|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

**«Росгвардеец»**

Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»

Кемеровская область - Кузбасс

регион проведения

2025 г.

Конкурсное задание разработано экспертным сообществом и утверждено Менеджером компетенции, в котором установлены нижеследующие правила и необходимые требования владения профессиональными навыками для участия в соревнованиях по профессиональному мастерству.

**Конкурсное задание включает в себя следующие разделы:**

[1. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ 4](#_Toc179287866)

[1.1. Общие сведения о требованиях компетенции 4](#_Toc179287867)

[1.2. Перечень профессиональных задач специалиста по компетенции «Росгвардеец» 4](#_Toc179287868)

[1.3. Требования к схеме оценки 7](#_Toc179287869)

[1.4. Спецификация оценки компетенции 7](#_Toc179287870)

[1.5. Конкурсное задание 8](#_Toc179287871)

[1.5.1. Разработка/выбор конкурсного задания 8](#_Toc179287872)

[1.5.2. Структура модулей конкурсного задания (инвариант/вариатив) 9](#_Toc179287873)

[2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА КОМПЕТЕНЦИИ 20](#_Toc179287874)

[2.1. Личный инструмент конкурсанта 20](#_Toc179287875)

[2.2.Материалы, оборудование и инструменты, запрещенные на площадке 20](#_Toc179287876)

[3. ПРИЛОЖЕНИЯ 20](#_Toc179287877)

**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ**

1. ФСВНГ – Федеральная служба войск национальной гвардии
2. КРФ об АП - Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях
3. ГБР ОВО – группа быстрого реагирования отдела вневедомственной охраны
4. КЗС – костюм защитный сапера
5. БПЛА – беспилотный летательный аппарат
6. АК – автомат Калашникова
7. ВУ – взрывное устройство
8. БК - боекомплект
9. СВУ – самодельное взрывное устройство
10. ТТХ – тактико-технические характеристики
11. ДТК - дульный тормоз-компенсатор
12. ИБД – информационная база данных
13. КАЗ – камера административного задержания
14. ОВО – отдел вневедомственной охраны
15. ПМ – пистолет Макарова
16. ОЗК – общевойсковой защитный комплект
17. СВН – система видеонаблюдения
18. ДРГ – диверсионно-разведывательная группа

1. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Общие сведения о требованиях компетенции

Требования компетенции «Росгвардеец» определяют знания, умения, навыки и трудовые функции, которые лежат в основе наиболее актуальных требований работодателей отрасли.

Целью соревнований по компетенции является демонстрация лучших практик и высокого уровня выполнения работы по соответствующей рабочей специальности или профессии.

Требования компетенции являются руководством для подготовки конкурентоспособных, высококвалифицированных специалистов / рабочих и участия их в конкурсах профессионального мастерства.

В соревнованиях по компетенции проверка знаний, умений, навыков и трудовых функций осуществляется посредством оценки выполнения практической работы.

Требования компетенции разделены на четкие разделы с номерами и заголовками, каждому разделу назначен процент относительной важности, сумма которых составляет 100.

1.2. Перечень профессиональных задач специалиста

по компетенции «Росгвардеец»

Таблица 1

**Перечень профессиональных задач специалиста**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Раздел** | **Важность****в %** |
| **1** | **Организация работы, охрана труда и безопасность** | **14,3** |
| Специалист должен знать и понимать:- правила личной безопасности в условиях повседневной служебной деятельности и в чрезвычайных ситуациях;- меры безопасности при обращении с огнестрельным оружием и боеприпасами;- порядок использования средств индивидуальной защиты;- обязанности, ответственность и полномочия по вопросам безопасности граждан;- корректирующие и предупредительные действия;- правила ухода и сбережения огнестрельного оружия и боеприпасов;- принципы оказания первой доврачебной помощи- информирование и нормативно-правовое обеспечение по вопросам охраны общественного порядка и обеспечения безопасности при проведении различных массовых мероприятий. |  |
| Специалист должен уметь:- организовать безопасность рабочего пространства при патрулировании, осмотре и иных процессуальных действиях;- составлять алгоритмы действий при изменениях оперативной обстановки;- выполнять упражнения по использованию средств индивидуальной защиты;- осуществить самопомощь при ранении и первую помощь пострадавшим и лицам, получившим телесные повреждения в результате применения оружия и специальных средств;- осуществлять действия при угрозе жизни и здоровью |
| **2** | **Нормативная и служебная документация** | **9,85** |
| Специалист должен знать и понимать:- Конституцию Российской Федерации;- нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность ФСВНГ по охране общественного порядка и обеспечению общественной безопасности;- назначение, функции и задачи подразделений ФСВНГ;- тактику противодействия терроризму и экстремистской деятельности;- основания и порядок задержания лиц, подозреваемых в совершении преступлений и лиц, совершивших административные правонарушения;- служебные документы: типологию, содержание, композицию, языковое оформление. - правовые основы применения огнестрельного оружия, специальных средств и физической силы сотрудниками ФСВНГ. |  |
| Специалист должен уметь:- вести служебную документацию;- осуществлять проверку законности локальных актов;- осуществлять договорно-претензионную и лицензионно-разрешительную работу;- юридически оценивать документацию по антитеррористической защищенности объектов- вести документацию общего и частного планирования. |
| **3** | **Тактика** | **9,95** |
| Специалист должен знать и понимать:- порядок действий при угрозе совершения террористического акта;- алгоритм действий сотрудника ФСВНГ по обнаружению ВУ/СВУ;- порядок действий сотрудника ФСВНГ после обнаружения ВУ/СВУ;- как проводить задержание и личный досмотр;- этапы и стадии осмотра места чрезвычайного события |  |
| Специалист должен уметь:– соблюдать порядок действий при угрозе совершения террористического акта;– правильно выполнять действия сотрудника ФСВНГ по обнаружению ВУ/СВУ;- порядок действий сотрудника ФСВНГ после обнаружения ВУ/СВУ;- проводить задержание и личный досмотр;- правильно осуществлять осмотр места чрезвычайного события |
| **4** | **Коммуникация и межличностные отношения** | **5,95** |
| Специалист должен знать и понимать:- средства, способы и закономерности общения;- различные формы диалога; - способы решения конфликтных ситуаций. |  |
| Специалист должен уметь:- понимать и применять профессиональную терминологию в области деятельности ФСВНГ; - осуществлять обратную связь с оппонентом; - использовать методы убеждения и аргументации своей позиции; - поддерживать аудиальный и визуальный контакт с оппонентом;- ориентироваться в ситуации общения (включая понимание целей, ролей, мотивации). |
| **5** | **Вооружение и специальная техника** | **33,95** |
| Специалист должен знать и понимать:- назначение, боевые свойства, устройство и правила обращения с огнестрельным оружием и боеприпасами; - классификацию оружия;- общую классификацию специальной техники, направления, правовые и организационные основы ее применения; - приемы и правила стрельбы из огнестрельного оружия;- назначение отдельных видов технических средств, принципы действия, основные тактико-технические характеристики, перспективы развития специальной техники– порядок применения ручных гранат. |  |
| Специалист должен уметь:- применять различные способы удержания оружия (хват);- производить прицельный выстрел из различных видов оружия, различных положений, в средствах индивидуальной защиты и транспорта;- производить неполную разборку и сборку пистолета и автомата;- провести снаряжение магазинов автомата и пистолета учебными патронами;- применять ручные гранаты. |
| **6** | **Вычислительная техника и программное обеспечение** | **10** |
| Специалист должен знать и понимать:- основные методы и средства поиска, систематизации, обработки, передачи и защиты компьютерной информации;- состав, функции и конкретные возможности информационно-поисковых систем. |  |
| Специалист должен уметь:- работать с базами данных;- обнаружить скрытые средства наблюдения и аудиозаписи;- решать с использованием компьютерной техники различные служебные задачи- управлять БПЛА, осуществляя поиск, видеозапись и фотографирование интересуемых объектов с последующим переносом на различные носители. |
| **7** | **Начальная военная и физическая подготовленность** | **16** |
| Специалист должен знать и понимать: - порядок действий при возникновении чрезвычайных ситуаций;- биологические процессы регуляции, направленные на восстановление организма |  |
| Специалист должен уметь:- выполнять нормативы по физической и профессионально-прикладной физической подготовке, предусмотренные для сотрудников ФСВНГ;- осуществлять задержание лица с применения физической силы;- вести схватку без оружия, с оружием, подручными средствами. |

1.3. ТРЕБОВАНИЯ К СХЕМЕ ОЦЕНКИ

Сумма баллов, присуждаемых по каждому аспекту, должна попадать в диапазон баллов, определенных для каждого раздела компетенции, обозначенных в требованиях и указанных в таблице 2.

Таблица 2

**Матрица пересчета требований компетенции в критерии оценки**

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерий/Модуль** | **Итого баллов** **за раздел ТРЕБОВАНИЙ КОМПЕ****ТЕНЦИИ** |
| **Разделы ТРЕБОВАНИЙ КОМПЕ****ТЕНЦИИ** |  | **A** | **Б** | **В** | **Г** | **Д** |  |
| **1** | 7,9 | 0,3 | - | 1,6 | 4,5 | **14,3** |
| **2** | - | 5,35 | 3 | - | 1,5 | **9,85** |
| **3** | - | 1,75 | 3 | - | 5,2 | **9,95** |
| **4** | - | 2,4 | 1,25 | - | 2,3 | **5,95** |
| **5** | 17,3 | - | 8,75 | 5,4 | 2,5 | **33,95** |
| **6** | - | - | 10 | - | - | **10** |
| **7** | 4,8 | 1,2 | - | 10 | - | **16** |
| **Итого баллов** **за критерий/****модуль** | **30** | **12** | **24** | **18** | **16** | **100** |

1.4. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИИ

Оценка Конкурсного задания будет основываться на критериях, указанных в таблице 3.

Таблица 3

**Оценка конкурсного задания**

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерий** | **Методика проверки навыков в критерии** |
| **А** | **Огневая подготовка** | Оцениваются правильность применения огнестрельного оружия, мер безопасности при обращении с оружием, практические навыки выполнения стрельб, разборки-сборки оружия и снаряжения магазинов |
| **Б** | **Действия сотрудника ФСВНГ в особых условиях** | Оцениваются навыки работы сотрудников ФСВНГ в моделируемых условиях, оперативность работы при пресечении правонарушений, выполнения приемов рукопашного боя, правильность составления документов, умения применения приемов первой помощи другому лицу при получении ранений и травм |
| **В** | **Саперное дело** | Оцениваются навыки работы по поиску и обезвреживанию взрывных устройств с помощью специальной техники и снаряжения и обеспечению безопасности граждан |
| **Г** | **Начальная военная и физическая подготовка** | Оцениваются навыки использования средств индивидуальной защиты и прохождения полосы препятствий, меткость метания гранат |
| **Д** | **Использование высокотехнологичных средств ведения боя** | Оцениваются навыки работы по осмотру мест чрезвычайного события с применением технических и высокотехнологичных средств, в том числе БПЛА, действия сотрудника ФСВНГ при угрозе совершения террористического акта, нейтрализация ДРГ |

1.5. Конкурсное задание

Общая продолжительность Конкурсного задания: 17 часов

Количество конкурсных дней: 3 дня

Вне зависимости от количества модулей, КЗ включает оценку по каждому из разделов требований компетенции.

Оценка знаний конкурсанта проводится через практическое выполнение Конкурсного задания.

Конкурсное задание состоит из 5 модулей, включает обязательную к выполнению часть (инвариант) – 3 модуля, и вариативную часть – 2 модуля. Общее количество баллов конкурсного задания составляет 100.

Обязательная к выполнению часть (инвариант) выполняется всеми регионами без исключения на всех уровнях чемпионатов.

Количество модулей из вариативной части, выбирается регионом самостоятельно в зависимости от материальных возможностей площадки соревнований и потребностей работодателей региона в соответствующих специалистах. В случае если ни один из модулей вариативной части не подходит под запрос работодателя конкретного региона, то вариативный (е) модуль (и) формируется регионом самостоятельно под запрос работодателя. При этом, время на выполнение модулей и количество баллов в критериях оценки по аспектам не меняются.

1.5.2. Структура модулей конкурсного задания (инвариант/вариатив)

**Модуль А. Огневая подготовка (инвариант)**

**Время на выполнение модуля:** 180 минут

**Задания:**

**А1. Скоростная стрельба при освобождении заложников**

Целью задания является демонстрация меткости скоростной стрельбы с использованием АК с установленным лазерным излучателем (система «Рубин») с предварительной физической нагрузкой. Конкурсант производит прицельную стрельбу из АК по появляющимся мишеням в отведенное ограниченное время. После выполнения скоростной стрельбы из АК, Конкурсант выполняет стрельбу по мишеням «террористам» при освобождении заложников. Задание выполняется в соответствие требованиям Инструкции по охране труда по компетенции «Росгвардеец» (Приложение 3).

Алгоритм работы.

а. Выполнить физическую нагрузку до появления первой мишени:

- экипироваться подсумком для магазина АК;

- выполнить 20 отжиманий, сгибая руки в локтевом суставе не более 90° градусов;

- выполнить 20 «бёрпи» с хлопком над головой;

б. Выполнить прицельные выстрелы:

- Примкнуть магазин к автомату, установить переводчик в положение для стрельбы одиночными выстрелами, дослать патрон в патронник;

- Произвести доклад о готовности к стрельбе;

- По команде эксперта начинает стрельбу;

- Произвести прицельные выстрелы в положении стоя, по появляющимся/движущимся мишеням с ограничением времени визуализации цели. Каждая из мишеней при поражении мишень исчезает, засчитывается попадание;

- По окончании стрельбы поставить оружие на предохранитель, доложить об окончании стрельбы;

- По команде эксперта разрядить оружие.

в. После смены мишеней произвести стрельбу по мишеням «террористам» при освобождении заложников:

- Примкнуть магазин к автомату, установить переводчик в положение для стрельбы одиночными выстрелами, дослать патрон в патронник;

- Произвести доклад о готовности к стрельбе;

- По команде эксперта начинает стрельбу;

- Произвести прицельные выстрелы в положении стоя, по появляющимся/движущимся мишеням с ограничением времени визуализации цели. Каждая из мишеней при поражении мишень исчезает, засчитывается попадание;

- По окончании стрельбы поставить оружие на предохранитель, доложить об окончании стрельбы;

- По команде эксперта разрядить оружие.

Лимит времени на выполнение задания - не более 60 минут. Оцениваются временные результаты и количество выбитых очков.

Количество выстрелов не ограничено.

Лимит попыток: одна.

По итогам выполнения задания Конкурсант должен продемонстрировать лучшие результаты стрельбы с использованием списанного (охолощенного) автомата с установленным лазерным излучателем (система «Рубин») с предварительной физической нагрузкой и количество успешно пораженных мишеней. Учитываются максимальное количество набранных баллов при стрельбе и минимальное время выполнения физической нагрузки.

**А2. Производство прицельного выстрела из пистолета стоя, с колена, лежа и по появляющейся мишени**

Целью задания является демонстрация меткости стрельбы с использованием списанного (охолощенного) пистолета с установленным лазерным излучателем (система «Рубин») по мишени. Конкурсант производит 8 (восемь) прицельных выстрелов за отведенное время и меткость стрельбы по появляющимся мишеням.

Алгоритм работы.

а. Продемонстрировать меткость стрельбы из учебного (списанного охолощенного) пистолета в положении стоя, с колена, лежа:

* экипироваться кобурой;
* поучить боеприпасы;
* снарядить магазин;
* зарядить пистолет;
* доложить о готовности к стрельбе;
* произвести выстрелы в мишень стоя, с колена, лежа;
* осуществить доклад об окончании стрельбы;
* представить оружие к осмотру.

Оценивается количество выбитых очков, правильность выполнения команд и техника безопасности при обращении с оружием соответствие требованиям Инструкции по охране труда и технике безопасности по компетенции «Росгвардеец» (Приложение 3).

Лимит попыток: одна, восемь выстрелов на зачет.

б. Продемонстрировать меткость стрельбы из учебного (списанного охолощенного) пистолета по появляющимся мишеням.

Лимит времени на выполнение задания - не более 60 минут.

В случае осечки (не произошедшей детонации порохового заряда патрона), Конкурсанту выдаются запасные патроны.

По итогам выполнения задания Конкурсант должен продемонстрировать меткость стрельбы после выполнения 8 (восьми) прицельных выстрелов с использованием списанного (охолощенного) пистолета с установленным лазерным излучателем (система «Рубин») в положении стоя, с колена, лежа и по появляющимся мишеням, правильность выполнения команд и технику безопасности при обращении с оружием Задание выполняется в соответствие требованиям Приложения 3.

**А3. Проведение неполной разборки и сборки АК и ПМ, замена их БК в условиях боя**

Целью задания является демонстрация практических навыков проведения неполной разборки и сборки пистолета Макарова и автомата Калашникова с минимальными временными показателями в условиях, приближенных к боевым.

Алгоритм работы.

а. Используя учебный пистолет Макарова продемонстрировать проведение неполной разборки и сборки пистолета Макарова одной рукой без упора в заданных условиях, приближенных к боевым.

б. Используя учебный автомат Калашникова продемонстрировать проведение неполной разборки и сборки автомата Калашникова, без отделения ДТК в заданных условиях, приближенных к боевым.

в. Произвести снаряжение магазина пистолета Макарова учебными патронами в заданных условиях, приближенных к боевым.

г. Произвести снаряжение магазина автомата Калашникова учебными патронами в заданных условиях, приближенных к боевым.

Лимит времени на выполнение задания: не более 60 минут.

Лимит попыток: одна.

По итогам выполнения задания Конкурсант должен продемонстрировать лучшие временные показатели разборки-сборки автомата Калашникова и пистолета Макарова, а также снаряжения магазинов пистолета Макарова и автомата Калашникова в заданных условиях, приближенных к боевым. Задание выполняется в соответствие требованиям Приложение 3.

**Модуль Б. Деятельность сотрудника ФСВНГ в особых условиях (инвариант)**

**Время на выполнение модуля:** 180 минут

**Задания:**

**Б1. Действия сотрудника ОМОН при обезоруживании, задержании и досмотре преступника**

Целью задания является демонстрация тактических приемов при обезоруживании, задержании, досмотре правонарушителя, изъятии запрещенных предметов, составление документации по изъятию запрещенных предметов. Конкурсант демонстрирует один прием обезоруживания, задержания и личного досмотра преступника в заданной ситуации.

Алгоритм работы.

а. Конкурсант получает билет с описанием ситуации, варианта нападения и вооружения преступника (Приложение 6).

б. Конкурсант спокойно, без применения силы, демонстрирует прием обезоруживания при помощи статиста.

в. Конкурсант осуществляет задержание преступника в заданных условиях с применением спецсредств в соответствие действующему Законодательству РФ.

б. Конкурсант осуществляет личный досмотр правонарушителя с соблюдением мер безопасности.

в. Конкурсант изымает запрещенный предмет (предметы) с соблюдением правил изъятия, составляет протокол личного досмотра (Приложение 4).

г. Конкурсант докладывает с помощью носимой радиостанции, дежурному обстановку, используя переговорную таблицу (выдается на площадке).

Лимит времени на выполнение задания: не более 90 минут.

Лимит попыток: одна.

По итогам выполнения задания Конкурсант должен продемонстрировать правильность обезоруживания, задержания, личного досмотра преступника, правильность пользования радиостанцией и переговорной таблицей, предоставить верно заполненный прокол личного досмотра (Приложение 4).

**Б2. Тактическая медицина в условиях, приближенных к боевым**

Целью задания является демонстрация применения приемов тактической медицины при оказании первой помощи пострадавшему и самопомощи в условиях, приближенных к боевым.

Алгоритм работы.

а. Осуществить приемы тактической медицины пострадавшему при огнестрельном ранении и самопомощи в условиях, приближенных к боевым.

б. Доложить с помощью носимой радиостанции обстановку и вызвать группу эвакуации, используя переговорную таблицу (выдается на площадке).

Лимит времени на выполнение задания: не более 90 минут.

Лимит попыток: одна.

По итогам выполнения задания Конкурсант должен продемонстрировать применение приемов тактической медицины при оказании первой помощи пострадавшему и самопомощи в условиях, приближенных к боевым, правильность пользования радиостанцией и переговорной таблицей. Задание выполняется в соответствие требованиям Приложения 3.

**Модуль В. Саперное дело (инвариант)**

**Время на выполнение модуля:** 240 минут

**Задания:**

**В1. Минное поле**

Целью задания является демонстрация Конкурсантом навыков применения специальной саперной техники и экипировки, тактики работы сапера при разминировании участка местности, знание технических характеристик ВУ (РГД-5, Ф-1, МОН, ПМН, ПФМ), соблюдение техники безопасности при разминировании.

Алгоритм работы.

а. Конкурсант, по прибытии на конкурсную площадку получает вводную о необходимости разминирования определенного участка местности «минное поле»;

б. Конкурсант правильно экипируется в КЗС;

в. Осуществляет поиск ВУ, отмечает флажком и производит разминирование;

г. После извлечения ВУ с «минного поля» письменно фиксирует вид ВУ и устройство (описание ВУ) в акте осмотра ВУ (Приложение 5) и передает его эксперту;

д. Осуществляет «снятие растяжки» с помощью «кошки»;

е. После выполнения задания конкурсант снимает экипировку.

Лимит времени на выполнение задания: не более 120 минут.

Лимит попыток: одна.

По итогам выполнения задания Конкурсант должен продемонстрировать правильность применения специальной саперной техники и экипировки, тактики работы сапера при разминировании участка местности, знание технических характеристик ВУ, соблюдение техники безопасности при разминировании в соответствие требованиям Приложения 3.

**В2. Обнаружение ВУ/СВУ на объектах транспорта**

Целью задания является демонстрация Конкурсантом навыков применения специальной техники и тактики действий в моделируемых условиях: получена информация о наличии подозрительного предмета в пассажирском вагоне, Конкурсант принимает меры по обеспечению безопасности граждан, осмотру вагона на предмет наличия ВУ/СВУ, принимает решение о разминировании или перевозки ВУ/СВУ для уничтожения вне объекта транспорта, производит разминирование или помещение ВУ/СВУ в устройство контейнерного типа для экстренной эвакуации взрывоопасного предмета. Задание выполняется в соответствие требованиям Приложения 3.

Алгоритм работы.

а. Перед входом в вагон с предполагаемым ВУ/СВУ экипироваться;

б. Принять меры по обеспечению безопасности граждан;

д. Осмотреть вагон на предмет наличия ВУ/СВУ;

е. Принять решение о разминирование ВУ/СВУ или об отказе от разминирования и доложить свое решение дежурному с помощью носимой радиостанции;

ж. В случае принятия решения о разминировании разминировать ВУ/СВУ;

з. В случае принятия решения о перевозки ВУ/СВУ для уничтожения вне помещения поместить ВУ/СВУ в устройство контейнерного типа для экстренной эвакуации взрывоопасного предмета;

и. Составить акт осмотра ВУ/СВУ (Приложение 5)

Лимит времени на выполнение задания: не более 120 минут.

Лимит попыток: одна.

По итогам выполнения задания Конкурсант должен продемонстрировать навыки применения специальной техники и тактики действий в моделируемых условиях, обеспечения безопасности граждан, осмотра помещения на предмет обнаружения ВУ/СВУ, принятия самостоятельного решения в критической ситуации, составления необходимой документации (Приложение 5).

**Модуль Г. Начальная военная и физическая подготовка (вариатив)**

**Время на выполнение модуля:** 180 минут

**Задания:**

**Г1. Метание гранаты в цель**

Целью задания является демонстрация меткости и правильности метания гранаты в цель в условиях, приближенных к боевым.

Алгоритм работы.

а. Конкурсант получает ММГ гранаты.

б. Конкурсант осуществляет метание гранаты в цель в заданных условиях.

Конкурсант производит три броска гранаты идущие в зачет с одной попытки.

Лимит времени на выполнение задания: не более 60 минут.

Лимит попыток: одна.

По итогам выполнения задания Конкурсант должен продемонстрировать на Меткость и правильность метания гранаты в цель в условиях, приближенных к боевым.

**Г2. Полоса препятствий**

Целью задания является демонстрация физической подготовки и уровня выносливости при прохождении полосы препятствий (забор, бум, рукоход, лабиринт, тоннель) в условиях, приближенных боевым (с разминированием препятствий).

Алгоритм работы.

а. Надеть средства индивидуальной бронезащиты (бронежилет и шлем);

б. Преодолеть препятствия в указанном порядке;

в. При обнаружении ВУ при прохождении полосы препятствий разминировать его.

Лимит времени на выполнение задания: не более 60 минут, с подготовкой и применением средств защиты и разминированием. Оценивается время выполнения прохождения полосы препятствий, правильность выполнения задания.

Лимит попыток: одна.

По итогам выполнения задания Конкурсант должен продемонстрировать движение по заданной траектории с выполнением поставленных задач с использованием средств индивидуальной бронезащиты, за минимальный временной показатель. Задание выполняется в соответствие требованиям Приложения 3.

**Г3. Снаряжение для проведения операций на зараженной территории**

Целью задания является демонстрация навыков снаряжения в противогаз и ОЗК в условиях ограничения времени и приведении в боевую готовность АК в положение «на ремень».

Алгоритм работы.

а. Экипироваться подсумком, автоматом, головным убором, шлем.

б. По команде «Газы, защитный костюм надеть» правильно надеть на себя противогаз и ОЗК комбинезоном.

в. АК поместив в положение «на ремень».

г. Доложить об окончании выполнения задания.

Лимит времени на выполнение задания: не более 60 минут.

Лимит попыток: одна.

По итогам выполнения задания Конкурсант должен продемонстрировать навыки правильного порядка экипировки личного состава в противогаз и ОЗК, показав минимальный временной результат. Задание выполняется в соответствие требованиям Приложения 3.

**Модуль Д. Использование высокотехнологичных средств ведения боя (вариатив)**

**Время на выполнение модуля:** 240 минут

**Задания:**

**Д1. Ведение разведывательных действий с помощью БПЛА**

Целью задания является демонстрация техники и тактики применения БПЛА в моделируемых условиях без возможности визуального контакта с местом чрезвычайного события, навыков работы с планами и схемами в ограниченный промежуток времени. Задание выполняется в соответствие требованиям Приложения 3.

Алгоритм работы.

На основании инструкции по применению БПЛА, (предоставляется Конкурсанту непосредственно перед выполнением задания), в соответствии с предоставленной «легендой»:

а. Произвести осмотр места чрезвычайного события при помощи БПЛА;

б. Найти искомые предметы.

в. Произвести фотографирование искомых объектов в определенной последовательности посредством камеры, установленной на БПЛА.

г. Составить план-схему места чрезвычайного события с указанием найденных объектов.

Лимит времени на выполнение задания: не более 120 минут.

Лимит попыток: одна.

По итогам выполнения задания Конкурсант должен продемонстрировать технику и тактику применения БПЛА, произведя осмотр места чрезвычайного события при помощи БПЛА, обнаружить и зафиксировать посредством камеры, установленной на БПЛА искомые объекты, предоставить заполненный: план – схему места чрезвычайного события с указанием найденных объектов.

**Д2. Сброс ВУ в цель с помощью БПЛА**

Целью задания является демонстрация Конкурсантом применения техники и тактики БПЛА в моделируемых условиях без возможности визуального контакта, навыков использования системы сброса груза для БПЛА и меткость. Задание выполняется в соответствие требованиям Приложения 3.

Алгоритм работы.

На основании задания, которое выдается Конкурсанту непосредственно перед его выполнением, в соответствии с имеющимися данными:

а. Произвести сброс ВУ в наземную цель из укрытия с назначенной высоты.

б. Вернуть БПЛА в исходную точку.

Лимит времени на выполнение задания: не более 120 минут.

Лимит попыток: одна.

По итогам выполнения задания конкурсант должен продемонстрировать применение техники и тактики БПЛА в моделируемых условиях без возможности визуального контакта, навыков использования системы сброса груза для БПЛА и меткость.

2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА КОМПЕТЕНЦИИ

Форма участия – индивидуальная.

2.1. Личный инструмент конкурсанта

Список личных инструментов конкурсанта, которые он привозит с собой, является определенным.

Конкурсанты должны иметь при себе:

* форменное обмундирование по сезону, сменную спортивную обувь;
* поясные ремни, кобуры ПМ;
* флаг с символикой образовательной организации.

2.2.Материалы, оборудование и инструменты, запрещенные на площадке

Конкурсантам, экспертам и переводчикам не разрешается приносить на рабочую площадку устройства хранения данных, личные ноутбуки, планшеты, мобильные телефоны и иные коммуникационные устройства (включая смарт-часы, умные браслеты), средства аудио- и видео записи.

3. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Инструкция по заполнению матрицы конкурсного задания.

Приложение 2. Матрица конкурсного задания.

Приложение 3. Инструкция по охране труда по компетенции «Росгвардеец».

Приложение 4. Протокол личного досмотра.

Приложение 5. Акт осмотра ВУ.

Приложение 6. Билет с описанием ситуации, варианта нападения и вооружения преступника.