Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Факультет инновационных технологий

УТВЕРЖДЕНО: Декан С. В. Шидловский

Оценочные материалы по дисциплине

Основы военной подготовки

по направлению подготовки / специальности

27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль) подготовки: **Технологии проектирования и управления беспилотными авиационными системами**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Инженер/инженер-аналитик**

Год приема 2025

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП С.В. Шидловский

Председатель УМК О.В. Вусович

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- УК 3 Способен формировать политическое и правовое сознание, отстаивать гражданскую позицию, в том числе, нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению
- УК 6 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- УК 7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной жизнедеятельности

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- РОУК 3.1 Знает основные понятия права и государства, основы государственнополитического устройства и законодательства России, сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями
- РОУК 3.2 Умеет использовать правовые знания и нормы, знание истории, функционирования ее политикоправовой системы для формирования правосознания и отстаивания гражданской позиции; различать интересы государства, отдельных социальных групп, человека и общества в социальных, экономических, политических ситуациях для понимания норм ответственного гражданского и профессионального поведения и противодействия проявления экстремизма, терроризма и коррупции
- РОУК 6.1 Знает основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них
- РОУК 6.2 Умеет оценивать уровень эффективности и безопасности применяемых технических средств и технологий
- РОУК 7.1 Знает здоровьесберегающие технологии и нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности
- РОУК 7.2 Умеет планировать свое рабочее и свободное время для рационального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- тесты;
- устные опросы;
- строевые приемы;
- нормативы.

Тестовые задания по темам

Тестовые задания по теме 1:

- 1. Защита Отечества является (ответ a)
 - а. долгом и обязанностью гражданина Российской Федерации
 - b. священным правом гражданина Российской Федерации
 - с. воинской повинностью гражданина Российской Федерации
 - d. почетным правом гражданина Российской Федерации
 - 2. Военнослужащие обладают правами и свободами человека и гражданина с некоторыми ограничениями (ответ а)

- а. установленными федеральными конституционными законами и федеральными законами
- b. установленными общевоинскими уставами Вооруженных Сил Российской Федерации
- с. установленными приказами Министра обороны Российской Федерации
- d. обладают правами и свободами человека и гражданина без ограничений
- 3. Военнослужащие в соответствии с законодательством Российской Федерации могут в определенных случаях применять оружие лично (ответ а)
- а. для защиты жизни, здоровья и собственности в состоянии необходимой обороны
- b. при обоснованном риске для достижения общественно полезной цели
- с. для восстановления дисциплины и порядка среди военнослужащих
- 4. В каком уставе ВС РФ определены... (соответствие)
- а. права и обязанности должностных лиц подразделения Устав внутренней службы $BC\ P\Phi$
- b. права командира взвода по применению поощрений и взысканий к подчиненным Дисциплинарный устав ВС РФ.
- с. отдание воинских почестей при погребении Устав гарнизонной и караульной служб ВС РФ.
- d. действия личного состава при внезапном нападении противника Строевой устав $BC\ P\Phi$.
- 5. Командир отделения младший сержант Иванов заступил в суточный наряд по роте. При этом во время несения службы он выполняет какие обязанности? (ответ a)
- а. специальные
- b. должностные
- с. специальные и должностные одновременно
- 6. Гражданин, призванный на военную службу до приведения к Военной присяге, не может привлекаться (ответ a, b)
- а. к выполнению боевых задач
- b. к несения караульной службы
- с. к несению службы в суточном наряде по роте
- 7. Морально-правовая норма взаимоотношений военнослужащих в воинском коллективе, влияющая на его сплоченность и боеспособность, это (ответ а)
- а. войсковое товарищество
- b. воинский коллективизм
- с. воинский долг
- 8. При необходимости военнослужащий по приказу командира (начальника) обязан приступить к исполнению обязанностей военной службы (ответ а)
- а. в любое время
- b. во время, предусмотренное распорядком дня, (регламентом) служебного времени
- с. в удобное для себя время
- d. вовремя, не противоречащее правам и свободам человека и гражданина
- 9. Взаимоотношения между военнослужащими строятся на основе (ответ а)
- а. взаимного уважения
- b. правил поведения
- с. срока службы в Вооружённых Силах
- d. служебного положения
- 10. Обо всех случаях, которые могут повлиять на исполнение военнослужащим его обязанностей, а также о сделанных ему замечаниях он обязан докладывать (ответ а)
- а. своему непосредственному начальнику
- b. командиру взвода
- с. командиру роты

- d. командиру батальона
- 11. Воинские звания подразделяются (ответ a)
- а. на войсковые и корабельные
- b. на армейские и флотские
- с. на общие и специальные
- d. на войсковые, медицинские, юридические
- 12. Что такое приказ? (ответ а)
- а. распоряжение командира (начальника), обращенное к подчиненным и требующее обязательного выполнения определенных действий, соблюдения тех или иных правил или устанавливающее какой-либо порядок, положение
- b. документ, в котором указаны обязанности военнослужащего на данный период времени
- с. устное обращении к личному составу подразделения, информирующее о дальнейших мероприятиях
- 13. Одним из основных принципов строительства Вооруженных Сил РФ является (ответ а)
- а. единоначалие
- b. коллегиальность
- с. гуманизм
- d. войсковое товарищество
- 14. Для командира отделения, его непосредственным начальником будет являться (ответ а)
- а. заместитель командира взвода
- b. командир взвода
- с. старшина роты
- d. командир роты
- 15. Военнослужащие обязаны выполнять воинское приветствие, отдавая дань уважения (ответ a, b)
- а. братским могилам воинов, павших в боях за свободу и независимость Отечества
- b. Государственному флагу Российской Федерации и Боевому знамени воинской части
- с. памятникам и мемориалам, выдающимся деятелям страны
- d. похоронным процессиям
- 16. Начальники, которым военнослужащие подчинены по службе, хотя бы и временно, являются (ответ а)
- а. прямыми начальниками
- b. непосредственными
- с. старшими
- 17. Ближайший к подчиненному прямой начальник называется (ответ а)
- а. непосредственным начальником.
- b. прямыми начальниками
- с. главным начальником
- 18. Капитан BC РФ будет являться начальником по своему воинскому званию для (ответ а)
- а. сержантов, старшин, солдат и матросов
- b. лейтенантов и старших лейтенантов
- с. прапорщиков
- 19. Старшина ВС РФ будет являться начальником по своему воинскому званию для (ответ а)
- а. солдат и матросов одной с ними воинской части
- b. сержантов, солдат и матросов
- с. солдат и матросов

- 20. Военнослужащие, которые по своему служебному положению и воинскому званию (статьи 35 и 36 УВС ВС РФ) не являются по отношению к другим военнослужащим их начальниками или подчиненными, могут быть старшими или младшими. Сержант Иванов, находясь в увольнении сделал замечание рядовому не с его воинской части за нарушение формы одежды (грязная обувь). Сержант Иванов имел право это сделать, потому что он является по отношению к рядовому (ответ а)
- а. старшим
- b. начальником
- с. не имел права

Контрольные тестовые задания по теме 2:

- 1. На каком расстоянии должны располагать кровати от наружных стен? (ответ a)
 - а. 50 см
 - b. вплотную
 - с. по удобству
 - d. 30 см
 - 2. Кем определяется порядок хранения фотоаппаратов, магнитофонов, радиоприемников и др. бытовой электронной техники и порядок пользованиями ими в расположении полка? (ответ а)
 - а. командиром полка
 - b. командиром роты
 - с. командиром взвода
 - 3. На сколько человек рассчитан один умывальник согласно статье 182 Устава внутренней службы ВС РФ в казарме? (ответ а)
 - а. на 5-7 человек
 - b. на 3-5 человека
 - с. на 5 человек
 - 4. На сколько человек рассчитан одна душевая сетка согласно статье 182 Устава внутренней службы ВС РФ в казарме? (ответ а)
 - а. на 3-5 человек
 - b. на 3-4 человека
 - с. на 5-7 человек
 - 5. Какова должна быть температура воздуха в жилых помещениях зимой согласно статье 200 Устава внутренней службы ВС РФ? (ответ а)
 - a. +18
 - b. oт+15 до+20
 - c. +20
 - 6. В какое время производится проветривание спальных помещений в казарме или в жилых комнатах, согласно статье 205 Устава внутренней службы ВС РФ? (ответ а)
 - а. перед сном и после сна
 - b. по мере необходимости
 - с. вовремя, когда в расположении роты нет военнослужащих
 - d. вовремя утренней физической зарядки
 - 7. Что запрещается военнослужащим в расположении полка? (ответ а)
 - а. осуществлять сбор подписей под какими-либо обращениями
 - b. читать зарубежную художественную литературу
 - с. смотреть развлекательные программы по телевизору
 - d. все варианты ответов
 - 8. Что хранится в прикроватной тумбочке согласно статье 174 Устава внутренней службы BC РФ? (ответ а)

- а. туалетные и бритвенные принадлежности
- b. обмундирование
- с. противогаз
- d. все варианты ответов
- 9. Где и у кого должны находится ключи от комнаты для хранения оружия и пирамид?
 - (otbet a)
- а. в отдельной связке у дежурного по роте
- b. у командира рота в тубусе
- с. у старшины роты в сейфе
- d. у командира взвода в тубусе в канцелярии
- 10. На кого возлагается ежедневная уборка помещений казарм и общежития и поддержание чистоты в них во время занятий? (ответ а)
- а. на суточный наряд по роте
- b. на дежурного по роте
- с. на уборщиков расположений
- 11. Кем в полку устанавливается общая продолжительность еженедельного служебного времени военнослужащих, проходящих военную службу по контракту? (ответ а)
- а. командиром полка
- b. командующим военным округом
- с. командующим видом или родом войск, к которому принадлежит воинская часть
- 12. Что уточняется на вечерней поверке в подразделении? (ответ а)
- а. боевой расчет
- b. суточный наряд
- с. распорядок дня
- d. расписание боевой подготовки на следующий день
- 13. За сколько минут до команды «Подъем», дежурный по роте производит подъем заместителей командиров взводов и старшины роты? (ответ а)
- а. за 10 минут
- b. за 15 минут
- с. за 5-7 минут
- 14. В соответствии со статьей 230 Устава внутренней службы ВС РФ на утренних осмотрах проверяются (ответ а)
- а. наличие личного состава, внешний вид военнослужащих и соблюдение ими правил личной гигиены
- b. температуру тела и внешний вид
- с. готовность военнослужащих к занятиям по боевой подготовке
- 15. Что проверяют заместители командиров взводов и командиры отделений перед выходом на занятия? (ответ а)
- а. наличие подчиненных, а также по форме ли они одеты, правильно ли пригнано снаряжение и не заряжено ли оружие
- b. наличие оружие и боеприпасов
- с. наличие индивидуальных средств защиты
- d. внешний вид военнослужащих, наличие военного билета
- 16. Что осуществляется по окончании занятий и учений? (ответ а)
- а. все варианты ответов
- b. проверяется наличие и комплектность всего вооружения, военной техники и учебно-тренировочных средств
- с. проверяется наличие и комплектность стрелкового оружия, боеприпасов

- 17. Кто до начала раздачи пищи должен проверить качество пищи, произвести контрольные взвешивания порций, а также проверить санитарное состояние помещений столовой, столово-кухонной посуды и инвентаря? (ответ а)
- а. врач (фельдшер) совместно с дежурным по полку
- b. врач (фельдшер)
- с. командир полка
- d. дежурный по столовой
- 18. Военнослужащие, проходящие военную службу по призыву, увольняются из расположения полка командиром роты в назначенные командиром полка дни и часы. Сколько человек может уволиться из подразделения в один день? (ответ а)
- а. не более 30 %
- b. до 50 %
- с. на усмотрение командира подразделения
- d. весь личный состав свободный от несения службы в суточном наряде, боевом дежурстве и работах, но не более 40 % от общей численности подразделения
- 19. В каком порядке военнослужащие по возвращении из увольнения в ночное время докладывают о прибытии своему непосредственному начальнику? (ответ а)
- а. дежурному по полку, дежурному по роте, своему непосредственному начальнику
- b. дежурному офицеру по батальону (роте), старшине роты
- с. командиру роты и затем старшине роты
- d. дежурному по полку и тому должностному лицу, которое его отправляло в очередное увольнение
- 20. В случае размещения комнаты для посещения военнослужащих на контрольнопропускном пункте полка, кто имеет право допустить в нее посетителей? (ответ – a)
- а. дежурный по полку
- b. дежурный по контрольно-пропускному пункту
- с. командир роты военнослужащего, к которому пришли посетители
- 21. За правильное несение службы дневальными отвечает (ответ а)
- а. дежурный по роте
- b. старшина роты
- с. командир роты
- d. дежурный по полку
- 22. Для подготовки к несению службы личному составу, заступающему в суточный наряд, в день заступления предоставляется время (ответ а)
- а. не менее трех часов
- b. два часа
- с. четыре часа
- d. не более трех часов
- 23. При проведении практических занятий с военнослужащими, заступающими в суточный наряд, основное внимание уделяется (ответ а)
- а. практическим действиям суточного наряда в различных условиях обстановки
- b. тренировке в выполнении строевых приемов
- с. порядку приема имущества и документации
- d. действия суточного наряда при прибытии в расположение старших начальников
- 24. Кто может дать разрешение лицу суточного наряда прекратить или передать комулибо исполнение своих обязанностей? (ответ а)
- а. дежурный по полку
- b. старшина роты
- с. командир роты
- d. командир полка
- 25. Суточный наряд предназначен, в том числе для (ответ а)

- а. охраны личного состава
- b. наведения порядка на закрепленной территории
- с. контроля за состоянием внутреннего порядка
- d. организации мер по предупреждению нарушений
- 26. Состав суточного наряда по полку определяет (ответ а)
- а. командир полка
- b. Устав внутренней службы
- с. помощник начальника штаба соединения по службе войск
- d. начальник штаба полка
- 27. Наряд по КПП может вооружаться автоматами с двумя снаряженными магазинами по приказу (ответ a)
- а. командующего войсками военного округа
- b. дежурного по полку
- с. командира соединения
- d. командир полка
- 28. Кто из состава суточного наряда не вооружается штык- ножом? (ответ а)
- а. дежурный по столовой
- b. посыльный по штабу
- с. помощник дежурного по КПП
- d. дневальный по парку
- 29. Дежурное подразделение не предназначено для (ответ а)
- а. выполнения хозяйственных работ вне расположения полка
- b. выполнения задачи по отражению нападения на объекты полка
- с. усиления караулов
- d. срочного вызова при возникновении опасных природных явлений
- 30. Назовите действие дневального по роте в случае, если подразделение посетил начальник (от командира роты и выше и дежурного по части) (ответ а)
- а. принять строевую стойку, выполнить воинское приветствие и подать команду «Смирно» или «Встать Смирно»!
- b. принять строевую стойку и выполнить воинское приветствие
- с. вызвать дежурного по роте командой «Дежурный по роте на выход»

Контрольные тестовые задания по теме 3:

- 1. В каком случае название пароля при смене караула использовано правильно? (ответ a)
 - а. «Севастополь»
 - b. «Ангара»
 - с. «гроза»
 - d. «сосна»
 - 2. Караул, назначенный для охраны и обороны объектов соединения, является (ответ а)
 - а. внутренним
 - b. гарнизонным
 - с. смешанным
 - d. объектовым
 - 3. Боеприпасы личному составу караула, кроме лиц, вооруженных пистолетами, выдаются (ответ а)
 - а. после практического занятия
 - в расположении роты перед выходом на развод
 - с. на разводе
 - d. после прибытия в караульное помещение

- 4. Подготовка личного состава караула, назначенного от взвода, организуется н проводится (ответ a)
- а. лично командиром роты
- b. лично командиром взвода
- с. лично командиром батальона
- d. одним из заместителей командира воинской части
- 5. Предусматривается ли ответственность военнослужащего, несущего караульную службу, за вред, причиненный им правонарушителю в связи с применением физической силы в случаях, предусмотренных Уставом? (ответ а)
- а. ответственность не предусматривается
- b. предусматривается если причинён моральный вред
- с. предусматривается если причинён физический вред
- d. предусматривается если причинён имущественный вред
- 6. Подготовка к несению службы в карауле проводится в три этапа. В ходе первого этапа за два-три дня до заступления (ответ a)
- а. осуществляются подбор и распределение личного состава караула согласно табелю постам
- b. с личным составом караула проводится занятие по изучению положений УГиКС ВС РФ, табеля постам с уточнением на макете охраняемых объектов особых обязанностей и вариантов действий часовых на постах, действий караульных в составе резервной (контрольно-охранной) группы, организации взаимодействия с дежурным подразделением, а также соответствующих инструкций н требований безопасности при обращении с оружием
- с. проводится практическое занятие с отработкой действий всех лиц караула на постах в различных условиях обстановки
- 7. Подготовка к несению службы в карауле проводится в три этапа. В ходе второго этапа в день, предшествующий заступлению, в часы, указанные в распорядке дня (регламенте служебного времени) (ответ а)
- а. с личным составом караула проводится занятие по изучению положений УГиКС ВС РФ, табеля постам с уточнением на макете охраняемых объектов особых обязанностей и вариантов действий часовых на постах, действий караульных в составе резервной (контрольно-охранной) группы, организации взаимодействия с дежурным подразделением, а также соответствующих инструкций и требований безопасности при обращении с оружием
- b. осуществляются подбор и распределение личного состава караула согласно табелю постам
- с. проводится практическое занятие с отработкой действий всех лиц караула на постах в различных условиях обстановки
- 8. Подготовка к несению службы в карауле проводится в три этапа. В ходе третьего этапа в день заступления в караул (ответ а)
- а. проводится практическое занятие с отработкой действий всех лиц караула на постах в различных условиях обстановки
- b. осуществляются подбор и распределение личного состава караула согласно табелю постам
- с. с личным составом караула проводится занятие по изучению положений УГиКС ВС РФ, табеля постам с уточнением на макете охраняемых объектов особых обязанностей и вариантов действий часовых на постах, действий караульных в составе резервной (контрольно-охранной) группы, организации взаимодействия с дежурным подразделением, а также соответствующих инструкций н требований безопасности при обращении с оружием
- 9. Где проводится практическое занятие с гарнизонным и внутренним караулами? (ответ а)

- а. на караульном городке воинской части
- в расположении подразделения
- с. в классе для подготовки караулов
- d. на караульном городке отдела военной полиции
- 10. Караулы должны быть готовы к несению службы и приняты начальниками караулов в свое подчинение не позднее чем (ответ а)
- а. за 15 минут до выхода на развод
- b. за 30 минут до выхода на развод
- с. за 1 час до выхода на развод
- d. за 2 часа до выхода на развод
- 11. В ночь, предшествующую заступлению в наряд, военнослужащие, назначенные в караул (ответ a)
- а. не должны нести никакой службы или привлекаться к занятиям и работам
- b. не должны нести никакой службы
- с. не должны привлекаться к работам
- d. не должны нести никакой службы или привлекаться к работам
- 12. Кем организуется и проводится подготовка личного состава караула, назначенного от роты (батареи)? (ответ а)
- а. организуется командиром роты (батареи) и проводится им лично
- b. организуется командиром роты (батареи) и проводится начальником караула
- с. организуется командиром батальона (дивизиона) и проводится им лично
- d. организуется командиром батальона (дивизиона) и проводится командиром роты
- 13. В день заступления в наряд в соответствии с распорядком дня (регламентом служебного времени) личному составу караула должно быть предоставлено для подготовки к несению службы (ответ а)
- а. не менее трех часов, а при заступлении в караул через сутки не менее четырех часов, в том числе не менее одного часа для отдыха (сна)
- b. не менее двух часов, а при заступлении в караул через сутки не менее трех часов, в том числе не менее одного часа для отдыха (сна)
- с. не менее четырех часов, в том числе не менее одного часа для отдыха (сна)
- d. не менее четырех часов, в том числе не менее двух часов для отдыха (сна)
- 14. В караул не запрещается назначать военнослужащих (ответ а)
- а. имеющих первую и вторую группу нервно-психической устойчивости
- b. имеющих отклонения в поведении (подавленность, тревога, страх и другое)
- с. отличающихся повышенной конфликтностью
- d. выражающих нездоровые настроения
- 15. Где проводится занятие по изучению положений УГиКС ВС РФ, особых обязанностей часовых и организации взаимодействия с дежурным подразделением? (ответ а)
- а. в классе для подготовки караулов
- b. в расположении подразделения
- с. на караульном городке воинской части
- d. на караульном городке отдела военной полиции
- 16. Заступая на пост, караульный должен в присутствии разводящего (начальника караула или его помощника) и сменяемого часового (ответ а)
- а. лично осмотреть, проверить наличие и исправность всего, что надлежит охранять и оборонять согласно табелю постам
- b. осмотреть оружие, проверить его заряженность
- с. проверить исправность одежды и снаряжения
- d. доложить о готовности к несению службы

- 17. Для непосредственной охраны и обороны объектов из состава караула выставляются
 - (otroversize T a)
- а. часовые
- b. караульные
- с. разводящие
- d. операторы технических средств охраны
- 18. Особые обязанности часовых применительно к условиям охраны и обороны каждого объекта указываются (ответ а)
- а. в табеле постам
- b. в паспорте охраняемого объекта
- с. постовой ведомости
- d. в боевом расчете караула
- 19. В случае тяжелого заболевания (тяжелого ранения), гибели начальника караула, его помощника и разводящего или физической невозможности для них исполнять свои обязанности снятие или смена часового производится (ответ а)
- а. дежурным по гарнизону (отделу военной полиции, воинской части) в присутствии своего командира роты (батареи) или батальона (дивизиона)
- b. командиром роты (батареи) в присутствии помощника командира воинской части по службе войск и безопасности военной службы
- с. командиром роты (батареи) в присутствии командира батальона (дивизиона)
- d. командиром роты (батареи) в присутствии начальника штаба воинской части
- 20. При пожаре на технической территории охраняемого объекта или на объекте, имеющем внешнее и внутреннее ограждения, а также вблизи поста часовой (ответ a)
- а. сообщает об этом в караульное помещение, продолжая нести службу на посту
- b. немедленно сообщает об этом в караульное помещение и не прекращая наблюдения за охраняемым объектом, принимает меры по тушению пожара
- с. немедленно сообщает об этом в пожарную команду воинской части
- d. немедленно сообщает об этом в караульное помещение и не прекращая наблюдения за охраняемым объектом, перемещается в безопасное место вблизи своего поста
- 21. В соответствии со статьей 207 УГиКС, часовой обязан (ответ а)
- а. вызывать начальника караула при обнаружении неисправности в ограждении объекта (на посту) и нарушениях порядка вблизи своего поста или на соседнем посту
- b. знать маршруты выдвижения, опознавательные знаки (сигналы) подразделения антитеррора, занимаемые им рубежи и позиции вблизи поста
- с. услышав лай караульной собаки, а также при срабатывании технических средств охраны немедленно вызывать дежурное подразделение
- d. уметь применять находящиеся в подразделении средства пожаротушения
- 22. Часовой должен отвечать на вопросы (ответ a)
- а. лиц, прибывших для проверки
- b. начальника охраняемого склада
- с. дежурного по парку
- d. дежурного по роте
- 23. В каком случае часовой обязан применять оружие без предупреждения? (ответ а)
- а. в случае явного нападения на него или на охраняемый им объект, а также в случае непосредственной угрозы нападения (физического воздействия), когда промедление в применении оружия создает непосредственную опасность для жизни людей или может повлечь за собой иные тяжкие последствия

- b. в случае приближения к посту или к запретной границе поста, обозначенной на местности указателями, неизвестных ему лиц
- с. в условиях плохой видимости, когда с расстояния, указанного в табеле постам, нельзя опознать приближающихся к посту или к запретной границе поста
- d. при побеге арестованного с гауптвахты
- 24. Право сменить или снять часового с поста не имеет (ответ а)
- а. командир воинской части
- b. начальник караула
- с. помощник начальника караула
- d. разводящий, которому подчинен часовой
- 25. Часовому не запрещается (ответ а)
- а. досылать при необходимости патрон в патронник
- b. спать, сидеть, прислоняться к чему-либо, писать, читать, петь, разговаривать, использовать личные средства связи, есть. пить, курить, отправлять естественные потребности или иным образом отвлекаться от исполнения своих обязанностей
- с. принимать от кого бы то ни было и передавать кому бы то ни было какие-либо предметы
- d. вызывать своими действиями срабатывание технических средств охраны
- 26. Часовой обязан (ответ a)
- а. бдительно охранять и стойко оборонять свой пост
- b. стойко охранять и надежно оборонять свой пост
- с. услышав лай караульной собаки, а также при срабатывании технических средств охраны немедленно сообщать дежурному по воинской части или его помощнику
- d. не оставлять поста, даже если будет сменен или снят
- 27. В случае внезапного заболевания (ранения) часовой (ответ а)
- а. вызывает разводящего или начальника караула, продолжая нести службу
- b. не оставляя оружия, немедленно прибывает в караульное помещение
- с. должен стойко переносить тяготы службы
- d. принимает все меры для устранения проблемы
- 28. Часовой на посту в ночное время должен иметь оружие (ответ а)
- а. в положении изготовки для стрельбы стоя
- b. в удобном для применения оружия положении
- с. в положении «на ремень» или в положении изготовки для стрельбы стоя
- d. в положении «на ремень»
- 29. В соответствии со статьей 207 УГиКС, часовой обязан (ответ а)
- а. нести службу бодро, ни на что не отвлекаться, не выпускать из рук оружия и никому не отдавать его, включая лиц, которым он подчинен
- b. продвигаясь по указанному маршруту или находясь на наблюдательной вышке, докладывать по средствам связи при обнаружении неисправности в ограждении объекта (на посту)
- с. не допускать к посту ближе расстояния, указанного в табеле постам и обозначенного на местности указателями запретной границы, никого, кроме дежурного по воинской части, помощника дежурного по воинской части и лиц, которых они сопровождают
- d. услышав лай караульной собаки, а также при срабатывании технических средств охраны немедленно сообщать дежурному по воинской части или его помощнику
- 30. Часовой не подчиняется (ответ a)
- а. дежурному по воинской части
- b. начальнику караула
- с. помощнику начальника караула
- d. своему разводящему
- 31. За что отвечает разводящий? (ответ а)

- а. за правильное и бдительное несение службы подчиненными ему часовыми, своевременную смену и выставление их на посты, правильную сдачу и прием часовыми постов
- b. за охрану и оборону порученных караулу объектов
- с. за боевую готовность личного состава караула и несение им службы
- d. за осмотр, проверку наличия и исправность всего, что надлежит охранять и оборонять согласно табелю постам
- 32. Что часовой не обязан? (ответ a)
- а. продвигаясь по указанному маршруту или находясь на наблюдательной вышке, внимательно осматривать ограждение поста и своевременно приводить его в состояние, обеспечивающее надежную охрану поста
- b. бдительно охранять и стойко оборонять свой пост
- с. нести службу бодро, ни на что не отвлекаться, не выпускать из рук оружия и никому не отдавать его, включая лиц, которым он подчинен
- d. не допускать к посту ближе расстояния, указанного в табеле постам и обозначенного на местности указателями запретной границы, никого, кроме начальника караула, помощника начальника караула, своего разводящего и лиц. которых они сопровождают
- 33. При выставлении часовых на посты или смене их разводящий обязан (ответ а)
- а. строго соблюдать маршрут движения смены на посты и с постов, указанный в схеме расположения постов
- b. правильно производить сдачу и прием поста, проверять исправность освещения, ограждения, дверей (ворот), состояние окон, решеток и стен хранилищ (парков, складов), наличие и состояние замков, шнуров, печатей (пломб) и соответствие их слепкам (оттискам)
- с. проверять количество находящихся под охраной вооружения, военной техники и другого военного имущества
- d. проверять наличие и состояние технических средств охраны, средств связи, пожаротушения и постовой одежды
- 34. В соответствии со статьей 198 УГиКС, разводящий обязан (ответ а)
- а. знать свои посты, их расположение и границы, маршруты движения к ним. условия охраны и обороны (наблюдение, опасные направления ведения огня, ограждение) и особые обязанности часового на каждом посту
- b. принять от начальника сменяемого караула слепки с печатей (оттиски пломб), а при выставлении часовых на посты принять и находящиеся под охраной объекты согласно табелю постам и доложить об этом дежурному по полку
- с. требовать от личного состава караула знания и точного исполнения им своих обязанностей, высокой бдительности и дисциплины
- d. принимать по описи от начальника сменяемого караула документы, ящики с боеприпасами, опечатанный тубус (пенал) с ключами к ним. а также технические средства охраны, средства связи и пожаротушения
- 35. Кому подчиняется разводящий? (ответ a)
- а. начальнику караула и его помощнику, выполняет только их приказы
- b. командиру воинской части, дежурному по воинской части и его помощнику, выполняет только их приказы
- с. начальнику караула, выполняет только его приказы
- d. помощнику начальника караула, выполняет только его приказы

Критерии оценки тестовых заданий:

«отлично» - 100-91% правильных ответов;

«хорошо» - 90-81% правильных ответов; «удовлетворительно» - 80-71% правильных ответов; «неудовлетворительно» - 70% и менее правильных ответов.

Раздел 2 «Строевая подготовка»

Устные экспресс-опросы по теме 4:

- 1. Дать определению названию «Строй».
- 2. Дать определению названию «Шеренга».
- 3. Дать определению названию «Фланг».
- 4. Дать определению названию «Фронт».
- 5. Дать определению названию «Тыльная сторона строя».
- 6. Дать определению названию «Интервал».
- 7. Дать определению названию «Дистанция».
- 8. Дать определению названию «Ширина строя».
- 9. Дать определению названию «Глубина строя».
- 10. Дать определению названию «Двухшереножный строй».
- 11. Дать определению названию «Ряд».
- 12. Дать определению названию «Колонна».
- 13. Дать определению названию «Развернутый строй».
- 14. Дать определению названию «Походный строй».
- 15. Дать определению названию «Направляющий».
- 16. Дать определению названию «Замыкающий».
- 17. Доложить обязанности командиров перед построением и в строю.
- 18. Доложить обязанности военнослужащего перед построением и в строю.

Критерии оценки письменных (устных) опросов:

«отлично» — полный развернутый ответ на вопрос. Обучающийся должен показать всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала.

«хорошо» — не полный ответ на все вопросы. Обучающийся показывает общие, структурированные знания учебного материала, но с небольшими неточностями.

«удовлетворительно» — не полный ответ не на все вопросы. Обучающийся обнаруживает общие, но не структурированные знания учебного материала по теме.

«неудовлетворительно» — нет ответа даже на общие вопросы. Выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях учебного материала и допустившему принципиальные ошибки.

Практические задания по выполнение строевых приемов, команд и действий по одиночной строевой подготовке по теме 4:

- 1. Выполнить строевую стойку.
- 2. Выполнение команд: «Становись», «Равняйсь», «Смирно», «Вольно», «Заправиться», «Отставить», «Головные уборы снять (надеть)».
- 3. Повороты на месте.
- 4. Выход военнослужащего из строя и постановка в строй.
- 5. Подход к начальнику и отход от него.
- 6. Движение строевым и походным шагом.
- 7. Изменение направления и скорости движения.
- 8. Повороты в движении.
- 9. Выполнение воинского приветствия на месте и в движении.

Критерии оценки выполнения строевого приема раздела 2:

«отлично» — если строевой прием выполнен четко, без напряжения, уверенно, красиво, в строгом соответствии с требованиями Строевого устава ВС РФ.

«хорошо» — если строевой прием выполнен четко, без напряжения, в соответствии с требованиями Строевого устава ВС $P\Phi$, но при этом была допущена хотя бы одна ошибка.

«удовлетворительно» – если строевой прием выполнен в соответствии с требованиями Строевого устава ВС РФ, но недостаточно четко, с напряжением и при его выполнении была допущена одна ошибка.

«неудовлетворительно» — если не выполнены условия для получения удовлетворительной оценки.

Критерии индивидуальной оценки за одиночную строевую подготовку обучаемого раздела 2:

«отлично» — если не менее 50% проверенных строевых приемов выполнено на «отлично», а остальные - на «хорошо», при удовлетворительной оценке за знание положений Строевого устава ВС РФ.

«хорошо» — если не менее 50% проверенных строевых приемов выполнено на «отлично» и «хорошо», а остальные не ниже «удовлетворительно», при удовлетворительной оценке за знание положений Строевого устава ВС РФ.

«удовлетворительно» — если не менее 80% проверенных строевых приемов выполнены с оценкой не ниже удовлетворительно, при удовлетворительной оценке за знание Строевого устава ВС РФ.

«неудовлетворительно» — если не выполнены условия для получения удовлетворительной оценки.

Перечень строевых приемов и характерные недостатки при их выполнении, учитываемые при выставлении оценки за одиночную строевую подготовку:

Приемы или действия	Недостатки
Внешний вид проверяется перед началом зачета.	Внешний вид военнослужащего не соответствует правилам ношения военной формы.
Строевая стойка.	Носки ног раздвинуты не по линии фронта и не на ширину ступни, недостаточно приподнята грудь или не подобран живот. Кисти рук держатся ладонями назад. Корпус не подан вперед.
Повороты на месте и в движении.	При поворотах руки отрываются от корпуса. Поворот осуществляется не всем корпусом. Сзади стоящая нога приставляется не кратчайшим путем. Носки ног после поворота развернуты слишком широко и не на одной линии. Не выполнена строевая стойка, голова наклонена вниз. Во время поворота кругом в движении правая нога не выносится влево и делается слишком широкий шаг. В момент поворота нет устойчивости корпуса. Голова опущена. Поворот производится не на 90 или 180 градусов. Нет координации в движении рук и ног.
Строевой шаг.	Корпус не подан вперед. Ноги в коленях сгибаются. Подъем ноги ниже 15 см от земли, не выдерживается темп и размер шага, движение рук производилось не на установленную высоту и не до отказа. Нет координации в движении рук и ног.
Выполнение воинского приветствия на месте и в движении.	Воинское приветствие выполнено не за 3-4 шага. Нет одновременности в постановке ноги на землю с поворотом головы в сторону начальника, прикладыванием руки к головному убору и прекращением движения левой рукой. Локоть правой руки не на

Приемы или действия	Недостатки
	линии и высоте плеча. Рука к головному убору прикладывается
	через сторону.
Выход из строя и	Выход осуществляется не на указанное количество шагов. Нет
возвращение в	ответа «Есть», после полученного приказа. Нарушается положение
строй.	строевой стойки.
Подход к	При подходе к начальнику рука прикладывается к головному
начальнику и отход	убору не одновременно с приставлением ноги, средний палец не
от него.	касается нижнего края головного убора (у козырька), при отходе от
	начальника рука от головного убора опускается не одновременно с
	постановкой левой ноги на землю и раньше времени произведен
	переход на походный шаг.

Раздел 3 «Огневая подготовка из стрелкового оружия»

Контрольные тестовые задания по теме 5:

- 1. В какое положение нужно привести ноги для принятия положения, при стрельбе лёжа? (ответ а)
 - а. раскинуть ноги в стороны носками наружу
 - b. плотно сжать
 - с. согнуть в коленях
 - 2. Что включает в себя процесс стрельбы? (ответ a)
 - а. установку прицела, переводчика на требуемый вид огня, прикладку, прицеливание, спуск курка, удержание автомата при стрельбе
 - b. установку прицела, переводчика на требуемый вид огня, прицеливание
 - с. установку прицела, переводчика на требуемый вид огня, прикладку, прицеливание, спуск курка
 - 3. Разрешение на открытие огня в тире дает? (ответ a)
 - а. только руководитель стрельб или его помощник
 - b. помощник руководителя стрельб
 - с. раздатчик патронов
 - 4. Для временного или полного прекращения стрельбы в тире руководителем стрельб либо его помощником подается команда? (ответ а)
 - а. «Стой», «Стой, прекратить огонь» или «Отбой»
 - b. «Разряжай»
 - с. «Оружие к осмотру»
 - 5. Направлять оружие независимо от того, заряжено оно или нет, в сторону, где находятся люди? (ответ а)
 - а. запрещено
 - b. разрешено
 - с. положение не регламентировано правилами техники безопасности
 - 6. Открывать и вести огонь после получения от руководителя стрельб или его помощника команды «Огонь»? (ответ а)
 - а. разрешено
 - в. запрещено
 - с. положение не регламентировано правилами техники безопасности
 - 7. Безопасность при проведении стрельб в тире обеспечивается? (ответ а)
 - а. все вышеперечисленное
 - b. четким и грамотным руководством.
 - с. исправностью оружия, оборудования тира, освещением, средствами усиления речи и передачи команд.

- 8. Направлять оружие независимо от того, заряжено оно или нет, в сторону, где находятся люди? (ответ а)
- а. запрещено
- b. разрешено
- с. положение не регламентировано правилами техники безопасности
- 9. Заряжать оружие боевыми или холостыми патронами без команды руководителя стрельб или его помощника? (ответ а)
- а. запрещено
- b. разрешено
- с. положение не регламентировано правилами техники безопасности
- 10. Начинать стрельбу по мишени в тире разрешается по команде руководителя стрельб или его помощника? (ответ а)
- а. «Огонь»
- b. «Стреляй»
- с. «Приступить к стрельбе»

Контрольные тестовые задания по теме 6:

- 1. Автомат Калашникова АК-74 (РПК) предназначен? (ответ а)
 - а. для уничтожения живой силы противника
 - b. для уничтожения живой силы противника, легкой бронированной техники
 - с. для уничтожения живой силы противника, легкой бронированной техники, укреплений противник
 - 2. Основным видом огня из автомата АК-74 является? (ответ а)
 - а. автоматический
 - b. одиночный
 - с. по два выстрела
 - 3. Прицельная дальность стрельбы из АК-74? (ответ а)
 - a. 1000
 - b. 800
 - c. 900
 - 4. Темп стрельбы из автомата АК-74 составляет следующее количество выстрелов минуту? (ответ a)
 - a. 600
 - b. 500
 - c. 800
 - 5. Боевая скорострельность при стрельбе очередями? (ответ а)
 - a. 100
 - b. 50
 - c. 50
 - 6. Автомат состоит из следующих основных частей и механизмов? (ответ а)
 - а. ствол со ствольной коробкой, с прицельным приспособлением и прикладом, крышки ствольной коробки, затворной рамы с газовым поршнем, затвора, возвратного механизма
 - b. газовой трубки со ствольной накладкой, ударно спускового механизма, цевья, магазина, штык-ножа
 - с. аиб
 - 7. При переводе на АК-74 переводчика огня в положение «ОД» каким темпом ведётся огнь? (ответ а)
 - а. одиночный
 - b. автоматический
 - с. смешанный
 - 8. Ударно-спусковой механизм служит для? (ответ а)

- а. спуска курка с боевого взвода или со взвода автоспуска, нанесения удара по ударнику, обеспечения ведения автоматического или одиночного огня, прекращения стрельбы и для постановки на предохранитель
- b. нанесения удара по ударнику, обеспечения ведения автоматического или одиночного огня, прекращения стрельбы
- с. спуска курка с боевого взвода или со взвода автоспуска, нанесения удара по ударнику, обеспечения ведения автоматического или одиночного огня, прекращения стрельбы
- 9. На чем основано автоматическое действие автомата? (ответ а)
- а. на использовании энергии пороховых газов
- b. на использовании энергии внешних газов
- с. на энергии пружины возвратного механизма
- 10. Вес автомата без штык-ножа со снаряженным магазином? (ответ а)
- а. 3,6 кг
- b. 3,9 кг
- с. 4,1 кг
- 11. Время выполнения на оценку "отлично" норматива №13 для 9-и мм пистолета Макарова? (ответ а)
- a. 7 c
- b. 8 c
- c. 10 c
- 12. Время выполнения на оценку "отлично" норматива №14 для 9-и мм пистолета Макарова? (ответ а)
- a. 9 c
- b. 10 c
- c. 12 c
- 13. Время выполнения на оценку "отлично" норматива №16 для 9-и мм пистолета Макарова? (ответ а)
- a. 16 c
- b. 17 c
- c. 20 c
- 14. Время выполнения на оценку «отлично» норматива №13 для АК-74? (ответ а)
- a. 15 c
- b. 17 c
- c. 19 c
- 15. Время выполнения на оценку «отлично» норматива №14 для АК-74? (ответ а)
- a. 25 c
- b. 27 c
- c. 32 c
- 16. Время выполнения на оценку «отлично» норматива №16 для АК-74? (ответ а)
- a. 33 c
- b. 38 c
- c. 43 c
- 17. Время выполнения на оценку «отлично» норматива №13 для РПГ-7? (ответ а)
- a. 45 c
- b. 50 c
- c. 60 c
- 18. Время выполнения на оценку «отлично» норматива №14 для РПГ-7? (ответ а)
- a. 60 c
- b. 1 мин 10 с
- с. 1 мин 25 с

- 19. Гранатомёт РПГ-7В состоит из следующих основных частей и механизмов? (ответ а)
- а. ствола с механическим прицелом, ударно-спускового механизма, байкового механизма, оптического прицела
- b. приклада, цевья, возвратно-боевой пружины, дульного тормоза-компенсатора
- с. ствола со ствольной коробкой, возвратного механизма, пламегасителя, направляющих, цапф, казённика, запирающего механизма
- 20. Прицельная дальность стрельбы РПГ-7В? (ответ а)
- а. 500 м
- b. 300 м
- с. 700 м
- 21. Вес ручной оборонительной гранаты Φ -1? (ответ a)
- а. 600 гр.
- b. 400 гр.
- с. 500 гр.
- 22. Вес ручной оборонительной гранаты РГО? (ответ a)
- а. 530 гр.
- b. 430 гр.
- с. 630 гр.
- 23. Вес ручной наступательной гранаты $P\Gamma \Pi$ -5? (ответ a)
- а. 310 гр.
- b. 410 гр.
- с. 610 гр.
- 24. Вес ручной наступательной гранаты РГН? (ответ a)
- а. 310 гр.
- b. 210 гр.
- с. 510 гр.
- 25. Радиус разлёта убойных осколков гранаты Φ -1? (ответ a)
- а. 200 м
- b. 50 м
- с. 100 м
- 26. Радиус разлёта убойных осколков гранаты P Γ O? (ответ a)
- а. 150 м
- b. 50 м
- с. 250 м
- 27. Радиус разлёта убойных осколков гранаты $P\Gamma Д$ -5? (ответ а)
- а. 25 м
- b. 20 м
- с. 250 м
- 28. Радиус разлёта убойных осколков гранаты РГН? (ответ а)
- а. 24 м
- b. 20 м
- с. 140 м
- 29. Калибр пистолета Макарова? (ответ a)
- a. 9 mm
- b. 5,45 мм
- с. 7,62 мм
- 30. Калибр автомата Калашникова АК-74? (ответ а)
- а. 5,45 мм
- b. 7,62 мм
- с. 9 мм
- 31. Какой бывает разборка автомата Калашникова? (ответ а)

- а. неполная
- частичная
- с. модульная
- 32. Для чего проводится неполная разборка автомата Калашникова? (ответ а)
- а. для чистки, смазки и осмотра автомата
- b. для просушки после попадания во влажную среду
- с. для удобного хранения
- 33. Почему вредна излишне частая разборка автомата? (ответ а)
- а. это ускоряет изнашивание частей и механизмов
- b. после разборки требуется замена смазки
- с. это занимает много времени
- 34. Что является первым шагом при неполной разборке автомата? (ответ а)
- а. отделить магазин
- b. снять с предохранителя
- с. вытащить пенал из приклада
- 35. Для чего нужен учебный патрон? (ответ а)
- а. для отработки приемов обращения с оружием и изучения функционирования оружия, когда недопустимо использовать боевой патрон
- b. a) для поражения живой силы противника из стрелкового оружия
- с. в) для стрельбы из учебного оружия
- 36. Для чего нужны винтовые нарезы в оружии? (ответ а)
- а. для придания пули вращения относительно продольной оси с целью гироскопической стабилизации
- b. для разрезания пули на несколько частей
- с. для облегчения чистки канала ствола
- 37. Что такое капсюль-воспламенитель? (ответ a)
- а. пиротехническое устройство для воспламенения порохового заряда
- b. частица несгоревшего при выстреле порохового зерна
- с. капсула с зажигательным составом в бронебойно-зажигательной пуле
- 38. Максимальная дальность полета пули АК-74 составляет? (ответ а)
- а. 3150 м
- b. 1150 м
- с. 2150 м
- 39. Какой патрон используется в АК-74: (ответ a)
- a. $5.45 \times 39 \text{ MM}$
- b. 7,62×39 мм
- c. $5,56 \times 45 \text{ MM}$
- 40. Какой патрон применяется в пистолете Макарова: (ответ а)
- а. 9*18 мм
- b. 7,62*25 мм
- с. 9*39 мм
- 41. Сколько патронов в магазине AK-74? (ответ а)
- a. 30
- b. 25
- c. 35
- 42. Сколько патронов в магазине РПК-74? (ответ a)
- a. 45
- b. 35
- c. 50
- 43. Сколько патронов в пистолете Макарова? (ответ a)
- a. 8
- b. 7

- c. 9
- 44. Механизм дальнего взведения УДЗ для подготовки гранаты к действию после броска. срабатывает? (ответ a)
- a. 1,0-1,8
- b. 2,0-2,2
- c. 3,0-3,3
- 45. Раскрыть назначение ручной осколочной гранаты РГО? (ответ а)
- а. РГО является гранатой ударно-дистанционного действия, предназначенная для поражения живой силы и лёгкой техники противника в оборонительном бою
- b. РГО является гранатой ударного действия, предназначенная для поражения живой силы и лёгкой техники противника в наступательном бою
- с. РГО является гранатой ударного действия, предназначенная для поражения живой силы и легкобронированной техники в обороне
- 46. Тип запала гранаты РГО? (ответ a)
- а. ударно-дистанционный
- b. ударный
- с. дистанционный
- 47. Какая ручная осколочная граната дистанционного действия, предназначена для поражения живой силы противника в наступлении? (ответ a)
- а. РГД-5
- b. РГО
- с. Ф-1
- 48. Какая ручная осколочная граната дистанционного действия, предназначена для поражения живой силы преимущественно в оборонительном бою? (ответ а)
- а. Ф-1
- b. РГД-5
- с. РГН
- 49. Площадь разлета осколков гранаты РГН составляет, (м2)? (ответ а)
- a. 95
- b. 10
- c. 320
- 50. При метании ручной осколочной гранаты Φ -1 капсюль запала воспламеняется в момент броска гранаты, а взрыв происходит через? (ответ а)
- a. 3,2-4,2 c
- b. 2,2-2,3 c
- с. в) 2,5-5,2 с

Практические задания по теме 7:

- 1. Изготовка к стрельбе из различных положений АК-74 (Н.О. № 1).
- 2. Изготовка к стрельбе из различных положений РПК-74 (Н.О. № 1).
- 3. Изготовка к стрельбе из различных положений ПМ (Н.О. № 1).
- 4. Изготовка к стрельбе из различных положений РПГ-7 (Н.О. № 1).
- 5. Разряжание оружия при действиях в пешем порядке АК-74 (Н.О. № 2).
- 6. Разряжание оружия при действиях в пешем порядке РПК-74 (Н.О. № 2).
- 7. Разряжание оружия при действиях в пешем порядке ПМ (Н.О. № 2).
- 8. Разряжание оружия при действиях в пешем порядке РПГ-7 (Н.О. № 2).
- 9. Порядок неполной разборки АК-74, РПК-74, ПМ, РПГ-7. (Н.О. № 13).
- 10. Порядок сборки после неполной разборки АК-74, РПК-74, ПМ, РПГ-7. (Н.О. № 14).
- 11. Снаряжение магазина ПМ.
- 12. Снаряжение магазина АК-74.

Раздел 4 «Основы тактики общевойсковых подразделений»

Контрольные тестовые задания по теме 8:

- 1. Для чего предназначены Вооружённые Силы в соответствии с законом Российской Федерации «Об обороне»: (ответ а)
 - а. для отражения агрессии
 - b. для захвата территорий
 - с. для нападения на противника
 - 2. Военно-административное деление РФ включает в себя (ответ a, b, c, d, e)
 - а. Западный военный округ
 - b. Южный военный округ
 - с. Центральный военный округ
 - d. Восточный военный округ
 - е. Северный флот
 - f. Московский военный округ
 - 3. Верховным главнокомандующим Вооружёнными силами РФ является: (ответ а)
 - а. Президент РФ
 - b. Начальник ГШ
 - с. Министр обороны РФ
 - 4. Каково предназначение Сухопутных войск: (ответ а)
 - а. нанесение огневых ударов на большую глубину, отражения вторжения противника, действия его воздушных и морских десантов, прочное удерживание занимаемых территорий, районов и рубежей
 - b. несение боевого дежурства на рубежах нашей Родины
 - с. для нападения на противника
 - 5. Для чего предназначены Ракетные войска стратегического назначения (РВСН): (ответ a)
 - а. для выполнения стратегических задач, нанесения ракетно-ядерных ударов по объектам противника, нанесения ударов одновременно по многим стратегическим объектам и успешного преодоления противодействия противовоздушной и противоракетной обороны противника
 - b. для определения территории ведения боевых действий
 - с. для определения стратегии ведения боевых действий
 - 6. Какой танк носит название «Владимир»? (ответ a)
 - a. T-90A
 - b. -72Б
 - с. Т-80БВ
 - 7. Калибр АК-74 составляет: (ответ a)
 - а. 5,45 мм
 - b. 7,62 мм
 - с. б) 5,6 мм
 - 8. Мотострелковая рота МСБ относится κ : (ответ a)
 - а. боевым подразделениям
 - b. подразделениям боевого обеспечения
 - с. подразделениям тылового и технического обеспечения
 - 9. В противотанковом взводе на вооружении состоит: (ответ а)
 - а. спг-9
 - b. pпг-22
 - с. рпг-7
 - 10. Вооружение БТР-80? (ответ a)
 - а. пулемёты 14,5 мм КПВТ, 7,62 мм ПКТ
 - b. 125 мм пушка, 12,7 мм зенитный пулемёт HCB, 7,62 мм ПКТ
 - с. 30 мм пушка 2А28, 7,62 мм ПКТ
 - d. 73 мм пушка 2A28, 7,62 мм ПКТ, ПТУР

Контрольные тестовые задания по теме 9:

- 1. Что такое мотострелковое отделение? (ответ a)
 - а. Это низшее тактическое подразделение, организационно оно входит в состав мотострелкового взвода.
 - b. Это низшее тактическое подразделение, организационно оно входит в состав мотострелкового батальона.
 - с. Это низшее тактическое подразделение, организационно оно входит в состав мотострелкового полка.
 - 2. Что такое боевые возможности? (ответ a)
 - а. Это количественные и качественные показатели, характеризующие возможность подразделений и частей выполнять определенные задачи за установленное время в конкретных условиях обстановки.
 - b. Это количественные и качественные показатели в установленное время в конкретных условиях обстановки.
 - с. Это количественные и качественные показатели личного состава и техники подразделений и частей.
 - 3. Чем характеризуются боевые возможности МСО? (ответ а)
 - а. Характеризуется его огневыми и маневренными возможностями.
 - b. Характеризуется его огневыми возможностями.
 - с. Характеризуется его маневренными возможностями.
 - 4. Какую позицию обороняет МСО? (ответ а)
 - а. до 100 метров
 - b. до 200 метров.
 - с. до 300 метров
 - 5. Атаку какого подразделения может отразить МСО?
 - а. до мотопехотного взвода
 - b. до мотопехотной роты
 - с. до мотопехотного батальона
 - 6. Основные виды боя (ответ -a)
 - а. оборона и наступление
 - b. оборона, наступление, маневр огнём
 - с. встречный бой, контратака, отход, оборона и наступление
 - 7. Бой может быть (ответ a)
 - а. общевойсковым, воздушным, противовоздушным, морским
 - b. общевойсковым, воздушным, противовоздушным, морским и скоротечным
 - с. общевойсковым, воздушным, противовоздушным, морским и решительным
 - 8. Дать определение «отход» (ответ a)
 - а. маневр, применяемый в целях вывода своих подразделений из-под удара противника
 - b. маневр, осуществляемый в целях выхода для удара во фланг противнику
 - с. более глубокий маневр, совершаемый в целях выхода для удара по противнику с тыла
 - 9. Средства вооруженной борьбы это: (ответ a)
 - а. оружие и иная военная техника, применяемые вооруженными силами воюющих для уничтожения живой силы и материальных средств противника, подавления его сил и способности к сопротивлению
 - b. средства огневого воздействия на командные пункты противника с целью уничтожения управления
 - с. диверсионные действия с применением оружия в тылу противника, а также проведение мероприятий, направленных на свержение руководства

- 10. Где должен находиться командир взвода в бою? (ответ а)
- а. в бою командир взвода должен находиться в таком месте, которое обеспечивало бы ему хорошее наблюдение за местностью, противником, действиями отделений, соседей и сигналами командира роты
- b. в бою командир взвода должен находиться в укрытии и оттуда умело руководить подчиненными по средствам связи
- с. командир взвода в бою находится позади своего подразделения, умело использует элементы рельефа, с которых хорошо просматриваются действия отделений.

Контрольные тестовые задания по теме 10: (УК-8)

- 1. Размеры окопа для стрельбы лежа? (ответ a)
 - а. ширина 60 см, длина 170 см, глубина 30 см
 - b. ширина 60 cм, длина 170 cм, глубина 50 cм,
 - с. ширина 65 см, длина 175 см, глубина 30 см,
 - 2. Нормативы на отрывку и маскировку окопа. (ответ а)
 - а. лежа: «5»-25 мин., «4»-27 мин., «3»- 32 мин +
 - b. с колена: «5»-45 мин., «4»-1 час, «3»-1час10мин
 - с. стоя: «5»-1час 10мин., «4»-1час 40 мин., «3»-2 часа
 - 3. Основные задачи инженерного обеспечения. (ответ a)
 - а. фортификационное оборудование оборонительных позиций опорных пунктов и районов обороны (районов развертывания пунктов управления, исходных районов, районов сосредоточения)
 - b. инженерная разведка противника, местности, прокладывание проводной связи
 - с. оборудование ложных окопов
 - 4. Какая из мин относится к противотанковым? (ответ а)
 - a. TM-57
 - b. ПМД-6
 - с. ПФМ-1С
 - 5. Какая из мин относится к противопехотным? (ответ а)
 - а. ПФМ-1С
 - b. TMK-2
 - с. ПТМ-1
 - 6. Какая дальность поражения танка миной ТМ-83 (ответ а)
 - а. 50 м
 - b. 10 м
 - с. 25 м
 - 7. ИМП-1 это
 - а. индукционный миноискатель противотанковый
 - b. индивидуальный миноискатель противопехотный
 - с. индукционный миноискатель полупроводниковый
 - 8. Через сколько можно подходить к невзорвавшемуся боеприпасу? (ответ а)
 - а. через 15 минут
 - b. после разрешения руководителя
 - с. через 60 минут
 - 9. Что отрывается в первую очередь при фортификационном оборудовании района обороны (опорного пункта) в условиях непосредственного соприкосновения с противником? (ответ а)
 - а. отрываются одиночные окопы для автоматчиков, окопы для пулеметчиков, гранатометчиков, снайперов, танков, БМП (БТР) установок ПТУР
 - b. укрытия для командного состава и техники
 - с. противотанковые рвы

- 10. Командир взвода, организуя инженерное обеспечение, указывает (ответ а)
- а. место расположения командно-наблюдательного пункта взвода, кто выделяется для его оборудования и время готовности
- b. направление главного удара противника
- с. сколько противопехотных и противотанковых мин установить на местности

Контрольные тестовые задания по теме 11:

- 1. В мотопехотном взводе армии США (ответ a)
 - а. 35 человек
 - b. 28 человек
 - с. 30 человек
 - 2. Ширина фронта наступления мпр США составляет (ответ а)
 - а. 1.2 1.5 км
 - в. 3 км
 - с. 3,5 км
 - 3. Ширина полосы наступления батальона США составляет (ответ а)
 - а. 2 3.5 км
 - b. 4 км
 - с. 1 км
 - 4. Бронепробиваемость ПТРК «Джавелин» (ответ а)
 - а. 1000 мм
 - b. 1300 мм
 - с. 900 мм
 - 5. Боевой порядок мпв США в обороне (ответ а)
 - а. 400 м
 - b. 500 м
 - с. 600 м
 - 6. На каком фронте наступает мпо $\Phi P\Gamma$ (ответ а)
 - а. 150 м
 - b. 200 м
 - с. 100 м
 - 7. Ширина полосы наступления мпб Φ PГ (ответ a)
 - a. 3 5 KM
 - b. 2 км
 - с. 6 км
 - 8. В состав мпр на БМП «Мардер» входит (ответ a)
 - а. управление и 4 мпв
 - b. командир и 3 мпв
 - с. командир, 3 мпв и танковый взвод
 - 9. Броне пробиваемость РПГ «Панцерфауст» (ответ а)
 - а. 550 мм
 - b. б) 600 мм
 - с. в) 1000 мм
 - 10. В мпв Φ РГ (ответ а)
 - а. 27 человек
 - b. 35 человек
 - с. 30 человек

Раздел 5 «Радиационная, химическая и биологическая защита»

Контрольные тестовые задания по теме 12:

- 1. По характерным признакам определите вид ядерного взрыва (соответствие)
 - а. наземный светящаяся область взрыва имеет форму полусферы, лежащей основанием на поверхности земли, при этом образуется мощное пылевое облако и столб пыли, причем столб пыли с момента его образования соединен с облаком взрыва, в результате чего в облако вовлекается огромное количество грунта, который придает ему темную окраску.
 - b. высотный на высоте более 10 километров в месте взрыва образуется шарообразная светящаяся область. После остывания светящаяся область превращается в клубящееся кольцевое облако.
 - с. воздушный светящаяся область взрыва не касается поверхности земли (воды), при этом пылевой столб не соединяется с облаком взрыва. Ядерный взрыв начинается ослепительной кратковременной вспышкой, свет от которой может наблюдаться на расстоянии нескольких десятков и сотен километров. Вслед за вспышкой в месте взрыва возникает шарообразная светящаяся область, которая быстро увеличивается в размерах и поднимается вверх.
 - d. надводный грибовидное облако взрыва состоит из плотного радиоактивного тумана или водяной пыли. Характерным для этого вида взрыва является образование поверхностных волн.
 - е. подводный над поверхностью воды поднимается полый столб воды, достигающий высоты более километра. В верхней части столба образуется облако, состоящее из брызг и паров воды. Это облако может достигать несколько километров в диаметре. Через несколько секунд после взрыва водяной столб начинает разрушаться и у его основания образуется облако.
 - f. подземный при таком взрыве светящаяся область может не наблюдаться, грибовидое облака, как правило, не образуется. При взрыве создается огромное давление на грунт, образующаяся ударная волна вызывает колебания почвы, напоминающие землетрясение.
 - 2. Ядерный боеприпасов в котором происходит цепная реакция деления является (ответ а)
 - а. атомным
 - b. термоядерным
 - с. нейтронным
 - 3. Поражения личного состава ударной волной при ядерном взрыве составило $\Delta P\Phi = 0.5$ кгс/см2. Сможет ли после этого личный состав выполнять боевые задачи (ответ а)
 - а. нет
 - b. да
 - 4. Ядерный боеприпас мощностью 10 кТ является (ответ а)
 - а. малым
 - b. сверхмалым
 - с. средним
 - 5. Радиоактивное заражение местности отсутствует при (ответ а)
 - а. воздушном ЯВ
 - b. наземном ЯВ
 - с. присутствует при всех видах ЯВ
 - 6. Большая часть энергии ядерного взрыва расходуется на (ответ а)
 - а. ударную волну
 - b. световое излучение
 - с. проникающую радиацию
 - d. электромагнитный импульс
 - 7. Доза облучения личного состава в 150 рад. вызывает лучевую болезнь степени (ответ а)

- а. легкой
- b. средней
- с. тяжелой
- d. крайне тяжелой
- 8. ОВ типа «синильная кислота» относится к...? (ответ а)
- а. общеядовитым
- b. нервно-паралитическим
- с. кожно-нарывным
- d. удушающим
- 9. OB типа «VX» относится к...? (ответ a)
- а. нервно-паралитическим
- b. кожно-нарывным
- с. удушающим
- d. общеядовитым
- 10. ОВ удушающего действия относится...? (ответ a)
- а. фосген
- b. зарин
- с. иприт
- d. би-зет
- 11. К нестойким OB относятся...? (ответ -a)
- а. зарин
- b. VX
- с. иприт
- d. фосген
- 12. При появлении у личного состава первичных признаков поражения ОВ нервнопаралитического действия применяется... (из аптечки АИ-1)? (ответ а)
- а. шприц-тюбик с колпачком красного цвета
- b. радиопротектор PC-1
- с. шприц-тюбик с колпачком белого цвета
- d. ампула с противодымной смесью
- 13. Внешними признаками применения биологического оружия трансмиссивным способом является...? (ответ а)
- а. обнаружение специальных контейнеров, вблизи которых находится большое количество насекомых
- b. наличие аэрозольного облака после пролета самолета
- с. внезапные заболевания местного населения и военнослужащих
- 14. Заболевание чумой вызывается воздействием на организм человека (ответ а)
- а. бактерий
- b. микробов
- с. вирусов
- 15. Зажигательное вещество, состоящее из жидкого горючего загущенного солями высших органических кислот, называется...? (ответ a)
- а. напалм
- в. пирогель
- с. электрон
- d. термит
- 16. Оружие, предназначенное для гиперзвукового метания боеприпасов, называется? (ответ а)
- а. кинетическим
- акустическим
- с. радиочастотным
- d. лучевым

- 17. По признакам воздействия на организм человека определите OB. Признаки: сужение зрачков, выделение слюны, затруднение дыхания, рвота, нарушение координации движения, потеря сознания, приступы сильных судорог, (паралич) (ответ а)
- а. зарин
- b. зоман
- c. VX
- d. иприт
- 18. Определите вид ОВ. Признаки: Капли жидкости тёмно-бурого цвета, имеется сильный запах, напоминающий запах чеснока или горчицы. У человека признаки сильного пищевого отравления (ответ а)
- а. иприт
- b. зарин
- с. зоман
- d. VX
- 19. По признакам воздействия на организм человека определите OB. Признаки: появляется мышечное подергивание в месте попадания OB, затем судороги, мышечная слабость и паралич. Кроме того, могут наблюдаться затруднение дыхания, слюнотечение, угнетение центральной нервной системы (ответ а)
- a. VX
- b. иприт
- с. зарин
- d. зоман
- 20. Применение йодистого калия из аптечки АИ-2 применяется в случае: (ответ а)
- а. радиоактивного заражения
- b. отравления фосфора-органическими ядами
- с. тяжёлого ранения для обезболивания
- d. пищевого отравления

Контрольные тестовые задания по теме 13:

- 1. Фильтрующий противогаз предназначен для (ответ -a)
 - а. для защиты органов дыхания, лица и глаз от токсичных химикатов, радиоактивной пыли, биологического аэрозоля
 - b. для защиты органов дыхания от токсичных химикатов, радиоактивной пыли, биологического аэрозоля
 - с. для защиты органов дыхания и глаз от токсичных химикатов, биологического аэрозоля
 - 2. Допускается использование чулок и перчаток без плаща в следующем случае (ответ a)
 - а. при преодолении зоны заражения отравляющими веществами или биологическим аэрозолем в пешем порядке и отсутствии высокой растительности, глубокого снега
 - b. при преодолении зоны заражения биологическим аэрозолем в пешем порядке и отсутствии высокой растительности, глубокого снега
 - с. не допускается
 - 3. Общевойсковой универсальный респиратор (РОУ) предназначен (ответ а)
 - а. для защиты органов дыхания, глаз, лица личного состава войск от СИЯВ и других термических поражающих факторов, РП, ТХ в первичном облаке и грунтовой пыли
 - b. для защиты органов дыхания личного состава войск от радиоактивной пыли
 - с. для защиты органов дыхания, глаз, лица личного состава войск от радиоактивной пыли, токсичных химикатов в первичном облаке и грунтовой пыли

- 4. Время надевания военнослужащим общевойскового защитного комплекта и противогаза по команде «Плащ в рукава, чулки, перчатки надеть», «Газы», на оценку «хорошо» на открытой местности (ответ а)
- а. 3 мин. 20 сек.
- 3 мин. 00 сек.
- с. 4 мин. 00 сек.
- 5. Время надевания военнослужащим общевойскового защитного комплекта и противогаза по команде «ЗАЩИТНЫЙ КОМПЛЕКТ НАДЕТЬ», «ГАЗЫ», на оценку «отлично» на открытой местности (ответ а)
- а. 4 мин. 35 сек.
- b. 5 мин. 00 сек.
- с. 6 мин. 00 сек.
- 6. Длительность непрерывного пребывания в противогазах может быть не более: (ответ a)
- а. +6-8 часов
- b. 4-5 часов
- с. 10-12 часов
- 7. Общевойсковой защитный комплект предназначен: (ответ а)
- а. для защиты кожных покровов личного состава от отравляющих веществ, радиоактивной пыли, биологического аэрозоля, а также для снижения заражения обмундирования, снаряжения, обуви и индивидуального оружия
- b. для защиты кожных покровов личного состава от отравляющих веществ, радиоактивной пыли, биологического аэрозоля
- с. для снижения заражения обмундирования, снаряжения, обуви и индивидуального оружия от отравляющих веществ, радиоактивной пыли, биологического аэрозоля
- 8. Фильтровентиляционный комплект ФВК-200К предназначен для оборудования войсковых фортификационных сооружений вместимостью (ответ а)
- а. до 40 чел.
- b. до 50 чел.
- с. до 200 чел.
- 9. Фильтровентиляционный агрегат ФВА-100/50 предназначен для оборудования войсковых фортификационных сооружений на пунктах управления и медицинских пунктах, а также убежищ для личного состава вместимостью (ответ а)
- а. до 20 чел.
- b. до 50 чел.
- с. до 100 чел.
- 10. Фильтровентиляционные агрегаты ФВА-50/25 и ФВА-50/25Д предназначены для оборудования войсковых фортификационных сооружений (убежищ и пунктов управления) вместимостью (ответ а)
- а. 10-12 чел.
- b. 5-9 чел.
- с. 10-25 чел.
- 11. Прибор ДП-22В предназначен для (ответ а)
- а. измерения поглощенных доз гамма-нейтронного излучения в диапазоне от 2 до 50 рентген при мощности дозы от 0.5 до $200 \, \text{P/y}$
- b. измерения мощности экспозиционной дозы гамма-излучения на радиоактивно зараженной местности, контроля зараженности объектов и продуктов питания, а также обнаружения бета-излучения

- с. для определения в воздухе, на местности, на боевой технике зарина, зомана, иприта, фосгена, дифосгена, синильной кислоты, хлорциана, а также паров V-газов в воздухе
- 12. Прибор ДП-5 предназначен для (ответ a)
- а. измерения мощности экспозиционной дозы гамма-излучения на радиоактивно зараженной местности, контроля зараженности объектов и продуктов питания, а также обнаружения бета-излучения
- b. измерения поглощенных доз гамма-нейтронного излучения в диапазоне от 2 до 50 рентген при мощности дозы от 0.5 до 200 P/y
- с. для определения в воздухе, на местности, на боевой технике зарина, зомана, иприта, фосгена, дифосгена, синильной кислоты, хлорциана, а также паров V-газов в воздухе
- 13. Прибор ВПХР предназначен для (ответ а)
- а. для определения в воздухе, на местности, на боевой технике зарина, зомана, иприта, фосгена, дифосгена, синильной кислоты, хлорциана, а также паров V-газов в воздухе
- b. измерения поглощенных доз гамма-нейтронного излучения в диапазоне от 2 до 50 рентген при мощности дозы от 0,5 до 200 Р/ч
- с. измерения мощности экспозиционной дозы гамма-излучения на радиоактивно зараженной местности, контроля зараженности объектов и продуктов питания, а также обнаружения бета-излучения
- 14. Для определения роста лицевой части противогаза ПМГ-2 необходимо: (ответ а)
- а. сделать оба измерения и высчитать сумму
- b. сделать измерение вертикального обхвата головы
- с. сделать измерение горизонтального обхвата головы
- 15. Для определения роста лицевой части противогаза, измерение головы составило 97 см. Какой рост противогаза ПМГ-2 вам подходит: (ответ а)
- a. 2
- b. 1
- c. 3
- d. 4

Критерии оценки тестовых заданий:

```
«отлично» - 100-91% правильных ответов;
«хорошо» - 90-81% правильных ответов;
«удовлетворительно» - 80-71% правильных ответов;
«неудовлетворительно» - 70% и менее правильных ответов.
```

Практические задания по теме 12

- 1. Выполнить норматив №1.
- 2. Выполнить норматив №2.
- 3. Выполнить норматив №4а (надевание ОЗК с надеванием плаща в рукава).
- 4. Выполнить норматив №4б (надевание ОЗК в виде комбинезона).
- 5. Подготовка дозиметрического прибора ДП-5 к работе и проверка его работоспособности.
- 6. Подготовка дозиметрического прибора ИД-1 к работе и проверка его работоспособности.
- 7. Подготовка дозиметрического прибора ДП-22В к работе и проверка его работоспособности.
- 8. Подготовка ВПХР к работе и определение ОВ противника.

Критерии оценки выполнения практической части (нормативов) раздела:

	\ 1 /1 ·				
		О	цені	ка	
	Категория	по			
Условия (порядок) выполнения норматива	обучаемых	DI	времени		
	(подразделения)	5			
Y)	4	3	
Норматив № 13. Неполная разборка оружия	T .	T . =	I		
Оружие на подстилке, инструмент наготове.	Автомат	15	17	19	
Обучаемый находится у оружия.	Ручной пулемет	c	С	c	
Время отсчитывается от команды «К неполной	Пулеметы ПК,	17	19	21	
разборке оружия приступить» до доклада обучаемого	ПКМ	c	c	c	
«Готово».	Гранатомет РПГ-7	18	20	24	
	Пистолет ПМ	c	С	c	
		40	45	55	
		c	c	c	
		7 c	8 c	10	
		' "		c	
Норматив № 14. Сборка оружия после неполной разборки	 	1			
Оружие разобрано. Части и механизмы аккуратно	Автомат	25	27	32	
	Ручной пулемет	$\begin{vmatrix} 23 \\ c \end{vmatrix}$	c	32 c	
	1 -	27	29	34	
Обучаемый находится у оружия.	Пулеметы ПК, ПКМ				
Время отсчитывается от команды «К сборке		C 27	c 20	C 25	
приступить» до доклада обучаемого «Готово».	Гранатомет РПГ-7	27	30	35	
	Пистолет ПМ	c	С	c	
			60		
		55	60	70	
		c	С	С	
		9 c	10	12	
			c	c	
Норматив № 1. Изготовка к стрельбе из различных положе	ений (лежа, с колена, с	стоя,	ИЗ-3	за	
укрытия) при действиях в пешем порядке					
Обучаемый (расчет) с оружием в исходном	Автомат		8 c		
положении в 10 м от огневой позиции (места для	Ручной пулемет	11	12	c	
стрельбы). Автомат, ручной пулемет, пулемет	Пулеметы ПК,	c	c	14	
Калашникова, снайперская винтовка, гранатомет РПГ-7	ПКМ	14	15	c	
в положении «на ремень», пистолет в кобуре;		c	c	18	
гранатомет ГП-25 в сумке на ремне. Оптический прицел,	-			c	
магазин (лента), снаряженный пятью учебными	Пистолет ПМ	25	30		
патронами, одна учебная граната к гранатомету в сумке.		c	c	35	
Сумка (кобура, коробка) застегнута. Коробка к пулемету		25	28	$\frac{33}{c}$	
в руках; сумка с выстрелом к гранатомету РПГ-7 за		$\frac{23}{c}$	c	35	
в руках, сумка с выстрелом к транатомету тти - / за спиной.		7 c	8 c	c	
		/ C	86		
Руководитель указывает огневую позицию (место				10	
для стрельбы), положение для стрельбы, сектор				c	
стрельбы и подает команду «К бою». Обучаемый					
(расчет) изготавливается к стрельбе (переводит оружие					
из походного положения в боевое, заряжает оружие) и					
докладывает: «Такой – то к бою готов». На прицелах					
должны быть нулевые установки, пузырьки уровней на					
середине.					
Норматив № 2. Разряжание оружия при действиях в пеше					

	Категория	Оценка		
1		ПО		
Условия (порядок) выполнения норматива	·	времени		НИ
	(подразделения)	5	4	3
Обучаемый (расчет) выполнил команду «К бою»	Автомат	16	17	20
(оружие заряжено). Руководитель подает команду	Ручной пулемет	c	c	c
«Разряжай. Отбой» Обучаемый (расчет) разряжает	Пулеметы ПК,	16	18	21
оружие (переводит оружие из боевого в походное	ПКМ	c	c	С
положение), у автомата, ручного пулемета, снайперской	Гранатомет ГП-25	18	20	25
винтовки и пистолета извлекает из магазина патроны,	Гранатомет РПГ-7	c	c	С
кладет магазин в сумку (кобуру) и становится в	Пистолет ПМ			
исходное положение в 10 м от огневой позиции, имея		25	28	35
оружие, оптический прицел, сумку (кобуру, коробку) в		c	c	С
положении, указанном в нормативе №1.		30	33	40
		c	c	С
		11	12	14
		c	c	С

Критерии оценки выполнения практической части (нормативов) раздела 5:

Условия (порядок) выполнения норматива		Оценка по		
		времени		
	5	4	3	
Норматив № 1 Надевание противогаза или респиратора				
Обучаемые в составе подразделения находятся на позиции, в боевой	7c	8c	10c	
или специальной технике, ведут боевые действия, отдыхают на привале и				
т.п. Противогазы и респираторы в «походном» положении. Неожиданно				
подается команда «Газы» или «Респиратор надеть». Обучаемые надевают				
противогазы или респираторы.				
Время отсчитывается от подачи команды до производства выдоха.				
Примечание. В числителе указано время надевания противогаза, в				
знаменателе – респиратора.				
Ошибки, снижающие оценку на один балл:				
1. При надевании противогаза обучаемый не закрыл глаза и не затаил				
дыхание или после надевания не сделал полный выдох.				
2. Шлем-маска надета с перекосом.				
3. Концы носового режима респиратора не прижаты к носу.				
Ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно»:				
1. Допущено образование таких складок или перекосов, при которых				
наружный воздух может проникать под шлем-маску.				
2. Не полностью навинчена (ввернута) фильтрующее поглощающая				
коробка.				
Норматив № 4а Надевание общевойскового защитного комплекта				
Средства защиты при обучаемых.	3	3	3	
По командам «Плащ в рукава, чулки, перчатки надеть», «Газы»	МИН	МИН	МИН	
обучаемые надевают защитные чулки, перчатки, защитные плащи в		20 c		
рукава, противогазы и при действиях на машинах выстраиваются около				
них, на открытой местности в укрытиях или закрытых машинах.				
Норматив № 46 Надевание общевойскового защитного комплекта		_		
Средства защиты при обучаемых.	4 мин	5	6	
По командам «Защитный комплект надеть», «Газы» обучаемые		МИН	МИН	
надевают общевойсковой защитный комплект в виде комбинезона и				
противогазы и при действиях на машинах выстраиваются около них, на				

Условия (порядок) выполнения норматива		Оценка по		
		времени		
	5	4	3	
открытой местности, в укрытиях или закрытых машинах				
Время отсчитывается от подачи команды до выхода обучаемых из				
машин (укрытий).				
Ошибки, снижающие оценку на один балл:				
1. Надевание защитных чулок производилось с застегнутыми				
хлястиками.				
2. Неправильно застегнуты борта плаща или не полностью надеты				
чулки.				
3. Не закреплены закрепками держатели шпеньков или не застегнуто				
два шпенька.				
4. При надевании плаща в виде комбинезона снаряжение и				
противогаз не надеты поверх защиты.				
5. Тесемки плаща не продеты в полукольца.				
6. Не соблюдалась последовательность выполнения норматива.				
Ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно»:				
1. При надевании повреждены средства защиты.				
2. Допущены ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно»				
при надевании противогаза (норматив №1).				

Раздел 6 «Военная топография»

Контрольные тестовые задания по теме 14:

- 1. От места вспышки взрыва до момента, когда был услышан звук прошло 6 секунд. Чему равно приблизительное расстояние до взрыва: (ответ а)
 - a. 2000
 - b. 3000
 - c. 1000
 - 2. Шаг человека среднего роста обычно составляет: (ответ а)
 - а. 0,7-0,8 метров
 - b. 0,8-0,9 метра
 - с. 0,6-0,7 метров
 - 3. Алтари православных церквей обращены:
 - а. на восток
 - b. на запад
 - с. на юг
 - 4. Для измерения углов с помощью часов штрих, соответствующий 12 часам на циферблате, совмещают с направлением левой стороны угла. Затем, не меняя положения часов, замечают пересечение направления правой стороны угла с циферблатом и отсчитывают количество: (ответ а)
 - а. минут
 - b. секунд
 - с. часов
 - 5. Для определения сторон горизонта по Полярной звезде, на линии, проведенной через две крайние звезды Большого ковша, откладывают: (ответ а)
 - а. пять равных отрезков
 - b. четыре равных отрезка
 - с. три равных отрезка

- 6. При определении сторон горизонта по Солнцу и часам после полудня надо делить пополам угол между часовой стрелкой, направленной на солнце и цифрой на циферблате: (ответ а)
- а. один
- b. три
- с. два
- 7. Отсчетная шкала башенного угломера позволяет отсчитывать углы с точностью: (ответ a)
- а. 0-01 тысячной
- b. 0-05 тысячных
- с. 0-02 тысячных
- 8. Ориентиры целесообразно назначать так, чтобы в поле зрения наблюдательного прибора одновременно находилось: (ответ а)
- а. не менее двух ориентиров
- b. хотя бы один ориентир
- с. населенные пункты, озера, болота, крупные массивы леса и др.
- 9. Наблюдателю известно, что расстояние между столбами равно 50 метрам. На каком удалении он находится от линии электропередач, если угловое расстояние между столбами, измеренное с помощью линейки, соответствует 15 миллиметрам: (ответ а)
- а. 1667 метров
- b. 1355 метров
- с. 1125 метров
- 10. Если наблюдатель стоит лицом к Полярной звезде, то: (ответ a)
- а. Сзади будет юг, справа восток, слева запад
- b. Сзади будет юг, справа запад, слева восток
- 11. При определении расстояния по спидометру машины при движении по дороге с твердым покрытием вводят поправку, уменьшающую измеренное расстояние на: (ответ a)
- a. 6%
- b. 2%
- c. 4%
- 12. К точечным ориентирам относятся: (ответ a)
- а. постройки башенного типа, перекрестки дорог, мосты, путепроводы, трубы заводов и фабрик, пики горных вершин, ямы и т.п.
- b. населенные пункты, озера, болота, крупные массивы леса и др.
- с. дороги, реки, каналы, линии электропередачи, узкие лощины и т.п.
- 13. Лесные кварталы нумеруют: (ответ a)
- а. с запада на восток и с севера на юг
- хаотично
- с. с востока на запад и с юга на север
- 14. Одна тысячная соответствует углу: (ответ a)
- a. 3,6′′
- b. 3,6′
- c. 3.6°
- 15. У столба высотой 6 метров стоит человек. Чему равно расстояние Д до него если высота столба В укладывается в угол Y = 0-05 (пять тысячных): (ответ а)
- а. 1200 метров
- b. 500 метров
- с. 800 метров
- 16. В 7 часов утра Солнце находится на: (ответ a)
- а. востоке

- b. юге
- с. западе
- 17. В июне примерно от 23.00 до 01.00 Млечный путь разветвляющимся концом указывает:

(otbet - a)

- а. на юг
- b. на север
- с. на восток
- 18. Если при работе с компасом азимут требуется измерить не в градусной мере, а в тысячных, то компас ориентируют так, чтобы нулевое деление лимба было направлено на наблюдаемый предмет. Тогда искомый азимут в тысячных будет у: (ответ а)
- а. северного конца стрелки
- b. возле мушки
- с. южного конца стрелки
- 19. Годовые кольца на пнях расположены гуще: (ответ а)
- а. с северной стороны
- b. с южной стороны
- с. с восточной стороны
- 20. В час ночи Луна находится на: (ответ a)
- а. юге
- b. востоке
- с. севере
- 21. Предельная видимость отдельных небольших домов: (ответ a)
- а. 5000 метров
- b. 3000 метров
- с. 7000 метров
- 22. Угловая величина мушки АКС равна: (ответ а)
- а. 0-03 тысячных
- b. 0-02 тысячных
- с. 0-02,5 тысячных
- 23. Более крутая сторона муравейника расположена на: (ответ a)
- а. севере
- b. юге
- с. западе
- 24. Средняя дальность слышимости стрельбы из автомата в летнее время составляет: (ответ a)
- а. 2000 метров
- b. 3000 метров
- с. 1000 метров
- 25. При измерении угла между двумя направлениями магнитный азимут правого направления оказался меньше левого. Что надо сделать при вычислении угла между двумя направлениями: (ответ a)
- а. вычесть из азимута правого направления азимут левого, предварительно увеличив правый азимут на 360 градусов
- b. вычесть из азимута правого направления азимут левого
- с. прибавить к азимуту правого направления левый
- 26. Цена большого деления угломера полевого бинокля соответствует: (ответ а)
- а. 0-01 тысячной
- b. 0-10 тысячным
- с. 0-05 тысячным
- 27. Приподнятый конец нижней перекладины креста церквей обращен на: (ответ а)

- а. север
- b. восток
- с. юг
- 28. Одной тысячной соответствует длина дуги, равная:
- а. 1/1000 части длины окружности
- b. 1/6400 части длины окружности
- с. 1/6000 части длины окружности
- 29. Если линейку держать перед собой на расстоянии 50 см от глаза, то один миллиметр на линейке будет соответствовать: (ответ а)
- двум тысячным (0-02)
- в. пяти тысячным (0-05)
- с. одной тысячной (0-01)
- 30. Расстояния между ориентирами на поворотных пунктах маршрута при движении в пешем порядке не должны превышать: (ответ а)
- а. 1 км
- b. 2 км
- с. 3 км

Контрольные тестовые задания по теме 15:

- 1. Масштабные условные знаки ... (ответ a)
 - а. изображают объекты, площадь которых может быть выражена в масштабе карты.
 - b. применяются для изображения местных предметов, не выражающихся в масштабе карты.
 - с. применяют для дополнительной характеристики объектов местности (знак породы в лесу, скорости и направления течения реки), подписи названий объектов и т.д.
 - 2. Уничтожение топографических карт производится: (ответ а)
 - а. по акту, комиссией, назначенной приказом командира воинской части
 - b. по акту, комиссией, назначенной приказом лица ответственного за выдачу и хранение
 - с. сжиганием в специально выделенных помещениях и регистрацией в форме №7
 - d. другими способами
 - 3. Номенклатура это ... (ответ a)
 - а. система обозначения (нумерация) листов топографической карты
 - b. деление многолистной топографической карты на отдельные листы по определенной системе
 - с. это буквенное и цифровое обозначение масштаба топографических карт
 - 4. Условные знаки топографических карт это (ответ a)
 - а. графические, буквенные и цифровые обозначения, с помощью которых на картах показывают местоположение объектов местности с их качественными и количественными характеристиками.
 - b. письменные и цифровые обозначения, применяемые для уточнения характеристик объектов и местности
 - с. графические обозначения, применяемые для уточнения характеристик объектов и местности
 - 5. Лист карты масштаба 1:200000 образуется делением листа миллионной карты на (ответ a)
 - а. 36 частей
 - b. 4 части
 - с. 266 частей
 - d. 144 части

- 6. Лист карты масштаба 1:500000 образуется делением листа миллионной карты на (ответ a)
- а. 4 части
- b. 144 части
- с. 266 частей
- d. 36 частей
- 7. Лист карты масштаба 1:100000 образуется делением листа миллионной карты на (ответ a)
- а. 144 части
- b. 36 частей
- с. 4 части
- d. 266 частей
- 8. Внемасштабные условные знаки ... (ответ a)
- а. применяются для изображения местных предметов, не выражающихся в масштабе карты
- b. изображают объекты, площадь которых может быть выражена в масштабе карты
- с. применяют для дополнительной характеристики объектов местности (знак породы в лесу, скорости и направления течения реки), подписи названий объектов и т.д.
- 9. В основу разграфки и номенклатуры карт Российской Федерации положена карта масштабом 1:1000000. Для её получения необходимо разделить земную поверхность ... (ответ а)
- а. параллелями через 4 градуса на ряды, а меридианами через 6 градусов на колонки
- b. параллелями через 6 градусов на ряды, а меридианами через 8 градусов на колонки.
- с. параллелями через 4 градуса на колонки, а меридианами через 6 градусов на ряды.
- d. параллелями через 6 градусов на ряды, а меридианами через 4 градуса на колонки.
- 10. Заложение это ... (ответ a)
- а. расстояние в плане между смежными горизонталями, зависит от крутизны ската. Чем круче скат, тем оно меньше
- b. график, который печатается на всех листах топографической карты масштаба 1:100000 и крупнее рядом с линейным масштабом.
- с. угол, составленный направлением ската с горизонтальной плоскостью в данной точке.
- 11. Крутизна ската это ... (ответ a)
- а. угол, составленный направлением ската с горизонтальной плоскостью в данной точке
- b. расстояние в плане между смежными горизонталями, зависит от крутизны ската. Чем круче скат, тем оно меньше.
- с. график, который печатается на всех листах топографической карты масштаба 1:100000 и крупнее рядом с линейным масштабом
- 12. Шкала заложения это ... (ответ a)
- а. график, который печатается на всех листах топографической карты масштаба 1:100000 и крупнее рядом с линейным масштабом.
- b. угол, составленный направлением ската с горизонтальной плоскостью в данной точке.
- с. расстояние в плане между смежными горизонталями, зависит от крутизны ската. Чем круче скат, тем оно меньше.
- 13. Горизонталь ... (ответ a)
- а. изображается кривыми замкнутыми линиями, каждая из которых представляет собой изображение на карте горизонтального контура неровности, все точки которого на местности расположены на одной и той же высоте над уровнем моря.

- b. изображается кривыми замкнутыми линиями, каждая из которых представляет собой изображение на карте горизонтального контура неровности, все точки которого на местности расположены на одном и том же меридиане.
- с. изображается кривыми замкнутыми линиями, каждая из которых представляет собой изображение на карте горизонтального контура неровности, все точки которого на местности расположены на одной параллели.
- 14. Отметка высоты это ... (ответ а)
- а. высоты точек местности в метрах над уровнем моря, подписанные на топографических картах
- b. угол, составленный направлением ската с горизонтальной плоскостью в данной точке.
- с. расстояние по вертикали от какой-либо точки на поверхности Земли до среднего уровня моря.
- 15. К пространственным координатам относятся: ... (ответ -a, b, c)
- а. геоцентрические координаты
- b. звёздные координаты
- с. географические координаты
- d. биполярные координаты
- е. плоские прямоугольные координаты
- f. полярные координаты
- 16. В военном деле применяют следующие системы координат: ... (ответ a, b, c, d)
- а. полярные координаты
- b. географические координаты
- с. биполярные координаты
- d. плоские прямоугольные координаты
- е. в. геоцентрические координаты
- f. г. звёздные координаты
- 17. Долгота точки называется ... (ответ a)
- а. двугранный угол, между плоскостью начального (Гринвичского) меридиана и плоскостью меридиана данной точки. Счет ведется по дуге экватора или параллели, в обе стороны начального меридиана, от 0 до 180 градусов
- b. угол, составленный плоскостью экватора и отвесной линией, проходящей через данную точку. Счет ведется по дуге меридиана в обе стороны экватора от 0 до 90 градусов.
- с. угловые и линейные величины (числа), определяющие положение точки на какойлибо поверхности или в пространстве.
- d. положение любой точки земной поверхности, относительно начала координат, определяется в угловой мере
- 18. Целеуказание прямоугольными координатами ... (ответ а)
- а. наиболее точный способ; применяется для указания местоположения точечных целей. Цель обозначают полными или сокращенными координатами
- b. применяется сравнительно редко при использовании карт без километровых сеток, при расположении целей на больших расстояниях (на сотни и тысячи километров), а также при работе с GPS.
- с. применяется в движении для указания нахождения объекта от направления движения, при организации и ведении разведки наблюдением и передачи данных для поражения целей другим огневым средствам.
- d. применяется тогда, когда нужно быстро передать положение объекта. Вначале указывается оцифровка нижней горизонтальной линии квадрата, а затем левой вертикальной.

- е. при этом способе целеуказания вначале называют объект, потом расстояние и направление до него от хорошо заметного ориентира и квадрат, в котором расположен ориентир.
- 19. Какому масштабу карты соответствует размер стороны квадрата километровой сетки на карте 2 см, а на земной поверхности 4 км: (ответ а)
- a. 1:200000
- b. 1:1000000
- c. 1:500000
- d. 1:100000
- e. 1:50000
- f. 1:25000
- g. 1:10000
- 20. Какому масштабу карты соответствует размер стороны квадрата километровой сетки на карте 2 см, а на земной поверхности 20 км: (ответ а)
- a. 1:1000000
- b. 1:500000
- c. 1:200000
- d. 1:100000
- e. 1:50000
- f. 1:25000
- g. 1:10000
- 21. Какому масштабу карты соответствует размер стороны квадрата километровой сетки на карте 2 см, а на земной поверхности 1км: (ответ а)
- a. 1:50000
- b. 1:1000000
- c. 1:500000
- d. 1:200000
- e. 1:100000
- f. 1:25000
- g. 1:10000
- 22. Какому масштабу карты соответствует размер стороны квадрата километровой сетки на карте 2 см, а на земной поверхности 10км: (ответ а)
- a. 1:500000
- b. 1:1000000
- c. 1:200000
- d. 1:100000
- e. 1:50000
- f. 1:25000
- g. 1:10000
- 23. Какому масштабу карты соответствует размер стороны квадрата километровой сетки на карте 4 см, а на земной поверхности 1км: (ответ а)
- a. 1:25000
- b. 1:1000000
- c. 1:500000
- d. 1:200000
- e. 1:100000
- f. 1:50000
- g. 1:10000
- 24. Какому масштабу карты соответствует размер стороны квадрата километровой сетки на карте 10 см, а на земной поверхности 1км: (ответ а)
- a. 1:10000
- b. 1:1000000

- c. 1:500000
- d. 1:200000
- e. 1:100000
- f. 1:50000
- g. 1:25000
- 25. Какому масштабу карты соответствует размер стороны квадрата километровой сетки на карте 2 см, а на земной поверхности 2км: (ответ а)
- a. 1: 100000
- b. 1: 1000000
- c. 1:500000
- d. 1:200000
- e. 1:50000
- f. 1:25000
- g. 1:10000
- 26. Широтой точки называется ... (ответ a)
- а. угол, составленный плоскостью экватора и отвесной линией, проходящей через данную точку. Счет ведется по дуге меридиана в обе стороны экватора от 0 до 90 градусов
- b. угловые и линейные величины (числа), определяющие положение точки на какойлибо поверхности или в пространстве.
- с. двугранный угол, между плоскостью начального (Гринвичского) меридиана и плоскостью меридиана данной точки. Счет ведется по дуге экватора или параллели, в обе стороны начального меридиана, от 0 до 180 градусов.
- d. положение любой точки земной поверхности, относительно начала координат, определяется в угловой мере.
- 27. Целеуказание по квадратам координатной сетки ... (ответ а)
- а. применяется тогда, когда нужно быстро передать положение объекта. Вначале указывается оцифровка нижней горизонтальной линии квадрата, а затем левой вертикальной
- b. применяется сравнительно редко при использовании карт без километровых сеток, при расположении целей на больших расстояниях (на сотни и тысячи километров), а также при работе с GPS.
- с. наиболее точный способ; применяется для указания местоположения точечных целей. Цель обозначают полными или сокращенными координатами.
- d. применяется в движении для указания нахождения объекта от направления движения, при организации и ведении разведки наблюдением и передачи данных для поражения целей другим огневым средствам.
- е. при этом способе целеуказания вначале называют объект, потом расстояние и направление до него от хорошо заметного ориентира и квадрат, в котором расположен ориентир.
- 28. Kоординатами ... (ответ a)
- а. называются угловые и линейные величины (числа), определяющие положение точки на какой-либо поверхности или в пространстве
- b. называют двугранный угол, между плоскостью начального (Гринвичского) меридиана и плоскостью меридиана данной точки. Счет ведется по дуге экватора или параллели, в обе стороны начального меридиана, от 0 до 180 градусов.
- с. называется положение любой точки земной поверхности, относительно начала координат, определяется в угловой мере.
- d. называют угол, составленный плоскостью экватора и отвесной линией, проходящей через данную точку. Счет ведется по дуге меридиана в обе стороны экватора от 0 до 90 градусов.
- 29. Целеуказание по азимуту и дальности до цели ... (ответ а)

- а. применяется в движении для указания нахождения объекта от направления движения, при организации и ведении разведки наблюдением и передачи данных для поражения целей другим огневым средствам
- b. при этом способе целеуказания вначале называют объект, потом расстояние и направление до него от хорошо заметного ориентира и квадрат, в котором расположен ориентир.
- с. применяется сравнительно редко при использовании карт без километровых сеток, при расположении целей на больших расстояниях (на сотни и тысячи километров), а также при работе с GPS.
- d. наиболее точный способ; применяется для указания местоположения точечных целей. Цель обозначают полными или сокращенными координатами.
- е. применяется тогда, когда нужно быстро передать положение объекта. Вначале указывается оцифровка нижней горизонтальной линии квадрата, а затем левой вертикальной.
- 30. Дайте определение биполярной системы координат ... (ответ а)
- а. называется система координат, состоящая из двух полюсов А и В и общей оси, называемой базисом.
- b. величины, определяющие положение какой-либо точки на поверхности земного эллипсоида.
- с. угловые и линейные величины (числа), определяющие положение точки на какойлибо поверхности или в пространстве.
- d. называется система плоских полярных координат, состоит из точки 0 начало координат (полюса) и начального направления OP, называемого полярной осью.
- 31. Целеуказание географическими координатами ... (ответ а)
- а. применяется сравнительно редко при использовании карт без километровых сеток, при расположении целей на больших расстояниях (на сотни и тысячи километров), а также при работе с GPS.
- b. наиболее точный способ; применяется для указания местоположения точечных целей. Цель обозначают полными или сокращенными координатами.
- с. при этом способе целеуказания вначале называют объект, потом расстояние и направление до него от хорошо заметного ориентира и квадрат, в котором расположен ориентир.
- d. в. применяется тогда, когда нужно быстро передать положение объекта. Вначале указывается оцифровка нижней горизонтальной линии квадрата, а затем левой вертикальной.
- е. применяется в движении для указания нахождения объекта от направления движения, при организации и ведении разведки наблюдением и передачи данных для поражения целей другим огневым средствам.
- 32. К плоским координатам относятся: ... (выберите один или несколько правильных ответов) (ответ -a, b, c)
- а. полярные координаты
- b. плоские прямоугольные координаты
- с. биполярные координаты
- d. географические координаты
- е. звёздные координаты
- f. геоцентрические координаты
- 33. Дайте определение полярной системы координат ... (ответ а)
- а. называется система плоских полярных координат, состоит из точки 0 начало координат (полюса) и начального направления ОР, называемого полярной осью
- b. называется система координат, состоящая из двух полюсов A и B и общей оси, называемой базисом.

- с. угловые и линейные величины (числа), определяющие положение точки на какойлибо поверхности или в пространстве.
- d. величины, определяющие положение какой-либо точки на поверхности земного эллипсоила.
- 34. Целеуказание от ориентира ... (ответ a)
- а. при этом способе целеуказания вначале называют объект, потом расстояние и направление до него от хорошо заметного ориентира и квадрат, в котором расположен ориентир
- b. наиболее точный способ; применяется для указания местоположения точечных целей. Цель обозначают полными или сокращенными координатами.
- с. применяется в движении для указания нахождения объекта от направления движения, при организации и ведении разведки наблюдением и передачи данных для поражения целей другим огневым средствам.
- d. применяется тогда, когда нужно быстро передать положение объекта. Вначале указывается оцифровка нижней горизонтальной линии квадрата, а затем левой вертикальной.
- е. применяется сравнительно редко при использовании карт без километровых сеток, при расположении целей на больших расстояниях (на сотни и тысячи километров), а также при работе с GPS.
- 35. Географические координатами называют ... (ответ а)
- а. положение любой точки земной поверхности, относительно начала координат, определяется в угловой мере
- b. двугранный угол, между плоскостью начального (Гринвичского) меридиана и плоскостью меридиана данной точки. Счет ведется по дуге экватора или параллели, в обе стороны начального меридиана, от 0 до 180 градусов.
- с. угловые и линейные величины (числа), определяющие положение точки на какойлибо поверхности или в пространстве.
- d. угол, составленный плоскостью экватора и отвесной линией, проходящей через данную точку. Счет ведется по дуге меридиана в обе стороны экватора от 0 до 90 градусов.

Раздел 7 «Основы медицинского обеспечения»

Контрольные тестовые задания по теме 16:

- 1. Что из перечисленного не входит в экипировку санитарного инструктора (ответ а)
 - а. сумка медицинская войсковая
 - b. лямка медицинская носилочная
 - с. сумка медицинская санитара
 - 2. Венозное кровотечение останавливается (ответ a)
 - а. давящей повязкой
 - b. жгутом
 - с. пальцевым прижатием
 - 3. Что является целью первой медицинской помощи (ответ а)
 - а. предотвращение развития осложнений и гибели раненого
 - b. доставка раненого в медицинское подразделение
 - с. восстановление боеспособности раненого
 - 4. Антидот «Афин» применяется при оказании первой помощи поражённым отравляющими веществами (ответ а)
 - а. нервно-паралитического действия
 - b. кожно-нарывного действия
 - с. Раздражающего действия

- 5. При каких ранениях накладывается окклюзионная (герметичная) повязка (ответ a)
- а. при проникающих ранениях грудной области
- b. при сквозных пулевых ранениях
- с. при несквозных пулевых ранениях
- 6. При наложении шины следует соблюдать следующее правило (ответ а)
- а. шина накладывается поверх одежды на закрытый перелом и поверх стерильной повязки на открытый
- b. шина накладывается всегда поверх одежды
- с. шина накладывается всегда поверх стерильной повязки
- 7. К какой группе отравляющих веществ относится фосген (ответ а)
- а. удушающего действия
- b. кожно-нарывного действия
- с. нервно-паралитического действия
- 8. При переломе обязательно необходимо выполнить (ответ а)
- а. транспортную иммобилизацию
- b. наложение повязки
- с. наложение жгута
- 9. При внезапной остановке дыхания и сердца реанимацию необходимо начинать (ответ a)
- а. в течение первых 5 минут
- b. в течение первых 30 минут
- с. в течение первых 60 минут
- 10. При переноске раненого на носилках (ответ а)
- а. один оказывающий помощь становится к головному концу носилок лицом к раненому, другой к ножному концу спиной к нему
- b. один оказывающий помощь становится к головному концу носилок спиной к раненому, другой к ножному концу лицом к нему
- с. оказывающие помощь становятся по бокам носилок
- 11. При артериальном кровотечении голени жгут накладывается (ответ а)
- а. на нижнюю треть бедра
- b. на нижнюю треть голени
- с. на верхнюю треть голени
- 12. На какую часть тела накладывается крестообразная повязка (ответ а)
- а. на грудную клетку
- b. на голеностопный сустав
- с. на плечевой сустав
- 13. При каких ранениях накладывается окклюзионная (герметичная) повязка? (ответ а)
- а. при проникающих ранениях грудной области
- b. при сквозных пулевых ранениях
- с. при несквозных пулевых ранениях
- 14. При подъёме в гору носилки поворачивают (ответ а)
- а. головным концом вперёд
- b. ножным концом вперёд
- с. Не имеет значения
- 15. Первая помощь при ушибах не направлена на (ответ а)
- а. остановку кровотечения
- b. обезболивание

- с. уменьшение кровоизлияния в ткани
- 16. В каких случаях необходимо внутривенное переливание кровозамещающего раствора из контейнера полимерного? (ответ а)
- а. при большой кровопотере или тяжёлых ожогах
- b. при всех ранениях
- с. при большой кровопотере
- 17. Разрешено ли вводить обезболивающее средство из шприц-тюбика через обмундирование? (ответ а)
- а. только в срочных случаях
- b. да
- с. нет
- 18. Ингаляционный антидот (амилнитрит) вводится при поражении (ответ а)
- а. синильной кислотой и другими цианидами
- b. зарином
- с. фосгеном
- 19. Какие из лекарственных препаратов ниже, относятся к обезболивающим (ответ а)
- а. панадол, анальгин
- b. димедрол, валериана
- с. пенициллин, фталазол
- 20. Как происходит транспортировка пострадавшего с проникающим ранением грудной клетки? (ответ а)
- а. лежа на спине с приподнятой верхней частью туловища
- b. лежа на животе
- с. лежа на спине

Практические задания по теме 16:

- 1. Остановить кровотечение (учесть особенности оказания помощи при различных кровотечениях) с использованием подручных средств.
- 2. Наложить первичную бинтовую повязку (на рваную рану предплечья).
- 3. Объяснить порядок обезболивания шприц-тюбиком из состава индивидуальной аптечки.
- 4. Наложить шину при переломе бедра или голени.
- 5. Оказать помощь при вывихе руки.
- 6. Оказать помощь пострадавшему при ожоге спины.
- 7. Оказать помощь военнослужащему с признаками обморожения стопы.
- 8. Провести реанимацию с использованием искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.
- 9. Порядок применения ИПП-11 (пакет индивидуальный противохимический). Порядок использования при пулевом ранении плеча.
- 10. Рассказать и показать порядок изготовления носилок для переноски раненого из различных материалов.

Раздел 8 «Военно-политическая подготовка»

Контрольные тестовые задания по теме 17:

1. Написать эссе на тему «Место и роль России в многополярном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития Российской Федерации»

Раздел 9 «Правовая подготовка»

Контрольные тестовые задания по теме 18:

1. Когда и кем утверждена Военная доктрина Российской Федерации? (ответ – а)

- а. утверждена Президентом России 25 декабря 2014 г. № Пр-2976
- b. утверждена приказом Министра обороны РФ от 15 ноября 2015 года № 1894
- с. утверждена Постановлением Совета Федерации ФС РФ от 23 декабря 2014 года № 729-Ф3
- 2. Военная доктрина Российской Федерации носит... (ответ а)
- а. оборонительный характер
- b. наступательный характер
- с. промежуточный характер
- 3. Попытки насильственного изменения конституционного строя $P\Phi$ это... (ответ a)
- а. внутренняя угроза военной безопасности
- b. внешняя угроза военной безопасности
- с. трансграничная угроза военной безопасности
- 4. К приоритетам строительства Вооруженных сил России относится ... (ответ a, b, c)
- а. сохранение потенциала стратегических сил сдерживания
- b. своевременное оснащение Вооруженных Сил современным вооружением и военной техникой
- с. наращивание количества соединений и частей постоянной готовности и формирование на их основе группировок войск
- d. организация территориальной обороны
- 5. Право на отсрочку от призыва на военную службу имеют граждане (ответ а)
- а. обучающиеся в очной форме обучения в образовательной организации среднего профессионального и высшего образования и имеющую государственную аккредитацию
- b. обучающиеся в очной и заочной форме обучения в образовательной организации среднего профессионального и высшего образования и имеющую государственную аккредитацию
- с. обучающиеся в очной форме обучения в образовательной организации среднего профессионального и высшего образования. При этом наличие государственной аккредитации учебного заведения не обязательно
- 6. Право на предусмотренную законом отсрочку от призыва на военную службу сохраняется за гражданином (ответ -a, b)
- а. если гражданин получил во время освоения образовательной программы академический отпуск только при условии, если общий срок, на который гражданину была предоставлена отсрочка от призыва на военную службу для обучения в данной образовательной организации, не увеличивается или увеличивается не более чем на один год;
- b. восстановившимся в той же образовательной организации после отчисления (не по инициативе образовательной организации), если срок, на который гражданину была предоставлена отсрочка от призыва на военную службу для обучения в данной образовательной организации не увеличивается
- с. восстановившимся в той же образовательной организации после отчисления по инициативе образовательной организации, если срок, на который гражданину была предоставлена отсрочка от призыва на военную службу для обучения в данной образовательной организации увеличивается не более чем на один год
- d. никакой из вариантов верный
- 7. Призыву на военную службу подлежат граждане мужского пола в возрасте... (ответ а)
- а. от 18 до 27 лет
- b. от 20 до 25 лет
- с. от 16 до 30 лет

- 8. При заключении, какого по счету контракта военнослужащий, проходящий военную службу по контракту, может вступить в НИС (накопительно-ипотечную систему)? (ответ а)
- а. второго
- b. первого
- с. третьего
- 9. Для постановки на воинский учет, снятия с воинского учета и внесения изменений в документы воинского учета при переезде на новое место жительства и (или) место пребывания, гражданин должен явится в военный комиссариат в ... срок (ответ а)
- а. двухнедельный срок
- b. двухдневный срок
- с. трёхдневный срок
- 10. На кого распространяется воинская обязанность? (ответ а)
- а. на граждан РФ, годных по состоянию здоровья к военной службе
- b. на иностранцев, проживающих на территории РФ
- с. на лиц без гражданства, проживающих на территории РФ
- d. на граждан РФ, постоянно проживающих за пределами РФ
- 11. Что не входит в форму реализации воинской обязанности (ответ а)
- а. прохождение военной службы по контракту
- b. призыв на военную службу
- с. воинский учет
- d. обязательная подготовка граждан к военной службе
- 12. Началом военной службы по призыву считается (ответ а)
- а. день присвоения воинского звания рядового
- b. день приведения к военной присяге
- с. прибытие гражданина по повестке в военный комиссариат
- d. день отправки к месту военной службы из военного комиссариата субъекта РФ
- 13. Отсрочка от призыва граждан на военную службу осуществляется (ответ а)
- а. решением призывной комиссии
- b. указом Президента РФ
- с. распоряжением главы органа местного самоуправления совместно с военным комиссаром
- d. председателем военно-врачебной комиссии на основании справки, выданной начальником лечебного учреждения
- 14. Призыв граждан на военную службу осуществляется на основании (ответ а)
- а. Указа Президента РФ
- b. Приказа Министра обороны РФ
- с. Постановления Правительства РФ
- d. Закона Российской Федерации
- 15. Военная служба как разновидность федеральной государственной службы характеризуется следующими признаками: (ответ a, b, c)
- а. она исполняется в целях сохранения государственного суверенитета и территориальной целостности России
- b. финансирование государственных органов и организаций, в которых предусмотрена военная служба, происходит исключительно за счет средств федерального бюджета
- с. правовое регулирование военной службы осуществляется только федеральным законодательством, а также нормативными правовыми актами Президента и Правительства Российской Федерации и нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти

- d. финансирование государственных органов и организаций, в которых предусмотрена военная служба, происходит в том числе и на пожертвования частных лиц
- 16. Военнослужащий считающийся исполняющими обязанности военной службы в следующих случаях: (ответ a, b, c, d)
- а. участие в боевых действиях, выполнения задач в условиях чрезвычайного положения и военного положения, а также в условиях вооруженных конфликтов
- b. исполнение должностных обязанностей
- с. нахождение на лечении, следования к месту лечения и обратно
- d. нахождения в плену
- е. самовольного нахождения вне расположения воинской части
- f. добровольного приведения себя в состояние опьянения
- 17. Военнослужащий должен быть исключен из списков личного состава воинской части в день истечения срока его военной службы, за исключением случаев, когда: (ответ a, b)
- а. военнослужащий находится на стационарном лечении
- b. военнослужащий, проходящий военную службу по призыву, изъявил желание остаться в воинской части до дня отправки транспортного средства, осуществляющего индивидуальную или организованную перевозку военнослужащих, увольняемых в запас
- с. военнослужащий участвует в полевых учениях воинской части
- d. военнослужащему присваивается очередное воинское звание
- 18. Прохождение военной службы гражданами России осуществляется: (ответ a, b, c)
- а. по призыву
- b. в добровольном порядке (по контракту)
- с. альтернативной гражданской службы
- d. участие в военных сборах
- 19. Первый контракт о прохождении военной службы вправе заключать: (ответ а)
- а. граждане в возрасте от 18 до 40 лет;
- b. иностранные граждане в возрасте от 18 до 30 лет.
- с. граждане, отслужившие военную службу по призыву
- 20. Согласно указанному закону, денежное довольствие военнослужащего, проходящего военную службу по контракту, включает: (ответ a, b, c)
- а. месячный оклад в соответствии с присвоенным воинским званием (оклад по воинскому званию)
- b. месячный оклад в соответствии с занимаемой воинской должностью (оклад по воинской должности)
- с. ежемесячные и иные дополнительные выплаты
- d. командировочные расходы
- е. страховые выплаты в случае потери здоровья (травмы, ранения и т.д.) при исполнении военной службы

Критерии оценки тестовых заданий:

«отлично» - 100-91% правильных ответов; «хорошо» - 90-81% правильных ответов; «удовлетворительно» - 80-71% правильных ответов; «неудовлетворительно» - 70% и менее правильных ответов.

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации)

Критерии оценивания теоретической части ответов на зачете:

«отлично» — если проверяемый показал глубокие и твердые знания учебного материала.

«хорошо» – если проверяемый знает учебный материал, грамотно его излагает, но допускает незначительные неточности, не изменяющие смысл излагаемого материала.

«удовлетворительно» — если проверяемый имеет знания только основного материала, требует в отдельных случаях дополнительных (наводящих) вопросов для полного ответа.

«неудовлетворительно» — если проверяемый допускает грубые ошибки при ответе на поставленные вопросы или вообще не может изложить изученный материал.

Критерии оценивания практической части ответов на зачете:

«отлично» — если проверяемый показал глубокие и твердые знания при выполнении практического задания, грамотно и в точности выполнил необходимые действия (выполнил норматив на оценку «отлично»).

«хорошо» — если проверяемый знает учебный материал, грамотно выполнил необходимые действия, но допускает незначительные неточности, не изменяющие конечного результата практического задания (выполнил норматив на оценку «хорошо»).

«удовлетворительно» — если проверяемый не в полном объеме выполнил необходимые действия практического задания или допустил ошибки при его выполнении (выполнил норматив на оценку «удовлетворительно»).

«неудовлетворительно» — если проверяемый допускает грубые ошибки при выполнении практического задания или вообще не может его выполнить (выполнил норматив на оценку «неудовлетворительно»).

Критерии определения общей оценки за зачет:

Оценка	Критерии оценки	
	Теоретический вопрос	Практический вопрос
Отлично	5	5
	4	5
Хорошо	5	4
	4	4
	3	4
Удовлетворительно	4	3
	3	3
	5	3
Неудовлетворительн	Все остальные варианты	
О		

Перечень вопросов и практических знаний, выносимых на промежуточную аттестацию:

Теоретические вопросы:

- 1. Законодательная основа, требования и основное содержание общевоинских уставов.
- 11. Права и ответственность военнослужащих.
- 12. Общие обязанности военнослужащих.
- 13. Воинские звания.
- 14. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие.
- 15. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение приказа.
- 16. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих.
- 17. Размещение военнослужащих.
- 18. Распределение времени и внутренний порядок.
- 19. Суточный наряд роты, его предназначение, состав.

- 20. Обязанности дежурного по роте.
- 21. Обязанности дневального по роте.
- 22. Развод суточного наряда.
- 23. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.
- 24. Обязанности разводящего.
- 25. Обязанности часового.
- 26. Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием и проведении занятий по огневой подготовке.
- 27. Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.
- 28. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки АК-74 и РПК-74.
- 29. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пистолета ПМ.
- 30. Назначение, состав, боевые свойства РПГ-7.
- 31. Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат.
- 32. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи.
- 33. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою.
- 34. Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды.
- 35. Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений.
- 36. Ядерное оружие. Средства их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения.
- 37. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека.
- 38. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие.
- 39. Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентирования на местности без карты.
- 40. Медицинское обеспечение как вид всестороннего обеспечения войск.
- 41. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.
- 42. Место и роль России в многополярном мире.
- 43. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов.
- 44. Основные положения Военной доктрины Российской Федерации.
- 45. Обязанности граждан по воинскому учету.

Практические вопросы:

- 13. Изготовка к стрельбе из различных положений АК-74 (Н.О. № 1).
- 14. Изготовка к стрельбе из различных положений РПК-74 (Н.О. № 1).
- 15. Изготовка к стрельбе из различных положений ПМ (Н.О. № 1).
- 16. Изготовка к стрельбе из различных положений РПГ-7 (Н.О. № 1).
- 17. Разряжание оружия при действиях в пешем порядке АК-74 (Н.О. № 2).
- 18. Разряжание оружия при действиях в пешем порядке РПК-74 (Н.О. № 2).
- 19. Разряжание оружия при действиях в пешем порядке ПМ (Н.О. № 2).
- 20. Разряжание оружия при действиях в пешем порядке РПГ-7 (Н.О. № 2).
- 21. Порядок неполной разборки АК-74, РПК-74, ПМ, РПГ-7. (Н.О. № 13).
- 22. Порядок сборки после неполной разборки АК-74, РПК-74, ПМ, РПГ-7. (Н.О. № 14).
- 23. Выполнить норматив №1 (надевание противогаза).
- 24. Выполнить норматив №4а (надевание ОЗК с надеванием плаща в рукава).
- 25. Выполнить норматив №4б (надевание ОЗК в виде комбинезона).
- 26. Наложение жгута.
- 27. Наложение тугой повязки.
- 28. Наложение шины.

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

- 1 На кого распространяется воинская обязанность? (ответ а)
- е. на граждан РФ, годных по состоянию здоровья к военной службе
- f. на иностранцев, проживающих на территории РФ
- g. на лиц без гражданства, проживающих на территории РФ
- h. на граждан РФ, постоянно проживающих за пределами РФ

24то не входит в форму реализации воинской обязанности (ответ – а)

- е. прохождение военной службы по контракту
- f. призыв на военную службу
- g. воинский учет
- h. обязательная подготовка граждан к военной службе

3Началом военной службы по призыву считается (ответ – а)

- е. день присвоения воинского звания рядового
- f. день приведения к военной присяге
- д. прибытие гражданина по повестке в военный комиссариат
- h. день отправки к месту военной службы из военного комиссариата субъекта РФ

4Отсрочка от призыва граждан на военную службу осуществляется (ответ - а)

- е. решением призывной комиссии
- f. указом Президента РФ
- g. распоряжением главы органа местного самоуправления совместно с военным комиссаром
- h. председателем военно-врачебной комиссии на основании справки, выданной начальником лечебного учреждения

5Призыв граждан на военную службу осуществляется на основании (ответ - а)

- е. Указа Президента РФ
- f. Приказа Министра обороны РФ
- g. Постановления Правительства РФ
- h. Закона Российской Федерации

6Военная служба как разновидность федеральной государственной службы характеризуется следующими признаками: (ответ – a, b, c)

- е. она исполняется в целях сохранения государственного суверенитета и территориальной целостности России
- f. финансирование государственных органов и организаций, в которых предусмотрена военная служба, происходит исключительно за счет средств федерального бюджета
- g. правовое регулирование военной службы осуществляется только федеральным законодательством, а также нормативными правовыми актами Президента и Правительства Российской Федерации и нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти
- h. финансирование государственных органов и организаций, в которых предусмотрена военная служба, происходит в том числе и на пожертвования частных лиц

7Военнослужащий считающийся исполняющими обязанности военной службы в следующих случаях: (ответ - a, b, c, d)

- g. участие в боевых действиях, выполнения задач в условиях чрезвычайного положения и военного положения, а также в условиях вооруженных конфликтов
- h. исполнение должностных обязанностей
- і. нахождение на лечении, следования к месту лечения и обратно
- ј. нахождения в плену
- к. самовольного нахождения вне расположения воинской части
- 1. добровольного приведения себя в состояние опьянения

8Военнослужащий должен быть исключен из списков личного состава воинской части в день истечения срока его военной службы, за исключением случаев, когда: (ответ – а, b)

- е. военнослужащий находится на стационарном лечении
- f. военнослужащий, проходящий военную службу по призыву, изъявил желание остаться в воинской части до дня отправки транспортного средства, осуществляющего индивидуальную или организованную перевозку военнослужащих, увольняемых в запас
- д. военнослужащий участвует в полевых учениях воинской части
- h. военнослужащему присваивается очередное воинское звание

9Прохождение военной службы гражданами России осуществляется: (ответ – a, b, c)

- е. по призыву
- f. в добровольном порядке (по контракту)
- g. альтернативной гражданской службы
- h. участие в военных сборах

10Первый контракт о прохождении военной службы вправе заключать: (ответ – а)

- d. граждане в возрасте от 18 до 40 лет;
- е. иностранные граждане в возрасте от 18 до 30 лет.
- f. граждане, отслужившие военную службу по призыву

11Согласно указанному закону, денежное довольствие военнослужащего, проходящего военную службу по контракту, включает: (ответ – a, b, c)

- f. месячный оклад в соответствии с присвоенным воинским званием (оклад по воинскому званию)
- g. месячный оклад в соответствии с занимаемой воинской должностью (оклад по воинской должности)
- h. ежемесячные и иные дополнительные выплаты
- і. командировочные расходы
- j. страховые выплаты в случае потери здоровья (травмы, ранения и т.д.) при исполнении военной службы

Информация о разработчиках

Лаптев Илья Валерьевич, начальник кафедры военного учебного центра НИ Томском государственном университете, полковник.