

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
Пожарный (3-й уровень квалификации)**

Москва 2021 год

1. Наименование квалификации и уровень квалификации: Пожарный (3-й уровень квалификации) (3 уровень квалификации)

2. Номер квалификации: 12.00700.02

3. Профессиональный стандарт: Пожарный, код 12.007

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
Тактика тушения и правила борьбы с распространением пожара в составе подразделений пожарной охраны	количество баллов за вопрос: 4	вариант №1 а) вариант №2 а) вариант №3 е)	с выбором ответа №1
Требования охраны труда и личной безопасности	количество баллов за вопрос: 4	вариант №1 с) вариант №2 d) вариант №3 а)	с выбором ответа №2
Проводить визуальный осмотр места вызова	количество баллов за вопрос: 2	вариант №1 с) вариант №2 b) вариант №3 а)	с выбором ответа №37
Проводить отработку вопросов взаимодействия при практических занятиях	количество баллов за вопрос: 2	вариант №1 а) вариант №2 а) вариант №3 d)	с выбором ответа №38

Общая информация по структуре заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:

количество заданий с выбором ответа: 46;

количество заданий с открытым ответом: 0;

количество заданий на установление соответствия: 6;

количество заданий на установление последовательности: 1;

время выполнения заданий для теоретического этапа экзамена: 120 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
<p>ТФ: В/01.3 Выполнение работ по локализации и ликвидации пожара ТД: Выполнение следования (самостоятельного) к месту вызова в течение времени, не превышающего нормативное, с применением мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты пожарных Умение: Осуществлять посадку в пожарный автомобиль в соответствии с номерами табеля основных обязанностей Умение: Проводить визуальную проверку целостности и сохранности мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты ТД: Прекращение горения и устранение условий для его самопроизвольного возникновения (ликвидация пожара) с применением мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарных спасательных устройств и снаряжения, средств индивидуальной защиты, приспособлений и средств оказания первой помощи пострадавшим Умение: Применять средства индивидуальной защиты и снаряжение пожарного Умение: Проводить развертывание сил и средств, используемых для тушения пожара Умение: Пользоваться первичными средствами пожаротушения Умение: Пользоваться мобильными средствами пожаротушения, приспособленными для тушения пожаров, техническими средствами, пожарным оборудованием и инструментом, пожарным снаряжением,</p>	<p>Вариант №1 Этап считается выполненным, если каждый критерий соответствует - ДА:</p> <p>на 1 ЭТАПЕ 1 критерий: штаны одеты, обе 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 5 критерий: краги надеты – ДА/НЕТ 6 критерий: испытуемый находится в кабине боевого расчёта возле двери с левой стороны по ходу движения пожарного автомобиля - ДА/НЕТ 7 критерий: время от начала одевания боевой одежды до момента закрытия двери пожарного автомобиля при посадке в него составило не более 60 секунд - ДА/НЕТ</p> <p>на 2 ЭТАПЕ 1 критерий: магистральная рукавная линия подсоединена к напорному патрубку насоса пожарного автомобиля и рукавному разветвлению, рукава магистральной линии соединены между собой - ДА/НЕТ 2 критерий: рабочая рукавная линия подсоединена к рукавному разветвлению, рукава рабочей линии соединены между собой - ДА/НЕТ</p>	<p>Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в реальных или модельных условиях №1</p>

приспособлениями и средствами оказания первой помощи пострадавшим, применять средства индивидуальной защиты

ТФ: В/02.3 Выполнение аварийно-спасательных работ и оказание первой помощи пострадавшим при пожаре

ТД: Выполнение поиска пострадавших в зоне проведения аварийно-спасательных работ

Умение: Пользоваться первичными средствами пожаротушения, мобильными средствами пожаротушения, пожарным оборудованием и инструментом, пожарным снаряжением, применять средства индивидуальной защиты

ТД: Выполнение требований безопасности при проведении аварийно-спасательных работ

Умение: Ориентироваться в условиях ограниченной видимости

Умение: Соблюдать требования безопасности пребывания на месте проведения аварийно-спасательных работ

ТД: 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

Умение: Проводить подъем на высоту (спуск с высоты)

Умение: Применять средства телефонной и радиосвязи

ТД: Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре

Умение: Определить основные признаки нарушения жизненно важных функций организма человека

ТФ: В/03.3 Выполнение работ по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств, пожарного оборудования и инструмента

ТД: Прием и проверка средств, оборудования и инструмента

3 критерий: пожарный ствол РСК-50 присоединен к рабочей рукавной линии - ДА/НЕТ

4 критерий: пожарный рукав со стволом перекинут через левое плечо испытуемого, а сама рабочая рукавная линия пропущена между его ног – ДА/НЕТ

5 критерий: рабочая рукавная линия зафиксирована рукавной задержкой за конструкцию учебной башни – ДА/НЕТ

6 критерий: испытуемый вышел на позицию ствольщика, щиток шлема опущен - ДА/НЕТ

на 3 ЭТАПЕ

1 критерий: спасаемый находится на предохранительной подушке у подножья учебной башни - ДА/НЕТ

2 критерий: спасательная петля надета на шею и ноги спасаемого - ДА/НЕТ

3 критерий: длинный конец веревки закреплен за конструкцию учебной башни, а узел завязан - ДА/НЕТ

4 критерий: спасательная веревка намотана на поясной карабин двумя витками - ДА/НЕТ

5 критерий: страховочный узел выполнен - 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

4 критерий: пожарно-техническое вооружение

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

(пожарные рукава, пожарный ствол РСК-50, рукавная задержка и рукавное разветвление) размещено и закреплено на своих штатных местах в отсеках пожарного автомобиля - ДА/НЕТ
5 критерий: отсеки пожарного автомобиля закрыты - ДА/НЕТ

на 5 ЭТАПЕ

- 1 критерий: действия с приведением в рабочее состояние огнетушителя проведены с защитой кистей рук (краги) - ДА/НЕТ
- 2 критерий: защитный щиток шлема опущен до начала тушения - ДА/НЕТ
- 3 критерий: огнетушитель приведён в действие - ДА/НЕТ
- 4 критерий: очаг возгорания потушен - ДА/НЕТ

на 6 ЭТАПЕ

- 1 критерий: проведён визуальный осмотр панорамной маски - ДА/НЕТ
- 2 критерий: проведена проверка надёжности присоединения лёгочного автомата к панорамной маске - ДА/НЕТ
- 3 критерий: проведена проверка герметичности дыхательного аппарата при разряжении - ДА/НЕТ
- 4 критерий: проведена проверка работы лёгочного автомата и клапанов вдоха и выдоха дыхательного аппарата - ДА/НЕТ
- 5 критерий: проведена проверка герметичности дыхательного аппарата при избыточном давлении - ДА/НЕТ
- 6 критерий: проведена проверка наличия постоянного подпора воздуха в подмасочном пространстве - ДА/НЕТ
- 7 критерий: проведена проверка величины давления, при котором срабатывает звуковой сигнал дыхательного аппарата - ДА/НЕТ

8 критерий: аппарат подготовлен к работе и выполнен доклад о готовности к включению по форме: "Газодымозащитник Иванов к включению ГОТОВ! Давление 260 атмосфер" - ДА/НЕТ (ФИО и показатели давления могут меняться!!!)

9 критерий: лабиринт пройден - ДА/НЕТ

10 критерий: пострадавший найден - ДА/НЕТ

11 критерий: пострадавший подключен к спасательному устройству дыхательного аппарата - ДА/НЕТ

12 критерий: пострадавший эвакуирован на свежий воздух - ДА/НЕТ

на 7 ЭТАПЕ

1 критерий: проведена проверка носовой и ротовой полости пострадавшего на наличие посторонних предметов - ДА/НЕТ

2 критерий: верхняя одежда перед проведением реанимационных мероприятий расстегнута - ДА/НЕТ

3 критерий: место надавливания предварительно определено при помощи прощупывания - ДА/НЕТ

4 критерий: кисти рук реаниматора располагаются на груди пострадавшего друг на друге под прямым углом относительно друг друга, пальцы приподняты и не касаются грудины - ДА/НЕТ

5 критерий: надавливание на грудину осуществляется с помощью наклона всего корпуса реаниматора - ДА/НЕТ

6 критерий: количество надавливаний на грудину составляет 100-120 в минуту - ДА/НЕТ

7 критерий: соотношение количеств надавливаний на

грудину к количеству вдуваний составляет 30/2 - 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 4,5 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: Центральный процессор с тактовой частотой не менее 1,5 ГГц, (не менее 2х ядер), оперативная память не менее 4ГБ, сетевой адаптер LAN минимум 1x100 Base-T, Дисковый накопитель HDD или SSD 1 диск объёмом не менее 128МБ, Дисплей от 13 дюймов, Видеоадаптер с минимальным разрешением 1024x768 пикселей, форм фактор системный блок / моноблок / ноутбук, периферийные устройства, клавиатура и мышь (для ноутбука только мышь), совместимость с Linux Ubuntu.
4. Требования к программному обеспечению: - операционная система на базе семейства Linux Ubuntu с графическим интерфейсом поддерживающая работу интернет-браузеров; - интернет-браузер версии не старше года от даты проведения оценки квалификации.
5. Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» со скоростью не менее 100 Мбит/сек.
6. Не менее 2 (двух) видеокамер на помещение для регистрации процедуры проведения профессионального экзамена стандарта HD с разрешением не менее 1280×720 (720p) и не более Full HD с разрешением 1920×1080.
7. Требования к осуществлению видеозаписи: - видеокамеры должны регистрировать вход в помещение, всех соискателей, все персональные компьютеры с фронтальной стороны, экзаменационную комиссию; - аудиозапись должна быть синхронизирована с видеопотоком; - видеозапись должна осуществляться непрерывно в цветном изображении;
8. Сервер с характеристиками не ниже: Центральный процессор Intel Xeon E, W, Silver или Gold серии, количество ядер не менее 4х с частотой от 1900 Меггерц, оперативная память DDR4 ECC/Registered, не менее 32ГБ, сетевой адаптер, как минимум 2x1000 Base-T, интерфейс управления - выделенный порт IPMI с поддержкой KVM, жесткие диски - 4 диска SATA 7200 стандарта записи CMR или PMR, объёмом не менее 4ТБ каждый, твердотельные накопители - 2 диска SATA стандарта хранения MLC, объёмом не менее 128ГБ каждый, дисковый контроллер, дискретный или интегрированный SATA/SAS3 совместимый HBA или аппаратный RAID контроллер на чипе LSI Logic или Adaptec, корпус

серверный корпус башенного исполнения с возможностью установки в стандартную телекоммуникационную стойку, блок питания не менее 650BT имеющий класс эффективности не ниже Gold.

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:

Площадка размерами не менее 12х50 метров,

№ 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/ІІ - ГОСТ Р 53264-2019
3. БОП размер 48-50, рост 182-188 1/ІІІ - ГОСТ Р 53264-2019
4. БОП размер 52-54, рост 158-164 2/І - ГОСТ Р 53264-2019
5. БОП размер 52-54, рост 170-176 2/ІІ - ГОСТ Р 53264-2019
6. БОП размер 52-54, рост 182-188 2/ІІІ - ГОСТ Р 53264-2019
7. БОП размер 56-58, рост 170-176 3/ІІ - ГОСТ Р 53264-2019
8. БОП размер 56-58, рост 182-188 3/ІІІ - ГОСТ Р 53264-2019
9. БОП размер 60-62, рост 170-176 4/ІІ - 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 ОП-5 - 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. Автоцистерна пожарная, (пожарный насос ПН-40, модификации)
28. Стеллаж для размещения БОП, размером (ШхГхВ) 1500х600х1000 мм - дополнительные требования не устанавливается
29. Рукавное разветвление РТ-70 - ГОСТ Р 50400-92

30. Рукав пожарный напорный диаметром 51 (2 шт.) - ГОСТ Р 51049-2019
31. Рукав пожарный напорный диаметром 77 (2 шт.) - ГОСТ Р 51049-2019
32. Ствол пожарный ручной нормального давления с условным проходом DN 50 - ГОСТ Р 53331-2009
33. Фонарь пожарный групповой - ГОСТ Р 53270-2009
34. Снаряд для занятий пожарно-прикладным спортом "Противень", размер 1500x1000x200 мм.
35. Факел для розжига
36. Дыхательный аппарат со сжатым воздухом для пожарных ПТС "Профи" (эквивалент), 1 баллон - (1 шт.) - ГОСТ Р 53255-2009
37. Баллон малолитражный для аппаратов дыхательных со сжатым воздухом (заправленный 260 атм.) - (6 шт.)- ГОСТ Р 53258-2009
38. Лестница выдвижная - ГОСТ Р 53275-2009
39. Рукавная задержка ЗР-80 - ГОСТ 12.2.047-86
40. Конус сигнальный дорожный, мягкий, с белой и светоотражающей полосами, высота 520 мм, КС-2.6-П (6 шт.)- дополнительные требования не устанавливаются
41. Коврик резиновый (полиуретановый) - требования к габаритам и дополнительные требования не устанавливаются
42. Программно-аппаратный комплекс проведения и видеофиксации практической части профессионального экзамена - "МАК" ("Мобильный автономный комплекс" разработка АО "НК")
43. Теплодымокамера ПТС Грот (аналог)
44. Учебная башня

Зона проведения экзамена (площадка), размером (ШхД) 12x50 м.

Расходные материалы на 1 человека:

- 1 Подшлемник трикотажный
- 2 Салфетка стерильная
- 3 Бахилы
- 4 Заправка огнетушителя ОП-5
- 5 Сигнальная лента, 50 мм. (красно-белая)
- 6 Дизельное топливо (осветительный керосин), 2 литра
- 7 Бензин, 0,25 литра
- 8 Жидкость для генератора дыма, 1 литр

8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий:

а) Инструктор по охране труда и пожарной безопасности;

б) Состав комиссии:

- на теоретическом этапе профессионального экзамена может проводиться 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 «Пожарный (3 уровень квалификации)»).

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

- Проведение инструктажа по охране труда;
- Проведение инструктажа по пожарной безопасности.

10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена:

Задание с выбором ответа №1

Вариант №1

Забор (изъятие) водных ресурсов для тушения пожаров допускается

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

- a) 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
- c) разведка пожара; спасение людей; боевое развертывание сил и средств; ликвидация горения; проведение АСР, связанных с тушением пожара, и других специальных работ

Вариант №3

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

- a) при поступлении сообщения о пожаре по средствам связи
- b) при непосредственном обращении заявителя в подразделение пожарной охраны
- c) по внешним признакам пожара
- d) при срабатывании пожарной сигнализации, приемно-контрольные приборы которой выведены непосредственно в подразделение пожарной охраны
- e) все перечисленное

Задание с выбором ответа №2

Вариант №1

Спасание и самоспасание начинают, убедившись, что

- a) длина спасательной веревки обеспечивает полный спуск на землю (балкон)
- b) спасательная петля закреплена на спасаемом; спасательная веревка закреплена за конструкцию здания и правильно намотана на поясной пожарный карабин
- c) длина спасательной веревки обеспечивает полный спуск на землю (балкон); спасательная петля закреплена на спасаемом; спасательная веревка закреплена за конструкцию здания и правильно намотана на поясной пожарный карабин

Вариант №2

Какое из предложенных действий не проводится для обеспечения безопасности участников боевых действий по тушению пожаров и манёвра пребывающей пожарной и аварийно-спасательной техники?

- a) ограничение доступа посторонних лиц к месту пожара
- b) ограничение движения транспорта на прилегающей к зоне ведения боевых действий территории
- c) принудительное перемещение автотранспорта в рамках действующего законодательства
- d) установка специальных дорожных знаков

Вариант №3

Специальная защитная одежда изолирующего типа используется:

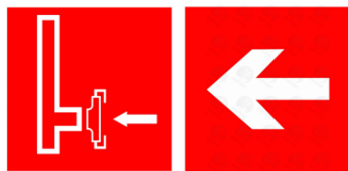
- a) только с дыхательным аппаратом со сжатым воздухом
- b) только с дыхательным аппаратом со сжатым кислородом
- c) только со шланговыми дыхательными аппаратами

Задание с выбором ответа №37

Вариант №1



1



2

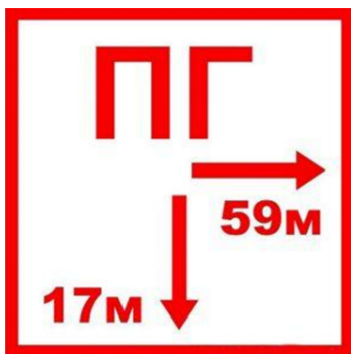


3

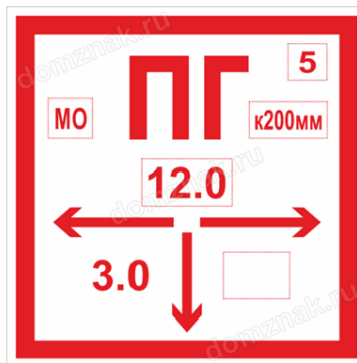
По прибытии к месту вызова определите по знакам пожарной безопасности место размещения нескольких средств противопожарной защиты

- a) 1
- b) 2
- c) 3

Вариант №2



1



2



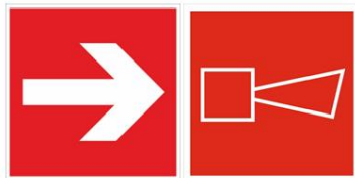
3

Выберите вариант расположения ближайшего пожарного гидранта по прибытии к месту вызова

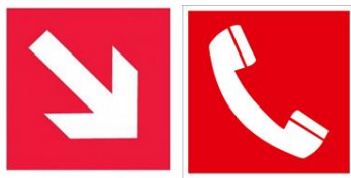
- a) 1
- b) 2

с) 3

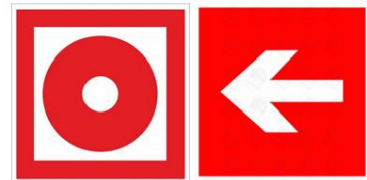
Вариант №3



1



2



3

Прибыв к месту вызова по знакам пожарной безопасности определите место расположения звукового оповещателя пожарной тревоги

- a) 1
- b) 2
- c) 3

Задание с выбором ответа №38

Вариант №1

Исходя из обязанностей номеров боевого расчёта, кто вместе с водителем устанавливает автомобиль на водоисточник?

- a) пожарный №4
- b) пожарный №3
- c) пожарный №2
- d) пожарный №1

Вариант №2

Кто из номеров боевого расчёта отделения на пожарном автомобиле переносит и устанавливает выдвижную лестницу?

- a) пожарные №2 и №3
- b) пожарные №2 и №4
- c) пожарные №3 и №4

Вариант №3

Исходя из обязанностей номеров боевого расчёта, кто непосредственно осуществляет спасение людей на пожаре?

- a) пожарные №2 и №4
- b) пожарные №1, №2 и №3
- c) пожарные №1, №2 и №4
- d) пожарные №1, №2, №3 и №4

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:

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:

12. Задания для практического этапа профессионального экзамена:

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

ТФ: В/01.3 Выполнение работ по локализации и ликвидации пожара

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

Умение: Осуществлять посадку в пожарный автомобиль в соответствии с номерами табеля основных обязанностей

Умение: Проводить визуальную проверку целостности и сохранности мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты

ТД: Прекращение горения и устранение условий для его самопроизвольного возникновения (ликвидация пожара) с применением мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарных спасательных устройств и снаряжения, средств индивидуальной защиты, приспособлений и средств оказания первой помощи пострадавшим

Умение: Применять средства индивидуальной защиты и снаряжение пожарного

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

Умение: Пользоваться первичными средствами пожаротушения

Умение: Пользоваться мобильными средствами пожаротушения, приспособленными для тушения пожаров, техническими средствами, пожарным оборудованием и инструментом, пожарным снаряжением, приспособлениями и средствами оказания первой помощи пострадавшим, применять средства индивидуальной защиты

ТФ: В/02.3 Выполнение аварийно-спасательных работ и оказание первой помощи пострадавшим при пожаре

ТД: Выполнение поиска пострадавших в зоне проведения аварийно-спасательных работ

Умение: Пользоваться первичными средствами пожаротушения, мобильными средствами пожаротушения, пожарным оборудованием и инструментом, пожарным снаряжением, применять средства индивидуальной защиты

ТД: Выполнение требований безопасности при проведении аварийно-спасательных работ

Умение: Ориентироваться в условиях ограниченной видимости

Умение: Соблюдать требования безопасности пребывания на месте проведения аварийно-спасательных работ

ТД: 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

Умение: Проводить подъем на высоту (спуск с высоты)

Умение: Применять средства телефонной и радиосвязи

ТД: Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре

Умение: Определить основные признаки нарушения жизненно важных функций организма человека

ТФ: В/03.3 Выполнение работ по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств, пожарного оборудования и инструмента

ТД: Прием и проверка средств, оборудования и инструмента

Умение: Проверять состояние работоспособности средств, оборудования и инструмента

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

ТД: Проведение технического обслуживания средств, оборудования и инструмента

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

Вариант №1:

Задание (формулировка задания):

1 ЭТАП - надевание боевой одежды и снаряжения пожарного с последующей посадкой в автомобиль согласно номеру боевого расчёта

2 ЭТАП - прокладка магистральной рукавной линии на 2 рукава диаметром 77 мм и рабочей рукавной линии на 2 рукава диаметром 51 мм через рукавное разветвление РТ-70, подача ствола РСК-50 в окно третьего этажа учебной башни по приставленной 3-х коленной лестнице.

3 ЭТАП - вязка двойной спасательной петли на пострадавшем, закрепление спасательной верёвки за конструкцию и спуск пострадавшего из окна 3-го этажа учебной башни.

4 ЭТАП - скатывание пожарных рукавов в двойную скатку и сбор пожарно-технического вооружения (ПТВ), с последующей укладкой ПТВ в отсеки пожарного автомобиля

5 ЭТАП - тушение противня с горючей жидкостью с помощью огнетушителя ОП-5

6 ЭТАП - проведение рабочей проверки и включение в ДАСВ, проведение поиска и спасения пострадавшего в непригодной для дыхания среде (НДС) с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)

7 ЭТАП - оказание первой помощи пострадавшему при отравлении угарным газом на пожаре

Условия выполнения задания:

1 ЭТАП - Начальное положение: до испытуемого доведено, что на 1-м ЭТАПЕ он выполняет обязанности пожарного № 1 отделения на пожарном автомобиле. Пожарный автомобиль расположен в границах экзаменационной площадки. Боевая одежда и снаряжение укладываются испытуемым на стеллаже (расположен в 5-ти метрах от ПА) самостоятельно любым удобным для него способом.

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, испытуемый находится в кабине боевого расчёта у левой двери по ходу движения пожарного автомобиля.

Порядок выполнения задания

По команде экзаменатора: "К выполнению задания приступить!" включается секундомер, а 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 подшлемник, шлем, подбородочный ремень затягивается и фиксируется, надеваются краги. После надевания лямки брюк должны быть надеты на плечи, куртка и пожарный пояс застегнуты, подбородочный ремень каски затянут на подбородке, обмундирование и снаряжение оправлены. Далее испытуемый, без получения дополнительной команды, перемещается в сторону пожарного автомобиля и занимает место в кабине боевого расчёта с левой стороны по ходу движения, закрывая за собой дверь в кабину. Экзаменатор останавливает секундомер сразу же после закрытия двери.

Время выполнения этапа 5 минут.

2 ЭТАП - Начальное положение: испытуемый, одет в средства защиты (боевая одежда пожарного, подшлемник, шлем, краги) и находится у отсека пожарного автомобиля, в котором размещено ПТВ (рукава диаметром 77 мм, рукава диаметром 51 мм, рукавное разветвление РТ-70 и ствол пожарный РСК-50, рукавная задержка).

Конечное положение: магистральная и рабочая рукавные линии проложены, испытуемый находится на позиции ствольщика в окне 3-го этажа учебной башни.

Порядок выполнения задания

Экзаменатор подаёт команду испытуемому на проведение боевого развёртывания: "К выполнению задания приступить!" После получения команды испытуемый открывает отсек автомобиля и берет первую скатку пожарного рукава диаметром 77 мм и производит его раскатку. После раскатки пожарного рукава присоединяет одну из соединительных головок к напорному патрубку насоса. Далее берет второй рукав диаметром 77 мм, осуществляет его раскатку и соединяет его с первым рукавом диаметром 77 мм. Далее из отсека автомобиля берёт рукавное разветвление и производит присоединение к нему свободной головки рукава диаметром 77 мм и осуществляет прокладку собранной магистральной рукавной линии с установкой рукавного разветвления в месте, обозначенном сигнальным конусом на расстоянии 35 м от напорного патрубка насоса пожарного автомобиля. После этого возвращается к отсеку пожарного автомобиля и берёт из него две скатки пожарных рукавов диаметром 51 мм, пожарный ствол РСК-50, рукавную задержку и перемещается в сторону установленного рукавного разветвления. Достигнув места установки рукавного разветвления, испытуемый осуществляет раскатку одного пожарного рукава диаметром 51 мм, присоединяет рукав к рукавному разветвлению, затем производит раскатку второго рукава диаметром 51 мм, одну соединительную головку которого соединяет с первым рукавом диаметром 51 мм, а вторую головку - со стволом РСК-50. Собрав рабочую рукавную линию, перемещается с ней к установленной выдвижной лестнице. Находясь непосредственно у выдвижной лестницы, испытуемый перекидывает рукав со стволом через левое плечо, при этом остальная часть рукавной линии пропускается между его ног. После этого один из экспертов (или технических работников), при помощи пожарного карабина, закрепляет спасательную верёвку на поясе испытуемого (второй конец веревки предварительно пропущен через лебедку на учебной башне и через карабин, расположенный на пожарном поясе одного из экспертов (или технических работников), осуществляющего страховку испытуемого при подъёме на высоту). После этого испытуемый начинает восхождение по выдвижной лестнице в окно 3го этажа учебной башни. Достигнув 3-го этажа, испытуемый переходит в окно. Достигнув пола 3-го этажа, отсоединяет страховку (карабин) от пояса, создает необходимый запас пожарного рукава, закрепляет рукавную линию рукавной задержкой за любую конструкцию учебной башни и докладывает: "Ствол – готов!"

Время выполнения этапа 10 минут

3 ЭТАП – Начальное положение: испытуемый находится на площадке 3-го этажа учебной башни, одет в средства защиты (боевая одежда пожарного, подшлемник, шлем, краги) спасаемый (манекен) находится на полу 3-го этажа учебной башни у одного из окон, спасательная верёвка (без подсумка), располагается рядом со спасаемым.

Конечное положение: веревка закреплена за конструкцию учебной башни, пострадавший с использованием двойной спасательной петли эвакуирован из окна третьего этажа и находится на предохранительной подушке у подножья учебной башни.

Порядок выполнения задания

По команде эксперта: «К выполнению задания приступить!» испытуемый берёт спасательную верёвку и производит её отмер, необходимый 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. Связав двойную спасательную петлю, испытуемый приступает к закреплению спасательной верёвки за U-образную конструкцию учебной башни любым из четырёх известных способов. Закрепив спасательную верёвку за конструкцию, наматывает её на поясной карабин, сделав два витка по направлению "от себя" (допускается вязка узлов без краг). Далее приподнимая пострадавшего, размещает его на подоконнике, после чего приступает к его вывешиванию из окна третьего этажа и транспортировке пострадавшего вниз (к подножью учебной башни).

4 ЭТАП - Начальное положение: пожарные рукава диаметрами 77 мм и 51 мм размотаны на всю длину в составе проложенных испытуемым на 2 ЭТАПЕ магистральной и рабочей рукавных линий. Испытуемый находится у ствола рабочей рукавной линии на 3-м этаже учебной башни.

Конечное положение: рукава скатаны в двойную скатку, использованное ПТВ и пожарные рукава уложены на свои штатные места в отсеках пожарного автомобиля, отсеки закрыты.

Порядок выполнения задания

Испытуемый отсоединяет пожарный ствол и рукавную задержку от пожарного рукава диаметром 51 мм и аккуратно кладёт их на площадку 3-го этажа учебной башни рядом с собой. Взяв рабочую рукавную линию осуществляет её вывешивание и сброс на предохранительную подушку учебной башни. Затем взяв ствол и рукавную задержку спускается по внутренним лестничным маршам

учебной башни по направлению выхода. Выйдя из учебной башни, перемещается к находящейся у подножья учебной башни рабочей рукавной линии. Взяв один конец пожарного рукава диаметром 51 мм, перемещается с ним к его второму (дальнему) концу, производит его отсоединение от аналогичного пожарного рукава. Сложив первый пожарный рукав диаметром 51 мм пополам, возвращается обратно к месту сгиба пожарного рукава и осуществляет его скатку. Скатав пожарный рукав диаметром 51 мм, берет его в одну руку, а головку второго пожарного рукава диаметром 51 мм в другую и перемещается в сторону рукавного разветвления. Уложив рядом с разветвлением скатанный рукав диаметром 51 мм, ствол РСК-50 и рукавную задержку, возвращается обратно к месту сгиба второго пожарного рукава диаметром 51 мм и осуществляет его скатку. После этого производит укладку двух пожарных рукавов диаметром 51 мм, ствола РСК-50 и рукавной задержки на свои штатные места в отсеки пожарного автомобиля. После укладки направляется к рукавному разветвлению, двигаясь вдоль магистральной линии и попутно отсоединяя пожарные рукава диаметром 77 мм от напорного патрубка насоса пожарного автомобиля, от друга друга и от разветвления. Рассоединив указанные рукава, осуществляет их скатку по аналогии с пожарными рукавами диаметром 51 мм и укладку рукавов диаметром 77 мм и рукавного разветвления на свои штатные места в отсеки пожарного автомобиля. После укладки ПТВ испытуемый производит закрытие отсеков пожарного автомобиля, этап завершён.

Время выполнения этапа 10 минут.

5 ЭТАП - Начальное положение: испытуемый одет в средства защиты (боевая одежда пожарного, подшлемник, шлем, краги) и стоит около отсека пожарного автомобиля, в котором размещен огнетушитель порошковый ОП-5. Очаг пожара (стальной противень размером 1500×1000×200 мм с горючей смесью: 30 л воды, 2 л дизельного топлива (осветительного керосина) и 0,25 л бензина) находится на расстоянии 30 м от пожарного автомобиля.

Конечное положение: возгорание ликвидировано.

Порядок выполнения задания:

Розжиг горючей жидкости, находящейся в противне, осуществляется экспертом (или техническим работником) при помощи факела с соблюдением мер предосторожности непосредственно перед началом выполнения этапа. После того, как жидкость в противне подожжена, по команде эксперта "К выполнению задания приступить!" испытуемый берёт огнетушитель и бегом перемещается в сторону горящего противня. Добежав до него, опускает защитный щиток шлема, приводит огнетушитель в рабочее положение и приступает к тушению возгорания.

Время выполнения этапа 5 минут

6 ЭТАП - Начальное положение: испытуемый находится справа от автомобиля у задней оси, одет в средства защиты (боевая одежда пожарного, подшлемник, шлем, краги); пострадавший (манекен для проведения СЛР) находится внутри теплодымокамеры в трёх метрах от выхода.

Конечное положение: пострадавший эвакуирован за пределы задымлённой среды.

Порядок выполнения задания

По команде экзаменатора: «К выполнению задания, приступить!» испытуемый открывает дверь кабины боевого расчёта пожарного автомобиля, берёт имеющийся дыхательный аппарата на сжатом воздухе (ДАСВ), осуществляет фиксацию аппарата на своём теле путём подгонки системы ремней и, взяв групповой фонарь из кабины боевого расчёта пожарного автомобиля перемещается в сторону теплодымокамеры. Затем по команде экзаменатора: «Дыхательный аппарат, проверь!» испытуемый ставит фонарь на землю, снимает краги и каску, растягивая отверстие для лица подшлемника, опускает подшлемник в район шеи и проводит РАБОЧУЮ проверку дыхательного аппарата в соответствии с требованиями завода-изготовителя (при положительных значениях температуры окружающей среды РАБОЧУЮ проверку дыхательного аппарата проводить на свежем воздухе (п. 41 Приказа МЧС России от 09.01.2013 № 3) у входа в теплодымокамеру, а при отрицательных значениях температуры (п.34 Приказа МЧС России от 09.01.2013 № 3) – в теплодымокамере).

По завершении проверки испытуемый осуществляется доклад экзаменатору о готовности к включению по форме: "Газодымозащитник Иванов к включению готов! Давление 260 атмосфер!" (ФИО и показатели давления докладываются по факту!!!)

Приняв доклад от испытуемого, экзаменатор подаёт команду: "В дыхательный аппарат, включись!" По этой команде испытуемый включается в дыхательный аппарат, надевает подшлемник, надевает и застёгивает каску и краги, берёт фонарь и подходит к месту проведения следующей части данного этапа – теплодымокамере.

Убедившись, что испытуемый полностью экипирован, а средства освещения (групповой фонарь) и дыхательный аппарат исправно работают, экзаменатор подаёт команду: «К выполнению задания, приступить!» По этой команде экзаменуемый входит в теплодымокамеру, наполненную дымом (используется театральный дым) и осуществляет прохождение лабиринта (вертикальная лестница, 1 левый поворот, 1 правый поворот, люк, горизонтальный лаз (труба), пандус) и отыскание условного пострадавшего.

Отыскав пострадавшего (условно - манекен), производит его подключение к своему дыхательному аппарату с помощью спасательного устройства и проводит мероприятия по спасению пострадавшего, перемещаясь с ним по направлению к выходу из задымлённой зоны.

Покинув вместе с пострадавшим задымлённую зону (теплодымокамеру) и, переместившись от выхода из неё на расстояние не менее 5 метров, испытуемый по команде экзаменатора: «Из аппарата выключись!» выключается из аппарата, снимая панорамную маску с последующим выключением лёгочного автомата, а также отключает пострадавшего от спасательного устройства и снимает ДАСВ.

Время выполнения этапа 20 минут

7 ЭТАП - Начальное положение: испытуемый находится в 1 метре от пострадавшего (манекен для проведения СЛР) , лежащего на земле экзаменационной площадки. У пострадавшего отсутствует дыхание и не прощупывается пульс.

Конечное положение: реанимационные мероприятия проведены

Порядок выполнения задания

По команде: "К выполнению задания приступить!" испытуемый приступает к выполнению задания. 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 груди 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.

Эксперт останавливает задание после выполнения двух полных циклов.

Время выполнения этапа 10 минут.

Место выполнения задания:

Территория (площадка) размерами не менее 12х50 метров. Зона проведения экзамена обозначается четырьмя конусами и огораживается по периметру сигнальной лентой переменного окраса (красно-белая). С противоположных сторон площадки устанавливаются: теплодымокамера с пострадавшим (манекен для проведения СЛР) внутри и пожарный автомобиль АЦ-40 с пожарно-техническим вооружением (2 рукава диаметром 77 мм, 2 рукава диаметром 51 мм, рукавное разветвление РТ-70, ствол пожарный ручной РСК-50, веревка спасательная, ДАСВ, огнетушитель ОП-5, рукавная задержка, групповой фонарь). В границах площадки стеллаж (в 5-ти метрах от ПА) размерами 1500х600х1000 мм (ШхГхВ) для укладки боевой одежды пожарного и снаряжения. На расстоянии 30 метров от пожарного автомобиля устанавливается стальной противень размером 1500×1000×200 мм. Выдвижная лестница установлена в 1,5 м от стены учебной башни (угол наклона лестницы 80-83°), лестница выдвинута на 2-3 ступеньки над подоконником третьего этажа и надежно закреплена, башмаки лестницы закреплены. На расстоянии 5-ти метров от теплодымокамеры сигнальный конус (для обозначения размещения манекена для проведения сердечно-легочной реанимации). На этапе проведения экзамена в теплодымокамере, для имитации непригодной для дыхания среды, применяется театральный (сценический) дым с использованием дымогенератора.

Освещение - естественное.

Комплексное задание проводится на открытых площадках с твердым 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 ниже -12 С° и не более +30 С°).

Порядок и правильность выполнения на всех этапах профессионального экзамена фиксируются с применением МАК (мобильный автономный комплекс).

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

Критерии оценки:

Этап считается выполненным, если каждый критерий соответствует - ДА:

на 1 ЭТАПЕ

1 критерий: штаны одеты, обе 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

5 критерий: краги надеты – ДА/НЕТ

6 критерий: испытуемый находится в кабине боевого расчёта возле двери с левой стороны по ходу движения пожарного автомобиля - ДА/НЕТ

7 критерий: время от начала одевания боевой одежды до момента закрытия двери пожарного автомобиля при посадке в него составило не более 60 секунд - ДА/НЕТ

на 2 ЭТАПЕ

1 критерий: магистральная рукавная линия подсоединена к напорному патрубку насоса пожарного автомобиля и рукавному разветвлению, рукава магистральной линии соединены между собой - ДА/НЕТ

2 критерий: рабочая рукавная линия подсоединена к рукавному разветвлению, рукава рабочей линии соединены между собой - ДА/НЕТ

3 критерий: пожарный ствол РСК-50 присоединен к рабочей рукавной линии - ДА/НЕТ

4 критерий: пожарный рукав со стволом перекинут через левое плечо испытуемого, а сама рабочая рукавная линия пропущена между его ног – ДА/НЕТ

5 критерий: рабочая рукавная линия зафиксирована рукавной задержкой за конструкцию учебной башни – ДА/НЕТ

6 критерий: испытуемый вышел на позицию ствольщика, щиток шлема опущен - ДА/НЕТ

на 3 ЭТАПЕ

1 критерий: спасаемый находится на предохранительной подушке у подножья учебной башни - ДА/НЕТ

2 критерий: спасательная петля надета на шею и ноги спасаемого - ДА/НЕТ

3 критерий: длинный конец веревки закреплен за конструкцию учебной башни, а узел завязан - ДА/НЕТ

4 критерий: спасательная веревка намотана на поясной карабин двумя витками - ДА/НЕТ

5 критерий: страховочный узел выполнен - 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

4 критерий: пожарно-техническое вооружение (пожарные рукава, пожарный ствол РСК-50, рукавная задержка и рукавное разветвление) размещено и закреплено на своих штатных местах в отсеках пожарного автомобиля - ДА/НЕТ

5 критерий: отсеки пожарного автомобиля закрыты - ДА/НЕТ

на 5 ЭТАПЕ

- 1 критерий: действия с приведением в рабочее состояние огнетушителя проведены с защитой кистей рук (краги) - ДА/НЕТ
- 2 критерий: защитный щиток шлема опущен до начала тушения - ДА/НЕТ
- 3 критерий: огнетушитель приведён в действие - ДА/НЕТ
- 4 критерий: очаг возгорания потушен - ДА/НЕТ

на 6 ЭТАПЕ

- 1 критерий: проведён визуальный осмотр панорамной маски - ДА/НЕТ
- 2 критерий: проведена проверка надёжности присоединения лёгочного автомата к панорамной маске - ДА/НЕТ
- 3 критерий: проведена проверка герметичности дыхательного аппарата при разряжении - ДА/НЕТ
- 4 критерий: проведена проверка работы лёгочного автомата и клапанов вдоха и выдоха дыхательного аппарата - ДА/НЕТ
- 5 критерий: проведена проверка герметичности дыхательного аппарата при избыточном давлении - ДА/НЕТ
- 6 критерий: проведена проверка наличия постоянного подпора воздуха в подмасочном пространстве - ДА/НЕТ
- 7 критерий: проведена проверка величины давления, при котором срабатывает звуковой сигнал дыхательного аппарата - ДА/НЕТ
- 8 критерий: аппарат подготовлен к работе и выполнен доклад о готовности к включению по форме: "Газодымозащитник Иванов к включению ГОТОВ! Давление 260 атмосфер" - ДА/НЕТ (ФИО и показатели давления могут меняться!!!)
- 9 критерий: лабиринт пройден - ДА/НЕТ
- 10 критерий: пострадавший найден - ДА/НЕТ
- 11 критерий: пострадавший подключен к спасательному устройству дыхательного аппарата - ДА/НЕТ
- 12 критерий: пострадавший эвакуирован на свежий воздух - ДА/НЕТ

на 7 ЭТАПЕ

- 1 критерий: проведена проверка носовой и ротовой полости пострадавшего на наличие посторонних предметов - ДА/НЕТ
- 2 критерий: верхняя одежда перед проведением реанимационных мероприятий расстегнута - ДА/НЕТ
- 3 критерий: место надавливания предварительно определено при помощи прощупывания - ДА/НЕТ
- 4 критерий: кисти рук реаниматора располагаются на груди пострадавшего друг на друге под прямым углом относительно друг друга, пальцы приподняты и не касаются грудины - ДА/НЕТ
- 5 критерий: надавливание на грудину осуществляется с помощью наклона всего корпуса реаниматора - ДА/НЕТ
- 6 критерий: количество надавливаний на грудину составляет 100-120 в минуту - ДА/НЕТ

7 критерий: соотношение количеств надавливаний на грудину к количеству вдуваний составляет 30/2 - 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 Пожарный (3-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 19.05.1995 № 82-ФЗ «Об общественных объединениях».
4. Федеральный закон от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях».
5. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
6. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
7. Федеральный закон от 06.05.2011 № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране».
8. Федеральный закон от 02.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
9. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
10. "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 N 195-ФЗ
11. Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
12. Постановление Правительства РФ от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
13. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
14. 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».

15. Приказ МЧС РФ от 20.09.2011 № 525 "Об утверждении Порядка оказания экстренной психологической помощи пострадавшему населению в зонах чрезвычайных ситуаций и при пожарах".
16. 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».
17. 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».
18. Приказ МЧС России от 20.10.2017 № 452 «Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны».
19. Приказ МЧС России от 25.10.2017 № 467 «Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах».
20. Приказ МЧС России от 26.10.2017 № 472 "Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны".
21. 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"
22. Приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225 "Об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».
23. 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».
24. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11.12.2020 N 881н "Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны".
25. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07.09.2020 № 575н «Об утверждении профессионального стандарта «Пожарный».