

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 уровень квалификации)**

Москва 2021 год

1. Наименование квалификации и уровень квалификации: Добровольный пожарный (2 уровень квалификации)

2. Номер квалификации: 12.00700.01

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
Способы вскрытия и разборки завалов, образовавшихся в результате обрушения зданий и сооружений	количество баллов за вопрос: 1.5		с выбором ответа №1
	количество баллов за вопрос: 1.5		с выбором ответа №2
Способы локализации горения	количество баллов за вопрос: 3		с выбором ответа №3
Устранять угрозы природного и техногенного характера при спасении людей	количество баллов за вопрос: 1.5		на установление соответствия №43
	количество баллов за вопрос: 1.5		на установление соответствия №44
Определять последовательность оказания первой помощи	количество баллов за вопрос: 1.5		на установление соответствия №45
	количество баллов за вопрос: 1.5		на установление последовательности №46

Общая информация по структуре заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:

количество заданий с выбором ответа: 45;

количество заданий с открытым ответом: 4;

количество заданий на установление соответствия: 10;

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: А/01.2 Выполнение работ по локализации и ликвидации пожара в составе подразделения добровольной пожарной охраны</p> <p>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</p> <p>Умение: Применять средства индивидуальной защиты и снаряжение пожарного</p>	<p>Вариант №1 27 секунд и менее - зачтено более 27 секунд - не зачет</p>	<p>Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в реальных или модельных условиях №1</p>
<p>ТФ: А/01.2 Выполнение работ по локализации и ликвидации пожара в составе подразделения добровольной пожарной охраны</p> <p>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</p> <p>Умение: Проводить развертывание сил и средств, используемых для тушения пожара</p> <p>Умение: Пользоваться мобильными средствами пожаротушения, пожарным оборудованием и инструментом, пожарным снаряжением, предназначенными для тушения пожара, применять средства индивидуальной защиты пожарных</p>	<p>Вариант №1 до 25 секунд включительно - зачёт свыше 25 секунд - не зачёт</p>	<p>Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в реальных или модельных условиях №2</p>

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: - встроенная (внешняя с usb интерфейсом) видеочамера с разрешением не менее 1.3 Мп, с функцией аудиозаписи; - процессор с тактовой частотой не менее 1,5 ГГц, (не менее 2х ядер). - объем оперативной памяти не менее 8 Гб; - Манипулятор типа «мышь»; - Клавиатура.
4. Требования к программному обеспечению: - операционная система 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 25 Мбит/сек.
6. Не менее 2 (двух) видеочамер 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: - видеочамеры 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: Процессор в количестве 1 шт. со следующими характеристиками: - Частота процессора – не менее 3.3 Гц - Количество ядер – не менее 6 - Наличие поддержки технологии Turbo Boost - Частота процессора в режиме Turbo Boost – не менее 4.5 Гц - Техпроцесс – не более 14 нм - Максимальный объем поддерживаемой памяти – не менее 128 Гб - Максимальная поддерживаемая частота – не менее 2 666 МГц - Тип памяти – не ниже DDR4 - Наличие поддержки ECC - Наличие встроенного графического ядра - Потребляемая мощность – не более 80 Вт 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 - ECC - Форм-фактор - UDIMM - Частота оперативной памяти – не ниже 2666 МГц Возможность расширения количества оперативной памяти не менее 4-х слотов, суммарным объемом не менее 64 Гбайт. Жесткий диск в количестве 4 шт, со следующими характеристиками: - Объем жесткого диска – не ниже 6 Тбайт, - Скорость вращения – не ниже 7 200 об/мин - Разъемы - SATA - Пропускная способность – не ниже 6 Гбит/с, - Формат сектора - не ниже 512n - Форма-фактор - 3,5" Возможность расширения количества жестких дисков не менее 4-х, суммарным объемом не менее 24 Тбайт. Наличие DVD+/-RW SATA Internal Наличие внутренних контроллеров - PERC H330 Программный RAID не ниже S140 Внешние адаптеры главной шины (без RAID) - Адаптер главной шины SAS не ниже 12 Гбит/с Блок питания – не менее 365 Вт Наличие модуля Модуль TPM 1.2 Наличие не менее 1 сетевого контролера с поддержкой не ниже 1GbE LOM. Возможность расширения до 2-х модулей 1GbE Порты: Порты на передней панели: Не менее 1 выделенного порта Micro-USB для iDRAC Не менее 1 порта USB 3.0 Порты на задней панели: Не менее 1 последовательного порта Не менее 2 портов USB 3.0 Не менее 4 портов USB 2.0 Не менее 1 разъема VGA

Внутренние порты Не менее 1 порта USB 3.0 Наличие поддержки операционных систем: Canonical® Ubuntu® LTS Citrix® Hypervisor® Microsoft® Windows Server® LTSC с Hyper-V Red Hat® Enterprise Linux SUSE® Linux Enterprise Server VMware® ESXi®

Теоретический этап оценочных мероприятий обеспечивается нормативной и справочной литературой из расчета один комплект на одно рабочее место. Нормативные правовые акты Российской Федерации по пожарной безопасности и нормативные документы по пожарной безопасности предоставляются в комплекте в электронном виде в актуализированной версии.

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

1. Боевая одежда пожарного;
2. Пояс;
3. Карабин;
4. Топор в кобуре;
5. Каска (шлем);
6. Краги;
7. Сапоги пожарного;
8. Шкаф пожарный;
9. Вентиль запорный угловой;
10. Рукав пожарный напорный с головкой и стволом;
11. Дыхательный аппарат со сжатым воздухом для пожарных ПТС "Профи", 1 баллон;
12. Учебный манекен тренажер соответствующий размерам взрослого человека;
13. Манекен с подключением к компьютеру с отображением на его мониторе жизненных показателей пострадавшего;
14. Радиостанция;
15. Шапочка одноразовая;
16. Бахилы.

8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий:

а) Инструктор по охране труда и пожарной безопасности;

б) Состав комиссии:

- на теоретическом этапе профессионального экзамена должен состоять не менее чем из трех технических экспертов, 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):

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

10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена:

Задание с выбором ответа №1

Вариант №1

В каких целях проведение разборки завала осуществляется сверху?

- а) для оказания помощи пострадавшим, которые находятся в верхней части завала
- б) для обеспечения доступа к наиболее крупным разрушенным частям зданий и сооружений для эффективной работы грузоподъёмных машин, используемых для ликвидации последствий ЧС
- с) для соблюдения алгоритма выполнения спасательных работ

Вариант №2

Когда спасатели приступают к разборке завала для оказания помощи пострадавшим?

- а) после получения подтверждения о наличии выживших под завалами
- б) после проведения разведки и обеспечения безопасных условий работы
- с) после проведения разведки и наличия явных признаков выживших под завалами

Вариант №3

Укажите способы разборки завалов с целью оказания помощи пострадавшим:

- а) устройство лаза в завале
- б) разбор завала сверху
- с) прокладка подъездных путей
- д) устройство лаза в завале, разбор завала сверху

Задание с выбором ответа №2

Вариант №1

При какой степени разрушения здания образуются небольшие трещины в стенах, откалываются довольно большие куски штукатурки, появляются трещины в дымовых трубах, часть из них разрушается, частично повреждается кровля, полностью разбиваются стёкла в окнах?

- а) средняя степень разрушения
- б) слабая степень разрушения
- с) сильная степень разрушения
- д) полная степень разрушения

Вариант №2

Причиной обрушения здания или его части может служить:

- a) ошибки при проектировании и строительстве здания
- b) нарушение нормальной работы газоснабжающего оборудования
- c) природные явления
- d) все ответы правильные

Вариант №3

Что допускается делать с плитами перекрытий, упавшими при обрушении здания?

- a) сдвигать с помощью тяжелой техники
- b) поднимать вверх любым механизированным инструментом
- c) разрушать с использованием механизированного оборудования
- d) нет правильного ответа

Задание с выбором ответа №3

Вариант №1

В Вашем понимании "локализация пожара" - это:

- a) полное прекращение горения
- b) прекращение дальнейшего увеличения площади горения
- c) нет правильного ответа

Вариант №2

Для локализации пожара при недостаточном количестве сил и средств, а также воды целесообразно применять:

- a) бульдозеры, трактора и другую технику для разбора строительных конструкций и обеспечения противопожарных разрывов на пути распространения пожара
- b) пожарные стволы с минимальным расходом воды
- c) пожарную технику с наибольшим возимым запасом огнетушащих веществ

Вариант №3

Выберите правильное соотношение фактического и требуемого расхода воды на тушение пожара, площади пожара и площади его тушения, при котором будут достигнуты условия для локализации пожара:

- a) фактический расход воды, подаваемой в зону горения, превышает её требуемый расход, а площадь тушения равна или превышает площадь пожара;
- b) фактический расход воды, подаваемой в зону горения, равен или превышает её требуемый расход, а площадь тушения пожара равна или превышает его площадь;
- c) фактический расход воды, подаваемой в зону горения, превышает площадь тушения пожара.

Задание на установление соответствия №43

Вариант №1

По характеру масштабности чрезвычайные ситуации классифицируются:

- | | |
|-----------------------------|--|
| а) Муниципального характера | 1) Не выходит за пределы территории организации (объекта) и в результате которой пострадало не более 10 чел |
| б) Локального характера | 2) Не выходит за пределы территории одного муниципального образования, количество пострадавших не более 50 человек |
| в) Регионального характера | 3) Не выходит за пределы территории одного субъекта Российской Федерации, количество пострадавших от 50 до 500 человек |

Вариант №2

По природе возникновения чрезвычайные ситуации классифицируются:

- | | |
|------------------|--|
| а) Техногенные | 1) оползень, сель, лавина, ураган, буря, снегопад, наводнение, половодье, пожары (лесные, торфяные, степные) |
| б) Природные | 2) транспортные аварии (катастрофы), пожары, взрывы, аварии с выбросом АХОВ, обрушение зданий, аварии на системах жизнеобеспечения |
| в) Биологические | 3) заболевания людей, животных и поражением сельскохозяйственных растений (эпидемии, эпизоотии, эпифитотии и т.д.) |
| г) Социальные | 4) войны, террористические акты, захват заложников, кражи, мошенничество, азартные игры, изнасилования, массовые скопления людей, неформальные объединения |
| д) Экологические | 5) вымирание растений и животных, загрязнения, засоление, заболачивание и эрозия почвы, загрязнения атмосферы |

Вариант №3

Чрезвычайные ситуации классифицируются

- | | |
|----------------------------------|---|
| а) По степени внезапности | 1) внезапные (непрогнозируемые); ожидаемые (прогнозируемые) |
| б) По продолжительности действия | 2) кратковременные; затяжные |
| в) По возможности предотвращения | 3) неизбежные; предотвращаемые |
| г) По причине возникновения | 4) преднамеренные (умышленные); непреднамеренные (неумышленные) |
| д) По скорости распространения | 5) взрывные, стремительные, скоротечные, плавные |

Задание на установление соответствия №44

Вариант №1

Установить соответствие между видом АСР и выполняемым действием:

- | | |
|---|---|
| а) аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров | 1) действия, направленные на поиск и спасение людей, материальных и культурных ценностей, подавление или доведение до минимально |
| б) поисково-спасательные работы | возможного уровня воздействия последствий чрезвычайных ситуаций на территориях, в акваториях и на транспорте |
| с) противofонтанные работы | 2) действия, направленные на спасение людей, материальных и культурных ценностей, защиту природной среды, предупреждение и ликвидацию газонефтеводопроявлений, неуправляемого истечения пластовых флюидов (открытых фонтанов) и грифонообразования на объектах бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата и объектах подземного хранения газа и газового конденсата |
| | 3) действия, направленные на поиск и спасение людей, материальных и культурных ценностей, защиту природной среды при тушении пожаров на объектах и территориях, за исключением пожаров в горных выработках на объектах ведения горных работ |

Вариант №2

Установить соответствие между видом АСР и выполняемым действием:

- | | |
|---|--|
| а) работы по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций | 1) действия, направленные на спасение людей, материальных и культурных ценностей, защиту природной среды в зоне чрезвычайных ситуаций, локализацию аварий и подавление или доведение до минимально |
| б) газоспасательные работы | возможного уровня воздействия последствий взрывов взрывчатых материалов и (или) рудничных газов, пожаров, загазований, обвалов, выбросов горной массы, затоплений и других видов аварий в горных выработках на объектах ведения горных работ, за исключением объектов бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата |
| с) горноспасательные работы | 2) действия, направленные на спасение людей, материальных и культурных ценностей, защиту природной среды, локализацию аварий и подавление или доведение до минимально |

возможного уровня воздействия последствий аварий в зоне с превышением предельно допустимых концентраций токсичных, и (или) пожароопасных, и (или) взрывоопасных веществ. К газоспасательным работам не относятся работы, отнесенные к аварийно-спасательным работам, связанным с тушением пожаров, и горноспасательным работам

3) комплекс лечебно-эвакуационных, санитарно-противоэпидемических (профилактических) и медицинских мероприятий в зоне чрезвычайной ситуации, направленных на защиту населения, производственно-технического персонала организаций, а также личного состава аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований

Вариант №3

Установите соответствие режимов функционирования органов управления и сил РСЧС к степени угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций:

- | | |
|------------------------------|--|
| а) повседневная деятельность | 1) при возникновении и ликвидации чрезвычайной ситуации |
| б) повышенная готовность | 2) при отсутствии угрозы возникновения чрезвычайной ситуации |
| в) чрезвычайная ситуация | 3) при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации |

Задание на установление соответствия №45

Вариант №1

Определите вид кровотечения по характерным признакам:

- | | |
|---|------------------------------|
| а) из раны сильной пульсирующей струей бьет кровь алого цвета | 1) АРТЕРИАЛЬНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ |
| б) из раны медленной непрерывной струей вытекает темная кровь | 2) КАПИЛЛЯРНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ |
| в) кровоточит вся раневая поверхность | 3) ВЕНОЗНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ |

Вариант №2

Определите характер повреждений пострадавшего:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> a) ВЫВИХ b) ПЕРЕЛОМ c) РАНЫ | <ul style="list-style-type: none"> 1) механическое повреждение покровов тела, нередко сопровождающиеся нарушением целостности мышц, нервов, крупных сосудов, костей, внутренних органов, полостей и суставов 2) сильные боли, деформация и нарушение двигательной функции конечности, укорочение конечности, своеобразный костный хруст 3) нарушение функции конечности, проявляющееся в невозможности производить активные движения |
|---|---|

Вариант №3

Определите вид ожога по характерным признакам:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> a) ЛУЧЕВЫЕ ОЖОГИ b) ХИМИЧЕСКИЕ ОЖОГИ c) ТЕРМИЧЕСКИЙ ОЖОГ | <ul style="list-style-type: none"> 1) в первое время отмечается резкое перевозбуждение нервных клеток, сменяющееся состоянием парабиоза; через несколько минут в тканях происходит расширение капилляров, а через несколько часов – гибель и распад окончаний и стволов нервов 2) вид травмы, возникающей при воздействии на ткани организма высокой температуры (по характеру агента, вызвавшего ожог, последний может быть получен от воздействия светового излучения, пламени, кипятка, пара, горячего воздуха, электротока) 3) в результате воздействия на ткани (кожные покровы, слизистые оболочки) веществ с выраженными прижигающими свойствами (крепкие кислоты, щелочи, соли тяжелых металлов, фосфор) |
|--|---|

Задание на установление последовательности №46

Вариант №1

Согласно универсальному алгоритму первой помощи в случае, если человек стал участником или очевидцем происшествия, он должен выполнить действия в следующей очерёдности:

- a) при появлении (или наличии) признаков жизни выполнить мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей придав устойчивое боковое положение пострадавшему, провести обзорный осмотр пострадавшего и осуществить мероприятия по временной остановке наружного кровотечения наложением давящей повязки
- b) вызвать скорую медицинскую помощь, другие специальные службы, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с

федеральным законом или со специальным правилом (по тел. 03, 103 или 112, привлекая помощника или с использованием громкой связи на телефоне)

с) передать пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом при их прибытии и распоряжении о передаче им пострадавшего, сообщив необходимую информацию

д) устранить угрожающие факторы для жизни и здоровья, определить наличие нормального дыхания с помощью слуха, зрения и осязания

е) начать проведение сердечно-легочной реанимации путем чередования: 1) давления руками на грудину пострадавшего; 2) искусственного дыхания «Рот ко рту», «Рот к носу», с использованием устройств для искусственного дыхания

Вариант №2

Согласно универсальному алгоритму первой помощи в случае, если человек стал участником или очевидцем происшествия, он должен выполнить действия в следующей очередности:

- а) постоянно контролировать состояние пострадавшего (наличие сознания, дыхания и кровообращения) и оказывать психологическую поддержку
- б) провести обзорный осмотр пострадавшего и осуществить мероприятия по временной остановке наружного кровотечения пальцевым прижатием артерии
- с) вызвать скорую медицинскую помощь, другие специальные службы, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом (по тел. 03, 103 или 112, привлекая помощника или с использованием громкой связи на телефоне)
- д) прекратить действие повреждающих факторов на пострадавшего, восстановить проходимость дыхательных путей и определить признаки жизни
- е) передать пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом при их прибытии и распоряжении о передаче им пострадавшего, сообщив необходимую информацию

Вариант №3

Согласно универсальному алгоритму первой помощи в случае, если человек стал участником или очевидцем происшествия, он должен выполнить действия в следующей очередности:

- а) передать пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, сообщив необходимую информацию
- б) придав пострадавшему оптимальное положение тела постоянно контролировать состояние пострадавшего
- с) определить угрожающие факторы для собственной жизни и здоровья
- д) провести обзорный осмотр пострадавшего и осуществить мероприятия по временной остановке наружного кровотечения наложением жгута

е) вызвать скорую медицинскую помощь (по тел. 03, 103 или 112, привлекая помощника или с использованием громкой связи на телефоне)

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:

12. Задания для практического этапа профессионального экзамена:

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

ТФ: А/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

Вариант №1:

Задание (формулировка задания):

Надевание боевой одежды и снаряжения пожарного

Условия выполнения задания:

Начальное положение: боевая одежда и снаряжение уложены любым способом. Пояс с закрепленным на нем карабином и пожарным топором в кобуре лежит под одеждой. Подкасник может находиться рядом с уложенной боевой одеждой или внутри каски. Рукавицы (краги) кладутся в карманы куртки, при отсутствии карманов — под пояс. 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 на все пуговицы (крючки), пояс застегнут и заправлен под пряжку, подбородочный ремень каски подтянут.

Порядок выполнения норматива

Боевая одежда и снаряжение укладываются в гараже на специально отведенном месте (на стеллажах или на полке) в следующей последовательности:

- пожарный пояс с топором в кобуре и карабином складывается вдвое или втрое, пряжка пояса обращена вверх;
- рукавицы (краги) кладутся в карманы куртки, при отсутствии карманов — под пояс;

- брюки сначала складываются по продольным швам штанин, затем вдвое (втрое) поперек так, чтобы наверху находился передний разрез брюк с отогнутыми наружу краями;
- брюки кладутся на куртку, поясом к себе, а ляжки убираются в складки брюк;
- 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;
- каска (шлем) с убраным лицевым щитком кладется на брюки, пелериной к себе;
- резиновые (кожаные) сапоги ставятся под стеллажом (полкой) мысками от себя.

Боевая одежда и снаряжение надеваются по команде «Боевую одежду и снаряжение — надеть!». По этой команде испытуемый, стоящий лицом к сложенной боевой одежде и снаряжению, отодвигает каску (шлем) в сторону. Затем берет обеими руками брюки за отвороты, переносит центр тяжести на правую ногу, одновременно сгибая левую в колене. Оттягивая мысок левой ноги вниз, просовывает ее в левую штанину брюк. Надевает левую штанину, одновременно выпрямляя ногу и натягивая штанину руками на себя; встает на левую ногу, переносит на нее центр тяжести и надевает правую штанину аналогично левой. Затем подхватывает руками бретели брюк и надевает их на плечи, подворачивает низ брюк, снимает повседневную обувь и надевает защитную; расправляет брюки поверх защитной обуви. Далее пожарный просовывает руки в рукава куртки, и движением рук вверх (руки прямые) перекидывает куртку через голову и накидывает на плечи. Разводя в стороны и опуская руки вниз, испытуемый полностью просовывает их в рукава. Затем застегиваются все карабины куртки. Надевается пожарный пояс и застегивается на пряжку, свободный конец фиксируется хомутиком. Надевается каска (шлем), подбородочный ремень затягивается и фиксируется. После надевания ляжки брюк должны быть надеты на плечи, карабины на специальной одежде и пожарный пояс застегнуты, подбородочный ремень каски затянут на подбородке, обмундирование и снаряжение оправлены.

Место выполнения задания:

гараж оперативной техники подразделения пожарной охраны

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

27 сек.

Критерии оценки:

27 секунд и менее - зачтено

более 27 секунд - не зачет

Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в реальных или модельных условиях №2

ТФ: А/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: 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

Вариант №1:

Задание (формулировка задания):

Ликвидация условного пожара от пожарного крана (прокладка рукавной линии без подачи воды)

Условия выполнения задания:

Начальное положение: экзаменуемый находится в 20 метрах от пожарного крана. Пожарный инвентарь закреплен на своих местах, рукавная арматура соединена, дверца пожарного крана закрыта, но не замкнута (при наличии замка). Условный очаг пожара расположен в 20 метрах от пожарного крана в направлении противоположном нахождению экзаменуемого (место нахождения условного очага указывается экзаменатором).

Конечное положение: рукавная линия проложена до условного очага пожара

По команде «На тушение пожара от пожарного крана - марш!» испытуемый осуществляет бег до пожарного крана, открывает его дверцу, берёт рукавную линию с подсоединённым к ней пожарным стволом и осуществляет перемещение к месту условного очага пожара. По прибытию к условному очагу пожара экзаменатором фиксируется итоговое время выполнения задания.

Место выполнения задания:

коридор (холл) подразделения пожарной охраны

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

10 минут

Критерии оценки:

до 25 секунд включительно - зачёт

свыше 25 секунд - не зачёт