

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

Принято на заседании
педагогического совета
протокол от 3 февраля 2025г. №2



УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО
«Учебный центр «Гарантия-плюс»
М,А. Курбакова
6 февраля 2025г.
Приказ от 6 февраля 2025г. №52

**Экзаменационные вопросы
по основной программе профессионального обучения
«Первоначальная специальная подготовка сотрудников органов
принудительного исполнения Российской Федерации»**

**Вопросы по дисциплине «Правовые основы деятельности сотрудников
органов принудительного исполнения Российской Федерации»**

1. Какие виды специальных средств разрешается использовать сотрудникам органа принудительного исполнения по ОУПДС в своей деятельности?

1. Резиновые палки, наручники, средства для принудительной остановки транспорта.
 2. Резиновые палки, слезоточивые вещества, служебных собак.
 3. Электрошоковые устройства и искровые разрядки, палки резиновые, наручники, средства индивидуальной бронезащиты (шлемы защитные, жилеты защитные), аэрозольные устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами.
- 3

2. Может ли иностранный гражданин быть принятым на государственную службу на должность сотрудника органа принудительного исполнения Российской Федерации?

1. Может.
 2. Не может.
 3. Может, на основаниях и в рамках, предусмотренных международными договорами Российской Федерации.
- 2

3. При необходимой обороне субъектом посягательства, отражаемого обороняющимся, является?

1. Человек (физическое лицо).
 2. Стихия (сила природы).
 3. Источник повышенной опасности (оружие, автомобиль и др.).
- 1

4. В соответствии с действующим законодательством при необходимой обороне допускается причинение вреда?

1. Посягающему лицу.
2. Третьим лицам.

3. Любым лицам.

1

5. Могут ли действия сотрудников органа принудительного исполнения по ОУПДС 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

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

1. Да, при групповом нападении.
2. Да, при вооруженном нападении.
3. Нет.

3

7. Вред, причиненный в состоянии крайней необходимости:

1. Не подлежит возмещению.
2. Во всех случаях подлежит возмещение в полном объеме лицом, причинившим вред.
3. Подлежит возмещению по решению суда.

3

8. 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

9. Какое деяние признается преступлением?

1. Виновно совершенное общественно опасное деяние.
2. Виновно совершенное общественно опасное деяние запрещенное Уголовным кодексом Российской Федерации по угрозой наказания.
3. Общественно опасное деяние, запрещенное Уголовным кодексом Российской Федерации по угрозой наказания, независимо от наличия вины.

2

10. Какое деяние признается административным правонарушением?

1. Общественно опасное действие (бездействие) за которое не предусмотрено уголовное наказание.
2. Противоправное действие (бездействие) физического или юридического лица, за которое Кодексом РФ об административных правонарушениях или законами субъектов Российской Федерации об административных правонарушениях установлена административная ответственность.
3. Противоправное, виновное действие (бездействие) физического или юридического лица, за которое Кодексом РФ об административных правонарушениях или законами субъектов Российской Федерации об административных правонарушениях установлена административная ответственность.

3

11. Кого и в какой срок в соответствии с законом обязан уведомить сотрудник органа принудительного исполнения по ОУПДС в случаях, когда при применении специальных средств и огнестрельного оружия граждане получили телесные повреждения?

1. Немедленно уведомить прокурора и в возможно короткий срок органы здравоохранения и внутренних дел.
2. Немедленно уведомить органы здравоохранения и главного сотрудника органа принудительного исполнения субъекта Российской Федерации.
3. В течении 24 часов с момента их применения в письменном форме сообщить старшему сотруднику органа принудительного исполнения и председателю суда, а в случае причинения смерти или ранения, уведомляет прокурора.

3

12. В каких случаях сотруднику органа принудительного исполнения по ОУПДС не запрещается применять специальные средства в отношении женщин с видимыми признаками беременности, лиц с явными признаками инвалидности и несовершеннолетних, возраст которых очевиден или известен?

1. В случае оказания ими вооруженного сопротивления, совершения нападения, угрожающего жизни и здоровью граждан.
2. В случаях оказания указанными лицами группового сопротивления.
3. В случае отказа нарушителя подчиниться требованию сотрудника органа принудительного исполнения по ОУПДС.

1

13. При необходимой обороне причинение посягающему лицу любого вреда правомерно:

1. В случае группового посягательства.
2. Если это посягательство 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

14. 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

15. В отношении каких граждан запрещается применять огнестрельное оружие?

1. В отношении женщин с видимыми признаками беременности.
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 сотруднику органа принудительного исполнения по ОУПДС.

3

16. В каких случаях сотруднику органа принудительного исполнения по ОУПДС разрешается применять огнестрельное оружие в отношении женщин, лиц с явными

признаками инвалидности и несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен:

1. В случае оказания ими группового сопротивления.
2. В случае оказания ими вооруженного сопротивления, совершения группового или вооруженного нападения, угрожающего жизни граждан.
3. В случае отказа выполнить требование сотрудника органа принудительного исполнения следовать в служебное помещение.

2

17. В соответствии с Уголовным кодексом Российской Федерации под хищением понимаются:

1. Совершенные с корыстной целью безвозмездное изъятие и (или) обращение чужого имущества в пользу виновного или других лиц, причинившие ущерб собственнику или иному владельцу этого имущества.
2. Совершенные, независимо от наличия корыстной цели, противоправные безвозмездное изъятие и (или) обращение чужого имущества в пользу виновного или других лиц, причинившие ущерб собственнику или иному владельцу этого имущества.
3. Совершенные с корыстной целью противоправные безвозмездное изъятие и (или) обращение чужого имущества в пользу виновного или других лиц, причинившие ущерб собственнику или иному владельцу этого имущества.

3

18. В соответствии с Уголовным кодексом Российской Федерации под кражей понимается:

1. Открытое похищение чужого имущества.
2. Тайное хищение чужого имущества.
3. Хищение чужого имущества или приобретение права на чужое имущество путем обмана или злоупотребление доверием.

2

19. В соответствии с Уголовным кодексом Российской Федерации под грабежом понимается:

1. Открытое хищение чужого имущества.
2. Нападение в целях хищения чужого имущества, совершенное с применением насилия, опасного для жизни или здоровья, либо с угрозой применения такого насилия.
3. Хищение чужого имущества или приобретение права на чужое имущество путем обмана или злоупотребления доверием.

1

20. В соответствии с Уголовным кодексом Российской Федерации под разбоем понимается:

1. Нападение, совершенное с применением насилия, опасного для жизни или здоровья, либо с угрозой применения такого насилия.
2. Нападение в целях хищения чужого имущества, совершенное с применением насилия, опасного для жизни или здоровья, либо с угрозой применения такого насилия.
3. Открытое хищение чужого имущества.

2

21. В соответствии с Уголовным кодексом Российской Федерации под присвоением или растратой понимается:

1. Хищение чужого имущества, вверенного виновному.
2. Тайное хищение чужого имущества.

3. Хищение чужого имущества или приобретение права на чужое имущество путем обмана или злоупотребления доверием.

1

22. В соответствии с Уголовным кодексом Российской Федерации под мошенничеством понимается:

1. Хищение чужого имущества, вверенного виновному.
2. Тайное хищение чужого имущества.
3. Хищение чужого имущества или приобретение права на чужое имущество путем обмана или злоупотребления доверием.

3

23. Сотрудники органов принудительного исполнения могут применять огнестрельное оружие для:

1. Защиты судей, заседателей, участников судебного процесса, свидетелей, граждан, а также сотрудников органов принудительного исполнения от посягательства, если это посягательство не сопряжено с насилием, опасным для их жизни или здоровья.
2. Пресечения попытки завладения оружием или специальными средствами.
3. Для всего вышеперечисленного.

2

24. Сотрудники органов принудительного исполнения могут применять огнестрельное оружие для:

1. Отражения группового или вооруженного нападения на суд и судебные помещения, а также на здания, помещения органов принудительного исполнения.
2. Пресечения побега из-под стражи, а также пресечения попыток насильственного освобождения лиц, содержащихся под стражей.
3. Для всего вышеперечисленного.

3

25. Сотрудники органов принудительного исполнения могут применять огнестрельное оружие для:

1. Задержания лица, застигнутого при совершении деяния, содержащего признаки тяжкого или особо тяжкого преступления против жизни, здоровья или собственности, и пытающегося скрыться, если иными средствами задержать это лицо не представляется возможным.
2. Обезвреживания животного, угрожающего жизни и здоровью граждан и (или) сотрудника органов принудительного исполнения.
3. Для всего вышеперечисленного.

3

26. Могут ли сотрудники органов принудительного исполнения применять огнестрельное оружие для производства предупредительного выстрела:

1. Могут.
2. Не могут.
3. Только по распоряжению старшего судебного пристава.

1

27. Обязан ли сотрудник органов принудительного исполнения при применении физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия предупреждать об этом правонарушителя:

1. Обязан в любом случае.

2. Не обязан.

3. Обязан, за исключением тех случаев, когда промедление в их применении создает непосредственную опасность жизни и здоровью сотрудника органов принудительного исполнения либо других граждан, может повлечь иные тяжкие последствия или когда в создавшейся обстановке такое предупреждение является невозможным.

3

28. Согласно Постановлению Правительства РФ от 02.10.2009 года № 776 сотрудники органов принудительного исполнения РФ обеспечиваются следующим огнестрельным оружием:

1. Пистолетами: ПМ, ПММ, ПЯ, П-96М, ПЛК; Автоматами: АКС-74У, АК-105; АК-12; Пистолетами-пулеметами: ПП-19 «Бизон-2», ППК-20, ПП-91 «Кедр»; Ружьем МР-155.

2. Пистолетами: ПМ, ПММ, АПС; Автоматами: АКМ, АКМС; Пистолетами-пулеметами: ПП-19 «Бизон-2», ОЦ-02 «Кипарис», ПП-91 «Кедр».

3. Пистолетами: ПМ, ПСМ, АПС, Автоматами: АКМ, АКМС; Пулеметами: РПК-74, ПКМ; Пистолетами-пулеметами: ПП-19 «Бизон-2», ОЦ-02 «Кипарис», ПП-91 «Кедр».

1

29. Первоначальные действия сотрудников органа принудительного исполнения при обнаружении предметов с признаками взрывного устройства:

1. Зафиксировать время обнаружения, принять меры к ограждению и охране подходов к опасной зоне, проинформировать главного судью, старшего сотрудника органа принудительного исполнения, правоохранительные органы.

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

3. Действовать по указанию старшего сотрудника органа принудительного исполнения.

1

30. Первоначальные действия сотрудников органа принудительного исполнения в случае срабатывания взрывного устройства на охраняемом объекте:

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

2. Зафиксировать время взрыва, обеспечить организованную и быструю эвакуацию сотрудников и посетителей здания суда 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

31. Оптимальными действиями по обеспечению прекращения агрессии толпы в отношении участников судебного процесса является:

1. Вступление сотрудников охраны в физическое противоборство с толпой.

2. Переключение внимания толпы, выделение и нейтрализации активности лидеров.

3. Применение специальных средств или оружия на поражение.

2

32. Процедура заступления сотрудника органа принудительного исполнения на пост по охране здания суда и помещений здания суда начинается:

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

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

3. С осмотра объекта и прилегающей территории.

3.

33. На что обращается приоритетное внимание при обеспечении порядка в местах проведения судебных заседаний?

1. Возможность посягательства на имущество участвующих в заседании.
2. Возможность возникновения массовых беспорядков. Признаки террористической угрозы.
3. Нарушение установленных правил (нахождение в нетрезвом состоянии и т.п.).

2

34. При просмотре документов, предъявляемых посетителями в соответствии с правилами, дополнительное внимание следует уделить:

1. Наличие у посетителей иных документов (помимо требуемых правилами прохода).
2. Психологическому состоянию проверяемых.
3. Уточнению личных данных посетителей, не связанных с реквизитами просматриваемого документа.

3

35. Выделение среди посетителей, лиц с нестандартным поведением и их дальнейший контроль является:

1. Действием, выходящим за рамки функциональных обязанностей сотрудников органа принудительного исполнения.
2. Одним из эффективных способов обеспечения антитеррористической защиты и охраны зданий и помещений суда.
3. Тактическим действием, осуществляемым исключительно по специальному поручению.

2

36. Наиболее правильным вариантом действий сотрудников органа принудительного исполнения в случае срабатывания рамки металлодетектора при проходе посетителя в здание суда и зал судебных заседаний 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.

37. Какое из перечисленных условий задержания, осуществляемого сотрудником органа принудительного исполнения, является тактическим:

1. Необходимость удержания инициативы в ходе задержание.
2. Необходимость незамедлительной передачи задерживаемых в органы внутренних дел.
3. Необходимость учета правового иммунитета к задержанию определенных категорий лиц.

1

38. Решение о незапланированной остановке автомобиля, на котором следует группа при доставлении в суд, 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

39. Эффективные тактические действия сотрудников органа принудительного исполнения по осмотру автомобиля на предмет возможной установка 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.п.).

2

40. Кто имеет право удалить с места обнаружения, а при наличии необходимых навыков разминировать взрывные устройства:

1. Специально подготовленные сотрудники органа принудительного исполнения, назначенные приказом старшего сотрудника органа принудительного исполнения.
2. Уполномоченные сотрудники правоохранительных органов и МЧС России.
3. Сотрудники органа принудительного исполнения, непосредственно обнаружившие взрывные устройства.

2

41. Первое действие (первый этап) при просмотре (проверке) документов:

1. Провести проверку документа на подлинность.
2. Проверить, входит ли предъявленный документ в перечень документов, установленных правилами пропускного режима для предъявления на данном посту.
3. Сличить внешность человека, изображенного на фотокарточке с внешностью предъявителя.

2

42. Второе действие (второй этап) при осмотре (проверке) документов:

1. Провести проверку на подлинность.
2. Сличить внешность человека, изображенного на фотокарточке с внешностью предъявителя .
3. Провести проверку документа на действительность.

2

43. Третье действие (третий этап) при осмотре (проверке) документов:

1. Провести проверку документа на подлинность.
2. Сличить внешность человека, изображенного на фотокарточке с внешностью предъявителя.
3. Провести проверку документа на действительность.

1

44. Четвертое действие (четвертый этап) при осмотре (проверке) документов:

1. Сличить внешность человека, изображенного на фотокарточке с внешностью предъявителя.
 2. Провести проверку документа на действительность.
 3. Провести проверку документа на подлинность.
- 2

45. Что из ниже перечисленного проверяется при проверке подлинности документов:

1. Входит ли предъявленный документ и перечень документов, установленных правилами пропускного режима для предъявления.
 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.

46. 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

47. 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 окно посещения, 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

Вопросы по предмету «Огневая подготовка»

1. В каком варианте ответа правильно изложен порядок неполной разборки пистолета Макарова?

1. Извлечение магазина из основания рукоятки, отделение затвора от рамки, снятие возвратной пружины.
2. Извлечение магазина, отделение затвора, снятие рукоятки с рамки со стволом, снятие возвратной пружины.
3. Извлечение магазина из основания рукоятки, отделение спусковой скобы, отделение затвора от рамки, снятие возвратной пружины.

1

2. В каком варианте ответа правильно изложена последовательность действий при разряжении пистолета?

1. Отвести затвор в крайнее заднее положение и проверить – нет ли патрона в патроннике, извлечь магазин, произвести контрольный спуск в пулеулавливатель, доложить руководителю стрельб.
 2. Извлечь магазин, выключить предохранитель, проверить – нет ли патрона в патроннике, произвести контрольный спуск в пулеулавливатель.
 3. Извлечь магазин, проверить – нет ли патрона в патроннике, выключить предохранитель, произвести контрольный спуск в пулеулавливатель. Поставить на предохранитель.
- 2

3. Калибр пистолета ПМ:

1. 7,62 мм.
 2. 9 мм.
 3. 5,45 мм.
- 2.

4. Эффективная дальность стрельбы из ПМ?

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

5. Убойная сила пули ПМ сохраняется:

1. До 100 метров.
 2. До 500 метров.
 3. До 350 метров.
- 3

6. Боевая скорость пистолета ПМ?

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

7. Начальная скорость полета пули пистолета ПМ?

1. 290 метров в секунду.
 2. 315 метров в секунду.
 3. 420 метров в секунду.
- 2

8. Ёмкость магазина пистолета ПМ?

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

9. На чем основан принцип автоматики пистолета ПМ?

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

10. Для чего предназначен выбрасыватель в пистолете ПМ?

1. Для выброса гильзы.
 2. Для запираания затвора.
 3. Для удержания гильзы (патрона) в чашечке затвора до встречи с отражателем.
- 3

11. Для чего предназначен курок в пистолете ПМ?

1. Для нанесения удара по ударнику.
 2. Для нанесения удара по капсюлю гильзы.
 3. Для подачи патронов и выброса гильз.
- 1

12. Для чего предназначен предохранитель в пистолете ПМ?

1. Для направления полета пули.
 2. Для обеспечения безопасности обращения с пистолетом.
 3. Для подачи патронов и выброса гильз.
- 2

13. Для чего предназначен спусковой крючок в пистолете ПМ?

1. Для нанесения удара по капсюлю.
 2. Для выброса гильз.
 3. Для спуска курка с боевого взвода и взведения курка при стрельбе самовзводом.
- 3

14. Для чего предназначен ударник в пистолете ПМ?

1. Для развития капсюля.
 2. Для приведения в действие курка и спусковой тяги.
 3. Для подачи патронов и выброса гильз.
- 1

15. Для чего предназначена возвратная пружина в пистолете ПМ?

1. Для возвращения затвора в переднее положение после выстрела.
 2. Для удержания затвора в крайнем заднем положении.
 3. Для удержания затвора на рамке пистолета в момент выстрела.
- 1

16. Для чего предназначена затворная задержка в пистолете ПМ?

1. Для приведения затвора в крайнее переднее положение.
 2. Для обеспечения безопасности обращения с пистолетом.
 3. Для удержания затвора в крайнем заднем положении по израсходовании всех патронов из магазина.
- 3

17. Для чего служит рамка в пистолете ПМ?

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

18. По своему назначению затвор пистолета ПМ 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

19. Шептало пистолета ПМ 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 боевая пружина пистолета ПМ 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

21. Элементом какой основной части или механизма является выбрасыватель в пистолете ПМ?

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

1

22. Элементом какой основной части или механизма является шептало в пистолете ПМ?

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

2

23. Сколько основных частей и механизмов в пистолете ПМ?

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

2

24. Калибр автомата АКС-74У:

1. 8мм.
2. 9мм.
3. 5,45 мм.

3

25. Прицельная дальность стрельбы из автомата АКС-74У?

1. 500 метров.
2. 1000 метров.
3. 100 метров.

1

26. Дальность прямого выстрела по грудной фигуре из автомата АКС-74У?

1. 100 метров.
2. 360 метров.
3. 500 метров.

2

27. Максимальная дальность, при которой сохраняется убойная сила пули при стрельбе из автомата АКС-74У:

1. 3000 метров.
2. 5000 метров.
3. 1100 метров.

3

28. Начальная скорость полета пули при стрельбе из автомата АКС-74У:

1. 650 метров в секунду.
2. 735 метров в секунду.
3. 850 метров в секунду.

2

29. Предельная дальность полета пули автомата АКС-74У:

1. 1000 метров.
2. 2900 метров.
3. 5000 метров.

2

30. Боевая скорострельность автомата АКС-74У при стрельбе одиночными выстрелами:

1. 100 выстрелов в минуту.
2. 60 выстрелов в минуту.
3. 40 выстрелов в минуту.

3

31. Боевая скорость автомата АКС-74У при стрельбе очередями?

1. 100 выстрелов в минуту.
2. 60 выстрелов в минуту.
3. 40 выстрелов в минуту.

1

32. Темп стрельбы автомата АКС 74У- составляет:

1. 500 выстрелов в минуту.
2. 650-700 выстрелов в минуту.
3. 900 выстрелов в минуту.

2

33. Ёмкость магазина автомата АКС-74У?

1. 50 патронов.
2. 30 патронов.
3. 100 патронов.

2

34. На чем основан принцип автоматики автомата АКС-74У?

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

35. К основным частям огнестрельного оружия относятся:

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

36. 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

37. 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

38. 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

39. 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

40. 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

41. Какой патрон используется в пистолете Ярыгина (ПЯ):

1. 9x18.

2. 9x19.

3. 9x21.

2

42. Какой патрон используется в пистолете Лебедева (ПЛК):

1. 9x18.

2. 9x19.

3. 9x21.

2.

43. Какой патрон используется в пистолете П-96М:

1. 9x18.

2. 9x19.

3. 9x21.

1

44. Какой патрон используется в пистолете-пулемете «Бизон-2»:

1. 9x18.

2. 9x19.

3. 9x21.

1

45. Какой патрон используется в пистолете-пулемете ППК-20:

1. 9x18.

2. 9x19.

3. 9x21.

2

46. Какой патрон используется в пистолете-пулемете ПП-91 «Кедр»:

1. 9x18.

2. 9x19.

3. 9x21.

1

Вопросы по дисциплине «Правила и техника применения специальных средств»

1. Непрерывное ношение бронежилета (жилета защитного) в течении 12 часов (при температуре +18-22°C и влажности до 60%) допускается:

1. При весе и жилета защитного с 9 до 12 кг.

2. При весе жилета защитного с 7 до 9 кг.

3. При весе жилета защитного до 7 кг.

3

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

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

1

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

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

3

4. Защита от какого оружия не обеспечивается бронешлемами (шлемами защитными) 1-3 классов защиты?

1. ТТ, ПММ, ПСМ.
2. СВД.
3. АПС.

2

5. 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

6. Какова допустимая температура эксплуатации наручников, обеспечивающая их надлежащее техническое состояние (исправность)?

1. От - 20°C до +30°C
2. От -30°C до +40°C
3. От -40°C до +50°C

2

7. 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.

2

8. При весе бронежилета (жилета защитного) от 7 до 9 кг (при температуре +18-22°C и влажности до 60%) его непрерывное ношение допускается соответственно:

1. От 12 часов до 16 часов.
2. От 9 часов до 12 часов.
3. От 5 часов до 9 часов.

2

9. При весе бронежилета (жилета защитного) от 9 до 12 кг (при температуре +18-22°C и влажности до 60%) его непрерывное ношение допускается соответственно:

1. От 9 часов до 12 часов.
2. От 5 часов до 9 часов.
3. От 2 часов до 5 часов.

2

10. При весе бронежилета (жилета защитного) от 12 до 16 кг (при температуре +18-22°C и влажности до 60%) его непрерывное ношение допускается соответственно:

1. От 2 часов до 5 часов.
2. От 5 часов до 9 часов.
3. От 9 часов до 12 часов.

1

11. При весе бронежилета (жилета защитного) от 16 до 23 кг (при температуре +18-22°C и влажности до 60%) его непрерывное ношение допускается соответственно:

1. От 5 часов до 9 часов.
2. От 2 часов до 5 часов.
3. От 1 часов до 2 часов.

3

12. Усилие разрыва к наручникам БР-С в соответствии с инструкцией производителя составляет:

1. Не менее чем 50 кг.
2. Не менее чем 100кг.
3. Не менее чем 150кг.

3

13. Рекомендуемый минимум выполнения смазки механизма захвата наручников БР-С в соответствии с инструкцией производителя:

1. Не менее четырех раз в течение одного года.
2. Не менее шести раз в течение одного года.
3. Не менее двенадцати раз в течение одного года.

1

14. Какой класс защиты бронежилета (жилета защитного) позволяет защититься от огня из пистолетов ТТ, ПММ, ПСМ?

1. Первый.
2. Второй.
3. Третий.

2.

15. Какой класс защиты бронежилета (жилета защитного) позволяет защититься от огня из пистолета ПМ, и револьвера системы «Наган»?

1. Первый.
2. Второй.
3. Третий.

1

16. Какой класс защиты бронежилета (жилета защитного) позволяет защититься от огня из автоматов АК-74, АКМ?

1. Первый.

2. Второй.
 3. Третий.
- 3

17. Защиты от какого оружия не обеспечиваются бронежилетами (жилетами защитными 1-5 классов защиты):

1. АКМ с боеприпасом, имеющим стальной термоупрочненный сердечник.
 2. СВД с боеприпасом, имеющим легкоплавкий сердечник.
 3. СВД с боеприпасом, имеющим стальной термоупрочненный сердечник.
- 3

Вопросы по дисциплине «Подготовка по оказанию первой помощи»

1. Положение пострадавшего при проведении сердечно-легочной реанимации:

1. На спине, на ровной не прогибающейся поверхности.
 2. Оставить то положение, в котором был обнаружен пострадавший.
 3. На спине на кровати.
- 1

2. Ритм сердечно-легочной реанимации, выполняемой одним лицом, оказывающим помощь:

1. 1 вдувание воздуха – 5 надавливаний на грудную клетку.
 2. 2 вдувания воздуха – 15 надавливаний на грудную клетку.
 3. 2 вдувания воздуха – 30 надавливаний на грудную клетку.
- 3

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

1. 6-8 вдуваний в минуту для взрослых, 8-11 для детей.
 2. 10-14 вдуваний в минуту для взрослых, 15-18 для детей.
 3. 20-24 вдуваний в минуту для взрослых, 30-36 для детей.
- 2

4. 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

5. 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

6. Время наложения кровоостанавливающего жгута:

1. Летом – не более, чем на 1,5 часа, зимой – не более, чем на 30 минут.
2. Летом – не более, чем на 2 часа, зимой – не более, чем на 1,5 часа.
3. Не более, чем на 1 час, независимо от окружающей температуры.

1

7. Что применяется для обработки раны при оказании первой помощи:

1. 5% раствор йода или иные спиртосодержащие растворы.
 2. Мазь Вишневского.
 3. Раствор перманганата калия («марганцовка»).
- 1.

8. 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

9. Реакция зрачка пострадавшего на свет свидетельствует:

1. О наличии сознания.
2. Об отсутствии сознания.
3. О состоянии биологической смерти.

1

10. 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

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

1. Придание возвышенного положения, закрытие раны повязкой, не пропускающей воздух – с использованием индивидуального перевязочного пакета, иного полиэтиленового пакета, и т.п.
2. Придание возвышенного положения, закрытие раны повязкой, обеспечивающей фиксацию грудной клетки пострадавшего.
3. Придание пострадавшему положения «на спине» с закрытием раны повязкой, не пропускающей воздух – с использованием индивидуального перевязочного пакета, иного полиэтиленового пакета и т.п.

1

12. Какие правила 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

13. При возникновении болей в области сердца в первую очередь необходимо:

1. Измерить давление и частоту пульса.
2. Помочь принять удобное положение.
3. Дать валидол (нитроглицерин).

3

14. 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

15. При вынужденном длительном наложении кровоостанавливающий жгут необходимо:

1. Периодически ослаблять, и затем переносить выше прежнего места наложения.
2. Периодически ослаблять, и затем переносить ниже прежнего места наложения.
3. Периодически ослаблять, и затем накладывать на прежнее место.

1

16. При попадании слезоточивых и раздражающих веществ в глаза необходимо:

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

3

Вопросы по дисциплине «Основы применения средств связи»

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

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

2.

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

1. Акустические
2. Телевизионные.
3. Радиационные.

1

3. 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

4. Сколько категорий устанавливается на средства радиосвязи:

1. Первая, вторая и третья.
 2. Первая, вторая, третья, четвертая и пятая.
 3. Первая, вторая, третья и четвертая.
- 2

5. Какой из приведенных ниже запретов предусмотрен общепринятыми правилами радиообмена, (дистанционной связи)?

1. Запрет на передачу сведений о метеорологических условий.
2. Запрет на использование кодовых обозначений (переговорных таблиц).
3. Запрет на передачу открытым текстом сведений, раскрывающих организацию и характер деятельности ФССП России.

3

6. Какой принцип закладывается в основу работы тамбура безопасности (шлюза), оборудованного при входе (въезде) на 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.

1

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

1. Режим допуска Главного судьи.
2. Режим экстренной эвакуации.
3. Режим утреннего «наплыва» посетителей.

2

8. 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 сотрудников ФССП и работников суда.
3. Сведения о происшествиях на особорежимных и оборонных объектов.

1

9. 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

10. Первое действие при организации передачи информации по каналу радиосвязи:

1. Нажать 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

11. 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

12. Радионаправление 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

13. Охранные телевизионные системы в соответствии с требованиями государственных стандартов должны быть устойчивы:

1. К механическому воздействию.
2. к несанкционированному доступу программному обеспечению.
3. К «ослепленению» каждой отдельно взятой камеры наблюдения лазерным лучом.

2

14. Укажите вариант где наиболее полно и правильно указано как подразделяются средства радиосвязи:

1. Базовые и мобильно-базовые.
2. Мобильно базовые, ретрансляционные и носимые.
3. Базовые, мобильно-базовые, носимые и ретрансляционные.

3

Вопросы по дисциплине «Строевая подготовка»

1. Что такое строй?

1. Строй - установленное Уставом размещение военнослужащих, подразделений и воинских частей для их совместных действий на машинах.
2. Строй - установленное командиром размещение военнослужащих, подразделений и воинских частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах.
3. Строй - установленное Уставом размещение военнослужащих, подразделений и воинских частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах.

3

2. Что такое шеренга?

1. Шеренга - строй, в котором военнослужащие размещены один возле другого на одной линии на установленных интервалах.
2. Шеренга - строй, в котором военнослужащие размещены один возле другого на одной линии на установленных расстояниях.
3. Шеренга - строй, в котором военнослужащие размещены один возле другого на одной линии на установленных дистанциях.

1

3. Что такое фланг?

1. Фланг - правая (левая) сторона шеренги.
2. Фланг - правая (левая) оконечность строя.
3. Фланг - правая (левая) оконечность колонны.

2

4. Что такое фронт военнослужащих?

1. Фронт - сторона строя, в которую военнослужащие обращены лицом.
2. Фронт - сторона строя, в которую военнослужащие обращены затылком.
3. Фронт - сторона строя, в которую военнослужащие обращены к начальнику.

1

5. Что такое линия машин?

1. Линия машин - строй, в котором машины размещены одна возле другой на одной линии.
2. Линия машин - строй, в котором машины размещены одна возле другой на одной дистанции.
3. Линия машин - строй, в котором машины размещены одна возле другой на одном интервале.

1

6. Что такое тыльная сторона строя?

1. Тыльная сторона строя - сторона, параллельная фронту.
2. Тыльная сторона строя - сторона, расположенная рядом с фронтом.
3. Тыльная сторона строя - сторона, противоположная фронту.

3

7. Что такое интервал?

1. Интервал - расстояние в колонне между военнослужащими (машинами), подразделениями и воинскими частями.
2. Интервал - расстояние по между военнослужащими (машинами), подразделениями и воинскими частями.
3. Интервал - расстояние по фронту между военнослужащими (машинами), подразделениями и воинскими частями.

3

8. Что такое дистанция?

1. Дистанция - расстояние в строю между военнослужащими (машинами), подразделениями и воинскими частями
2. Дистанция - расстояние в шеренге между военнослужащими (машинами), подразделениями и воинскими частями
3. Дистанция - расстояние в глубину между военнослужащими (машинами), подразделениями и воинскими частями.

9. Как изменяются фланги при поворотах строя?

1. При поворотах строя названия флангов изменяются на противоположные.
2. При поворотах строя названия флангов не изменяются.
3. При поворотах строя названия флангов изменяются по часовой стрелке.

2

10. Что такое ширина строя?

1. Ширина строя - расстояние между флангами.
2. Ширина строя - расстояние между шеренгами.
3. Ширина строя - расстояние между подразделениями.

1

11. Что такое фронт машин?

1. Фронт - сторона строя, в которую машины обращены лобовой частью.
2. Фронт - сторона строя, в которую машины обращены кормовой частью.
3. Фронт - сторона строя, в которую машины обращены правой бортовой частью.

1

12. Что такое глубина строя при действиях на машинах?

1. Глубина строя при действиях на машинах - расстояние от первой линии машин (впереди стоящей машины) до последней линии машин (позади стоящей машины).
2. Глубина строя при действиях на машинах - расстояние от первой машины (до последней линии машины).
3. Глубина строя при действиях на машинах - расстояние от впереди стоящей машины до позади стоящей машины.

1

13. Что такое ряд?

1. Ряд - два военнослужащих, стоящих в строю рядом друг с другом.
2. Ряд - два военнослужащих, стоящих в строю на установленном интервале.
3. Ряд - два военнослужащих, стоящих в двухшереножном строю в затылок один другому.

3

14. Направляющий – это?

1. Направляющий - военнослужащий (подразделение, машина), движущийся за Боевым Знаменем.
2. Направляющий - военнослужащий (подразделение, машина), движущийся в указанном направлении.
3. Направляющий - военнослужащий (подразделение, машина), движущийся головным в указанном направлении.

3

15. При повороте двухшереножного строя кругом военнослужащий неполного ряда?

1. Переходит во впереди стоящую шеренгу.
2. Остается на месте.
3. Подходит к начальнику.

1

16. Развернутый строй это?

1. Развернутый строй - строй, в котором подразделения построены на одной линии по фронту в одношереножном или двухшереножном строю (в линию машин) или в линию колонн на дистанциях, установленных Уставом или командиром.
2. Развернутый строй - строй, в котором подразделения построены на одной линии колонн в одношереножном или двухшереножном строю (в линию машин) или в линию колонн на интервалах, установленных Уставом или командиром.
3. Развернутый строй - строй, в котором подразделения построены на одной линии по фронту в одношереножном или двухшереножном строю (в линию машин) или в линию колонн на интервалах, установленных Уставом или командиром.

3

17. Как изменяются названия шеренг при поворотах строя?

1. При повороте строя названия шеренг не изменяются.
2. При повороте строя названия шеренг изменяются на противоположные.
3. При повороте строя названия шеренг изменяются против часовой стрелки.

1

18. Что такое колонна?

1. Колонна - строй, в котором военнослужащие расположены за Боевым Знаменем.
2. Колонна - строй, в котором военнослужащие расположены на установленных интервалах.
3. Колонна - строй, в котором военнослужащие расположены в затылок друг другу.

3

19. Неполный ряд это?

1. Если количество военнослужащих первой шеренги не превышает количество военнослужащих второй шеренги.
2. Если количество военнослужащих первой шеренги превышает количество военнослужащих второй шеренги.
3. Если за военнослужащим первой шеренги не стоит в затылок военнослужащий второй шеренги.

3

20. Что такое глубина строя в пешем порядке?

1. Глубина строя - расстояние от первого военнослужащего до последнего военнослужащего.
2. Глубина строя - расстояние от первой шеренги (впереди стоящего военнослужащего) до последней шеренги (позади стоящего военнослужащего),
3. Глубина строя - расстояние от первой шеренги до последней шеренги.

2

Вопросы по дисциплине «Радиационная, химическая и биологическая защита (РХБЗ)»

1. Что такое РХБ защита (ПХБЗ)?

1. РХБЗ — это комплекс мероприятий, которые организуются и осуществляются с целью максимального выявления РХБ заражения, а также для снижения потерь войск от него.
2. РХБЗ — это комплекс мероприятий, которые организуются и осуществляются с целью максимального выявления РХБ заражения.
3. РХБЗ — это комплекс мероприятий, которые организуются и осуществляются с целью максимального снижения потерь войск и обеспечения выполнения поставленных задач при действии в условиях РХБ заражения, а также для повышения их защиты от высокоточного и других видов оружия.

3

2. Что не относится к мероприятиям РХБЗ?

1. Обнаружение носителей оружия массового поражения.
2. Аэрозольное противодействие средствам разведки и наведения оружия.
3. Засечка ядерных взрывов.

1

3. Что относится к задачам РХБЗ?

1. Прогнозирование потерь от оружия массового поражения.
2. Обучение населения по РХБЗ.

3. Снижение заметности войск и объектов

3

4 Для надевания противогаза и выполнения норматива №1 «Надевание противогаза или респиратора» подается команда:

1. «Противогаз надеть»
 2. «Газы»
 3. «Средства защиты надеть»
- 2

5. Время надевания противогаза на оценку «отлично» (норматив №1):

1. 10 сек
 2. 8 сек
 3. 7 сек
- 3

6 Время надевания противогаза на оценку «хорошо» (норматив №1):

1. 10 сек
 2. 8 сек
 3. 7 сек
- 2

7. Время надевания противогаза на оценку «удовлетворительно» (норматив №1):

1. 10 сек
 2. 8 сек
 3. 7 сек
- 1

8. Для надевания респиратора и выполнения норматива №1 «Надевание противогаза или респиратора» подается команда:

1. «Газы» или «Респиратор надеть»
 2. «Противогаз надеть»
 3. «Средства защиты надеть»
- 1

9. Время надевания респиратора на оценку «отлично» (норматив №1):

1. 11 сек
 2. 12 сек
 3. 14 сек
- 1

10. Время надевания респиратора на оценку «хорошо» (норматив №1):

1. 11 сек
 2. 12 сек
 3. 14 сек
- 2

11 Время надевания респиратора на оценку «удовлетворительно» (норматив №1):

1. 11 сек
 2. 12 сек
 3. 14 сек
- 3

12 Для надевания ОЗК в виде плаща и выполнения норматива №4а «Надевание ОЗК и противогаза» подается команда:

- 1..«Плащ в рукава, чулки, перчатки надеть»
 2. «Плащ в рукава, чулки, перчатки надеть», «Газы»
 3. «Газы»
- 2

13. Для надевания ОЗК в виде комбинезона и выполнения норматива №46 «Надевание ОЗК и противогаза» подается команда:

1. «Защитный комплект надеть», «Газы»
 2. «Защитный комплект надеть»
 3. «Газы»
- 1

14 Время надевания ОЗК (в виде плаща) на оценку «отлично» (норматив №4а):

1. 2 мин
 2. 3 мин
 3. 4 мин
- 1

15. Время надевания ОЗК (в виде плаща) на оценку «хорошо» (норматив №4а):

1. 2 мин 20 сек
 2. 3 мин
 3. 3 мин 20 сек
- 3

16. Время надевания ОЗК (в виде плаща) на оценку «удовлетворительно» (норматив №4а):

1. 3 мин
 2. 4 мин
 3. 5 мин
- 2

17. Для выполнения норматива №6 «Действия по вспышке ядерного взрыва» подается команда:

1. «Газы справа (слева, сзади, с фронта, с тыла)»
 2. «Взрыв справа (слева, сзади, с фронта, с тыла)»
 3. «Вспышка справа (слева, сзади, с фронта, с тыла)».
- 3

18. Время надевания ОЗК (в виде комбинезона) на оценку «отлично» (норматив №4б):

1. 4 мин 15 сек
 2. 4 мин 35 сек
 3. 4 мин 45 сек
- 2

19. Время надевания ОЗК (в виде комбинезона) на оценку «хорошо» (норматив №4б):

1. 5 мин
 2. 6 мин
 3. 7 мин
- 1

20. Время надевания ОЗК (в виде комбинезона) на оценку «удовлетворительно»

(норматив №46):

1. 8 мин
 2. 5 мин
 3. 6 мин
- 3