

**Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Учебный центр «Гарантия-плюс»**

Принято на заседании  
педагогического совета  
протокол от 21 июня 2024г. №5



**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор АНО ДПО  
«Учебный центр «Гарантия-плюс»  
М.А. Курбакова  
24 июня 2024г.

Приказ от 24 июня 2024г. №62

**Экзаменационные вопросы по  
основной программе профессионального обучения  
«Профессиональная подготовка работников военизированных и  
сторожевых подразделений федерального государственного унитарного  
предприятия «Охрана» Федеральной службы войск национальной  
гвардии Российской Федерации (ФГУП «Охрана» Росгвардии)»**

**Вопросы по дисциплине «Правовая подготовка»**

**1. В соответствии с действующим законодательством оружие это:**

1. Устройства и предметы, конструктивно предназначенные для поражения живой или иной цели, подачи сигналов.
2. Устройства и предметы, конструктивно не предназначенные, но приспособленные для поражения живой или иной цели.
3. Устройства и предметы, при помощи которых производится метание пули, дроби, картечи.

1

**2. В соответствии с действующим законодательством огнестрельное оружие это:**

1. Устройства, предназначенные для механического поражения цели на расстоянии снарядом, получившим направленное движение за счет мускульной силы человека.
2. Оружие, предназначенное для механического поражения цели на расстоянии метаемым снаряжением, получающим направленное движение за счет энергии порохового или иного заряда.
3. Оружие, в котором для метания поражающего элемента используется энергия газов.

2

**3. В соответствии с действующим законодательством к основным частям огнестрельного оружия относятся:**

1. Курок, ударник, спусковой механизм, прицельное приспособление.
  2. Совокупность механизмов и деталей, обеспечивающих производство выстрела.
  3. Ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка.
- 3

**4. В соответствии с действующим законодательством холодное оружие это:**

1. Оружие, предназначенное для поражения цели при помощи мускульной силы человека при непосредственном контакте с объектом поражения.
2. Оружие, предназначенное для поражения цели при помощи механического устройства при непосредственном контакте с объектом поражения.
3. Оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение при помощи мускульной силы человека.

1

**5. В соответствии с действующим законодательством метательное оружие это:**

1. Устройства, предназначенные для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение за счет энергии сжатой пружины.
2. Оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение при помощи мускульной силы человека или механического устройства.
3. Устройства, предназначенные для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение за счет энергии сжатого, сжиженного или отвержденного газа.

2

**6. В соответствии с действующим законодательством пневматическое оружие это:**

1. Оружие, с дульной энергией не более 25 Дж, предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получившим направленное движение за счет энергии сжатого газа.
2. Устройства, предназначенные для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение за счет энергии сжатой пружины.
3. Оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение за счет энергии сжатого, сжиженного или отвержденного газа.

**7. В соответствии с действующим законодательством газовое оружие это:**

1. Оружие, предназначенное для временного химического поражения живой цели путем применения слезоточивых или раздражающих веществ.
2. Оружие и устройства, предназначенные для временного поражения живой цели путем применения нервно-паралитических веществ.
3. Оружие, предназначенное для поражения живой цели путем применения слезоточивых, нервно-паралитических или раздражающих веществ.

1

**8. В соответствии с действующим законодательством боеприпасы это:**

1. Устройства, предназначенные для выстрела из оружия и состоящие из трех элементов — средства инициирования, метательного заряда и метаемого снаряжения.
2. Предметы вооружения и метаемое снаряжение, предназначенные для поражения цели и содержащие разрывной, метательный, пиротехнический или вышибной заряды либо их сочетание.
3. Устройства, предназначенные для выстрела из оружия и поражения цели.

2

**9. В соответствии с действующим законодательством патрон это:**

1. Боеприпас, представляющий собой сборочную единицу, состоящую из метаемого элемента, метательного заряда, капсюля-воспламенителя и гильзы.
2. Устройство, предназначенное для выстрела из оружия и состоящее из трех элементов — средства инициирования, метательного заряда и метаемого снаряжения.
3. Устройство, предназначенное для выстрела из оружия, объединяющее в одно целое при помощи гильзы средства инициирования, метательный заряд и метаемое снаряжение.

3

**10. В соответствии с действующим законодательством сигнальное оружие это:**

1. Оружие, конструктивно предназначенное только для подачи световых, дымовых или звуковых сигналов.
2. Устройство, конструктивно предназначенное для подачи сигналов бедствия в виде звука, или света.
3. Предметы вооружения и метаемое снаряжение, предназначенные для создания световых, дымовых или звуковых эффектов.

**11. В соответствии с действующим законодательством оборот оружия и основных частей огнестрельного оружия в Российской Федерации это:**

1. Приобретение гражданами и юридическими лицами с особыми уставными задачами оружия и основных частей огнестрельного оружия, получение разрешений на его хранение и использование, транспортирование, учет, хранение, ношение и использование.

2. Производство оружия, торговля оружием, продажа, передача, приобретение, коллекционирование, экспонирование, учет, хранение, ношение, перевозка, транспортирование, использование, изъятие, уничтожение, ввоз оружия на территорию Российской Федерации и вывоз его из Российской Федерации.

3. Весь жизненный цикл оружия и основных частей огнестрельного оружия от его производства до утилизации.

2

**12. В соответствии с действующим законодательством огнестрельное оружие ограниченного поражения это:**

1. Устройство, предназначенное для механического поражения цели на коротких дистанциях патроном травматического действия, не предназначенным для причинения смерти человеку.

2. Оружие, не предназначенное для причинения смерти человеку, в котором направленное движение метаемому травматическому патрону придается за счет энергии порохового заряда.

3. Короткоствольное оружие и бесствольное оружие, предназначенные для механического поражения живой цели на расстоянии метаемым снаряжением патрона травматического действия, получающим направленное движение за счет энергии порохового или иного заряда, и не предназначенные для причинения смерти человеку.

3

**13. В соответствии с действующим законодательством патрон травматического действия это:**

1. Устройство, предназначенное для выстрела из огнестрельного гладкоствольного оружия или огнестрельного оружия ограниченного поражения, объединяющее в одно целое при помощи гильзы средства инициирования, метательный заряд и метаемое снаряжение травматического действия и не предназначенное для причинения смерти человеку.

2. Патрон, предназначенный для выстрела из травматического оружия и не предназначенный для причинения смерти человеку.

3. Устройство, предназначенное для выстрела из огнестрельного гладкоствольного или бесствольного оружия, содержащее метаемое

снаряжение травматического действия, не предназначенное для причинения смерти человеку.

1

**14. В соответствии с действующим законодательством патрон газового действия это:**

1. Устройство, предназначенное для выстрела из огнестрельного гладкоствольного оружия ограниченного поражения метательного снаряда, снаряженного слезоточивыми или раздражающими веществами и не предназначенное для причинения смерти человеку.

2. Устройство, предназначенное для выстрела из газового оружия или огнестрельного оружия ограниченного поражения, объединяющее в одно целое при помощи гильзы средства инициирования, снаряженное слезоточивыми или раздражающими веществами и не предназначенное для причинения смерти человеку.

3. Патрон, предназначенный для выстрела из газового оружия и не предназначенный для причинения смерти человеку.

2

**15. В соответствии с действующим законодательством патрон светозвукового действия это:**

1. Устройство, предназначенное для выстрела из огнестрельного оружия или сигнального оружия, объединяющее в одно целое при помощи гильзы средства инициирования, метательный заряд и метаемое снаряжение для подачи светового, дымового или звукового сигнала и не предназначенное для поражения живой или иной цели.

2. Патрон, предназначенный для выстрела из сигнального оружия и не предназначенный для причинения смерти человеку.

3. Устройство, предназначенное для выстрела из огнестрельного оружия, огнестрельного оружия ограниченного поражения, газового или сигнального оружия, объединяющее в одно целое при помощи гильзы средства инициирования и снаряжение светозвукового действия и не предназначенное для поражения живой или иной цели.

3

**16. В соответствии с действующим законодательством ударный механизм это:**

1. Механизм оружия, обеспечивающий приведение в действие средства инициирования патрона.

2. Совокупность частей оружия, предназначенная для приведения в действие средства инициирования патрона.

3. Устройство, предназначенное для нанесения удара по капсулю-воспламенителю.

1

**17. В соответствии с действующим законодательством боек ударного механизма это:**

1. Устройство, предназначенное для нанесения удара по капсюлю-воспламенителю.
2. Деталь ударного механизма, наносящая удар по средству инициирования патрона.
3. Механизм оружия, обеспечивающий приведение в действие средства инициирования патрона.

2

**18. Какое из перечисленных ниже изделий не относится к оружию?**

1. Стартовый пистолет.
2. Пневматический пистолет.
3. Топор.

3

**19. Какое из перечисленных ниже изделий относится к оружию?**

1. Кухонный нож для разделки мяса.
2. Пневматический пистолет с дульной энергией 5 Дж.
3. Бейсбольная бита.

2

**20. Какое из перечисленных ниже изделий не относится к оружию?**

1. Механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, разрешенными к применению федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

2. Пневматический пистолет с дульной энергией свыше 3 Дж.

3. Изделия, сертифицированные в качестве изделий хозяйственно-бытового и производственного назначения, спортивные снаряды, конструктивно сходные с оружием.

3

**21. Какое из перечисленных ниже изделий не относится к оружию?**

1. Монтажные пистолеты производственного назначения.

2. Электрошоковые устройства и искровые разрядники отечественного производства, имеющие выходные параметры, соответствующие требованиям государственных стандартов Российской Федерации и нормам федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

3. Спортивное холодное клинковое оружие.

1

**22. Оружие в зависимости от целей его использования соответствующими субъектами, а также по основным параметрам и характеристикам подразделяется:**

1. На огнестрельное, холодное, газовое и пневматическое.
  2. На гражданское, служебное, боевое ручное стрелковое и холодное.
  3. На длинноствольное, короткоствольное и бесствольное.
- 2

**23. К гражданскому оружию относится:**

1. Оружие, предназначенное для использования гражданами Российской Федерации в целях: самообороны, ведения боевых действий и использования в иных целях.

2. Оружие, предназначенное для использования должностными лицами государственных органов, которым законодательством Российской Федерации разрешено ношение, хранение и применение указанного оружия, в целях исполнения возложенных на них федеральным законом обязанностей по защите жизни и здоровья граждан, собственности, по охране природы и природных ресурсов.

3. Оружие, предназначенное для использования гражданами Российской Федерации в целях самообороны, для занятий спортом и охотой, а также в культурных и образовательных целях.

3

**24. Какое из перечисленных ниже изделий не относится к гражданскому оружию:**

1. Палка резиновая.
2. Электрошоковое устройство отечественного производства.
3. Механические распылители, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами.

1

**25. Юридическими лицами с особыми уставными задачами являются:**

1. Предприятия и организации, которым в соответствии с действующим законодательством разрешается производство, транспортирование, экспонирование и уничтожение огнестрельного оружия.

2. Предприятия и организации, на которые законодательством Российской Федерации возложены функции, связанные с использованием и применением служебного оружия.

3. Предприятия и организации, которые выполняют функции по защите охраняемых объектов от противоправных посягательств.

2

**26. К служебному оружию не относится:**

1. Оружие, предназначенное для использования должностными лицами государственных органов и работниками юридических лиц, которым законодательством Российской Федерации разрешено ношение, хранение и применение указанного оружия, в целях самообороны или для исполнения возложенных на них федеральным законом обязанностей по защите жизни и здоровья граждан, собственности, по охране природы и природных ресурсов, ценных и опасных грузов, специальной корреспонденции.

2. Огнестрельное гладкоствольное и нарезное короткоствольное оружие отечественного производства с дульной энергией не более 300 Дж, огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие, а также огнестрельное оружие ограниченного поражения с патронами травматического действия.

3. Оружие, предназначенное для решения боевых и оперативно-служебных задач.

3

**27. К боевому ручному стрелковому и холодному оружию относится:**

1. Огнестрельное гладкоствольное и нарезное короткоствольное оружие отечественного производства с дульной энергией более 300 Дж.

2. Оружие, предназначенное для решения боевых и оперативно-служебных задач.

3. Оружие, предназначенное для использования должностными лицами государственных органов и работниками юридических лиц с особыми уставными задачами.

2

**28. Дульная энергия при выстреле из служебного огнестрельного оружия ограниченного поражения патронами травматического действия не должна превышать:**

1. 150 Дж.

2. 300 Дж.

3. 450 Дж.

1

**29. При каких условиях разрешен оборот гражданского огнестрельного длинноствольного оружия?**

1. Если общая длина оружия 750 мм.

2. Если длина ствола со ствольной коробкой 450 мм.

3. Если общая длина оружия 810 мм.

3

**30. При каких условиях запрещён оборот гражданского оружия?**

1. Если огнестрельное оружие имеет форму, имитирующую другие предметы.

2. Если емкость магазина (барабана) менее 10 патронов.
3. Если общая длина оружия более 800 мм.

1

**31. Приобретение оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации подлежит лицензированию если:**

1. Оружие и патроны к нему приобретаются государственными военизированными организациями.
2. Приобретается спортивное пневматическое оружие с дульной энергией не более 7,5 Дж и калибром до 4,5 мм включительно.
3. Оружие и патроны к нему приобретаются юридическим лицом с особыми уставными задачами.

3

**32. Работники ФГУП «Охрана» Росгвардии имеют право в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации:**

1. Приобретать гражданское и служебное оружие у юридических лиц-поставщиков.
2. Приобретать боевое ручное стрелковое оружие, находящееся на законных основаниях на вооружении государственных военизированных организаций.
3. Приобретать гражданское оружие у граждан, владеющих им на законных основаниях, после получения соответствующей лицензии в территориальных органах Росгвардии.

1

**33. Виды, типы, модели и количество гражданского и служебного оружия, которое имеет право приобретать юридические лица с особыми уставными задачами, устанавливаются:**

1. Государственной Думой Российской Федерации.
2. Правительством Российской Федерации.
3. Федеральной службой войск национальной гвардии Российской Федерации.

2

**34. Кем определяются правила оборота боевого ручного стрелкового оружия?**

1. Правительством Российской Федерации.
2. Федеральной службой войск национальной гвардии Российской Федерации.
3. Президентом Российской Федерации.

1

**35. Кем определяются правила оборота патронов к боевому ручному стрелковому оружию?**

1. Правительством Российской Федерации.
  2. Федеральной службой войск национальной гвардии Российской Федерации.
  3. Президентом Российской Федерации.
- 1

**36. В какие сроки подлежит регистрации в соответствующих территориальных органах Росгвардии приобретенное оружие?**

1. В течение 30 дней с момента его приобретения.
  2. Не более чем 10 дней со дня его приобретения.
  3. В двухнедельный срок со дня его приобретения.
- 3

**37. Кому не разрешается приобретение и использование охотничьего огнестрельного оружия в качестве служебного?**

1. Физкультурно-спортивным организациям и (или) спортивным клубам, осуществляющие свою деятельность в соответствующих видах спорта, связанных с использованием оружия (спортивные организации).
2. Государственным органам и государственным учреждениям, которые в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации осуществляют государственный лесной контроль и надзор.
3. Организациям, которые осуществляют функции охраны, контроля и регулирования использования объектов животного мира и среды их обитания.

1

**38. Закрепление оружия за работниками ФГУП «Охрана» Росгвардии осуществляется:**

1. По решению начальника органа внутренних дел, на территории обслуживания которого осуществляет ФГУП «Охрана» Росгвардии.
2. По решению ФГУП «Охрана» Росгвардии, после прохождения работниками соответствующей подготовки и при отсутствии у них оснований, препятствующих получению лицензии на приобретение гражданского оружия.
3. По решению комиссии по проведению периодической проверки работников ФГУП «Охрана» Росгвардии.

2

**39. В организациях ФГУП «Охрана» Росгвардии должности, связанные с учетом, хранением, выдачей или использованием огнестрельного оружия, боеприпасов и патронов к огнестрельному оружию, не могут замещать:**

1. Лица, которые по своему состоянию здоровья требуют ежегодной реабилитации в учреждениях санаторно-курортного лечения.
2. Лица, уволенные с государственной службы.
3. Лица, которые имеют неснятую или непогашенную судимость за преступление, совершенное умышленно.

3

**40. Работники ФГУП «Охрана» Росгвардии могут продавать находящееся у них на законных основаниях гражданское и служебное оружие и патроны к нему:**

1. Гражданам, имеющим лицензию на приобретение оружия, с предварительным уведомлением об этом органов внутренних дел по месту учета указанного оружия.
2. Юридическим лицам, имеющим лицензию на торговлю гражданским и служебным оружием, с предварительным уведомлением об этом органов внутренних дел по месту учета указанного оружия.
3. Государственным военизированным организациям.

2

**41. Требования к условиям хранения различных видов гражданского и служебного оружия и патронов к нему определяются:**

1. Федеральной службой войск национальной гвардии Российской Федерации.
2. Президентом Российской Федерации.
3. Правительством Российской Федерации.

3

**42. Относится ли ствольная коробка и рамка к основным частям огнестрельного оружия?**

1. Ствольная коробка и рамка к основным частям огнестрельного оружия не относятся.
2. Ствольная коробка и рамка являются основным частям огнестрельного оружия.
3. К основным частям огнестрельного оружия относится только ствольная коробка.

2

**43. Верно ли, что различие оружия на гражданское, служебное, боевое ручное стрелковое и холодное, осуществляется по целям его использования, параметрам и характеристикам?**

1. Различие оружия на гражданское, служебное, боевое ручное стрелковое и холодное осуществляется по принадлежности его организациям, назначению и способам производства, и техническим характеристикам.

2. Различие оружия на гражданское, служебное, боевое ручное стрелковое и холодное, осуществляется по целям его использования, параметрам и характеристикам.

3. Оружие по целям его использования, параметрам и характеристикам различается на длинноствольное, короткоствольное и бесствольное.

2

**44. Какое оружие относится к гражданскому оружию самообороны?**

1. Искровые разрядники и электрошоковые устройства отечественного производства.

2. Искровые разрядники и электрошоковые устройства иностранного производства.

3. Искровые разрядники и электрошоковые устройства иностранного производства, имеющие соответствующий сертификат качества.

1

**45. Относятся ли аэрозольные устройства и механические распылители, снаряженные слезоточивым веществом, к оружию самообороны?**

1. Аэрозольные устройства и механические распылители, снаряженные слезоточивым веществом, относятся к оружию самообороны.

2. Механические распылители, снаряженные слезоточивым веществом, не относятся к оружию самообороны.

3. К оружию самообороны относятся только механические распылители, снаряженные слезоточивым веществом.

1

**46. Должно ли гражданское огнестрельное оружие соответствовать следующим требованиям — исключать ведение огня очередями и иметь емкость магазина (барабана) не более 10 патронов?**

1. В случае использования гражданского оружия в качестве служебного оружия из него допускается ведение огня очередями.

2. Допускается емкость магазина более 10 патронов, если гражданское оружие используется как служебное оружие.

3. Гражданское оружие должно соответствовать указанным требованиям.

3

**47. Должно ли служебное оружие отличаться от боевого ручного стрелкового оружия по типам патронов?**

1. Для служебного и боевого ручного стрелкового оружия могут использоваться патроны одного типа.

2. Нарезное служебное оружие должно иметь отличия от боевого ручного стрелкового оружия по типам и размерам патрона.

3. При стрельбе из служебного оружия и боевого ручного стрелкового оружия могут использоваться патроны одного типа, но при этом они должны различаться по слеодообразованию на гильзе.

2

**48. Возможно ли из служебного оружия, при емкости магазина не более 5 патронов, ведение огня очередями?**

1. Служебное оружие должно исключать ведение огня очередями.
2. Из служебного оружия, возможно ведение огня очередями только при емкости магазина более 10 патронов.
3. Допускается ведение огня очередями только из нарезного служебного оружия.

1

**49. Может ли служебное оружие, в котором исключена возможность ведения огня очередями, иметь магазин емкостью в 15 патронов?**

1. Емкость магазина служебного оружия более 10 патронов допускается.
2. Емкость магазина служебного оружия должна быть не более 10 патронов.
3. Служебное оружие должно иметь магазин не более 5 патронов.

2

**50. Запрещается ли на территории Российской Федерации оборот гражданского огнестрельного оружия, имитирующего другие предметы?**

1. На территории Российской Федерации оборот гражданского оружия, которое имитирует другие предметы не запрещается.
2. На территории Российской Федерации запрещается оборот в качестве гражданского оружия огнестрельного оружия, которое имеет форму, имитирующую другие предметы.
3. На территории Российской Федерации разрешается оборот гражданского оружия, которое имитирует другие предметы, при условии, что это гражданское оружие состоит на вооружение юридического лица с особыми уставными задачами.

2

**51. Запрещается ли на территории Российской Федерации оборот газового оружия, снаряженного нервно-паралитическими и отравляющими веществами?**

1. На территории Российской Федерации оборот газового оружия, снаряженного нервно-паралитическими, отравляющими, а также другими веществами, не разрешенными к применению федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке

государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения запрещен.

2. На территории Российской Федерации запрещен оборот газового оружия только снаряженного нервно-паралитическими и отравляющими веществами, которые запрещаются к применению федеральным органом исполнительной власти в сфере внутренних дел.

3. На территории Российской Федерации оборот газового оружия, снаряженного нервно-паралитическими и другими отравляющими веществами разрешен в том случае, если это оружие состоит на вооружении юридического лица с особыми уставными задачами.

1

**52. Запрещается ли на территории Российской Федерации установка на гражданском и служебном оружии приспособлений для бесшумной стрельбы?**

1. Установка на гражданском и служебном оружии приспособлений для бесшумной стрельбы запрещена.

2. Установка на гражданском и служебном оружии приспособлений для бесшумной стрельбы допускается при наличии соответствующих разрешений.

3. На территории Российской Федерации установка приспособлений для бесшумной стрельбы разрешена только на служебном оружии.

1

**53. Запрещается ли на территории Российской Федерации использование патронов к служебному оружию с пулями бронебойного, зажигательного, разрывного или трассирующего действия?**

1. На территории Российской Федерации использование патронов к служебному оружию с пулями бронебойного, зажигательного, разрывного или трассирующего действия допускается только в том случае, если эти патроны используются юридическими лицами с особыми уставными задачами при пресечении массовых беспорядков.

2. На территории Российской Федерации использование патронов к служебному оружию с пулями бронебойного, зажигательного, разрывного или трассирующего действия запрещено.

3. На территории Российской Федерации использование патронов к служебному оружию с пулями бронебойного, зажигательного, разрывного или трассирующего действия разрешается при пресечении тяжкого преступления.

2

**54. Запрещается ли на территории Российской Федерации оборот кистеней, кастетов, сурикенов, бумерангов и других специально приспособленных для использования в качестве оружия предметов ударно-дробящего и метательного действия?**

1. На территории Российской Федерации оборот кистеней, кастетов, сурикенов, бумерангов и других, специально приспособленных для использования в качестве оружия предметов ударно-дробящего и метательного действия, за исключением спортивных снарядов, запрещен.

2. На территории Российской Федерации оборот кистеней, кастетов, сурикенов, бумерангов и других, специально приспособленных для использования в качестве оружия предметов ударно-дробящего и метательного действия, допускается, если перечисленные предметы используются в качестве гражданского и служебного оружия.

3. На территории Российской Федерации оборот кистеней, кастетов, сурикенов, бумерангов и других, специально приспособленных для использования в качестве оружия предметов ударно-дробящего и метательного действия, допускается только при условии использования перечисленных предметов работниками юридического лица с особыми уставными задачами при исполнении ими служебных обязанностей.

1

**55. Какое оружие могут иметь при себе граждане Российской Федерации, участвующие в проведении демонстраций или уличных шествий?**

1. При проведении демонстраций или уличных шествий на территории Российской Федерации граждане могут иметь при себе только холодное оружие.

2. При проведении демонстраций или уличных шествий на территории Российской Федерации граждане могут иметь при себе гражданское или холодное оружие.

3. При проведении демонстраций или уличных шествий на территории Российской Федерации ношение гражданами оружия запрещено.

3

**56. Запрещается ли на территории Российской Федерации ношение аэрозольных устройств, снаряженных слезоточивыми веществами при проведении уличных шествий, демонстраций, митингов и других массовых публичных мероприятий?**

1. На территории Российской Федерации ношение аэрозольных устройств, снаряженных слезоточивыми веществами при проведении уличных шествий, демонстраций, митингов и других массовых публичных мероприятий запрещается.

2. На территории Российской Федерации ношение аэрозольных устройств, снаряженных слезоточивыми веществами при проведении уличных шествий, демонстраций, митингов и других массовых публичных мероприятий разрешается при условии возможных массовых беспорядков.

3. На территории Российской Федерации ношение аэрозольных устройств, снаряженных слезоточивыми веществами при проведении уличных шествий, демонстраций, митингов и других массовых публичных

мероприятий разрешается работникам юридического лица с особыми уставными задачами, если они привлекаются органами внутренних дел к охране общественного порядка при проведении указанных мероприятий.

1

**57. Разрешается ли на территории Российской Федерации ношение электрошоковых устройств отечественного производства при проведении демонстраций, пикетирования, уличных шествий или иных массовых публичных мероприятий?**

1. На территории Российской Федерации ношение электрошоковых устройств отечественного производства при проведении уличных шествий, демонстраций, митингов и других массовых публичных мероприятий запрещается.

2. На территории Российской Федерации ношение электрошоковых устройств отечественного производства при проведении уличных шествий, демонстраций, митингов и других массовых публичных мероприятий разрешается при условии возможного возникновения массовых беспорядков.

3. На территории Российской Федерации при проведении уличных шествий, демонстраций, митингов и других массовых публичных мероприятий разрешается ношение электрошоковых устройств импортного производства только при условии возможного возникновения массовых беспорядков и предварительного согласования с органами внутренних дел.

1

**58. Запрещается ли работнику ФГУП «Охрана» Росгвардии приобретение огнестрельного оружия на основании разрешения на хранение и ношение служебного оружия?**

1. Работник ФГУП «Охрана» Росгвардии на основании разрешения на хранение и ношение служебного оружия может приобрести гладкоствольного охотничьего и газовое оружие.

2. Работнику ФГУП «Охрана» Росгвардии приобретение служебного оружия на основании разрешения на хранение и ношение служебного оружия запрещено.

3. Работнику ФГУП «Охрана» на основании разрешения на хранение и ношение служебного оружия разрешается приобретать служебное оружие.

2

**59. В соответствии с Федеральным законом «Об оружии» лицензии на приобретение, а также разрешения на хранение или хранение и ношение оружия аннулируются органами, выдавшими эти лицензии или разрешения, в случаях:**

1. В случае добровольного отказа от лицензии и (или) разрешения, либо ликвидации юридического лица.

2. В случаях если органы, имеющие право на выдачу лицензий на приобретение или разрешений на хранение или хранение и ношение оружия, приняли решение об их аннулировании.

3. В случае если имеется представление прокуратуры Российской Федерации о необходимости принятия дополнительных мер по повышению технической укреплённости мест хранения оружия и патронов к нему.

1

**60. По истечении скольких лет после аннулирования разрешения на хранение и ношение оружия возможно повторное обращение за его получением для должностных лиц?**

1. Трёх лет со дня их аннулирования.
2. Пяти лет со дня их аннулирования.
3. Одного года со дня их аннулирования.

1

**61. В соответствии с действующим законодательством при необходимой обороне допускается причинение вреда:**

1. Посягающему лицу.
2. Третьим лицам.
3. Как посягающему лицу, так и третьим лицам.

1

**62. При необходимой обороне субъектом посягательства, отражаемого обороняющимся, является:**

1. Человек (физическое лицо).
2. Стихия (силы природы).
3. Источник повышенной опасности (оружие, автомобиль и пр.).

1

**63. Могут ли действия работника ФГУП «Охрана» Росгвардии по защите жизни и здоровья другого лица расцениваться как действия в состоянии необходимой обороны:**

1. Не могут ни при каких условиях.

2. Могут, если соблюдены условия необходимой обороны, предусмотренные законом.

3. Могут, только если при указанном лице находилось охраняемое имущество.

2

**64. Допускается ли причинение вреда третьим лицам в состоянии необходимой обороны?**

1. Допускается при групповом нападении.
2. Допускается при вооружённом нападении.

3. Причинение вреда третьим лицам в состоянии необходимой обороны не допускается.

3

**65. Защита от посягательства, не сопряженного с насилием, опасным для жизни обороняющегося или другого лица, либо с непосредственной угрозой применения такого насилия:**

1. Считается неправомерной и расценивается как превышение пределов необходимой обороны.

2. Считается правомерной, если при этом не было допущено превышения пределов необходимой обороны, то есть умышленных действий, явно несоответствующих характеру и опасности посягательства.

3. Квалифицируется как умышленное преступление.

2

**66. Действия обороняющегося лица, если это лицо вследствие неожиданности посягательства не могло объективно оценить степень и характер опасности нападения:**

1. Не являются превышением пределов необходимой обороны.

2. Считаются превышением пределов необходимой обороны.

3. Квалифицируются как преступление, совершенное по неосторожности.

1

**67. К уголовно наказуемым деяниям при превышении пределов необходимой обороны относится:**

1. Причинение тяжкого вреда здоровью по неосторожности, совершенное при превышении пределов необходимой обороны.

2. Умышленное причинение тяжкого вреда здоровью, совершенное при превышении пределов необходимой обороны.

3. Умышленное причинение средней тяжести вреда здоровью, совершенное при превышении пределов необходимой обороны.

2

**68. Вред, причиненный в состоянии крайней необходимости:**

1. Не подлежит возмещению.

2. Во всех случаях подлежит возмещению в полном объеме лицом, причинившим вред.

3. Подлежит возмещению по решению суда.

3

**69. Причинение вреда, менее значительного, чем предотвращенный вред, является обязательным условием правомерности действий:**

1. В состоянии необходимой обороны.

2. В состоянии крайней необходимости.
3. Как в состоянии необходимой обороны, так и в состоянии крайней необходимости.

2

**70. Не является преступлением причинение вреда посягающему лицу в состоянии необходимой обороны:**

1. В случае группового посягательства.
2. Если это посягательство было сопряжено с насилием, опасным для жизни обороняющегося или другого лица, либо с непосредственной угрозой применения такого насилия.

3. Если посягательство сопряжено с насилием, опасным для здоровья обороняющегося.

2

**71. Имеют ли право на необходимую оборону лица, имеющие возможность избежать общественно опасного посягательства или обратиться за помощью к другим лицам или органам власти?**

1. Да, имеют.
2. Нет, не имеют.
3. Имеют, если посягательство сопряжено с насилием, опасным для жизни обороняющегося.

1

**72. Подлежит ли возмещению вред, причиненный посягающему лицу в состоянии необходимой обороны, если при этом не было допущено превышения пределов необходимой обороны?**

1. Да, подлежит.
2. Подлежит частично на основании судебного решения.
3. Не подлежит.

3

**73. Причинение вреда при задержании лица, совершившего преступление, допускается в случаях:**

1. Если лицо застигнуто на месте совершения преступления.
2. Если лицо застигнуто на месте совершения преступления и пытается скрыться.

3. При задержании лица для его доставления органам власти и пресечения возможности совершения им новых преступлений, если иными средствами задержать такое лицо не представлялось возможным, и при этом не было допущено превышения необходимых для этого мер.

3

**74. Превышением мер, необходимых для задержания лица, совершившего преступление, признается:**

1. Причинение вреда здоровью при задержании лица, совершившего преступление.

2. Явное несоответствие характеру и степени общественной опасности совершенного задерживаемым лицом преступления и обстоятельствам задержания, когда лицу без необходимости причиняется явно чрезмерный, не вызываемый обстановкой вред.

3. Причинение смерти по неосторожности при задержании лица, совершившего преступление.

2

**75. За ненадлежащее исполнение своих обязанностей лицо, которому была поручена охрана огнестрельного оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств если это повлекло их хищение или уничтожение, либо наступление иных тяжких последствий, привлекается:**

1. К дисциплинарной ответственности.

2. К административной ответственности.

3. К уголовной ответственности.

3

**76. Нарушение работниками ФГУП «Охрана» Росгвардии правил ношения оружия и патронов к нему влечет:**

1. Уголовную ответственность.

2. Административную ответственность.

3. Уголовную и административную ответственность.

2

**77. Неповиновение законному распоряжению или требованию должностного лица органа, осуществляющего государственный надзор (контроль) влечет:**

1. Уголовную ответственность.

2. Административную ответственность.

3. Наказание за данное деяние законом не предусмотрено.

2

**78. Нарушение правил производства, продажи, хранения или учета оружия и патронов к нему — влечет наложение административного штрафа:**

1. На любого работника организации, допустившего правонарушение.

2. К ответственности привлекаются только должностные лица.

3. Административному взысканию подвергается должностное или юридическое лицо.

3

**79. Какое оружие разрешается использовать работнику ФГУП «Охрана» Росгвардии?**

1. Боевое оружие, не зарегистрированное в территориальных органах Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации.

2. Огнестрельное оружие, величина дульной энергии которого не превышает 3,5 Дж.

3. Закрепленное за ним боевое оружие при наличии соответствующего разрешения на хранение и ношение данного оружия.

3

**80. Сохраняет ли право на получение оружия работник ФГУП «Охрана» Росгвардии, не прошедший периодическую проверку на пригодность к действиям в условиях, связанных с применением огнестрельного оружия?**

1. Не сохраняет.

2. Сохраняет.

3. Сохраняет, на основании приказа руководителя учреждения.

1

**81. Что такое БПЛА?**

1. Беспилотный легкосплавный агрегат.

2. Беспилотный летательный аппарат.

3. Безаварийный летательный аппарат.

2

**82. Термин беспилотный летательный аппарат означает:**

1. Воздушное судно, управляемое в полете пилотом, находящимся вне борта такого воздушного судна (внешний пилот).

2. Летательный аппарат без экипажа на боту, использующий аэродинамический принцип создания подъемной силы с помощью фиксированного или вращающегося крыла (БПЛА самолетного и вертолетного типа), оснащенный двигателем.

3. Воздушное судно, управляемое, контролируемое в полете, находящимся вне борта такого воздушного судна (внешний пилот).

3

**83. Беспилотные мобильные средства бывают следующих видов:**

1. Воздушные, наземные и водные беспилотники.

2. Космические и иные автоматизированные беспилотные комплексы

3. Все вышеперечисленное.

3

**84. Какие беспилотные летательные аппараты подлежат учету с 19 марта 2022 года?**

1. БПЛА со взлетной массой более 30 кг.

2. БПЛА со взлетной массой более 150 грамм.

3. БПЛА со взлетной массой более 1 кг.

2

**85. Предусмотрен ли штраф за управление беспилотным летательным аппаратам (БПЛА);**

1. Да, предусмотрен штраф за нарушение правил использования любых БПЛА.

2. Да, предусмотрен штраф за нарушение правил использования БПЛА, подлежащих обязательной регистрации.

3. Нет, штраф не предусмотрен.

1

**86. В Российском законодательстве установлена максимальная масса квадрокоптера, не требующего специального разрешения на полеты:**

1. до 250 грамм.

2. до 1000 грамм.

3. до 150 грамм.

3

**87. До какой максимальной высоты может осуществляться полет БПЛА без права полета воздушного судна и разрешения на использование воздушного пространства, в пределах прямой видимости в светлое время суток и взлетной массой до 30 кг;**

1. 500 метров от земной или водной поверхности.

2. 150 метров от земной или водной поверхности.

3. 50 метров от земной или водной поверхности.

2

**88. При принятии о пресечении функционирования БПЛА уполномоченное должностное лицо, исходя из складывающейся обстановки:**

1. Обязательно оценить возможные риски от результатов пресечения его функционирования.

2. Не обязательно оценивать возможные риски от результатов пресечения его функционирования.

3. Обязательно оценить возможные риски только в случае, если жизнь охранника подвергается непосредственной опасности.

1

**89. Перечень должностных лиц ФГУП «Охрана» Росгвардии, уполномоченных на принятие решения о пресечении функционирования беспилотников:**

1. Директор филиала ФГУП «Охрана» Росгвардии, начальник обособленного подразделения филиала ФГУП «Охрана» Росгвардии.

2. Работник военизированного и сторожевого подразделения ФГУП «Охрана» Росгвардии, непосредственно осуществляющий охрану объекта.
  3. Все вышеперечисленные лица.
- 3

## **Вопросы по дисциплине «Огневая подготовка»**

**1. В каком из перечисленных случаев работнику ФГУП «Охрана» Росгвардии разрешено использовать огнестрельное оружие?**

1. При исполнении возложенных на него служебных обязанностей по охране при транспортировании оружия (боеприпасов).
2. При исполнении возложенных на него служебных обязанностей по охране личного транспорта.
3. При исполнении любых поручений руководства организации.

1

**2. В каких случаях работник ФГУП «Охрана» Росгвардии может не предупреждать о намерении применить огнестрельное оружие?**

1. В любом случае, независимо от создавшейся ситуации.
2. В случае, если промедление в применении оружия создает непосредственную опасность для жизни.
3. В случае если есть предпосылки или догадки о том, что может сложиться ситуация, которая повлечет собой угрозу для жизни.

2

**3. Какова последовательность действий работника ФГУП «Охрана» Росгвардии и порядок уведомления должностных лиц о случаях применения им специальных средств или огнестрельного оружия, в результате чего граждане получили телесные повреждения?**

1. Немедленно уведомить прокурора и в возможно короткий срок органы здравоохранения и внутренних дел.
2. Обеспечить лицам, получившим телесные повреждения в результате применения специальных средств или огнестрельного оружия, первую помощь. Доложить по подчиненности.
3. Обеспечить лицам, получившим телесные повреждения в результате применения специальных средств или огнестрельного оружия, первую помощь. Незамедлительно уведомить руководство охраняемого объекта и территориальное подразделение МЧС.

2

**4. Разрешается ли работнику ФГУП «Охрана» Росгвардии применять, находящееся на законных основаниях, боевое оружие для подачи сигнала тревоги?**

1. Разрешается.
2. Не разрешается.
3. Разрешается, если указанное лицо находится в условиях плохой видимости.

1

**5. Обязан ли работник ФГУП «Охрана» Росгвардии незамедлительно информировать органы внутренних дел в случае, если он произвел выстрел в воздух для предупреждения о намерении применить оружие?**

1. Обязан информировать орган внутренних дел по месту применения оружия.
2. Не обязан.
3. Обязан информировать органы внутренних дел по месту нахождения юридического лица с особыми уставными задачами.

2

**6. В отношении кого работникам ФГУП «Охрана» Росгвардии запрещается применять огнестрельное оружие?**

1. В отношении детей.
2. В отношении граждан, имеющих документ, подтверждающий наличие инвалидности.
3. В отношении женщин, лиц с явными признаками инвалидности и несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен охраннику.

3

**7. В каких случаях работнику ФГУП «Охрана» Росгвардии не запрещается применять огнестрельное оружие в отношении женщин, лиц с явными признаками инвалидности и несовершеннолетних, возраст которых ему очевиден или известен?**

1. В случае оказания ими группового сопротивления или нападения угрожающего работникам ФГУП «Охрана» Росгвардии или охраняемому имуществу.
2. В случае оказания указанными лицами вооруженного или группового сопротивления работникам ФГУП «Охрана» Росгвардии, совершения вооруженного или группового нападения на охраняемые объекты, угрожающего жизни или здоровью работников ФГУП «Охрана» Росгвардии либо лиц, находящихся на охраняемых объектах.
3. В случае отказа выполнить требование работника ФГУП «Охрана» Росгвардии проследовать в помещение охраны.

2

**8. В каком случае работники ФГУП «Охрана» Росгвардии вправе привести в готовность к стрельбе огнестрельное оружие?**

1. Если считают, что в создавшейся обстановке могут возникнуть основания для его применения.

2. При патрулировании охраняемого периметра объекта в ночное время.

3. При охране материальных ценностей и служебной документации конфиденциального характера.

*1*

**9. Правилами оборота гражданского и служебного оружия на территории Российской Федерации установлен следующий порядок ношения огнестрельного короткоствольного оружия:**

1. В кобуре, со снаряженным магазином или барабаном, поставленным на предохранитель (при наличии).

2. В кобуре, с патроном в патроннике, со взведенным курком.

3. В кобуре, с патроном в патроннике, поставленным на предохранитель (при наличии).

*1*

**10. Правилами оборота гражданского и служебного оружия на территории Российской Федерации предусмотрено, что досылание патрона в патронник разрешается:**

1. Только при необходимости применения оружия либо для защиты жизни, здоровья и собственности в состоянии необходимой обороны или крайней необходимости.

2. При необходимости применения оружия, а также в любых других опасных ситуациях.

3. При необходимости применения оружия, а также при охране денежных средств и ценных грузов.

*1*

**11. Эффективной мерой по обеспечению сохранности короткоствольного служебного оружия в процессе его ношения является:**

1. Ношение оружия с использованием пистолетного (револьверного) шнура.

2. Обматывание оружия изоляционной лентой.

3. Ношение патронов отдельно от оружия.

*1*

**12. Как определяется термин «короткоствольное оружие» в соответствии с действующим государственным стандартом?**

1. Оружие с длиной ствола (стволов) не более 150 мм и общей длиной не более 300 мм.

2. Оружие с длиной ствола (стволов) не более 200 мм и общей длиной не более 400 мм.

3. Оружие с длиной ствола (стволов) не более 300 мм и общей длиной не более 600 мм.

3

**13. Как определяется термин «длинноствольное оружие» в соответствии с действующим государственным стандартом?**

1. Оружие с длиной ствола (стволов) более 300 мм и общей длиной более 600 мм.

2. Оружие с длиной ствола (стволов) более 200 мм и общей длиной более 400 мм.

3. Оружие с длиной ствола (стволов) более 150 мм и общей длиной более 300 мм.

1

**14. Начальной скоростью пули называется:**

1. Скорость движения пули при прохождении дульного среза ствола.

2. Скорость движения пули при вхождении в ствол из патронника (камеры барабана).

3. Скорость движения пули на расстоянии одного метра от дульного среза ствола.

1

**15. Линией прицеливания называется:**

1. Линия, проходящая от центра ствола в точку прицеливания.

2. Прямая линия, проходящая от глаза стрелка через середину прорези прицела (на уровне с ее краями) и вершину мушки в точку прицеливания.

3. Линия, описываемая центром тяжести пули в полете.

2

**16. Прямым выстрелом называется:**

1. Выстрел, при котором траектория полета пули поднимается над линией прицеливания выше цели не более, чем на одной трети своего протяжения.

2. Выстрел, при котором ствол оружия и линия плеч стрелка составляют прямой угол.

3. Выстрел, при котором траектория полета пули не поднимается над линией прицеливания выше цели на всем своем протяжении.

3

**17. Траекторией полета пули называется:**

1. Кривая линия, описываемая центром тяжести пули в полете.

2. Прямая линия, проходящая от глаза стрелка через середину прорези прицела (на уровне с ее краями) и вершину мушки в точку прицеливания.

3. Прямая линия от центра ствола до точки попадания.

1

**18. К основным частям огнестрельного оружия относятся:**

1. Ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка.
2. Ствол, затворная рама, крышка ствольной коробки, приклад, рукоятка.
3. Ствол, магазин, барабан, рамка, ствольная коробка, патрон.

1

**19. По своему назначению шептало пистолета служит:**

1. Для возвращения спускового крючка в крайнее переднее положение.
2. Для удержания курка на боевом и предохранительном взводе.
3. Для приведения в действие курка, рычага взвода и спусковой тяги.

2

**20. По своему назначению выбрасыватель пистолета служит:**

1. Для отвода неизрасходованной части пороховых газов.
2. Для удержания гильзы (патрона) в чашечке затвора до встречи с отражателем.
3. Для извлечения магазина из рукоятки пистолета.

2

**21. По своему назначению боевая пружина пистолета служит:**

1. Для досылания патрона в патронник.
2. Для возвращения затвора в крайнее переднее положение после выстрела.
3. Для приведения в действие курка, рычага взвода и спусковой тяги.

3

**22. По своему назначению возвратная пружина пистолета служит:**

1. Для возвращения спускового крючка в крайнее переднее положение.
2. Для возвращения затвора в крайнее переднее положение после выстрела.
3. Для приведения в действие курка, рычага взвода и спусковой тяги.

2

**23. По своему назначению курок пистолета служит:**

1. Для нанесения удара по ударнику.
2. Для приведения в действие спусковой тяги с рычагом взвода.
3. Для нанесения удара по капсюлю гильзы.

1

**24. По своему назначению затвор пистолета служит:**

1. Для подачи патрона из магазина в патронник, фиксации ствола при выстреле, отвода неизрасходованных пороховых газов и извлечения гильзы после выстрела, для постановки курка на предохранительный взвод.

2. Для соединения всех частей пистолета.
3. Для подачи патрона из магазина в патронник, запираания канала ствола при выстреле, удержания гильзы (извлечения патрона) и постановки курка на боевой взвод.

3

**25. Неполная разборка пистолета, для пистолетов по конструкции сходных с пистолетом ИЖ-71 (МР-71), производится в следующем порядке:**

1. Отделить затвор, отвинтить винт рукоятки, отделить рукоятку от рамки, снять возвратную пружину.
2. Выключить предохранитель, отвести спусковую скобу вниз и влево, отделить затвор от рамки, поставить спусковую скобу на место, снять со ствола возвратную пружину.
3. Извлечь магазин из основания рукоятки, выключить предохранитель, убедиться в отсутствии патрона в патроннике, отвести спусковую скобу вниз и влево, отделить затвор от рамки, поставить спусковую скобу на место, снять со ствола возвратную пружину.

3

**26. Какое действие в процессе полной разборки пистолета ИЖ-71 выполняется в первую очередь? (предполагается, что операции по неполной разборке пистолета уже выполнены)**

1. Отделить рукоятку от основания и боевую пружину.
2. Отделить спусковой крючок.
3. Отделить шептало и затворную задержку от рамки.

3

**27. Какие действия при сборке пистолета после неполной разборки производятся в первую очередь?**

1. Оттянуть спусковую скобу.
2. Надеть на ствол возвратную пружину.
3. Вставить магазин в основание рукоятки.

2

**28. Какая из указанных частей входит в ударно-спусковой механизм пистолета ИЖ-71?**

1. Задвижка боевой пружины.
2. Ударник.
3. Возвратная пружина.

1

**29. Какая из названных частей входит в основные части механизма пистолета ИЖ-71?**

1. Досылатель.

2. Предохранитель.
  3. Затворная задержка.
- 3

**30. Назначение кольцевой проточки гильзы 9-мм патрона к пистолету ИЖ-71.**

1. Для уменьшения веса.
  2. Для зацепа выбрасывателя.
  3. Для зацепа отражателя.
- 2

**31. Из чего состоит пуля 9-мм патрона пистолета ИЖ-71?**

1. Пуля, гильза, пороховой заряд, капсюль.
  2. Стальной сердечник, свинцовая рубашка, биметаллическая оболочка.
  3. Пуля из свинца в биметаллической оболочке.
- 3

**32. Для чего служит рамка в ПМ -9 мм?**

1. Для производства выстрела.
  2. Для обеспечения безопасности.
  3. Для соединения всех частей пистолета.
- 3

**33. Элементом какой основной части или механизма является выбрасыватель в ПМ- 9 мм?**

1. Затвора.
  2. Ударно-спускового механизма.
  3. Рамки со стволом и спусковой скобой.
- 1

**34. Элементом какой основной части или механизма является шептало в ПМ- 9 мм?**

1. Затвора.
  2. Ударно-спускового механизма.
  3. Рамки со стволом.
- 2

**35. Из скольких основных частей и механизмов состоит ПМ-9 мм?**

1. 5 частей и механизмов.
  2. 7 частей и механизмов.
  3. 18 частей и механизмов.
- 2

**36. Какова эффективная дальность стрельбы из ПМ-9 мм?**

1. До 50 метров.

2. До 100 метров.
3. До 25 метров.

1

**37. Какова боевая скорострельность пистолета ПМ-9 мм?**

1. 30 выстрелов в минуту.
2. 50 выстрелов в минуту.
3. 10 выстрелов в минуту.

1

**38. На чем основан принцип автоматики пистолета ПМ-9 мм?**

1. На отдаче свободного затвора.
2. На сжатии пороховых газов.
3. На особенностях работы ударно-спускового механизма.

1

**39. Каков калибр пистолета ПМ-9 мм?**

1. 7,62 мм.
2. 9 мм.
3. 5,45 мм.

2

**40. Какова емкость магазина пистолета ПМ-9 мм?**

1. 10 патронов.
2. 16 патронов.
3. 8 патронов.

3

**41. Для чего предназначен выбрасыватель в пистолете ПМ -9 мм?**

1. Для выброса пули.
2. Для запираания затвора.
3. Для экстракции гильзы.

3

**42. Какова прицельная дальность стрельбы из ПП-91 «Кедр»?**

1. 50 метров.
2. 25 метров.
3. 100 метров.

1

**43. Какова боевая скорострельность очередями ПП-91 «Кедр»?**

1. 1000 выстрелов в минуту.
2. 100 выстрелов в минуту.
3. 50 выстрелов в минуту.

1

**44. Механизмы автоматики пистолета-пулемёта ПП-91 «Кедр» работают:**

1. За счет действия энергии возвратной пружины.
2. За счет энергии отдачи свободного затвора.
3. На использовании энергии пороховых газов, отводимых из канала ствола в газовую камору.

2

**45. Каков калибр пистолета-пулемета ПП-91 «Кедр»?**

1. 9 мм.
2. 7,62 мм.
3. 5,45 мм.

1

**46. Какова масса пистолета-пулемета ПП-91 «Кедр» без патронов?**

1. 0,54 кг.
2. 1,54 кг.
3. 2,54 кг.

2

**47. Какова прицельная дальность стрельбы из пистолета-пулемёта ОЦ-2 «Кипарис»?**

1. 25 метров.
2. 50 метров.
3. 75 метров.

3

**48. Какова боевая скорострельность очередями пистолета-пулемёта ОЦ-2 «Кипарис»?**

1. 1000 выстрелов в минуту.
2. 800 выстрелов в минуту.
3. 50 выстрелов в минуту.

2

**49. Какова масса пистолета-пулемета ОЦ-2 «Кипарис» без патронов?**

1. 0,57 кг.
2. 1,57 кг.
3. 2,57 кг.

2

**50. Каков калибр пистолета-пулемёта «Бизон-2»?**

1. 7,62 мм.
2. 9 мм.
3. 5,45 мм.

2

**51. Какова ёмкость шнекового магазина пистолета-пулемёта «Бизон-2»?**

1. 20 патронов.
2. 30 патронов.
3. 64 патрона.

3

**52. Какова масса пистолета-пулемёта «Бизон-2» без патронов?**

1. 1,6 кг.
2. 2,6 кг.
3. 3,6 кг.

2

**53. Каков калибр пистолета-пулемета ПП-93?**

1. 5,45 мм.
2. 7,62 мм.
3. 9 мм.

3

**54. На чем основан принцип автоматики автомата АКМС?**

1. На действии возвратной пружины.
2. На отдаче свободного затвора.
3. На использовании энергии пороховых газов, отводимых из канала ствола в газовую камору.

3

**55. Каков калибр автомата АКМС?**

1. 7,62 мм.
2. 9 мм.
3. 5,45 мм.

1

**56. Какова прицельная дальность стрельбы из автомата АКМС?**

1. 800 м.
2. 500 м.
3. 1000 м.

3

**57. Дальность прямого выстрела по грудной фигуре автомата АКМС?**

1. 350 м.
2. 500 м.
3. 450 м.

1

**58. Какова емкость магазина автомата АКМС?**

1. 10 патронов.
2. 16 патронов.
3. 30 патронов.

3

**59. Какова предельная дальность полета пули автомата АКМС?**

1. 2800 м.
2. 3000 м.
3. 3500 м.

2

**60. Безопасное использование оружия предполагает в период непосредственного применения:**

1. Держать указательный палец вдоль спусковой скобы, переставляя его на спусковой крючок только перед выстрелом.
2. Держать указательный палец всегда на спусковом крючке.
3. Удерживая пистолет двумя руками, всегда держать указательные пальцы (один на другом) на спусковом крючке.

1

**61. Безопасное использование оружия предполагает в период непосредственного применения:**

1. Не отвлекаться на расчет траектории выстрела (в части исключения вреда посторонним лицам и/или вреда их имуществу).
2. Обязательно рассчитывать траекторию выстрела для исключения вреда посторонним лицам, а по возможности и их имуществу.
3. Обязательно рассчитывать траекторию выстрела для исключения вреда посторонним лицам.

2

**62. Безопасное использование оружия предполагает в период непосредственного применения:**

1. Не отвлекаться на расчет траектории выстрела (в части исключения вреда посторонним лицам и/или вреда их имуществу).
2. Обязательно рассчитывать траекторию выстрела для исключения вреда посторонним лицам, а по возможности и их имуществу.
3. Обязательно рассчитывать траекторию выстрела для исключения вреда посторонним лицам.

2

**63. Безопасное использование оружия предполагает в период непосредственного применения:**

1. Ни при каких обстоятельствах не ставить оружие на предохранитель.
2. Не ставить оружие на предохранитель после досылки патрона в патронник, даже если оружие не применяется сразу после досылки патрона.
3. Ставить оружие на предохранитель после досылки патрона в патронник, если оружие не применяется сразу после досылки патрона.

3

**64. Безопасное использование оружия предполагает в период непосредственного применения:**

1. Обязательный контроль направления ствола оружия при досылке патрона в патронник для исключения возможного вреда посторонним лицам.
2. Не отвлекаться на контроль направления ствола оружия при досылке патрона в патронник.
3. Контролировать направления ствола оружия при досылке патрона в патронник только в ситуациях близости несовершеннолетних или ценного имущества.

1

**65. Каков порядок действий стрелка при проведении стрельб в тирах и на стрельбищах?**

1. Стрелок самостоятельно выходит на линию огня, по команде «заряжай» заряжает оружие и по команде «огонь» ведет огонь.
2. Стрелок по команде «на линию огня» выходит на огневой рубеж, заряжает, стреляет.
3. Стрелок выходит, заряжает, стреляет, производит иные действия только по мере получения отдельных команд.

3

**66. Меры безопасности при проведении на стрелковых объектах специальных упражнений (связанных с поворотами, разворотами, кувырками, перекатами и т.п.) предполагают:**

1. Обязательное применение оружия, предназначенного для подразделений специального назначения.
2. Нахождение оружия на предохранителе вплоть до момента открытия огня, направление оружия и производство выстрелов только по мишеням, установленным перед пулеприемником (пулеприемниками).
3. Надежное удержание оружия при передвижениях, без каких-либо дополнительных требований.

2

**67. В случае задержки при стрельбе из пистолета в тире необходимо:**

1. Осторожно вынуть магазин из основания рукоятки, устранить причину задержки, продолжить выполнение упражнения.

2. Поставить оружие на предохранитель, вынуть магазин из основания рукоятки, сдать оружие руководителю стрельб (инструктору).

3. Не производить никаких действий с оружием и удерживая его в направлении мишени, доложить руководителю стрельб (инструктору) о задержке и действовать по его команде.

3

**68. При стрельбе в тире в противозумовых наушниках или защитных очках действуют следующие правила:**

1. Следует закрепить их во избежание падения во время стрельбы.
2. Запрещается надевать, поправлять и снимать их с оружием в руках.
3. Разрешается надевать, поправлять и снимать их с оружием в руках.

2

**69. При необходимости перемещения по тире или стрельбищу (осмотр мишеней и т.п.) в соответствии с мерами по обеспечению безопасности оружие должно находиться:**

1. Непосредственно в руках стрелка.
2. В кобуре стрелка или на столике стрелка — в разряженном или поставленном на предохранитель виде.
3. Какие-либо правила на этот счет отсутствуют.

2

**70. Действия по временному прекращению стрельбы в тире, на стрельбище и при исполнении служебных обязанностей работника юридического лица с особыми уставными задачами:**

1. Прекратить нажим на хвост спускового крючка; извлечь магазин, произвести контрольный спуск курка (в условиях безопасности по направлению возможного выстрела), включить предохранитель (если таковой имеется).

2. Прекратить нажим на хвост спускового крючка; включить предохранитель (если таковой имеется); при необходимости – перезарядить оружие.

3. Прекратить нажим на хвост спускового крючка; извлечь магазин, произвести контрольный спуск курка (в условиях безопасности по направлению возможного выстрела).

2

**71. Для временного прекращения стрельбы в тире (на стрельбище) подается команда:**

1. «Оружие к осмотру».
2. «Разряжай».
3. «Стой» (при стрельбе в движении — «Прекратить огонь»).

3

**72. Для полного прекращения стрельбы в тире (на стрельбище) подается команда:**

1. «Оружие к осмотру».
  2. «Разряжай».
  3. «Стой» (при стрельбе в движении — «Прекратить огонь»).
- 2

**73. Контрольный спуск курка оружия (в тире, на стрельбище, после его применения при исполнении служебных обязанностей) производится:**

1. После осмотра оружия руководителем стрельбы (вышестоящим начальником, иным уполномоченным лицом).
  2. После разряжания оружия (до процедуры его осмотра).
  3. Сразу после временного прекращения стрельбы.
- 1

**74. При выполнении команды «Заряжай», согласно понятию о зарядании стрелкового оружия, установленному действующим государственным стандартом (с учетом требований безопасности на стрелковых объектах):**

1. Пистолет направляется дульной частью в сторону мишени, снаряженный магазин вставляется в основание рукоятки пистолета (если по условиям упражнения уже не был присоединен), патрон в патронник не досылается, стрелок производит доклад о готовности «Иванов к стрельбе готов».

2. Пистолет направляется дульной частью в сторону мишени, снаряженный магазин вставляется в основание рукоятки пистолета (если по условиям упражнения уже не был присоединен), пистолет снимается с предохранителя (предохранитель выключается), патрон досылается в патронник, пистолет ставится на предохранитель (предохранитель включается), стрелок производит доклад о готовности «Иванов к стрельбе готов».

3. Пистолет удерживается дульной частью в произвольном направлении, снаряженный магазин вставляется в основание рукоятки пистолета (если по условиям упражнения уже не был присоединен), пистолет снимается с предохранителя (предохранитель выключается), патрон досылается в патронник, пистолет ставится на предохранитель (предохранитель включается), стрелок производит доклад о готовности «Иванов к стрельбе готов».

2

**75. Действия стрелка по полному прекращению стрельбы в тире (на стрельбище):**

1. Прекратить нажим на хвост спускового крючка, включить предохранитель (если таковой имеется), разрядить оружие (согласно

правилам, установленным для данного оружия), далее произвести контрольный спуск курка (в условиях безопасности по направлению возможного выстрела).

2. Прекратить нажим на хвост спускового крючка; включить предохранитель (если таковой имеется).

3. Прекратить нажим на хвост спускового крючка, включить предохранитель (если таковой имеется), разрядить оружие (согласно правилам, установленным для данного оружия); далее действовать по команде «Оружие – к осмотру».

3

#### **76. Действия с пистолетом при получении стрелком в тире (на стрельбище) команды «Оружие – к осмотру»:**

1. Извлечь магазин, предъявить оружие к осмотру (в положении «на затворной задержке») с приложенным сбоку (под большой палец правой руки) магазином. После осмотра оружия руководителем стрельбы (по команде «осмотрено») поставить оружие на предохранитель; магазин вставить в основание рукоятки, пистолет вложить в кобуру.

2. Извлечь магазин, предъявить оружие к осмотру (в положении «на затворной задержке») с приложенным сбоку (под большой палец правой руки) магазином. После осмотра оружия руководителем стрельбы (по команде «осмотрено») снять с затворной задержки, произвести контрольный спуск курка, поставить оружие на предохранитель; магазин вставить в основание рукоятки, пистолет вложить в кобуру.

3. Извлечь магазин, предъявить оружие к осмотру (в положении «на затворной задержке») с приложенным сбоку (под большой палец правой руки) магазином. После осмотра оружия руководителем стрельбы (по команде «осмотрено») снять с затворной задержки, произвести контрольный спуск курка, поставить оружие на предохранитель.

2

#### **77. Действия с оружием по завершении его применения работником ФГУП «Охрана» Росгвардии при исполнении служебных обязанностей (до прибытия правоохранительных органов):**

1. Прекратить нажим на хвост спускового крючка, не разряжая оружие и не ставя оружие на предохранитель, дождаться указаний вышестоящего начальника или представителей правоохранительных органов.

2. Прекратить нажим на хвост спускового крючка, разрядить оружие, включить предохранитель (если таковой имеется), убрать оружие в кобуру (для тех видов оружия, ношение которых осуществляется в кобуре).

3. Прекратить нажим на хвост спускового крючка, не разряжая оружие, включить предохранитель (если таковой имеется), убрать оружие в кобуру (для тех видов оружия, ношение которых осуществляется в кобуре).

3

**78. Безопасное использование оружия при его ношении предполагает передачу оружия лицу, уполномоченному на его проверку:**

1. С патроном в патроннике и присоединенным магазином.
  2. С отсоединенным магазином и после проверки факта отсутствия патрона в патроннике.
  3. В том состоянии, которого потребовал проверяющий.
- 2

**79. Чистка и смазка оружия (пистолетов, револьверов, ружей и карабинов), находящегося без употребления, производится:**

1. Ежедневно.
  2. Не реже одного раза в неделю.
  3. Не реже одного раза в месяц.
- 2

**80. Чистка и смазка оружия (пистолетов, револьверов, ружей и карабинов) после стрельбы производится:**

1. Однократно, по возвращении со стрельбы.
  2. Немедленно по окончании стрельбы (частично), по возвращении со стрельбы (окончательно).
  3. Немедленно по окончании стрельбы (частично), по возвращении со стрельбы (окончательно), в последующие 3-4 дня ежедневно.
- 3

**81. Чистка и смазка оружия (пистолетов, револьверов, ружей и карабинов), внесенного с мороза в теплое помещение:**

1. Производится после того, как оружие «отпотеет» (появятся капли влаги) и влага высохнет.
  2. Производится, не дожидаясь, пока оружие начнет «отпотевать» (оружие сразу протирается насухо; начинается его чистка).
  3. Производится, когда оружие «отпотеет» — появятся капли влаги (после этого сразу протирается насухо; начинается его чистка).
- 3

**82. Смазку оружия положено производить:**

1. Одновременно с чисткой.
  2. По истечении 10 минут после чистки.
  3. Немедленно после чистки.
- 3

**83. Произойдет ли выстрел, если работник ФГУП «Охрана» Росгвардии дослал патрон в патронник пистолета, передернув затвор и сразу поставил его на предохранитель (А при этом курок сорвался с боевого взвода!)?**

1. Произойдет, как и при любом срыве курка с боевого взвода.

2. Произойдет, но с замедлением до 30 секунд.
3. Не произойдет, пока не будет произведен повторный взвод и спуск курка при снятом предохранителе.

3

**84. Как следует производить перезарядку служебного (гладкоствольного длинноствольного) ружья с помповым механизмом?**

1. Быстрым движением цевья назад, и не задерживая в заднем положении, быстрым вперед.
2. Медленно назад и быстро вперед.
3. Быстро назад и медленно вперед.

1

**Вопросы по дисциплине «Медицинская подготовка»**

**1. Каково содержание информации, сообщаемой при вызове скорой медицинской помощи?**

1. Сообщить, кто вызывает, телефон вызывающего, что случилось, кто пострадал/заболел (пол, возраст), адрес с указанием подъездного пути, дома, подъезда, этажа, кода на входной двери.

2. Сообщить, что случилось, кто вызывает, телефон вызывающего, кто пострадал/заболел (пол, возраст), адрес с указанием подъездного пути, дома, подъезда, этажа, кода на входной двери.

3. Сообщить, что случилось, кто пострадал/заболел (пол, возраст), адрес с указанием подъездных путей, дома, подъезда, этажа, кода на входной двери, кто вызывает, телефон вызывающего.

3

**2. Каков порядок действий при встрече медицинских работников, прибывающих по вызову?**

1. Ожидать встречи «Скорой помощи» на месте происшествия, объясняя по телефону диспетчеру «03», как поехать к месту происшествия.

2. Направить кого-нибудь встречать «Скорую помощь», самому ожидать у места происшествия и оказывать первую помощь.

3. Направить кого-нибудь встречать «Скорую помощь», при сложном маршруте обозначить его дополнительными опознавательными знаками, самому ожидать у места происшествия и оказывать первую помощь.

3

**3. Входят ли в состав аптечки первой помощи медицинские препараты?**

1. Входят медицинские препараты, отпускаемые в аптеках без рецепта (йод, нашатырный спирт, валидол, нитроглицерин и т.п.).

2. Не входят.

3. Входят медицинские препараты, отпускаемые в аптеках без рецепта (йод, нашатырный спирт, валидол, нитроглицерин и т.п.), а также препараты для проведения комплексной противошоковой терапии (кордиамин, дексаметазон, кеторолака трометамин или баралгин и т.п.).

2

**4. Какие из мероприятий по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи совершаются в порядке осмотра места происшествия?**

1. Определение угрожающих факторов для собственной жизни и здоровья; определение угрожающих факторов для жизни и здоровья пострадавшего; оценка количества пострадавших.

2. Устранение угрожающих факторов для жизни и здоровья; прекращение действия повреждающих факторов на пострадавшего.

3. Придание правильного транспортного положения и организация транспортировки пострадавшего.

1

**5. Первым действием (первым этапом) при оказании первой помощи является:**

1. Предотвращение возможных осложнений.

2. Прекращение воздействия травмирующего фактора.

3. Правильная транспортировка пострадавшего.

2

**6. Вторым действием (вторым этапом) при оказании первой помощи является:**

1. Устранение состояния, угрожающего жизни и здоровью пострадавшего.

2. Правильная транспортировка пострадавшего.

3. Предотвращение возможных осложнений.

1

**7. Третьим действием (третьим этапом) при оказании первой помощи является:**

1. Прекращение воздействия травмирующего фактора.

2. Предотвращение возможных осложнений.

3. Правильная транспортировка пострадавшего.

3

**8. Если пострадавший находится без сознания, в какое положение до прибытия скорой помощи он должен быть переведен?**

1. В положении на спине.

2. В устойчивое боковое положение.

3. В положении полусидя.

2

**9. Если пострадавший находится в сознании и задыхается, или у него имеется ранение грудной клетки, в какое положение до прибытия скорой помощи он должен быть переведен?**

1. В положении на спине.
2. В устойчивое боковое положение.
3. В положении полусидя.

3

**10. Правильная транспортировка пострадавшего, находящегося без сознания (за исключением случаев, когда в связи с подозрением на травму позвоночника менять положение тела не рекомендуется) производится:**

1. В положении на спине.
2. В положении на боку.
3. В положении с приподнятыми нижними конечностями.

2

**11. Что надо делать в случае, если у пострадавшего развился приступ эпилепсии (судорожный приступ)?**

1. Удерживать пострадавшего за руки и ноги, для предотвращения укуса языка и его западения ввести в рот ложку, по окончании приступа перевести в устойчивое боковое положение.

2. Придерживать пострадавшего за голову, не давая ее разбить, по окончании приступа очистить рот, перевести в устойчивое боковое положение.

3. Придерживать пострадавшего за голову, для предотвращения укуса языка и его западения ввести в рот ложку, по окончании приступа перевести в устойчивое боковое положение.

3

**12. Способы временной остановки кровотечения:**

1. Частичное сгибание конечности, наложение пластыря, наложение давящей повязки.

2. Пальцевое прижатие, максимальное сгибание конечности, наложение жгута (закрутки), наложение давящей повязки.

3. Придание возвышенного положения конечности, наложение асептической повязки.

2

**13. Какова правильная последовательность действий при остановке артериального кровотечения?**

1. Накладывается жгут (скрутка, ремень), накладвается чистая повязка, указывается время наложения жгута.

2. Проводится пальцевая остановка кровотечения, накладывается жгут (скрутка, ремень), накладывается чистая повязка, указывается время наложения жгута.

3. Проводится пальцевая остановка кровотечения, накладывается чистая повязка, накладывается жгут (скрутка, ремень), указывается время наложения жгута.

2

**14. Техника наложения кровоостанавливающего жгута предусматривает:**

1. Наложение жгута на одежду ниже места кровотечения (с указанием времени наложения в записке).

2. Наложение жгута на одежду выше места кровотечения (с указанием времени наложения в записке).

3. Наложение жгута под одежду выше места кровотечения.

2

**15. Время наложения кровоостанавливающего жгута:**

1. Летом – не более чем на 1 час, зимой – не более чем на 30 минут.

2. Летом – не более чем на 30 минут, зимой – не более чем на 1 час.

3. Не более чем на 30 минут, независимо от окружающей температуры.

1

**16. При вынужденном длительном наложении кровоостанавливающего жгута необходимо:**

1. Периодически ослаблять, применяя на это время пальцевое прижатие, затем переносить выше прежнего места наложения.

2. Периодически ослаблять, и затем переносить ниже прежнего места наложения.

3. Периодически ослаблять, применяя на это время пальцевое прижатие, затем накладывать на прежнее место.

1

**17. Куда накладвается кровоостанавливающий жгут на конечность при кровотечении?**

1. Ниже раны на 4-6 см.

2. Выше раны на 4-6 см.

3. Непосредственно на рану.

2

**18. Действия по помощи пострадавшему при попадании инородного тела в дыхательные пути:**

1. Положить пострадавшего на бок и вызвать интенсивную рвоту.

2. Нанести пострадавшему, стоящему прямо, несколько интенсивных ударов ладонью между лопаток.

3. Нагнуть туловище пострадавшего вперед, нанести несколько интенсивных ударов ладонью между лопаток, при отсутствии эффекта – провести прием «Геймлиха».

3

**19. Что надо сделать при возникновении непреходящих острых болей за грудиной (в области сердца)?**

1. Немедленно вызвать «Скорую помощь», обеспечить пострадавшему полный покой в полусидячем положении, обеспечить приток воздуха.

2. Положить пострадавшего на спину, укутать одеялом, вызвать «Скорую помощь».

3. Посадить пострадавшего, обеспечить приток свежего воздуха, положить на грудь холод, вызвать «Скорую помощь».

1

**20. Что в первую очередь может помочь при возникновении непреходящих в покое острых болей за грудиной (в области сердца)?**

1. Измерение давления и частоты пульса.

2. Обеспечение физической нагрузки.

3. Прием нитроглицерина под язык (только если пострадавший знает о своей болезни и имеет его при себе).

3

**21. Реакция зрачка пострадавшего на свет свидетельствует:**

1. О наличии сознания.

2. Об отсутствии сознания.

3. О состоянии биологической смерти.

1

**22. В каком порядке проводятся мероприятия первой помощи при ранении?**

1. Остановка кровотечения, обеззараживание раны, наложение повязки.

2. Обеззараживание раны, наложение повязки, остановка кровотечения.

3. Остановка кровотечения, наложение повязки.

1

**23. Какие действия проводятся при проникающем ранении грудной клетки (с выходом воздуха в плевральную полость)?**

1. Придание возвышенного положения, первоначальное закрытие раны ладонью, затем закрытие раны повязкой, не пропускающей воздух — с использованием индивидуального перевязочного пакета, иного полиэтиленового пакета и т.п.

2. Придание возвышенного положения, первоначальное закрытие раны ладонью, закрытие раны повязкой, обеспечивающей фиксацию грудной клетки пострадавшего.

3. Придание пострадавшему положения «на спине» первоначальное закрытие раны ладонью, затем закрытие раны повязкой, не пропускающей воздух — с использованием индивидуального перевязочного пакета, иного полиэтиленового пакета и т.п.

1

**24. Какие правила оказания первой помощи соблюдаются при проникающем ранении в брюшную полость?**

1. Не давать пострадавшему жидкость, извлечь инородное тело, накрыть рану стерильной салфеткой.

2. Приподнять голову, дать сладкое теплое питье, накрыть стерильной салфеткой и положить холод на рану.

3. Не давать пострадавшему жидкость, не извлекать инородное тело, накрыть рану стерильной салфеткой.

3

**25. Что надо делать при нахождении ножа или другого ранящего предмета в ране?**

1. Вытащить нож и быстро, без обработки раны антисептиком, наложить повязку.

2. Применить пальцевое прижатие, наложить жгут выше места ранения, вытащить ранящий предмет, наложить повязку.

3. Оставить ранящий предмет в ране, зафиксировать предмет в ране, наложив вокруг него повязку.

3

**26. К ушибленному месту необходимо приложить:**

1. Грелку.

2. Холод.

3. Спиртовой компресс.

2

**27. Что необходимо сделать при ожоговой ране?**

1. Очистить рану и промыть ее холодной водой.

2. Наложить чистую увлажненную повязку.

3. Смазать рану маслом, наложить повязку.

2

**28. При попадании слезоточивых и раздражающих веществ на кожу следует:**

1. Протереть последовательно тремя тампонами — с 40% раствором этилового спирта, с 3% раствором бикарбоната натрия (сода), с мыльным раствором.

2. Промыть кожу холодной водой.

3. Промокнуть сухой ветошью.

1

**29. При попадании слезоточивых и раздражающих веществ в глаза необходимо:**

1. Протереть глаза масляным тампоном.
2. Протереть глаза сухой ветошью.
3. Промыть глаза обильной струей теплой воды, затем 2% раствором бикарбоната натрия (сода).

3

**30. При повреждении костей предплечья или голени шину накладывают:**

1. С захватом верхнего (по отношению к месту перелома) сустава.
2. С захватом двух суставов (выше и ниже места перелома).
3. С захватом трех суставов.

2

**31. При повреждении костей плеча или бедра шину накладывают:**

1. С захватом верхнего (по отношению к месту перелома) сустава.
2. С захватом двух суставов (выше и ниже места перелома).
3. С захватом трех суставов (двух ниже и одного выше места перелома).

3

**32. Порядок оказания первой помощи при открытых переломах.**

1. Обезболить (по возможности), наложить повязку, наложить шину.
2. Наложить шину, наложить повязку на рану.
3. Наложить шину и обезболить (по возможности).

1

**33. При каких действиях достигается наибольшая эффективность оказания помощи при выведении пострадавшего из обморока?**

1. При укутывании пострадавшего в одеяло, приведения его в боковое устойчивое положение.
2. При поднятии ног пострадавшего выше уровня тела, при скручивающем нажатии на середину грудины, при наличии нашатырного спирта — при поднесении к носу и смазывании висков ваткой, смоченной нашатырным спиртом.

3. При нажатии на точку в центре носогубного треугольника.

2

**34. Как проверяется пульс при бессознательном состоянии пострадавшего и при травмах?**

1. Пульс проверяется на запястье.
2. Пульс проверяется на сонной артерии.
3. Приложив ухо к груди прослушивается сердцебиение.

**35. Что надо сделать для определения наличия дыхания при бессознательном состоянии пострадавшего?**

1. Поднести зеркальце или птичье перо к носу пострадавшего.
2. Поднести к носу пострадавшего внутреннюю сторону своего запястья или щеку.
3. Приложить ухо к груди пострадавшего и прослушать дыхание.

2

**36. Действия по оказанию первой помощи при обморожении:**

1. Растереть обмороженную конечность с помощью спиртосодержащих растворов.
2. Растереть обмороженную конечность снегом.
3. Укутать пострадавшую конечность одеялом, одеждой (сухое тепло) и дать теплое питье.

3

**37. Действия по оказанию первой помощи при термических ожогах:**

1. Смазать маслом, кремом, промыть водой.
2. Снять обгоревшую одежду, вскрыть пузыри, наложить повязку.
3. Освободить от одежды обожженную часть тела (за исключением присохших фрагментов), пузыри не вскрывать, ничем не смазывать, покрыть чистым сухим материалом (наложить стерильную повязку).

3

**38. Действия по оказанию первой помощи при химических ожогах:**

1. Обильно промыть струей воды и нейтрализовать (кислоту – слабым раствором щелочи, щелочь – слабым раствором кислоты).
2. Промыть водой, просушить.
3. Протереть тампоном, смоченным спиртосодержащей жидкостью.

1

**39. Действия по оказанию первой помощи при пищевом отравлении:**

1. Вызвать рвоту нажатием на корень языка.
2. Дать выпить 5-6 стаканов теплой воды или слабого раствора пищевой соды, вызвать рвоту, повторить несколько раз.
3. Дать выпить два-три стакана крепкого чая.

2

**40. Для эффективного промывания желудка взрослого человека при химических отравлениях необходимо:**

1. Не менее 3-6 литров воды.

2. Не менее 10-12 литров воды.

3. Количество воды потребное для появления чистых промывных вод.

2

**41. Промывание желудка при отравлении в порядке первой помощи (немедицинским персоналом и без желудочного зонда) запрещено:**

1. При отравлениях у лиц, не имеющих при себе документов, удостоверяющих личность.

2. При отравлениях кислотами, щелочами, нефтепродуктами, при судорогах, в случае потери сознания пострадавшим.

3. При отравлениях у несовершеннолетних детей.

2

**42. В каком объеме проводятся мероприятия при прекращении сердечной деятельности и дыхания у пострадавшего?**

1. Освобождение дыхательных путей, проведение ИВЛ (искусственной вентиляции легких) и НМС (непрямого массажа сердца).

2. Проведение НМС (непрямого массажа сердца).

3. Освобождение дыхательных путей, проведение ИВЛ (искусственной вентиляции легких).

1

**43. Положение пострадавшего при проведении сердечно-легочной реанимации:**

1. На спине, на ровной жесткой поверхности (колени реанимирующего на уровне спины пострадавшего).

2. В том положении, в котором был обнаружен пострадавший (колени реанимирующего выше уровня спины пострадавшего).

3. На спине на кровати (колени реанимирующего ниже уровня спины пострадавшего).

1

**44. При проведении ИВЛ (искусственной вентиляции легких) методом «рот в рот» необходимо:**

1. Свободной рукой плотно зажимать нос пострадавшего.

2. Зажимать нос пострадавшего только в случае, если носовые ходы свободны.

3. Нос пострадавшему не зажимать.

1

**45. При проведении ИВЛ (искусственной вентиляции легких) методом «рот в нос» необходимо:**

1. Свободной рукой открывать рот пострадавшего для обеспечения выдоха.

2. Свободной рукой плотно удерживать нижнюю челюсть пострадавшего, чтобы его рот был закрыт.

3. Не проводить никаких манипуляций с нижней челюстью пострадавшего.

2

**46. Особенности проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких) детям:**

1. Частота вдуваний воздуха и объем вдуваемого воздуха, по сравнению со взрослыми пострадавшими, не меняется.

2. Увеличивается частота вдуваний воздуха с обязательным уменьшением объема вдуваемого воздуха.

3. Уменьшается частота вдуваний воздуха с обязательным уменьшением объема вдуваемого воздуха.

2

**47. Частота вдуваний воздуха в минуту при проведении ИВЛ (искусственной вентиляции легких) составляет:**

1. 6-8 вдуваний в минуту для взрослых, 8-10 для детей.

2. 8-10 вдуваний в минуту для взрослых, 12-20 для детей.

3. 20-24 вдуваний в минуту для взрослых, 30-36 для детей.

2

**48. Ритм сердечно-легочной реанимации, выполняемой при оказании первой помощи:**

1. 5 надавливаний на грудную клетку – 1 вдувание воздуха.

2. 15 надавливаний на грудную клетку – 2 вдувания воздуха.

3. 30 надавливаний на грудную клетку – 2 вдувания воздуха.

3

**49. Помогая пострадавшему, работник юридического лица с особыми уставными задачами оказывает ему:**

1. Первую помощь.

2. Специализированную помощь.

3. Медикаментозную помощь.

1

**50. После оказания первой помощи при ранении следует обратиться в медицинское учреждение для профилактики столбняка:**

1. Только при укушенных или огнестрельных ранах.

2. Только в тех случаях, когда рана или ранящий предмет имели непосредственный контакт с почвой.

3. При любых ранениях.

## Вопросы по дисциплине «Специальная подготовка»

**1. Работник ФГУП «Охрана» Росгвардии, несущий службу в офисном помещении услышал звуки выстрелов в соседней комнате. Какой из вариантов действий ему следует избрать?**

1. Открыть дверь и войти в соседнюю комнату, чтобы оценить обстановку.

2. Укрыться и, не производя других действий, ждать развития ситуации.

3. Принять меры к оповещению правоохранительных органов, приготовить к применению имеющееся оружие (специальные средства), и далее используя обстановку офиса для укрытия, выяснить причину стрельбы.

3

**2. Какая из приводимых ниже классификаций наиболее широко охватывает возможные виды охраняемых объектов:**

1. Охраняемые объекты делятся на наземные и подземные.

2. Охраняемые объекты делятся на стационарные и подвижные.

3. Охраняемые объекты делятся на складские и производственные.

2

**3. На охраняемом объекте транспортной инфраструктуры неизвестные лица, ссылаясь на производственную либо служебную необходимость, пытаются получить доступ к местам, пригодным для скрытой закладки взрывного устройства (технические полости помещений, электрощиты, досмотровые рентгеновские установки, рамки металлодетекторов, платежные терминалы и т.п.). Какие действия работника ФГУП «Охрана» Росгвардии позволяют наиболее надежно предотвратить возможный террористический акт?**

1. Регистрация персональных данных всех прибывших лиц, отслеживание силами охраны и сохранение видеозаписей их действий, немедленное информирование представителей правоохранительных органов на объекте и дежурных служб при подозрении на возможную закладку (исключая случаи, когда прибывшие представились работниками электросетей, служб связи, других служб обеспечения, сотрудниками контролирующими или правоохранительных органов).

2. Регистрация персональных данных всех прибывших лиц, отслеживание силами охраны и сохранение видеозаписей их действий, немедленное информирование представителей правоохранительных органов на объекте и дежурных служб при подозрении на возможную закладку (исключая случаи, когда прибывшие представились сотрудниками контролирующими или правоохранительных органов).

3. Регистрация персональных данных всех прибывших лиц, отслеживание силами охраны и сохранение видеозаписей их действий, немедленное информирование представителей правоохранительных органов на объекте и дежурных служб при подозрении на возможную закладку (независимо от статуса прибывших лиц) .

3

**4. Какой способ оптимален для информирования посетителей о правилах пропускного режима, установленных на охраняемом объекте:**

1. Размещение информации об установленных заказчиком правилах перед входом на охраняемую территорию.

2. Устное разъяснение со стороны работника ФГУП «Охрана» Росгвардии..

3. Ознакомление посетителей с текстом инструкции по охране объекта.

1

**5. Первоначальные действия ФГУП «Охрана» Росгвардии при обнаружении предмета с признаками взрывного устройства:**

1. Зафиксировать время обнаружения, принять меры к ограждению и охране подходов к опасной зоне, проинформировать правоохранительные органы

2. Осмотреть подозрительный предмет и перенести его в безопасное место, проинформировать правоохранительные органы

3. Действовать по указанию администрации охраняемого объекта.

1

**6. Первоначальные действия работника ФГУП «Охрана» Росгвардии в случае срабатывания взрывного устройства на охраняемом объекте:**

1. Незамедлительно сообщить руководству охранного предприятия о случившемся, принять меры по повышению эффективности охраны, проинформировать правоохранительные органы.

2. Зафиксировать время взрыва, обеспечить организованную и быструю эвакуацию сотрудников охраняемого объекта на безопасное удаление, проинформировать правоохранительные органы, организовать оказание помощи пострадавшим.

3. Отключить на объекте электричество и газоснабжение, проинформировать правоохранительные органы, организовать охрану места происшествия и оказание помощи пострадавшим.

2

**7. На охраняемый объект пытаются пройти лица, представившиеся работниками вневедомственной охраны органов внутренних дел, прибывшими на сработку сигнализации. Работник ФГУП «Охрана» Росгвардии должен:**

1. Незамедлительно пропустить прибывших на объект.

2. Не допускать прибывших на территорию объекта без распоряжения администрации объекта.

3. Пропустить прибывших на объект после проверочного звонка дежурному подразделению вневедомственной охраны.

3

**8. Наиболее эффективными мерами по обеспечению безопасной охраны имущества при его транспортировке (в отношении денежных**

**средств, инкассируемых с объекта работниками коммерческих банков) являются:**

1. Предварительный осмотр подходов к объекту, подъезд автомобиля для перевозки денежных средств на минимальное расстояние, взаимная страховка сотрудников охраны.

2. Наличие у работника ФГУП «Охрана» Росгвардии служебного огнестрельного оружия и средств бронезащиты.

3. Проведение постоянных занятий с работниками ФГУП «Охрана» Росгвардии по огневой и физической подготовке.

1

**9. Оптимальными действиями работника ФГУП «Охрана» Росгвардии по прекращению агрессии толпы в отношении объекта охраны являются:**

1. Вступление сотрудников охраны в физическое противоборство с толпой.

2. Переключение внимания толпы; выделение в толпе лидеров и переговоры с ними с целью снижения агрессии.

3. Применение специальных средств или оружия на поражение.

2

**10. Процедура заступления работника ФГУП «Охрана» Росгвардии на пост по охране стационарного объекта начинается:**

1. С внесения записи в журнал приема-сдачи дежурств.

2. С доклада администрации охраняемого объекта о заступлении на дежурство.

3. С осмотра объекта и прилегающей территории.

3

**11. При пресечении попытки проникновения группы правонарушителей на охраняемый объект наиболее эффективным и рациональным средством противодействия является:**

1. Применение охранниками физической силы.

2. Применение оружия и специальных средств.

3. Использование инженерно-технических средств.

3

**12. На охраняемом объекте у одного из двух вооруженных работников ФГУП «Охрана» Росгвардии случился сердечный приступ. Какие действия второго работника будут оптимальными:**

1. Вызвать «скорую помощь», сообщить о случившемся дежурному предприятия; в случае госпитализации заболевшего, не забирая у него оружие, продолжить несение службы.

2. Вызвать «скорую помощь», сообщить о случившемся дежурному предприятия; в случае госпитализации заболевшего забрать у него оружие (убрать его в сейф либо надеть на себя) и по прибытии лица, ответственного за сохранность оружия в предприятии, передать ему оружие.

3. Сообщить о случившемся дежурному предприятия, дождаться замены охранника, после чего вызвать «скорую помощь».

2

**13. Какие признаки, применяемые при составлении словесного портрета, позволяют наиболее быстро и достоверно выделить описываемое лицо в толпе?**

1. Сопутствующие элементы и признаки (одежда, украшения, используемые предметы).

2. Анатомические признаки (описание головы, лица, волос, иных частей тела).

3. Функциональные признаки (осанка, походка, жестикуляция, мимика, голос и т.п.).

3

**14. На что обращается приоритетное внимание при обеспечении охраны в местах проведения массовых мероприятий?**

1. Возможность посягательства на имущество участвующих в мероприятии.

2. Возможность возникновения массовых беспорядков. Признаки террористической угрозы.

3. Нарушение правил, установленных организаторами мероприятия (безбилетный проход, нахождение в нетрезвом состоянии и т.п.).

2

**15. При просмотре документов, предъявляемых посетителями в соответствии с правилами, установленными администрацией охраняемых объектов, дополнительное внимание следует уделять:**

1. Наличию у посетителей иных документов (помимо требуемых правилами прохода).

2. Психологическому состоянию проверяемых.

3. Уточнению личных данных посетителей, не связанных с реквизитами просматриваемого документа.

2

**16. Наиболее эффективным способом обеспечения безопасности при просмотре (проверке) документов у посетителей охраняемых объектов является:**

1. Проведение проверки с расположением проверяющего относительно проверяемого (либо соответствующим построением группы охраны), обеспечивающим безопасность проверяющего (взаимную страховку охранников).

2. Проведение проверки с передачей документа для просмотра охраной через специальное защищенное окно (мини-шлюз).

3. Проведение проверки с приведенным в готовность оружием и специальными средствами

2

**17. Выделение среди посетителей объектов лиц с нестандартным поведением и их дальнейший контроль является:**

1. Действием, выходящим за рамки функциональных обязанностей работника ФГУП «Охрана» Росгвардии.

2. Одним из эффективных способов обеспечения антитеррористической защиты и охраны объектов.

3. Тактическим действием, осуществляемым исключительно по специальному поручению Заказчика.

2

**18. Наиболее правильным вариантом действий работника ФГУП «Охрана» Росгвардии в случае срабатывания рамки металлодетектора при проходе посетителя на охраняемый объект (если правилами прохода предусмотрено предъявление всех металлических предметов) является:**

1. Предложение посетителю предъявить все предметы, содержащие металл, а при отказе – проведение принудительного осмотра посетителя.

2. Немедленное задержание посетителя для передачи его в органы внутренних дел.

3. Предложение посетителю предъявить все предметы, содержащие металл, а при отказе — недопущение его на объект.

3

**19. Какое из перечисленных условий задержания, осуществляемого работниками ФГУП «Охрана» Росгвардии, является тактическим:**

1. Необходимость удержания инициативы в ходе задержания.

2. Необходимость незамедлительной передачи задерживаемых в органы внутренних дел.

3. Необходимость учета правового иммунитета к задержанию определенных категорий лиц.

1

**20. Дополнительным тактическим действием при задержании, осуществляемом работниками ФГУП «Охрана» Росгвардии, может быть:**

1. Наличие у работников ФГУП «Охрана» Росгвардии оружия и специальных средств.

2. Подача сигналов свистком, принятых в органах внутренних дел.

3. Использование служебных собак.

2

**21. Решение о незапланированной остановке автомобиля, на котором следует группа охраны имущества, перевозимого автомобильным транспортом, является обоснованным в случае, если остановка произведена:**

1. Для подбора пассажира, следующего в попутном направлении – при условии, что пассажир один, а в автомобиле, на котором следует группа охраны, имеется свободное место.

2. Для оказания помощи водителю другой автомашины в неотложном ремонте автомобиля – при условии организации охраны места остановки.

3. Для ожидания прибытия сотрудников ГИБДД на место ДТП с участием водителя автомобиля, на котором следует группа охраны — при условии принятия неотложных мер по усилению охраны, а при необходимости, и по вызову запасного автомобиля.

3

**22. Решение работника ФГУП «Охрана» Росгвардии о допуске на охраняемый объект посетителей в ночное время (даже если такой случай не предусмотрен инструкцией) будет целесообразным, если:**

1. Посетителю нужно срочно позвонить по телефону.

2. Лица, представившиеся работниками органов внутренних дел, попросились переночевать (при условии уведомления дежурного местного ОВД).

3. Работникам Федеральной службы охраны необходимо организовать пост наблюдения на пути следования объекта государственной охраны (при условии разрешения администрации охраняемого объекта и ответственного лица ФГУП «Охрана» Росгвардии).

3

**23. В нерабочее время на охраняемый объект обратились лица, с просьбой оказать помощь пострадавшему от ДТП, случившегося напротив входа на объект. Какой из вариантов действий работника ФГУП «Охрана» Росгвардии на объекте наиболее правилен:**

1. Не открывая дверей объекта, вызвать сотрудников органов внутренних дел и скорую помощь.

2. Вызвать сотрудников органов внутренних дел и скорую помощь, в обязательном порядке выйти для оказания первой помощи пострадавшему.

3. Рекомендовать обратившимся самим вызвать соответствующие службы.

1

**24. Эффективные тактические действия работников ФГУП «Охрана» Росгвардии по обеспечению безопасности охраняемого объекта предполагают:**

1. Предупреждение, обнаружение, а затем — пресечение угроз безопасности объекта (в рамках полномочий и тактических возможностей работников ФГУП «Охрана» Росгвардии)

2. Обнаружение, а затем - пресечение угроз безопасности объекта (в рамках полномочий и тактических возможностей работников ФГУП «Охрана» Росгвардии)

3. Ликвидация угроз безопасности объекта по мере их возникновения (в рамках полномочий и тактических возможностей работников ФГУП «Охрана» Росгвардии)

1

**25. Эффективные тактические действия работников ФГУП «Охрана» Росгвардии по осмотру автомобиля на предмет возможной установки взрывных устройств начинаются:**

1. С внешнего осмотра автомобиля, а затем – осмотра его салона и внутренних полостей (включая багажник, подкапотное пространство и т.д.).

2. С осмотра окружающей территории, а затем – с проверки наличия связей между автомобилем и окружающими предметами (включая покрытие дороги).

3. С осмотра салона автомобиля, а затем – внутренних полостей автомобиля (включая багажник, подкапотное пространство и т.д.).

2

**26. Кто имеет право удалять с места обнаружения, а при наличии необходимых навыков — разминировать взрывные устройства:**

1. Специально подготовленные работники ФГУП «Охрана», назначенные приказом руководителя предприятия..

2. Уполномоченные сотрудники правоохранительных органов и МЧС России.

3. Работники ФГУП «Охрана» Росгвардии, непосредственно обнаружившие взрывные устройства.

2

**27. При нахождении на посту по охране стационарного объекта работник ФГУП «Охрана» Росгвардии заметил драку, происходящую в непосредственной близости к объекту. Какой из вариантов действий работника ФГУП «Охрана» Росгвардии на объекте наиболее правилен:**

1. Не открывая дверей объекта, сообщить в органы внутренних дел.

2. Выйти и разнять дерущихся граждан, так как могут быть повреждены ограждающие конструкции охраняемого объекта.

3. Не предпринимать никаких действий, так как правонарушение происходит вне пределов охраняемого объекта.

1

**28. В автомашине КАМАЗ с грузом, сопровождаемой работниками ФГУП «Охрана» Росгвардии, при следовании вне населенного пункта произошла поломка двигателя, требующая ремонта силами водителя. Какой из вариантов действий работника ФГУП «Охрана» Росгвардии наиболее оптимален для охраны?**

1. Постоянное нахождение работника ФГУП «Охрана» Росгвардии рядом с водителем при ремонте с готовым к стрельбе оружием.

2. Организация скрытого наружного поста со служебным оружием и необходимыми техническими средствами (с условием договоренности с водителем о месте его укрытия и действиях на случай нападения).

3. Нахождение работника ФГУП «Охрана» Росгвардии в любое время суток (постоянно на время ремонта) в кабине КАМАЗа с условием подачи водителем специально оговоренного сигнала на случай нападения.

2

**29. Работник ФГУП «Охрана» Росгвардии был вынужден вступить в огневой контакт с преступником, вооруженным АК-47 на открытой местности. Непосредственно около работника ФГУП «Охрана» Росгвардии находилось отдельно стоящее дерево диаметром 30 см, в пяти метрах справа — пригорок высотой 1,5 метра, а в двадцати шагах сзади охранника — каменное здание. Какой из нижеуказанных вариантов выбора укрытия и поведения работника ФГУП «Охрана» Росгвардии наиболее безопасен?**

1. Переместиться за дерево и отслеживать действия противника.

2. Переместиться к каменному зданию и занять удобную позицию.

3. Переместиться за пригорок и отслеживать действия противника.

3

**30. Работник ФГУП «Охрана» Росгвардии со служебным гладкоствольным длинноствольным ружьем охранял дом в дачном поселке. Произошло нападение трех вооруженных преступников. Предупредительный огонь не помог. Какой из типов ведения огня следует выбрать работнику ФГУП «Охрана» Росгвардии?**

1. Заградительный.

2. Направляющий.

3. «На поражение».

3

**31. Первое действие (первый этап) при просмотре (проверке) документов на стационарных постах охраны:**

1. Провести проверку документа на подлинность.

2. Проверить, входит ли предъявленный документ в перечень документов, установленных правилами пропускного режима для предъявления на данном посту охраны.

3. Сличить внешность человека, изображенного на фотокарточке с внешностью предъявителя.

2

**32. Второе действие (второй этап) при просмотре (проверке) документов на стационарных постах охраны:**

1. Провести проверку документа на подлинность

2. Сличить внешность человека, изображенного на фотокарточке с внешностью предъявителя

3. Провести проверку документа на действительность

2

**33. Третье действие (третий этап) при просмотре (проверке) документов на стационарных постах охраны:**

1. Провести проверку документа на подлинность.

2. Сличить внешность человека, изображенного на фотокарточке с внешностью предъявителя.

3. Провести проверку документа на действительность.

1

**34. Четвертое действие (четвертый этап) при просмотре (проверке) документов на стационарных постах охраны:**

1. Сличить внешность человека, изображенного на фотокарточке с внешностью предъявителя.

2. Провести проверку документа на действительность.

3. Провести проверку документа на подлинность.

2

**35. Что из ниже перечисленного проверяется при проверке подлинности документа:**

1. Входит ли предъявленный документ в перечень документов, установленных правилами пропускного режима для предъявления на данном посту охраны.

2. Разборчивость подписи лица, уполномоченного подписывать документ, отсутствие факсимильных подписей для продления действия документа.

3. Фоновая сетка; фактура бумаги; объем, метод и содержание заполнения; соответствие оттиска печати и подписи уполномоченного лица; отсутствие следов и признаков подделки (подчисток, подклеек, следов травления, замены элементов и др.); соответствие формы предъявленного документа образцу.

3

**36. Какой дополнительный способ применяется для уточнения фактической принадлежности документа и его подлинности при просмотре (проверке) документов:**

1. Требование представить дополнительные документы, не предусмотренные для предъявления правилами пропускного режима.
2. Контрольные вопросы по сведениям, внесенным в документ.
3. Уточнение личных данных предъявителя, не связанных с реквизитами просматриваемого документа.

2

**37. Какое отличие имеется в последовательности действий при обнаружении предметов, предположительно содержащих отравляющие вещества (ОВ), по сравнению с действиями при обнаружении взрывчатых веществ (ВВ) и взрывных устройств (ВУ):**

1. Одно из первых действий — открыть окна помещения, в котором обнаружен подозрительный предмет.
2. Одно из первых действий — приготовить и надеть средства индивидуальной защиты (противогазы, резиновые перчатки и т.п.).
3. Одно из первых действий – обильно залить обнаруженный предмет пеной из воздушно-пенного или углекислотного огнетушителя.

2

**38. В системах охранно-пожарной сигнализации могут применяться, среди прочих, следующие оповещатели:**

1. Магнитоконтактные.
2. Световые.
3. Емкостные.

2

**39. В системах охранно-пожарной сигнализации могут применяться, среди прочих, следующие датчики (извещатели):**

1. Акустические.
2. Телевизионные.
3. Радиационные.

1

**40. В большинстве систем охранно-пожарной сигнализации сигнал от охранных датчиков (извещателей) передается непосредственно:**

1. На ПКП (приемно-контрольный прибор), формирующий сигнал тревоги.
2. На пульт дежурного территориального органа внутренних дел.
3. На ПЦН (пульт централизованного наблюдения) подразделения вневедомственной охраны.

1

**41. Какие из приведенных ниже сокращенных (полных) наименований используются для обозначения систем спутниковой навигации?**

1. GPRS (Джи-Пи-Эр-Эс), Скайп.
  2. GPS (Джи-Пи-Эс), Глонасс.
  3. GSM (Джи-Эс-Эм), Скайлинк.
- 2

**42. Какой из приведенных ниже запретов предусмотрен общепринятыми правилами радиообмена, действующими в подразделениях охраны (дисциплиной связи)?**

1. Запрет на передачу сведений о метеорологических условиях.
2. Запрет на использование кодовых обозначений (переговорных таблиц).
3. Запрет на передачу открытым текстом сообщений, раскрывающих существо охранных мероприятий.

3

**43. Какой принцип закладывается в основу работы тамбура безопасности (шлюза), оборудуемого при входе (въезде) на охраняемый объект?**

1. Одна дверь (ворота) не открывается, пока не будет закрыта другая дверь (ворота).
2. Первая и вторая дверь (ворота) открываются и закрываются одновременно.
3. Двери (ворота) открываются независимо друг от друга по усмотрению охранника.

1

**44. Какой из режимов допускает одновременное открытие обеих дверей (ворот) тамбура безопасности (входного шлюза)?**

1. Режим допуска руководителя объекта.
2. Режим экстренной эвакуации.
3. Режим утреннего «наплыва» посетителей.

2

**45. Какие из приведенных ниже сведений по общепринятым правилам радиообмена могут передаваться открытым текстом по радиосвязи?**

1. Сведения о стихийных бедствиях и несчастных случаях (без указания особо важных объектов и количества жертв).
2. Сведения о фамилиях и должностях работников охранной организации и охраняемого объекта.

3. Сведения о происшествиях на особорежимных и оборонных объектах.

1

**46. Какое понятие определяется, как «совокупность совместно действующих технических средств, позволяющих автоматически или вручную выдавать сигналы тревоги на ПЦН (в дежурную часть) при разбойном нападении на объект в период его работы»?**

1. Система охранной сигнализации.
2. Система тревожной сигнализации.
3. Система технической безопасности.

2

**47. Какое понятие определяется, как «совокупность совместно действующих технических средств обнаружения проникновения (попытки проникновения) на охраняемый объект, сбора, обработки, передачи и представления в заданном виде информации о проникновении (попытке проникновения) и другой служебной информации»?**

1. Система охранной сигнализации.
- 2.. Система тревожной сигнализации.
3. Система технической безопасности.

1

**48. Технические требования к воротам с электроприводом и дистанционным управлением предусматривают:**

1. Установленное время их открытия и закрытия не более 20 секунд в обоих режимах

2. Оборудование ворот устройствами аварийной остановки и открытия вручную на случай неисправности или отключения электропитания

3. Обязательность обучения оператора по 5 классу электрозащиты

2

**49. Система тревожной сигнализации на объекте организуется с использованием принципа:**

1. «С правом отключения охранником объекта».
2. «С правом отключения при падении напряжения».
3. «Без права отключения».

3

**50. Основное назначение системы контроля и управления доступом (СКУД):**

1. Передача извещений о срабатывании охранной сигнализации с объекта на ПЦО.

2. Обеспечение санкционированного входа и выхода, а также предотвращение несанкционированного прохода в здания, помещения и зоны ограниченного доступа.

3. Ретрансляция сигналов радиосвязи в пределах территории объекта.

2

#### **51. Основное назначение системы охранного телевидения:**

1. Обеспечение передачи визуальной информации о состоянии охраняемых зон, помещений, периметра и территории объекта в помещение охраны.

2. Оперативное информирование людей о возникшей или приближающейся внештатной ситуации (аварии, пожаре, стихийном бедствии, нападении, террористическом акте) и координация их действий.

3. Ретрансляция сигналов радиосвязи в пределах территории объекта.

1

#### **52. Основное назначение системы оповещения на охраняемом объекте:**

1. Обеспечение передачи визуальной информации о состоянии охраняемых зон, помещений, периметра и территории объекта в помещение охраны.

2. Оперативное информирование людей о возникшей или приближающейся внештатной ситуации (аварии, пожаре, стихийном бедствии, нападении, террористическом акте) и координация их действий.

3. Ретрансляция сигналов радиосвязи в пределах территории объекта.

2

#### **53. Для осмотра труднодоступных внутренних полостей различных предметов, устройств и конструкций используется:**

1. Технический эндоскоп

2. Пробоотборник

3. Монокуляр

1

#### **54. Для обеспечения безопасного поиска ферромагнитных предметов (черных металлов) в условиях возможного наличия взрывных устройств с электронной схемой подрыва используются:**

1. Металлодетекторы с собственным зондирующим электромагнитным полем.

2. Магнитометрические поисковые приборы.

3. Нелинейные локаторы.

2

#### **55. Первое действие работника ФГУП «Охрана» Росгвардии при организации передачи информации по каналу радиосвязи:**

1. Нажать на тангенту (клавишу передачи) радиостанции и вызвать корреспондента, назвав его и свой позывной.
  2. Убедиться, что канал не занят (радиообмен не производится).
  3. Нажать клавишу тонального вызова.
- 2

**56. Какой из приведенных примеров диалога работников ФГУП «Охрана» Росгвардии по средствам радиосвязи наиболее точно соответствует правилам радиообмена (дисциплине связи):**

1. «Волга», я – Петров. Прошу на связь. / Петров, какие проблемы? / «Волга», генеральный прибывает. / Бегу открывать. До связи. /
  2. «Волга», я – «Ока». / «Волга» — на связи. / «Волга», сам прибывает. / Понял. /
  3. «Волга, Волга», я – «Ока». Прошу на связь. / «Ока», «Волга» — на связи. / «Волга», вариант 11 для 01 / «Ока», я вас понял. Конец связи. /
- 3

**57. В случае наличия на объекте (посту) охраны огнетушителя с сорванной (нарушенной) пломбой работнику ФГУП «Охрана» Росгвардии следует:**

1. Доложить своему руководству (руководству объекта) о необходимости его замены, поскольку в соответствии с техническими требованиями такой огнетушитель должен быть отправлен на проверку.
2. Выбросить огнетушитель в место для бытовых отходов, как непригодный, с уведомлением об этом своего руководства (руководства объекта).
3. Постараться закрепить пломбу на прежнее место и продолжить осуществление трудовой функции.

1

**58. К первичным средствам пожаротушения относятся:**

1. Пожарные автомобили.
  2. Переносные или передвижные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь, покрывала для изоляции очага возгорания.
  3. Пожарные мотопомпы.
- 2

**59. Укажите вариант, в котором наиболее полно и правильно указаны все классы защиты, на которые в соответствии с государственным стандартом подразделяется пулестойкое стекло (бронестекло):**

1. 1; 2; 2а; 3; 4; 5; 5а; 6; 6а (с защитой вплоть до СВД с боеприпасом 7,62, имеющим специальный сердечник).

2. 1; 2; 2а; 3; 4; 5; 5а; 6 (с защитой вплоть до СВД с боеприпасом, имеющим стальной термоупроченный сердечник).

3. 1; 2; 2а; 3; 4; 5; 5а (с защитой вплоть до АКМ с боеприпасом 7,62, имеющим специальный сердечник).

1

#### **60. Основные типы огнетушителей, используемые в качестве первичных средств пожаротушения:**

1. Воздушные, Воздушно-капельные, Кислотные, Газонаполненные, Радоновые.

2. Водные, Воздушно-пенные, Порошковые, Углекислотные, Хладоновые.

3. Высокого давления, Низкого давления, Распылительные, Специальные, Аргоновые.

2

#### **61. Радионаправлением называется способ организации радиосвязи:**

1. Между двумя корреспондентами, имеющими разные радиоданные (разные рабочие частоты).

2. Между радиостанциями не менее, чем трех корреспондентов (при этом не менее чем у двух из них мощности радиосигнала совпадают).

3. Между двумя корреспондентами, имеющими, одинаковые радиоданные (одинаковые рабочие частоты).

3

#### **62. Ограждение периметра (отдельных участков территории) охраняемого объекта, в соответствии с техническими нормами подразделяется:**

1. На основное, дополнительное (располагаемое сверху и/или снизу от основного), предупредительное (располагаемое с внешней и/или с внутренней стороны от основного).

2. На электрическое, механическое и электро-механическое (комплексное).

3. На внутризонное (располагаемое в пределах одной зоны безопасности), внешнезонное и межзонное.

1

#### **63. Охранные телевизионные системы в соответствии с требованиями государственных стандартов должны быть устойчивы:**

1. К механическому воздействию.

2. К несанкционированному доступу к программному обеспечению.

3. К «ослепленению» каждой отдельно взятой камеры наблюдения лазерным лучом.

2

**64. В структуре ограждения периметра охраняемого работниками ФГУП «Охрана» Росгвардии объекта могут применяться (использоваться):**

1. Оголенные провода с током высокого напряжения.
2. Устройства автоматического затопления, автоматические стреляющие устройства.
3. Зона отторжения (участок между основным и внутренним предупредительным ограждением), контрольно-следовая полоса.

3

**65. При использовании технических средств охраны, компьютерной и оргтехники работнику ФГУП «Охрана» Росгвардии в части технических требований по их эксплуатации следует руководствоваться:**

1. Требованиями инструкции на посту, а также указаниями администрации охраняемого объекта.
2. Требованиями инструкции предприятий-производителей указанных средств.
3. Личным усмотрением.

2

**66. Какой тип (модель) носимого металлодетектора обеспечивает скрытое распознавание наличия оружия (металлического предмета большой массы) под одеждой посетителя на расстоянии до 70 см.:**

1. Скрытоносимый селективный металлодетектор АКА 7220 (с сигналом оповещения, передаваемом на наушники, в том числе по радиоканалу).
2. Ручной металлодетектор СФИНКС ВМ-311 (с акустическим и световым сигналом оповещения).
3. Ручной металлодетектор АКА-7210 МИНИСКАН (с акустическим и световым сигналом оповещения).

1

**67. Какое техническое средство позволяет работнику ФГУП «Охрана» Росгвардии незаметно передать на приемно-контрольный прибор сигнализации скрытый сигнал тревоги?**

1. Акустический датчик (извещатель), включенный в периметр сигнализации.
2. Переносная тревожная кнопка, использующая радиоканал.
3. Радиоволновый датчик (извещатель), включенный в периметр сигнализации.

2

**68. Согласно п. 10 ст. 11 ФЗ №77 «О ведомственной охране» сотрудники ведомственной охраны имеют право пресекать функционирование беспилотных аппаратов**

1. В целях отражения нападения либо угрозы нападения на охраняемые объекты, работников ведомственной охраны или лиц, находящихся на этих объектах.

2. В целях предотвращения информационного шпионажа путем несанкционированной видеосъемки объекта.

3. В целях недопущения пролета БПЛА вблизи охраняемого объекта.

1

**69. Способы пресечения функционирования беспилотных аппаратов:**

1. Путем ограничения их перемещения над территорией охраняемого объекта любыми подручными средствами.

2. Путем подавления или преобразования сигналов дистанционного управления, воздействия на пульты управления, их повреждения или уничтожения.

3. Путем их уничтожения с использованием специальных средств и огнестрельного оружия.

2

**70. При обнаружении беспилотных аппаратов над территорией охраняемых объектов и в непосредственной близости от нее:**

1. Незамедлительно сообщить об обнаружении БПЛА, характере его действий (направление полета, изменение высоты, зависание и другие действия) руководителю объекта (лицу, ответственному за обеспечение безопасности на объекте).

2. Непременно вести наблюдение за БПЛА, осуществить, по возможности, фиксацию его характерных конструктивных особенностей.

3. Все вышеперечисленные действия.

3

**71. БПЛА по глубине применения бывают:**

1. Большой дальности – с радиусом действия более 500 км., средней дальности – с радиусом действия до 500 км., малой дальности – с радиусом действия до 250 км., ближнего радиуса действия – с радиусом действия до 100 км.

2. Большой дальности – с радиусом действия более 2500 км., средней дальности – с радиусом действия до 1500 км., малой дальности – с радиусом действия до 500 км.

3. Большой дальности – с радиусом действия более 5000 км., малой дальности – с радиусом действия до 1000 км., ближнего радиуса действия – с радиусом действия до 500 км.

1

**72. БПЛА по взлетной массе бывают:**

1. Тяжелый класс – свыше 200 кг., средний класс – до 200 кг., легкий класс – до 10 кг.
2. Тяжелый класс – свыше 500 кг., средний класс – до 500 кг., легкий класс – до 200 кг, малый класс – до 30 кг., мини класс – до 1 кг., микро класс – до 0,15 кг.
3. Тяжелый класс – свыше 2500 кг. легкий класс – до 500 кг, малый класс – до 30 кг.

2

**73. Какие из перечисленных типов двигателей применяются в БПЛА:**

1. Электродвигатель.
2. Двигатель внутреннего сгорания.
3. Как электродвигатель, так и двигатель внутреннего сгорания.

3

**74. Перечислите, какие способы используются для взлета БПЛА:**

1. С руки, с катапульты, с места, со взлетной полосы, с автоматизированной стартовой площадки, с робототехнического носителя.
2. Только со взлетной полосы, с катапульты, с автоматизированной стартовой площадки.
3. Только с руки, со взлетной полосы, с робототехнического носителя.

1

**75. Какие БПЛА не могут зависать на одном месте:**

1. Аэростатического типа.
2. Самолетного типа.
3. Мультироторного типа.

2

**76. Какие БПЛА могут зависать на одном месте:**

1. Вертолетного типа.
2. Самолетного типа.
3. Реактивные.

1

**Вопросы по дисциплине «Использование специальных средств»**

1. Предусмотрено ли нормативными актами Российской Федерации применение работником юридического лица с особыми уставными задачами специальных средств для отражения нападения, непосредственно угрожающего жизни и здоровью лиц, находящихся на объекте?

1. Нет, не предусмотрено.
  2. Предусмотрено только в состоянии необходимой обороны.
  3. Да, предусмотрено.
- 3

**2. В каких случаях работнику юридического лица с особыми уставными задачами не запрещается применять специальные средства в отношении женщин с видимыми признаками беременности, лиц с явными признаками инвалидности и малолетних?**

1. В случае оказания указанными лицами вооруженного сопротивления, совершения нападения, угрожающего жизни или здоровью работников ФГУП «Охрана» Росгвардии, либо лиц, находящихся на охраняемом объекте.

2. В случаях оказания указанными лицами группового сопротивления или нападения, угрожающего жизни и здоровью работников ФГУП «Охрана» Росгвардии или охраняемому объекту?

3. В случае отказа указанными лицами подчиниться требованию работника ФГУП «Охрана» Росгвардии проследовать в помещение охраны?

1

**3. Как меняется время непрерывного ношения бронежилета (жилета защитного) при повышении температуры и влажности воздуха:**

1. Уменьшается.
2. Остается неизменным.
3. Увеличивается.

1

**4. Как меняется время непрерывного ношения бронежилета (жилета защитного) при понижении температуры воздуха:**

1. Уменьшается
2. Остается неизменным
3. Увеличивается

3

**5. Каким дополнительным элементом не комплектуются бронешлемы (шлемы защитные)?**

1. Шейно-плечевой накладкой.
2. Бармицей для защиты шеи.
3. Встроенной радиогарнитурой.

1

**6. Каким способом проверяется фиксация замков наручников, не угрожающая нормальному кровообращению у правонарушителя?**

1. Визуальным осмотром конечностей правонарушителя на предмет посинения.

2. Периодическим открытием и закрытием замка наручников.
3. Проверкой возможности браслетов наручников без затруднений поворачиваться на конечностях правонарушителя.

3

**7. Перед надеванием наручников на правонарушителя необходимо:**

1. Подложить на запястья в тех местах, на которые будут надеваться наручники, ткань, салфетку или платок.
2. Освободить запястья от одежды.
3. Получить на применение наручников разрешение руководителя частной охранной организации.

2

**8. Палка резиновая ПУС-3, разрешенная для использования работниками ФГУП «Охрана» Росгвардии выпускается в следующих вариантах:**

1. Раскладная и телескопическая.
2. Прямая и с боковой ручкой.
3. Произвольная и штатная.

1

**9. Палки резиновые ПУС-2 и ПР-Т, разрешенные для использования работниками ФГУП «Охрана» Росгвардии имеют в своей конструкции:**

1. Выступающий кольцевой элемент (мини-гарду) рукоятки.
2. Боковую ручку.
3. Металлический наконечник.

2

**10. Палка резиновая ПР-73М, разрешения для использования работниками ФГУП «Охрана» Росгвардии имеет в своей конструкции:**

1. Выступающий кольцевой элемент (мини-гарду) рукоятки.
2. Боковую ручку.
3. Металлический наконечник.

1

**11. Какая из палок резиновых, разрешенных для использования работниками ФГУП «Охрана» Росгвардии выпускается в варианте «телескопическая»:**

1. ПУС-2.
2. ПР-Т.
3. ПУС-3.

3

**12. Какие из палок резиновых, разрешенных для использования работниками ФГУП «Охрана» Росгвардии» имеют наибольшую длину (650 мм);**

1. ПУС-1 и ПУС-2.
2. ПР-Т и ПР-К.
3. ПУС-3.

1

**13. Палки резиновые, разрешенные для использования работниками ФГУП «Охрана» имеют диаметр:**

1. От 30 до 34 мм.
2. От 34 до 38 мм.
3. От 38 до 42 мм.

1

**14. Какая из палок резиновых, разрешенных для использования работниками ФГУП «Охрана» Росгвардии» имеет наибольший вес (850 гр):**

1. ПР-К.
2. ПР-Т.
3. Пр-73М.

3

**15. Бронежилеты и бронешлемы (жилеты и шлемы защитные), за исключением изготовленных специально для особых условий эксплуатации, могут терять свои свойства:**

1. При воздействии ультрафиолетового излучения.
2. При намокании.
3. При температуре +30°C.

3

**16. Какие вещества (материалы) запрещается хранить совместно с бронежилетами и бронешлемами (жилетами и шлемами защитными)?**

1. Гидросорбенты (влагопоглотители).
2. Резиновые изделия (резину).
3. Масла и кислоты.

3

**17. Хранение каких видов специальных средств, используемых работниками ФГУП «Охрана» Росгвардии, допускается ближе 1 метра от отопительных приборов?**

1. Наручников.
2. Палок резиновых.
3. Жилетов и шлемов защитных.

1

**18. При ношении бронежилетов (жилетов защитных) скрытого ношения рекомендуется использовать одежду:**

1. Совпадающую по размеру с той, которую носит использующий бронежилет (жилет защитный) или одежду свободного покроя.
2. На 1-2 размера больше той, которую носит использующий бронежилет (жилет защитный) или одежду свободного покроя.
3. На 3-4 размера больше той, которую носит использующий бронежилет (жилет защитный) или одежду свободного покроя.

2

**19. Согласно рекомендациям предприятий-производителей, не следует применять аэрозольные устройства, снаряженные слезоточивыми веществами:**

1. Во время дождя или в сырую погоду.
2. При встречном ветре, а также в замкнутом пространстве (подъездах, лифтах, транспортных средствах и т.п.).
3. При температуре окружающего воздуха ниже 0°C.

2

**20. При эксплуатации электрошоковых устройств (ЭШУ) необходимо:**

1. Избегать контакта рабочих электродов в области низа живота, поясницы ягодиц объекта воздействия.
2. Избегать контакта рабочих электродов в области сердца, головы, шеи и солнечного сплетения объекта воздействия.
3. Еженедельно зачищать рабочие электроды наждачной бумагой.

2

**21. Наиболее эффективными на сегодняшний день способами выявления БПЛА являются:**

1. Радиолокационное обнаружение (используя радиоволны, изучаемые или отражаемые (рассеиваемые) БПЛА); Радиотехническое обнаружение (сканирование радиоэфира в поисках сигналов от БПЛА); Оптическое обнаружение (использование оптоэлектронных датчиков с высоким разрешением); Акустическое обнаружение (улавливание шумов движущегося БПЛА с помощью сверхчувствительных микрофонов),
2. Только визуальное обнаружение беспилотных аппаратов.
3. Только радиотехническое обнаружение (сканирование радиоэфира в поисках сигналов от БПЛА).

1

**22. Какие системы применяются для борьбы с БПЛА:**

1. Системы выявления и мониторинга (сканирование воздушного пространства для обнаружения каналов связи, через которые управляются дроны).

2. Системы появления (установленный источник сигнала дублируется с подменой внедрения в аппарат других команд, отводящих беспилотник на дальние участки и выводящих его из строя).

3. Как системы выявления и мониторинга, так и система подавления.  
3

**23. Действия работника ФГУП «Охрана» Росгвардии при отделении от аппарата (сбросе с аппарата) и падении на территорию охраняемого объекта каких-либо предметов:**

1. Зафиксировать время и место падения предмета; незамедлительно сообщить об этом руководителю объекта (лицу, ответственному за обеспечение безопасности на объекте) и в дежурную часть территориального ОВД:

2. Не подходить, не трогать и не передвигать обнаруженный предмет; ограничить доступ людей в зону падения предмета с БПЛА; обеспечит охрану предмета и зоны падения, дождаться прибытия сотрудников правоохранительных органов, указать место расположения предмета, время и обязательства его обнаружения.

3. Все вышеперечисленные действия.  
3

**24. В каком из вариантов наиболее полно перечислены безопасные способы противодействия беспилотным летательным аппаратам:**

1. Постановка радиопомех (в том числе, против GPS/Г лонасс приёмников), ослепление камер дронов инфракрасными прожекторами.

2. Создание невидимых воздушных вихревых завес около охраняемых объектов.

3. Установка защитных сетей, постановка радиопомех (в том числе, против GPS/Г лонасс приёмников), ослепление камер дронов инфракрасными прожекторами; применение специальных дронов для сброса сетей на дрон - нарушитель.

3

**25. Работник ФГУП «Охрана» после пресечения нахождения беспилотного аппарата в воздушном пространстве:**

1. Производит об этом запись в книге учета происшествий.

2. Незамедлительно докладывает об этом непосредственному начальнику.

3. Спокойно продолжает несение дежурства.  
2

## **Вопросы по дисциплине «Противодействие терроризму»**

### **1. Терроризм – это:**

1. Идеология населения и практика воздействия на принятие решения органами государственной власти, органами местного самоуправления или международными организациями, связанные с устрашением населения и (или) иными формами противоправных насильственных действий.
2. Совершение гражданами противоправных действий, необходимых для достижения своих корыстных целей без применения насилия.
3. Деятельность органов государственной власти и органов местного самоуправления, а также физических и юридических лиц по устранению причин и условий, способствующих совершению террористических актов.

1

### **2. Террористический акт – это:**

1. Виновное действие (бездействие) физического или юридического лица, за которое установлена административная ответственность.
2. Совершение взрыва, поджога или иных действий, устрашающих население и создающих опасность гибели человека, причинения значительного имущественного ущерба либо наступления иных тяжких последствий, в целях дестабилизации деятельности органов власти или международных организаций либо воздействия на принятие ими решений, а также угроза совершения указанных действий в тех же целях.
3. Одна из форм народного творчества, которая включает в себя создание и исполнение художественных произведений силами исполнителей.

2

### **3. Перечислите виды террористических актов:**

1. Вооруженное сопротивление, нанесение тяжких телесных повреждений, отказ от дачи показаний, введение в заблуждение, мошенничество.
2. Хулиганские действия имущественного характера, хищение денежных средств и других ценностей, являющиеся достаточно эффективной и наиболее распространенной мерой принудительного воздействия на сознание общества.
3. Вооруженное нападение, диверсия, похищение, покушение на убийство, захват транспортного средства, захват здания, кибертерроризм.

3

**4. Деятельность органов государственной власти и органов местного самоуправления, а также физических и юридических лиц по предупреждению терроризма, в том числе по выявлению и последующему устранению причин и условий, способствующих совершению террористических актов (профилактика терроризма); выявлению, предупреждению, пресечению, раскрытию и**

**расследованию террористического акта (борьба с терроризмом); минимизация и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма – это:**

1. Противодействие терроризму.
2. Антитеррористическая деятельность.
3. Предупреждение террористического акта.

1

**5. К понятию террористическая деятельность не относятся:**

1. Пропаганда идей терроризма, распространение материалов или информации, призывающих к осуществлению террористической деятельности либо обосновывающих или оправдывающих необходимость осуществления такой деятельности.

2. Информационное или иное пособничество в планировании, подготовке или реализации террористического акта.

3. Выявление, предупреждение, пересечение, раскрытие и расследование террористического акта.

3

**6. Состояние защищенности здания, сооружения, иного объекта, места массового пребывания людей, препятствующее совершению террористического акта – это:**

1. Контртеррористическая операция.
2. Антитеррористическая защищенность объекта (территории).
3. Предупреждение террористического акта.

2

**7. При получении угрозы применения взрывных устройств по телефону следует:**

1. Повесить трубку и не обращать внимания на звонок.
2. Постараться дословно запомнить разговор, а лучше записать его на бумаге.
3. Ответить звонившему в грубой форме.

2

**8. При получении угрозы применения взрывных устройств по телефону следует:**

1. Довести информацию до руководителя организации и передать полученную информацию в правоохранительные органы.

2. Запаниковать и бросить пост.

3. Проигнорировать звонок.

1

**9. При получении угрозы применения взрывных устройств в письменной форме следует:**

1. Выбросить и забыть.
  2. Применять меры к сохранности и быстрой передаче информации в правоохранительные органы.
  3. Рассказать об этом знакомым, чтобы попугать их.
- 2

**10. Что нужно сделать, обнаружив предмет, похожий на взрывное устройство?**

1. Позвать друзей и рассмотреть предмет вместе.
  2. Не трогать предмет, предупредить окружающих, сообщить о находке в полицию и начальнику охраны.
  3. Ничего не предпринимать.
- 2

**11. Что нужно сделать, обнаружив предмет, похожий на взрывное устройство?**

1. Позвонить по сотовому телефону.
  2. Позвать окружающих, поднять и показать им находку.
  3. Не трогать, не вскрывать и не перемещать предмет.
- 3

**12. Найдите ошибку в перечисленных ниже правилах поведения при обнаружении взрывного устройства:**

1. Немедленно сообщите об обнаруженном подозрительном предмете в правоохранительные органы.
  2. Исключите использование мобильных телефонов, средств связи и т.п., так как они способны вызвать срабатывание радио-взрывателя.
  3. Не дожидаясь специалистов, унесите подозрительный предмет в безопасное место.
- 3

**13. В чем состоит особенность действий работника ФГУП «Охрана» Росгвардии в ходе противодействия террористическим угрозам?**

1. В связи с возможным наличием у работника ФГУП «Охрана» Росгвардии служебного и/или гражданского оружия, а также специальных средств, необходимо дополнительно прогнозировать эффективность, а также возможные положительные и отрицательные последствия от их применения, учитывая опасность террористической угрозы.
2. В связи с возможным наличием у работника ФГУП «Охрана» Росгвардии служебного и/или гражданского оружия, а также специальных средств, необходимо понимать, что в ситуации противодействия террористическим угрозам их применять категорически запрещается.

3. Каких-либо особенностей действий для работников ФГУП «Охрана» Росгвардии в ходе противодействия террористическим угрозам не усматривается.

*1*

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**АНО ДПО "УЦ "ГАРАНТИЯ-ПЛЮС"**, КУРБАКОВА МАЙЯ АЛЕКСАНДРОВНА,  
ДИРЕКТОР

**18.10.24** 15:17 (MSK)

Сертификат 0220F4B900EDB14E814F72C1A57F9BB05B