## УТВЕРЖДАЮ

Председатель аттестационной комиссии –

Заместитель начальника

Главного управления МЧС России

по Оренбургской области (по ГПС)

полковник внутренней службы

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.В. Гнедов

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.

**Перечень**

**упражнений по профессиональной подготовке принимаемых в рамках практической части аттестации на право осуществления руководства тушением пожаров и ликвидацией чрезвычайных ситуаций аттестационной комиссией территориального пожарно-спасательного гарнизона Оренбургской области в 2023 году**

1. **Упражнения руководителю тушения пожара**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Упражнение | Порядок выполнения | Время, сек |
| удовлетв. | хорошо | отлично |
| Надевание и включение в СИЗОД  | *Условия выполнения:* исполнитель стоит в одном метре от стеллажа с ДАСВ, лицом к нему.*Упражнение считается выполненным, если:* исполнитель надел ДАСВ, отрегулировал наплечные и поясные ремни, застегнул поясной и нагрудный замок (фастекс), выполнил рабочую (боевую) проверку и включился в ДАСВ*.* | На правильность,но не более 80 секунд |
| Прокладка магистральной рукавной линии одним исполнителем на 3 рукава  | Условия выполнения: пожарный автомобиль установлен на ровной площадке с твердым покрытием. Пожарное оборудование находится в отсеках и закреплено на штатных местах согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Отсеки закрыты. Исполнитель стоит у колеса задней оси пожарного автомобиля.Упражнение считается выполненным, если: магистральная рукавная линия из 3-х рукавов d=77 мм с присоединенным трехходовым разветвлением РТ-80 проложена на всю длину и присоединена к напорному патрубку насосной установки пожарного автомобиля. | 50 | 45 | 40 |
| Подъем по выдвижной пожарной лестнице с «сухой» рабочей рукавной линией с присоединенным ручным пожарным стволом на 3-й этаж учебной башни  | Условия выполнения: выдвижная пожарная лестница установлена в окно 3-го этажа учебной башни на 2-3 ступени выше подоконника. Силовая веревка завязана за ступеньку выдвижной пожарной лестницы. Страхующий удерживает лестницу за нерабочую поверхность тетив 1-го колена, прижимая ее к учебной башне. Исполнитель стоит одной ногой на ступеньке выдвижной пожарной лестницы, рукавная линия из двух пожарных рукавов с присоединенным ручным комбинированным пожарным стволом раскатана, перекинута через плечо, при этом напорный рукав, идущий вниз от ствола, пропущен между ног.Упражнение считается выполненным, если: Исполнитель стоит на 3-м этаже учебной башни, на позиции ствольщика, создав запас рукавной линии в один рукав на этаже и закрепив рукавную задержку под соединительной головкой напорного рукава и за ступеньку выдвижной пожарной | 28 | 25 | 22 |
| **Навыки и знания по работе с пожарной и аварийно-спасательной техникой** |
|  - знание устройства и основных узлов и механизмов, ТТХ пожарных насосов, характеристики пожарно-технического вооружения и оборудования имеющегося на вооружении подразделений; - умение забирать и подавать огнетушащие вещества (вода, пена средней и низкой кратности) с помощью пожарных насосов, находящихся на вооружении подразделений; - умение забирать воду с помощью гидроэлеватора Г-600, схемы его использования; - знание устройства и основных узлов и механизмов, ТТХ гидравлического аварийно-спасательного инструмента (ГАСИ) находящегося на вооружении подразделений; - умение собирать схему и выполнять норматив с ГАСИ состоящем на вооружении подразделений. |

1. **Упражнения руководителю ликвидации чрезвычайной ситуации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Упражнение | Порядок выполнения | Время, сек |
| удовлетв. | хорошо | отлично |
| Надевание и включение в СИЗОД  | *Условия выполнения:* исполнитель стоит в одном метре от стеллажа с ДАСВ, лицом к нему.*Упражнение считается выполненным, если:* исполнитель надел ДАСВ, отрегулировал наплечные и поясные ремни, застегнул поясной и нагрудный замок (фастекс), выполнил рабочую (боевую) проверку и включился в ДАСВ*.* | На правильность,но не более 80 секунд |
| Прокладка магистральной рукавной линии одним исполнителем на 3 рукава  | Условия выполнения: пожарный автомобиль установлен на ровной площадке с твердым покрытием. Пожарное оборудование находится в отсеках и закреплено на штатных местах согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Отсеки закрыты. Исполнитель стоит у колеса задней оси пожарного автомобиля.Упражнение считается выполненным, если: магистральная рукавная линия из 3-х рукавов d=77 мм с присоединенным трехходовым разветвлением РТ-80 проложена на всю длину и присоединена к напорному патрубку насосной установки пожарного автомобиля. | 50 | 45 | 40 |
| Подъем по выдвижной пожарной лестнице с «сухой» рабочей рукавной линией с присоединенным ручным пожарным стволом на 3-й этаж учебной башни  | Условия выполнения: выдвижная пожарная лестница установлена в окно 3-го этажа учебной башни на 2-3 ступени выше подоконника. Силовая веревка завязана за ступеньку выдвижной пожарной лестницы. Страхующий удерживает лестницу за нерабочую поверхность тетив 1-го колена, прижимая ее к учебной башне. Исполнитель стоит одной ногой на ступеньке выдвижной пожарной лестницы, рукавная линия из двух пожарных рукавов с присоединенным ручным комбинированным пожарным стволом раскатана, перекинута через плечо, при этом напорный рукав, идущий вниз от ствола, пропущен между ног.Упражнение считается выполненным, если: Исполнитель стоит на 3-м этаже учебной башни, на позиции ствольщика, создав запас рукавной линии в один рукав на этаже и закрепив рукавную задержку под соединительной головкой напорного рукава и за ступеньку выдвижной пожарной | 28 | 25 | 22 |
| **Навыки и знания по работе с пожарной и аварийно-спасательной техникой** |
|  - знание устройства и основных узлов и механизмов, ТТХ пожарных насосов, характеристики пожарно-технического вооружения и оборудования имеющегося на вооружении подразделений; - умение забирать и подавать огнетушащие вещества (вода, пена средней и низкой кратности) с помощью пожарных насосов, находящихся на вооружении подразделений; - умение забирать воду с помощью гидроэлеватора Г-600, схемы его использования; - знание устройства и основных узлов и механизмов, ТТХ гидравлического аварийно-спасательного инструмента (ГАСИ) находящегося на вооружении подразделений; - умение собирать схему и выполнять норматив с ГАСИ состоящем на вооружении подразделений. |

Заместитель председателя комиссии –

начальник УОПиПАСР Главного управления

МЧС России по Оренбургской области

полковник внутренней службы А.Н. Ефигин