинута -ДА/НЕТ

7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий:

а) материально-технические ресурсы для обеспечения теоретического этапа профессионального экзамена:

- 1. Помещение площадью из расчета не менее 6 кв. м. на одно рабочее место, отвечающее требованиям пожарной безопасности и санитарным правилам и нормам (СанПиН), предъявляемым к административным и учебным помещениям.
- 2. Комплект мебели из расчета 1 стол и 1 стул на 1 рабочее место, стол и стулья для членов экзаменационной комиссии.
- 3. Персональные компьютеры (1 на 1 рабочее место) с минимальными требованиями: Процессор с тактовой частотой не менее 1,5 Ггц, (не менее 2х ядер). Объем оперативной памяти не менее 8 Гб; Манипулятор типа «мышь»; Клавиатура; Совместимость с ОС GNU/Linux.
- 4. Требования к программному обеспечению: Предустановлена ОС GNU/Linux или без операционной системы, дистрибутив ОС предоставляется в формате образа установочного USB диска. Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» со скоростью не менее 25 Мбит/сек, из расчета 1МБит на 1 соискателя в день.
- 5. Требования к осуществлению видеозаписи (купольные камеры): Не менее 2 (двух) купольных IP-видеокамер производства HiWatch/HikVision на помещение для регистрации процедуры проведения профессионального экзамена стандарта HD с разрешением 1280×720 (720р) Видеокамеры должны регистрировать вход в помещение, всех соискателей, все персональные компьютеры с фронтальной стороны, экзаменационную комиссию; Видеозапись должна осуществляться непрерывно в цветном изображении.
- 6. Требования к осуществлению видеозаписи (настольные камеры): Настольные IP-видеокамеры производства HiWatch/HikVision (1 на 1 рабочее место) для регистрации процедуры проведения профессионального экзамена стандарта HD с разрешением 1280×720 (720р) и встроенным микрофоном; Видеокамеры должны регистрировать рабочее место, руки и лицо соискателя; Аудиозапись должна быть синхронизирована с видеопотоком; Видеозапись должна осуществляться непрерывно в цветном изображении.
- 7. Сервер с характеристиками не ниже:
- 7.1 Процессор в количестве 1 шт. со следующими характеристиками: Частота процессора не менее 3.3 ГГц Количество ядер не менее 6 Наличие поддержки технологии Turbo Boost Частота процессора в режиме Turbo Boost не менее 3.8 ГГц Максимальный объем поддерживаемой памяти не менее 128 Гб Максимальная поддерживаемая частота не менее 2 400 МГц Тип памяти не ниже DDR4 Наличие поддержки ECC.
- 7.2 Модуль оперативной памяти в количестве 2 шт. со следующими характеристиками: Тип памяти не ниже DDR4 Емкость одного модуля оперативной памяти не ниже 8 ГБ Наличие поддержки ЕСС Формфактор UDIMM Частота оперативной памяти не ниже 2400 МГц.

- 7.3 Возможность расширения количества оперативной памяти не менее 4-х слотов, суммарным объемом не менее 64 Гбайт.
- 7.4 Жесткий диск в количестве 4 шт, со следующими характеристиками: Объем жесткого диска не ниже 4 Тбайт, Скорость вращения не ниже 7 200 об/мин Разъемы SATA или SAS Пропускная способность не ниже 6 Гбит/с Формат сектора 512n/512e/4096n одинаковый для всех дисков Форм-фактор 3,5".
- 7.5 Возможность расширения количества жестких дисков до не менее чем 8-и, суммарным объемом не менее 24 Тбайт.
- 7.6 Адаптер главной шины SAS не ниже 12 Гбит/с.
- 7.7 Блок питания не менее 365 Вт.
- 7.8 Наличие модуля Модуль ТРМ 1.2 или ТРМ 2.0.
- 7.9 Наличие не менее 1 сетевого контролера с поддержкой не ниже 1GbE.
- 7.10 Возможность расширения до 2-х модулей 1GbE.
- 7.11 Наличие BMC/IPMI в виде выделенного или совмещенного порта Ethernet.
- 7.12 Порты на задней панели: Не менее 2 портов USB 3.0 Не менее 1 разъема VGA (или иного видео разъёма).
- 7.13 Наличие поддержки операционных систем: Canonical® Ubuntu® LTS Red Hat® Enterprise Linux SUSE® Linux Enterprise Server.

Теоретический этап оценочных мероприятий обеспечивается нормативной и справочной литературой из расчета один комплект на одно рабочее место. Нормативные правовые предоставляются в комплекте в электронном виде в актуализированной версии.

б) материально-технические ресурсы для обеспечения практического этапа профессионального экзамена:

№ п/п Наименование ГОСТ, ТУ

- 1 БОП размер 48-50, рост 158-164 1/І ГОСТ Р 53264-2019
- 2 БОП размер 48-50, рост 170-176 1/II ГОСТ Р 53264-2019
- 3 БОП размер 48-50, рост 182-188 1/III ГОСТ Р 53264-2019
- 4 БОП размер 52-54, рост 158-164 2/I ГОСТ P 53264-2019
- 5 БОП размер 52-54, рост 170-176 2/II ГОСТ Р 53264-2019
- 6 БОП размер 52-54, рост 182-188 2/III ГОСТ Р 53264-2019
- 7 БОП размер 56-58, рост 170-176 3/II ГОСТ Р 53264-2019
- 8 БОП размер 56-58, рост 182-188 3/III ГОСТ Р 53264-2019
- 9 БОП размер 60-62, рост 170-176 4/II ГОСТ Р 53264-2019
- 10 БОП размер 60-62, рост 182-188 4/ІІІ ГОСТ Р 53264-2019
- 11 Пояс пожарного ГОСТ Р 53268-2009
- 12 Карабин пожарный ГОСТ Р 53267-2019
- 13 Топор в кобуре ГОСТ Р 50982-2009
- 14 Пожарный шлем ГОСТ Р 53269-2009
- 15 Краги ГОСТ Р 53264-2019
- 16 Сапоги пожарного размер 39 ГОСТ Р 53264-2019

- 17 Сапоги пожарного размер 40 ГОСТ Р 53264-2019
- 18 Сапоги пожарного размер 41 ГОСТ Р 53264-2019
- 19 Сапоги пожарного размер 42 ГОСТ Р 53264-2019
- 20 Сапоги пожарного размер 43 ГОСТ Р 53264-2019
- 21 Сапоги пожарного размер 44 ГОСТ Р 53264-2019
- 22 Сапоги пожарного размер 45 ГОСТ Р 53264-2019
- 23 Спасательная веревка ВПС-30 ГОСТ Р 53266-2019
- 24 Огнетушитель ОУ-3 ГОСТ Р 51057-2001
- 25 Манекен-тренажер сердечно-легочной реанимации, взрослый в полный рост
- ТХ для организации изготовителя
- 26 Манекен-тренажер взрослого пострадавшего для отработки навыков эвакуации пострадавших массой 40-50 кг. ТХ для организации изготовителя
- 27 ЩРН (щит распределительный навесной) ГОСТ 32395-2020
- 28 Стеллаж для размещения ПТВ и БОП, размером (ШхГхВ) 1500х600х1000 мм дополнительные требования не устанавливается
- 29 Рукавное разветвление РТ-70 ГОСТ Р 50400-92
- 30 Рукав пожарный напорный диаметром 51 ГОСТ Р 51049-2019
- 31 Рукав пожарный напорный диаметром 77 ГОСТ Р 51049-2019
- 32 Ствол пожарный ручной нормального давления с условным проходом DN 50
- ΓΟCT P 53331-2009
- 33 Швабра деревянная дополнительные требования не устанавливается
- 34 Кабель электрический 3 метра ГОСТ 31947-2012
- 35 Поясной ремень не устанавливается
- 36 Конус сигнальный дорожный, мягкий, с белой и светоотражающей полосами, высота 520 мм, КС-2.6- Π (4 шт)- дополнительные требования не устанавливается
- 37 Программно-аппаратный комплекс проведения и видеофиксации практической части профессионального экзамена "МАК" ("Мобильный автономный комплекс" Разработка АО "НК")
- 38 Зона проведения экзамена (площадка), размером (ШхД) 6х11 м.

Расходные материалы на 1 человека:

- 1 Шапочка одноразовая
- 2 Салфетка стерильная
- 3 Бахилы
- 4 Заправка огнетушителя ОУ-3
- 5 Лента клейкая красного цвета
- 6 Блокнот
- 7 Авторучка
- 8 Лента клейкая желтого цвета
- 9 Сигнальная лента, 50 мм. (красно-белая)

8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий:

- а) Инструктор по охране труда и пожарной безопасности;
- б) Состав комиссии:

- на теоретическом этапе профессионального экзамена может проводится одним техническим экспертом, имеющих действующий квалификационный аттестат СПК ЧС.
- на практическом этапе профессионального экзамена должен состоять не менее чем из трех экспертов, имеющих действующий квалификационный аттестат СПК ЧС, с областью профессиональной деятельности «Добровольный пожарный (2 уровень квалификации)».

9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий (при необходимости):

Требования безопасности при прохождении этапов экзамена

- 1. Все упражнения выполняются по команде экзаменатора в боевой одежде и снаряжении пожарного.
- 2. Запрещается выходить за пределы площадки экзамена, огороженной сигнальной лентой.
- 3. При прокладке рукавных линий не допускать ударение соединительных головок пожарных рукавов о землю.
- 4. При выполнении действий по повязке двойной спасательной петли и закреплении за конструкцию не допускать запутывание спасательной веревки за свои конечности.
- 5. При использовании огнетушителя работы проводить с опущенным лицевым щитком шлема пожарного и в средствах защиты рук (краги, перчатки), а также не допускать попадания огнетушащего вещества на открытые участки тела.
- 6. В случае обнаружения неисправностей пожарно-технического вооружения или ухудшения своего самочувствия немедленно доложить экзаменатору.

10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена:

Задание с выбором ответа №1

Вариант №1

Забор (изъятие) водных ресурсов для тушения пожаров допускается из:

- а) любых водных объектов без какого-либо разрешения, бесплатно и в необходимом для ликвидации пожаров количестве
- b) водных объектов с разрешения соответствующих служб
- с) водных объектов с разрешения соответствующих служб, бесплатно и в необходимом для ликвидации пожаров количестве

Вариант №2

Боевые действия по тушению пожаров, проводимые на месте пожара (дать наиболее полный ответ):

а) прибытие к месту пожара; управление силами и средствами на месте пожара; разведка пожара; спасение людей; боевое развертывание сил и средств;

ликвидация горения; проведение АСР, связанных с тушением пожара, и других специальных работ

- b) прибытие к месту пожара; управление силами и средствами на месте пожара; разведка пожара; спасение людей; боевое развертывание сил и средств; ликвидация горения
- с) разведка пожара; спасение людей; боевое развертывание сил и средств; ликвидация горения; проведение АСР, связанных с тушением пожара, и других специальных работ

Вариант №4

Выезд подразделений пожарной охраны для проведения боевых действий по тушению пожаров осуществляется в следующих случаях:

- а) при поступлении сообщения о пожаре по средствам связи
- b) при непосредственном обращении заявителя в подразделение пожарной охраны
- с) по внешним признакам пожара
- d) все перечисленное

Вариант №5

Сколько существует принципов выбора решающего направления на пожаре?

- a) 3
- b) 4
- c) 5

Вариант №3

Первичным тактическим подразделением пожарной охраны является?

- а) дежурный караул
- b) отделение на основном пожарном автомобиле
- с) пожарный

Вариант №6

Основным тактическим подразделением пожарной охраны является:

- а) караул (дежурная смена) в составе двух и более отделений на основных пожарных автомобилях
- b) отделение на основном пожарном автомобиле
- с) подразделение пожарной охраны (пожарная часть), в районе выезда которой проводятся боевые действия по тушению пожара и проведению АСР

Задание с выбором ответа №2

Вариант №1

Согласно Федеральному закону «О пожарной безопасности» локализация пожара — это (дать наиболее точное определение):

- а) действия, направленные на предотвращение возможности дальнейшего распространения горения и создание условий для его ликвидации имеющимися силами и средствами
- b) действия, направленные на предотвращение пожара с последующей его ликвидацией
- с) действия подразделений пожарной охраны, направленные на устранение дальнейшего развития пожара, а также создание условий для его полной ликвидации пожарными подразделениями

Пожар считается локализованным, если:

- а) отсутствует или предотвращена угроза людям и (или) животным
- b) предотвращена возможность дальнейшего распространения горения
- с) созданы условия для ликвидации пожара имеющимися силами и средствами
- d) все ответы правильные

Вариант №3

Выбор подаваемого огнетушащего вещества определяется:

- а) физико-химическими свойствами горючего, поставленной основной боевой задачей, применяемым способом прекращения горения
- b) поставленной основной боевой задачей
- с) применяемым способом прекращения горения

Вариант №4

Какие мероприятия проводятся после заполнения помещения пеной?

- а) отключается электрооборудование
- b) проводится разведка пожара на наличие оставшихся очагов горения и принимаются меры к их ликвидации
- с) все ответы правильные

Вариант №5

В условиях недостатка воды и организации подачи пожарных стволов только на решающем направлении, локализация пожара на других участках должна обеспечиваться:

- а) путем разборки конструкций и создания необходимых разрывов
- b) путем использования первичных средств пожаротушения (огнетушители)
- с) путем использования воды из искусственных водоисточников (питьевые колодцы, ливневые сооружения и т.п.)

Вариант №6

Чем обусловливаются количество и расход подаваемых огнетушащих веществ, необходимых для выполнения основной задач?

а) особенностями развития пожара и организации его тушения, тактическими возможностями подразделений пожарной охраны, тактико-техническими характеристиками используемой пожарной техники

- b) тактическими возможностями подразделений пожарной охраны
- с) тактико-техническими характеристиками используемой пожарной техники

Задание с выбором ответа №43

Вариант №4

Спасение людей на пожаре при достаточном количестве сил и средств подразделений пожарной охраны проводится одновременно с тушением пожаров. Если сил и средств подразделений пожарной охраны недостаточно, то они используются в первую очередь:

- а) для спасения людей, при этом другие боевые действия по тушению пожаров не проводятся или приостанавливаются
- b) для тушения пожара, при этом спасение людей не проводится до устранения опасных факторов пожара
- с) для спасения людей, при условии отсутствия риска для жизни и здоровья личного состава пожарной охраны и спасаемых

Вариант №1

Проведение спасательных работ при пожаре прекращается:

- а) после осмотра всех мест возможного нахождения людей, при отсутствии нуждающихся в спасении
- b) имеется угроза взрыва и обрушения конструкций
- с) при угрозе воздействия опасных факторов пожара на участников тушения пожара

Вариант №5

При реальной угрозе жизни людей, в том числе участников боевых действий по тушению пожаров на месте пожара, при этом их самостоятельная эвакуация невозможна, решающим направлением будет:

- а) силы и средства подразделений пожарной охраны направляются на спасение людей
- b) силы и средства подразделений пожарной охраны сосредоточиваются и вводятся на направлениях, обеспечивающих предотвращение взрыва или обрушения строительных конструкций
- с) силы и средства подразделений пожарной охраны сосредоточиваются и вводятся в местах наиболее интенсивного горения

Вариант №2

При спасении людей с верхних этажей зданий (сооружений) с разрушенными, поврежденными, задымленными лестничными клетками запрещается применение средств:

- а) лифтов многоквартирных домов
- b) спасательные устройства (спасательные рукава, веревки, трапы, индивидуальные спасательные устройства и иные средства спасения)

с) автолестницы, автоподъемники и другие приспособленные для этих целей автомобили

Вариант №3

При угроза взрыва или обрушения строительных конструкций решающим направлением будет:

- а) силы и средства подразделений пожарной охраны сосредоточиваются и вводятся на направлениях, обеспечивающих предотвращение взрыва или обрушения строительных конструкций
- b) силы и средства подразделений пожарной охраны сосредоточиваются и вводятся в местах наиболее интенсивного горения
- с) силы и средства подразделений пожарной охраны сосредоточиваются и вводятся на направлениях, где дальнейшее распространение пожара может привести к наибольшему ущербу

Вариант №6

Наличие и характер угрозы людям, их местонахождение, пути, способы и средства спасения (защиты) людей, а также необходимость защиты (эвакуации) имущества устанавливаются при:

- а) при полном боевом развертывании
- b) при проведении разведки пожара
- с) при предварительном боевом развертывании

Задание с выбором ответа №44

Вариант №1

Определите способ эвакуации при котором из ремня, платка, куска ткани изготавливается сиденье, на нем размещается человек. Каждый пожарный одной рукой несет поддерживающую основу, а другой фиксирует спину пострадавшего, чтобы не произошло опрокидывание назад:

- а) с помощью перекладины
- b) на носилках
- с) с помощью переносного кольца

Вариант №4

Определите способ эвакуации при котором с наиболее поврежденной стороны пострадавшего размещаются одеяло (щит). Спасители находятся с другого края. Опустившись на колени, заводят руки под пострадавшего и приподнимают его. Еще один человек передвигает переноску, на которую укладывают пострадавшего. Во избежание резкой тряски пострадавшего не рекомендуется идти «в ногу»:

- а) на носилках
- b) с помощью перекладины
- с) с помощью переносного кольца

Определите способ эвакуации при котором используется палка, на которую усаживается потерпевший. Его руки размещаются на плечах двух человек, которые поднимают и несут перекладину с сидящим на ней спасаемым:

- а) с помощью перекладины
- b) на носилках
- с) с помощью переносного кольца

Вариант №2

Способ эвакуации при котором раненый сидит, свернувшись в комок, транспортировка осуществляется следующим образом: зайдя со спины, пропустить руки под плечами спасаемого, крепко ухватиться за одежду человека на уровне бедер, отходя назад, поднять его?

- а) Туловищем
- b) На плечах
- с) На спине

Вариант №6

Если масса человека достаточно велика, то удобнее разместить его на плече. При этом голова и одна нога пострадавшего располагаются за спиной спасателя, туловище согнуто в районе живота и размещается на плечевой линии. Рука пожарного фиксирует одну ногу и одну руку транспортируемого. Определите способ эвакуации.

- а) Туловищем
- b) На плечах
- с) На спине

Вариант №3

Кровотечение (особенно массивное) должно быть остановлено:

- а) с использованием перевязочных средств стерильного исполнения
- b) исключительно после передаче пострадавшего бригаде скорой медицинской помоши
- с) немедленно, любыми доступными способами, пренебрегая правилами стерильности

Задание с выбором ответа №45

Вариант №3

По прибытии на место дорожно-транспортного происшествия, рабочая зона ограждается лентой красно-белого цвета (или веревкой с флажками или сигнальными конусами) от аварийных транспортных средств на расстоянии?

- a) 3 m
- b) 10 м
- с) 15 м

Что требуется при выполнении аварийно-спасательных работ по разборке завалов в зоне разрушений?

- а) вывешивать знаки и надписи, предупреждающие об опасности, у проездов и входов на территорию, где ведутся работы
- b) вести наблюдение за состоянием и устойчивостью конструкций и крупных элементов завала, при возникновении трещин, просадок и других деформаций работы немедленно остановить и людей вывести из опасной зоны, у проездов и входов на территорию, где ведутся работы, вывешивать знаки и надписи, предупреждающие об опасности
- с) немедленно остановить работы и людей вывести из опасной зоны при возникновении трещин, просадок и других деформаций

Вариант №4

При ведении действий по тушению пожара личный состав во время проведения разведки пожара обязан (отметьте наиболее точный вариан)

- а) при продвижении в помещениях касается стен только тыльной стороной ладони и простукивает перед собой пожарным инструментом конструкции перекрытия для предотвращения падения в монтажные, технологические и другие проемы, а также в местах обрушения строительных конструкций, продвигается, как правило, вдоль капитальных стен или стен с оконными проемами с соблюдением мер предосторожности, в том числе обусловленных оперативно-тактическими и конструктивными особенностями объекта пожара (аварии)
- b) при продвижении в помещениях касается стен только внутренней стороной ладони
- с) при продвижении простукивает перед собой пожарным инструментом конструкции перекрытия для предотвращения падения в монтажные, технологические и другие проемы, а также в местах обрушения строительных конструкций

Вариант №5

Отметьте неверное утверждение

- а) Запрещается использовать для спасания и самоспасания мокрые или имеющие большую влажность спасательные веревки
- b) Спасание и самоспасание начинают, убедившись, что спасательная петля закреплена на спасаемом
- с) Для спасания и самоспасания допускается использование веревок для других целей (не состоящей в расчете), при условии что длина веревки обеспечивает полный спуск на землю (балкон)

Вариант №2

Отметьте неверное утверждение

- а) Допускается переносить ручной механизированный пожарный инструмент с электроприводом или мотоприводом в работающем состоянии, обращенный рабочими поверхностями (режущими, колющими) только по ходу движения
- b) При развертывании сил и средств личным составом пожарной охраны обеспечивается выбор наиболее безопасных и кратчайших путей прокладки рукавных линий, переноса инструмента и инвентаря
- с) При развертывании сил и средств личным составом пожарной охраны обеспечивается остановка, при необходимости, всех видов транспорта (остановка железнодорожного транспорта согласуется в установленном порядке)

Отметьте неверное утверждение

- а) При развертывании сил и средств личным составом пожарной охраны обеспечивается установка единых сигналов об опасности и оповещение о них участников тушения пожара, личного состава пожарной охраны, работающего на учении
- b) При развертывании сил и средств личному составу пожарной охраны обеспечивать подъём на высоту рукавную линию, заполненную водой в условиях крайней необходимости
- с) При развертывании сил и средств личным составом пожарной охраны обеспечивается вывод участников тушения пожара в безопасное место при явной угрозе взрыва, отравления, радиоактивного облучения, обрушения, вскипания и выброса легковоспламеняющейся и горючей жидкости из резервуаров

11. Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена:

Допуск к практическому этапу профессионального экзамена осуществляется при получении результата не менее 60 баллов за теоретический этап, результаты обрабатываются компьютерными средствами автоматически.

12. Задания для практического этапа профессионального экзамена:

Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в реальных или модельных условиях №1

ТФ: A/01.2 Выполнение работ по локализации и ликвидации пожара в составе подразделения добровольной пожарной охраны

ТД: Прекращение горения и устранение условий для его самопроизвольного возникновения с применением первичных средств пожаротушения, мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты пожарных

Умение: Применять средства индивидуальной защиты и снаряжение пожарного

Умение: Проводить развертывание сил и средств, используемых для тушения пожара

Умение: Пользоваться мобильными средствами пожаротушения, пожарным оборудованием и инструментом, пожарным снаряжением, предназначенными для тушения пожара, применять средства индивидуальной защиты пожарных ТД: Следование (самостоятельное) к месту расположения с применением мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты пожарных Умение: Проводить осмотр целостности и сохранности мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты пожарных

ТД: Выполнение следования (самостоятельного) к месту вызова в течение времени не превышающее нормативное, с применением мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты пожарных

Умение: Содержать в постоянной готовности мобильные средства пожаротушения, пожарное оборудование и инструмент, пожарное снаряжение и средства индивидуальной защиты пожарных

ТФ: A/02.2 Выполнение в составе подразделения добровольной пожарной охраны аварийно-спасательных работ и оказание первой помощи пострадавшим при пожаре

ТД: Проведение спасения пострадавшего с применением первичных средств пожаротушения, мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты пожарных и граждан

Умение: Пользоваться средствами радиосвязи, телефонной связи с пострадавшими, с поисковыми группами и другими службами пожарной охраны

Умение: Проводить поиск пострадавших в зоне проведения аварийноспасательных работ

Умение: Ориентироваться в условиях ограниченной видимости

Умение: Пользоваться пожарным инструментом, пожарным снаряжением, применять средства индивидуальной защиты пожарных и граждан

Умение: Соблюдать требования безопасности на месте проведения аварийноспасательных работ

ТД: Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре

Умение: Определять основные признаки нарушения жизненно важных функций организма человека

Умение: Определять характер повреждений пострадавшего

ТФ: A/03.2 Выполнение в составе подразделения добровольной пожарной охраны работ по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств, оборудования и инструмента

ТД: Прием и проверка средств, оборудования и инструмента

Умение: Проверять состояние работоспособности средств, оборудования и инструмента

ТД: Проведение технического обслуживания средств, оборудования и инструмента

Умение: Эксплуатировать средства, оборудование и инструмент в соответствии с требованиями организации-изготовителя

Умение: Проводить техническое обслуживание средств, оборудования и инструмента в соответствии с требованиями организации-изготовителя

Вариант №1:

Задание (формулировка задания):

Комплексное задание по выполнению первоочередных действий, направленных на тушение пожара, спасание и оказание первой помощи пострадавшему.

- 1 ЭТАП надевание боевой одежды и снаряжения пожарного.
- 2 ЭТАП оказание первой помощи пострадавшему при кровотечениях; вязка двойной спасательной петли с надеванием её на спасаемого; закрепление спасательной верёвки за конструкцию.
- 3 ЭТАП прокладка рукавной линии на 2 рукава диаметром 77 мм и 51 мм через трёхходовое рукавное разветвление РТ-70
- 4 ЭТАП скатывание пожарных рукавов в двойную скатку
- 5 ЭТАП тушение условного очага возгорания в электрощите с помощью огнетушителя ОУ-3, транспортировка пострадавшего от электрического тока из опасной зоны и оказание ему первой помощи

Условия выполнения задания:

- 1 ЭТАП Начальное положение: Боевая одежда и снаряжение укладываются в помещении на стеллаже в следующей последовательности:
- пожарный пояс с топором в кобуре и карабином складывается вдвое, пряжка пояса обращена вверх;
- куртка складывается по продольным швам наизнанку, рукавами вовнутрь и вдвое по талии, спиной кверху, с подогнутыми под нее полами и укладывается на пояс воротником к себе, а рукавицы (краги) кладутся в карманы куртки;
- брюки сначала складываются по продольным швам штанин, затем втрое поперек так, чтобы наверху находился передний разрез брюк с отогнутыми наружу краями и кладутся на куртку, поясом к себе, а лямки убираются в складки брюк;
- шлем с убранным лицевым щитком кладется на брюки, пелериной к себе;
- резиновые сапоги ставятся под стеллажом полкой мысками от себя. Испытуемый стоит в положении «смирно» в одном метре от боевой одежды и снаряжения, лицом к ним.

Конечное положение: боевая одежда и снаряжение надеты, куртка застегнута, пояс застегнут и заправлен под пряжку, подбородочный ремень каски подтянут.

Порядок выполнения задания

Боевая одежда и снаряжение надеваются по команде «К выполнению задания приступить!». По этой команде испытуемый, стоящий лицом к сложенной боевой одежде и снаряжению, отодвигает шлем в сторону. Надевает брюки и фиксирует их на теле с помощью бретель брюк надетых на плечи. Надевает резиновые сапоги так, чтобы штанины брюк располагались поверх сапог. Далее надевает и застегивает куртку. Надевается и застёгивается пожарный пояс. Надевается шлем, подбородочный ремень затягивается и фиксируется. После надевания лямки брюк должны быть надеты на плечи, куртка и пожарный пояс застегнуты, подбородочный ремень каски затянут на подбородке, обмундирование и снаряжение оправлены.

Время выполнения этапа 5 минут.

2 ЭТАП - Начальное положение: испытуемый одет в боевую одежду и стоит в 1 м от пострадавшего (манекен), спасательная веревка (без чехла лежит на полу, рядом с манекеном). У пострадавшего (манекен) лежащего на полу на спине, сильное артериальное кровотечение правой руки (обозначено красной клейкой лентой шириной не менее 5 см). На полу, возле манекена находятся авторучка и блокнот, в брюках поясной ремень.

Порядок выполнения задания

Испытуемый приступает к выполнению задания по команде: "К выполнению задания приступить!". Испытуемый фиксирует в удобном положении руку, а поясной ремень пострадавшего использует в качестве жгута и накладывает его поверх одежды выше места обозначенной раны. После наложения жгута с помощью блокнота и ручки, взятых из нагрудного кармана пострадавшего, формирует записку с указанием даты и точного времени наложения жгута и закрепляет записку под жгутом. Затем испытуемый берёт спасательную верёвку и производит её отмер для вязки двойной спасательной петли на пострадавшем. После того как петля связана и зафиксирована на пострадавшем, её свободный короткий конец просовывается под спиной пострадавшего и вяжется страховочный узел. Длинный конец веревки испытуемый перебрасывает через ближайшую конструкцию и производит закрепление верёвки за неё любым из четырёх известных способов. Закрепив верёвку за конструкцию наматывает её на поясной карабин, сделав два витка по направлению "от себя", тем самым подготовив пострадавшего к спуску с высоты.

Время выполнения этапа 10 минут.

3 ЭТАП - Начальное положение: два пожарных рукава: один диаметром 77 мм и один диаметром 51 мм находятся в скатках, трёхходовое рукавное разветвление РТ-70, ствол пожарный РС-50 уложены на стеллаже, испытуемый стоит в боевой одежде пожарного по стойке "Смирно!" в 1 метре от стеллажа. Желтым

крестом на полу обозначено место установки трёхходового рукавного разветвления, желтым треугольником-позиция ствольщика.

Порядок выполнения задания

По команде «К выполнению задания приступить!» испытуемый берет первую скатку пожарного рукава диаметром 77 мм и производит его раскатку. После раскатки пожарного рукава одну из соединительных головок кладет на пол. Взяв со стеллажа трёхходовое разветвление РТ-70 производит присоединение к нему свободной головки рукава диаметром 77 мм. Затем берет со стеллажа скатку пожарного рукава диаметром 51 мм и ствол РС-50 и передвигается в противоположный край помещения. Выполняет все те же действия, которые выполнял с первым пожарным рукавом, но одну из головок пожарного рукава диаметром 51 мм подсоединяет к выходному патрубку трёхходового разветвления РТ-70, а свободную соединительную головку этого же рукава к стволу РС-50 и передвигается в противоположную сторону от разветвления.

Конечное положение: магистральная рукавная линия проложена и присоединена к рукавному разветвлению, рабочая линия проложена и присоединена одним концом к разветвлению, а вторым - к пожарному стволу PC-50.

По завершении выполнения задания испытуемым, эксперт проверяет надёжность присоединения пожарных рукавов к разветвлению и стволу. При этом отсоединение пожарных рукавов от трехходового разветвления РТ-70 и пожарного ствола РС-50 во время прокладки - не допускается!

Время выполнения этапа 5 минут.

4 ЭТАП - Начальное положение: пожарные рукава диаметром 77 мм и 51 мм размотаны на всю длину и уложенные ровно на одно ребро на полу в метре друг от друга. Испытуемый находится в непосредственной близости от соединительных головок.

Порядок выполнения задания

Испытуемый берет один конец пожарного рукав диаметром 77 мм и идет ко второму (дальнему) его концу. Находящуюся в руках соединительную головку кладёт поверх лежащего пожарного рукава в 20 см от лежащей соединительной головки. Таким образом пожарный рукав диаметром 77 мм сложен пополам, один конец длиннее другого на 20 см. Возвращается обратно к месту сгиба пожарного рукава и начинает плотно его скручивать. Как только скатка перестает помещаться в руках, ставит ее на пол и продолжает скатывать. Завершив скатку пожарного рукава диаметром 77 мм в аналогичной последовательности выполняет скатывание пожарного рукав диаметром 51 мм.

Время выполнения этапа 5 минут.

5 ЭТАП - Начальное положение: испытуемый одет в боевую одежду и стоит в 1 м от огнетушителя, размещенного на стеллаже. Очаг пожара (электрощит открытого типа) находится на противоположной стене.

Порядок выполнения задания

Учитывая, что при неправильном использовании углекислотного огнетушителя возможно получение обморожения кистей рук, до испытуемого непосредственно перед выполнением задания дополнительно доводятся требования безопасности. При этом особое внимание обращается на запрете выполнения задания без защиты рук.

По команде эксперта "К выполнению задания приступить!" испытуемый берёт огнетушитель и бегом перемещается в сторону условно горящего электрощита. Приблизившись с огнетушителем к очагу пожара (возгорания) на расстояние не ближе 2 и не дальше 3 метров опускает защитный щиток каски, направляет раструб в сторону условного очага, снимает пломбу и выдергивает предохранительную чеку. После этого нажимает на клавишу рукоятки и, открыв запорное устройство, производит тушение.

Эксперт фиксирует последовательность выполнения задания по ликвидации условного горения.

Испытуемый перемещается к электрощиту и лежащему в непосредственной близости от него пострадавшему, на котором находится фрагмент провода, идущий из электрощита.

Испытуемый отделяет пострадавшего от токоведущего провода при помощи деревянной швабры и оттаскивает пострадавшего в безопасную зону, обозначенную желтым крестом в центре помещения. Предварительно проверив носовую и ротовую полости пострадавшего на наличие в них инородных тел, быстро расстегивает верхнюю одежду и поясной ремень (при наличии) пострадавшего, при этом занимает такое положение, при котором возможен наклон над пострадавшим. Определив прощупыванием место надавливания и зафиксировав в установленном порядке на грудине пострадавшего кисти своих рук, испытуемый осуществляет лёгкие надавливания на глубину 5-6 см., помогая при этом себе наклоном всего корпуса. Повторять надавливание следует каждую секунду или несколько чаще, так как менее 60 надавливаний в минуту не создают достаточного кровотока.

При этом после двух глубоких вдуваний методом "Рот-ко-рту". Для этого следует открыть дыхательные пути пострадавшего (запрокинуть голову, поднять подбородок) зажать нос пострадавшего двумя пальцами. Испытуемый должен делать 30 надавливаний на грудную клетку, затем снова производить 2 глубоких вдувания и опять повторять 30 надавливаний с целью массажа сердца и т.д. В минуту испытуемому необходимо делать примерно 100-120

надавливаний. При чередовании искусственного дыхания и массажа сердца пауза должна быть минимальной. Обе манипуляции проводятся с одной стороны. При этом во время вдувания массаж сердца не производится, иначе воздух не будет поступать в легкие пострадавшего.

Для определения пульса на сонной артерии испытуемый через каждые 2 минуты на 2-3 секунды прерывает массаж сердца. Он накладывает пальцы на адамово яблоко пострадавшего и, продвигая руку вбок, осторожно ощупывает поверхность шеи для определения сонной артерии.

По команде эксперта: "Выполнение задания завершить!" испытуемый заканчивает выполнение задания.

Время выполнения этапа 20 минут.

Место выполнения задания:

Помещение размерами не менее 6х11 метров. Зона проведения экзамена обозначается четырьмя конусами и огораживается по периметру сигнальной лентой переменного окраса (красно-белая). В зоне проведения экзамена устанавливаются: стеллаж размерами 1500х600х1000 мм (ШхГхВ) для укладки боевой одежды пожарного и снаряжения, огнетушителя ОУ-3, пожарнотехнического вооружения (рукав диаметром 77 мм, рукав диаметром 51мм, рукавное разветвление РТ-70, ствол пожарный ручной РС-50); электрощит ЩРН (щит распределительный навесной) со свободным концом электропровода длиной три метра; манекен-тренажёр сердечно-лёгочной реанимации, взрослый в полный рост; манекен-тренажер для отработки навыков эвакуации взрослого пострадавшего, массой 40-50 кг.; швабра деревянная; конструкция (стеллаж, стойка, U-образный поручень и т.п.) закрепленная статично (на стене, на полу) обеспечивающая безопасное и беспрепятственное крепление спасательной веревки. Разметка на полу в центре помещения обозначающая желтый крест размером 30х60 см. с шириной линий 5 см. (для обозначения места размещения манекена для проведения сердечно-легочной реанимации и места установки трёхходового рукавного разветвления РТ-70). Разметка на полу, обозначающая желтый треугольник с шириной линий 5 см (для обозначения позиции ствольщика).

Температура в помещении не менее +16 C°. Освещение - искусственное.

Комплексное задание допускается проводить на открытых площадках с любым покрытием, в светлое время суток, при благоприятных условиях погоды (метеорологические факторы не оказывают отрицательного влияния на состояние поверхности покрытия площадки, отсутствие ветра или ветер со скоростью до 10 м/с, отсутствие тумана, относительная влажность воздуха до 90 %, температура воздуха не менее +16 С°).

Порядок и правильность выполнения на всех этапах профессионального экзамена фиксируются с использованием программно-аппаратного комплекса "МАК" (Мобильный автономный комплекс).

Максимальное время выполнения задания (как правило, не более 6 часов): 45 минут

Критерии оценки:

Этап считается выполненным, если каждый критерий соответствует - ДА:

на 1 ЭТАПЕ

- 1 критерий: штаны одеты, лямки на плечах, куртка одета, сапоги обуты, шлем одет ДА/НЕТ
- 2 критерий: подбородочный ремень шлема затянут ДА/НЕТ
- 3 критерий: куртка застёгнута ДА/НЕТ
- 4 критерий: пожарный пояс затянут ДА/НЕТ

на 2 ЭТАПЕ

- 1 критерий: жгут зафиксирован на руке пострадавшего ДА/НЕТ
- 2 критерий: дата и время наложения жгута зафиксировано на листе бумаги (закреплен под жгутом) ДА/НЕТ
- 3 критерий: спасательная петля надета на шею и ноги спасаемого ДА/НЕТ
- 4 критерий: страховочный узел выполнен ДА/НЕТ
- 5 критерий: длинный конец веревки закреплен за статическую конструкцию, а узел завязан ДА/НЕТ
- 6 критерий: спасательная веревка намотана на поясной карабин двумя витками ДА/HET

на 3 ЭТАПЕ

- 1 критерий: рукавная линия собрана и проложена ДА/НЕТ
- 2 критерий: магистральная рукавная линия надёжно подсоединена к трёхходовому разветвлению ДА/НЕТ
- 3 критерий: рабочая рукавная линия надёжно подсоединена к трёхходовому разветвлению и пожарному стволу РС-50 ДА/НЕТ

на 4 ЭТАПЕ

- 1 критерий: пожарные рукава диаметром 77 мм и 51 мм смотаны в двойную скатку ДА/НЕТ
- 2 критерий: отсутствуют перекручивания пожарных рукавов, уложенных в двойную скатку ДА/НЕТ
- 3 критерий: соединительные головки пожарных рукавов располагаются снаружи, уложенных в двойную скатку пожарных рукавов ДА/НЕТ

на 5 ЭТАПЕ

- 1 критерий: соблюдено безопасное расстояние не менее 2 и не более 3 метров до объекта тушения (электрощит) ДА/НЕТ
- 2 критерий: манипуляции с приведением в рабочее состояние огнетушителя проведены с защитой кистей рук (краги) ДА/НЕТ
- 3 критерий: защитный щиток шлема опущен до начала тушения ДА/НЕТ
- 4 критерий: огнетушитель приведён в действие, поток углекислоты четко направлен на объект тушения (электрощит) ДА/НЕТ
- 5 критерий: токоведущий провод удалён с тела пострадавшего при помощи диэлектрического приспособления (деревянная швабра) ДА/НЕТ
- 6 критерий: пострадавший доставлен в безопасную зону ДА/НЕТ
- 7 критерий: проведена проверка носовой и ротовой полости пострадавшего на наличие посторонних предметов ДА/НЕТ
- 8 критерий: верхняя одежда перед проведением реанимационных мероприятий расстегнута ДА/НЕТ
- 9 критерий: место надавливания предварительно определено при помощи прощупывания ДА/НЕТ
- 10 критерий: кисти рук реаниматора располагаются на грудине пострадавшего друг на друге под прямым углом относительно друг друга, пальцы приподняты и не касаются грудины ДА/НЕТ
- 11 критерий: надавливание на грудину осуществляется с помощью наклона всего корпуса реаниматора ДА/НЕТ
- 12 критерий: количество надавливаний на грудину в минуту составляет 100 и более ДА/HET
- 13 критерий: соотношение количеств надавливаний на грудину к количеству вдуваний составляет 30/2 ДА/НЕТ
- 14 критерий: при вдуваниях нос пострадавшего зажат, голова запрокинута ДА/НЕТ

13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации:

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя требованиям к

квалификации по квалификации Добровольный пожарный (2-й уровень квалификации) принимается при успешном выполнении теоретической части профессионального экзамена (результаты обрабатываются компьютерными средствами автоматически) и 100% выполнения практической части профессионального экзамена.

14. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств (при наличии):

- 1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- 2. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
- 3. Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей".
- 4. Федеральный закон от 19.05.1995 № 82-ФЗ «Об общественных объединениях».
- 5. Федеральный закон от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях».
- 6. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
- 7. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 8. Федеральный закон от 06.05.2011 № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране».
- 9. Федеральный закон от 02.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
- 10. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 11. "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 № 195-ФЗ.
- 12. Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
- 13. Постановление Правительства РФ от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- 14 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
- 15. Приказ МЧС России от 05.05.2008 № 240 "Об утверждении Порядка привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ"
- 16. Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 182 «Об утверждении свода правил СП 12.13130 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».
- 17. Приказ МЧС РФ от 20.09.2011 № 525 "Об утверждении Порядка оказания экстренной психологической помощи пострадавшему населению в зонах чрезвычайных ситуаций и при пожарах".
- 18. Приказ МЧС России от 09.01.2013 № 3 «Об утверждении Правил проведения личным составом федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде».

- 19. Приказ МЧС России от 16.10.2017 № 444 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ».
- 20. Приказ МЧС России от 20.10.2017 № 452 «Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны».
- 21. Приказ МЧС России от 25.10.2017 № 467 «Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах».
- 22. Приказ МЧС России от 26.10.2017 № 472 "Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны".
- 23. Приказ МЧС России от 26.12.2018 № 633 "Об утверждении и введении в действие Руководства по радиосвязи Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий"
- 24. Приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225 "Об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности".
- 25. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».
- 26. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11.12.2020 N 881н "Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны".
- 27. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07.09.2020 № 575н «Об утверждении профессионального стандарта «Пожарный».
- 28. Приказ Министерства промышленности и торговли РФ (Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) от 10.06.2016 № 614-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие
- технические требования и характеристики. Методы испытаний". 29. Приказ Министерства промышленности и торговли РФ (Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) от 21.11.2017 № 1792-ст "Об утверждении национального стандарта РФ" ГОСТ Р 57972-2017
- Объекты противопожарного обустройства лесов".
- 30. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 08.07.2014 г. № 313 "Об утверждении Правил тушения лесных пожаров".
- 31. Осмотр места пожара: Методическое пособие М.: ФГУ ВНИИПО, 2004 (Рекомендовано МЧС России 2004)
- 32. Первая помощь: Учебное пособие для лиц, обязанных и (или) имеющих право оказывать первую помощь- М.: ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, 2018 (Рекомендовано Координационным советом по области образования «Здравоохранение и медицинские науки» Регистрационный номер рецензии 578 ЭКУ от 18 октября 2018 г.).

- 33. Методические рекомендации «Психологическая подготовка специалистов МЧС России (на примере психологической подготовки спасателей в рамках повышения классности)». М., 2009. 389 с.
- 34. Рекомендации по основам оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях сотрудниками, военнослужащими и работниками государственной противопожарной службы и спасателями аварийноспасательных формирований и аварийноспасательных служб МЧС России ФГБУ "ВЦЭРМ имени А.М. Никифорова" МЧС России. СПб.2015.
- 35. ГОСТ Р 53262-2019 "Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний" 36. ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 37. ГОСТ Р 53277-2009 "Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 38. Сборник нормативов по профессиональной подготовке личного состава подразделений пожарной охраны, Москва 2022
- 39. НПБ 168-97* "Нормы пожарной безопасности. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 40. ГОСТ Р 53255-2019 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 41. ГОСТ Р 50982-2003 "Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 42. ГОСТ Р 53268-2009 "Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 43. ГОСТ Р 53331-2009 "Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 44. ГОСТ 16714-71 "Инструмент пожарный ручной немеханизированный. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)"
- 45. СП 8.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"
- 46. СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования"
- 47. ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"
- 48. СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности"
- 49. ГОСТ 34350-2017 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 50. НПБ 157-99* "Боевая одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"

- 51. ГОСТ Р 51049-2019 "Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 52. ГОСТ Р 53266-2019 "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 53. ГОСТ Р 53275-2019 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 54. ГОСТ Р 50409-92 "Генераторы пены средней кратности. Технические условия"
- 55. ГОСТ Р 53269-2019 "Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
- 56. ГОСТ Р 53247-2009 "Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения (Переиздание)"
- 57. Энциклопедии "Пожарная безопасность", ФГУ ВНИИПО МЧС РОССИИ, 2007
- 58. Молчадский И.С. "Пожар в помещении", Москва 2005
- 59. ГОСТ Р 53332-2009 "Техника пожарная. МОТОПОМПЫ ПОЖАРНЫЕ. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний." 60. СП 9.13130.2009 "СВОД ПРАВИЛ Техника пожарная ОГНЕТУШИТЕЛИ Требования к эксплуатации".
- 61. Методические рекомендации по обучению в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности (утв. МЧС России 30.06.2014).
- 62. Учебник спасателя / С. К. Шойгу, М. И. Фалеев, Г. Н. Кириллов и др.; под общ. ред. Ю. Л. Воробьева. 2-е изд., перераб. и доп. Краснодар: «Сов. Кубань», 2002 528 с.
- 63. Распоряжение Минтранса России от 14.03.2008 N AM-23-р "О введении в действие методических рекомендаций "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте".