

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

САЕ Институт «Умные материалы и технологии»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор



И.А. Курзина

« 05 »

11

2024 г.

Оценочные материалы по дисциплине

Основы военной подготовки

по направлению подготовки

19.03.01 Биотехнология

Направленность (профиль) подготовки:

«Молекулярная инженерия»

Форма обучения

Очная

Квалификация

Бакалавр

Год приема

2025

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

И.А. Курзина

Председатель УМК

Г.А. Воронова

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

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

– УК-8 – 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

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИУК-8.1. Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья в повседневной и профессиональной жизни в условиях чрезвычайных ситуаций в различных средах (природной, цифровой, социальной, эстетической).

ИУК-8.2. Предпринимает необходимые действия по обеспечению безопасности жизнедеятельности в различных средах (природной, цифровой, социальной, эстетической), а также в условиях чрезвычайных ситуаций.

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- тесты
- контрольные вопросы
- устный-экспресс опрос
- практические задания

2.1 Контрольные тестовые задания по теме 1 (ИУК-8.1., ИУК-8.2.):

1. Защита Отечества является (ответ – а)

- a. долгом и обязанностью гражданина Российской Федерации
- b. священным правом гражданина Российской Федерации
- c. 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)

- a. установленными федеральными конституционными законами и федеральными законами
- b. установленными общевоинскими уставами Вооруженных Сил Российской Федерации
- c. 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)

- a. для защиты жизни, здоровья и собственности в состоянии необходимой обороны
- b. при обоснованном риске для достижения общественно полезной цели
- c. для восстановления дисциплины и порядка среди военнослужащих

4. В каком уставе ВС РФ определены... (соответствие)

- a. права и обязанности должностных лиц подразделения – Устав внутренней службы ВС РФ
- b. права командира взвода по применению поощрений и взысканий к подчиненным – Дисциплинарный устав ВС РФ.
- c. отдание воинских почестей при погребении – Устав гарнизонной и караульной служб ВС РФ.
- d. действия личного состава при внезапном нападении противника – Строевой устав ВС РФ.

5. Командир отделения младший сержант Иванов заступил в суточный наряд по роте. При этом во время несения службы он выполняет какие обязанности? (ответ – а)

- a. специальные
- b. должностные

с. специальные и должностные одновременно

6. Гражданин, призванный на военную службу до приведения к Военной присяге, не может привлекаться (ответ – а, b)

а. к выполнению боевых задач

б. 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

б. 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

б. во время, предусмотренное распорядком дня, (регламентом) служебного времени

с. в удобное для себя время

д. вовремя, не противоречащее правам и свободам человека и гражданина

9. Взаимоотношения между военнослужащими строятся на основе (ответ – а)

а. взаимного уважения

б. правил поведения

с. срока службы в Вооружённых Силах

д. 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

б. командиру взвода

с. командиру роты

д. командиру батальона

11. Воинские звания подразделяются (ответ – а)

а. на войсковые и корабельные

б. на армейские и флотские

с. на общие и специальные

д. 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

б. документ, в котором указаны обязанности военнослужащего на данный период времени

с. устное обращение к личному составу подразделения, информирующее о дальнейших мероприятиях

13. Одним из основных принципов строительства Вооруженных Сил РФ является (ответ – а)

а. единоначалие

б. коллегиальность

с. гуманизм

д. войсковое товарищество

14. Для командира отделения, его непосредственным начальником будет являться (ответ – а)

а. заместитель командира взвода

б. командир взвода

с. старшина роты

д. командир роты

15. Военнослужащие обязаны выполнять воинское приветствие, отдавая дань

уважения (ответ – а, b)

- a. братским могилам воинов, павших в боях за свободу и независимость Отечества
- b. Государственному флагу Российской Федерации и Боевому знамени воинской части
- c. памятникам и мемориалам, выдающимся деятелям страны
- d. похоронным процессиям

16. Начальники, которым военнослужащие подчинены по службе, хотя бы и временно, являются (ответ – а)

- a. прямыми начальниками
- b. непосредственными
- c. старшими

17. Ближайший к подчиненному прямой начальник называется (ответ – а)

- a. непосредственным начальником.
- b. прямыми начальниками
- c. главным начальником

18. Капитан ВС РФ будет являться начальником по своему воинскому званию для (ответ – а)

- a. сержантов, старшин, солдат и матросов
- b. лейтенантов и старших лейтенантов
- c. прапорщиков

19. Старшина ВС РФ будет являться начальником по своему воинскому званию для (ответ – а)

- a. солдат и матросов одной с ними воинской части
- b. сержантов, солдат и матросов
- c. 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)

- a. старшим
- b. начальником
- c. не имел права

Контрольные тестовые задания по теме 2 (ИУК-8.1., ИУК-8.2.):

1. На каком расстоянии должны располагать кровати от наружных стен? (ответ – а)

- a. 50 см
- b. вплотную
- c. по удобству
- d. 30 см

2. Кем определяется порядок хранения фотоаппаратов, магнитофонов, радиоприемников и др. бытовой электронной техники и порядок пользования ими в расположении полка? (ответ – а)

- a. командиром полка
- b. командиром роты
- c. командиром взвода

3. На сколько человек рассчитан один умывальник согласно статье 182 Устава внутренней службы ВС РФ в казарме? (ответ – а)

- a. на 5-7 человек
- b. на 3-5 человека
- c. на 5 человек

4. На сколько человек рассчитана одна душевая сетка согласно статье 182 Устава внутренней службы ВС РФ в казарме? (ответ – а)

- a. на 3-5 человек

b. на 3-4 человека

c. 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. от+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)

a. перед сном и после сна

b. по мере необходимости

c. вовремя, когда в расположении роты нет военнослужащих

d. вовремя утренней физической зарядки

7. Что запрещается военнослужащим в расположении полка? (ответ – а)

a. осуществлять сбор подписей под какими-либо обращениями

b. читать зарубежную художественную литературу

c. смотреть развлекательные программы по телевизору

d. все варианты ответов

8. Что хранится в прикроватной тумбочке согласно статье 174 Устава внутренней службы ВС РФ? (ответ – а)

a. туалетные и бритвенные принадлежности

b. обмундирование

c. противогаз

d. все варианты ответов

9. Где и у кого должны находиться ключи от комнаты для хранения оружия и пирамид? (ответ – а)

a. в отдельной связке у дежурного по роте

b. у командира роты в тубусе

c. 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)

a. на суточный наряд по роте

b. на дежурного по роте

c. на уборщиков расположений

11. Кем в полку устанавливается общая продолжительность еженедельного служебного времени военнослужащих, проходящих военную службу по контракту? (ответ – а)

a. командиром полка

b. командующим военным округом

c. командующим видом или родом войск, к которому принадлежит воинская часть

12. Что уточняется на вечерней поверке в подразделении? (ответ – а)

a. боевой расчет

b. суточный наряд

c. 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)

a. за 10 минут

b. за 15 минут

c. за 5-7 минут

14. В соответствии со статьей 230 Устава внутренней службы ВС РФ на утренних осмотрах проверяются (ответ – а)
- наличие личного состава, внешний вид военнослужащих и соблюдение ими правил личной гигиены
 - температуру тела и внешний вид
 - готовность военнослужащих к занятиям по боевой подготовке
15. Что проверяют заместители командиров взводов и командиры отделений перед выходом на занятия? (ответ – а)
- наличие подчиненных, а также по форме ли они одеты, правильно ли пригнано снаряжение и не заряжено ли оружие
 - наличие оружие и боеприпасов
 - наличие индивидуальных средств защиты
 - внешний вид военнослужащих, наличие военного билета
16. Что осуществляется по окончании занятий и учений? (ответ – а)
- все варианты ответов
 - проверяется наличие и комплектность всего вооружения, военной техники и учебнотренировочных средств
 - 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)
- врач (фельдшер) совместно с дежурным по полку
 - врач (фельдшер)
 - командир полка
 - 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)
- не более 30 %
 - до 50 %
 - на усмотрение командира подразделения
- 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)
- дежурному по полку, дежурному по роте, своему непосредственному начальнику
 - дежурному офицеру по батальону (роте), старшине роты
 - командиру роты и затем старшине роты
- 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 – а)
- дежурный по полку
 - дежурный по контрольно-пропускному пункту
 - командир роты военнослужащего, к которому пришли посетители
21. За правильное несение службы дневальными отвечает (ответ – а)
- дежурный по роте
 - старшина роты
 - командир роты
 - дежурный по полку

22. Для подготовки к несению службы личному составу, заступающему в суточный наряд, в день заступления предоставляется время (ответ – а)

- a. не менее трех часов
- b. два часа
- c. четыре часа
- d. не более трех часов

23. При проведении практических занятий с военнослужащими, заступающими в суточный наряд, основное внимание уделяется (ответ – а)

- a. практическим действиям суточного наряда в различных условиях обстановки
- b. тренировке в выполнении строевых приемов
- c. порядку приема имущества и документации
- d. действиям суточного наряда при прибытии в распоряжение старших начальников

24. Кто может дать разрешение лицу суточного наряда прекратить или передать кому-либо исполнение своих обязанностей? (ответ – а)

- a. дежурный по полку
- b. старшина роты
- c. командир роты
- d. командир полка

25. Суточный наряд предназначен, в том числе для (ответ – а)

- a. охраны личного состава
- b. наведения порядка на закрепленной территории
- c. контроля за состоянием внутреннего порядка
- d. организации мер по предупреждению нарушений

26. Состав суточного наряда по полку определяет (ответ – а)

- a. командир полка
- b. Устав внутренней службы
- c. 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 – а)

- a. командующего войсками военного округа
- b. дежурного по полку
- c. командира соединения
- d. командир полка

28. Кто из состава суточного наряда не вооружается штык-ножом? (ответ – а)

- a. дежурный по столовой
- b. посыльный по штабу
- c. помощник дежурного по КПП
- d. дневальный по парку

29. Дежурное подразделение не предназначено для (ответ – а)

- a. выполнения хозяйственных работ вне расположения полка
- b. выполнения задачи по отражению нападения на объекты полка
- c. 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)

- a. принять строевую стойку, выполнить воинское приветствие и подать команду «Смирно» или «Встать Смирно»!
- b. принять строевую стойку и выполнить воинское приветствие
- c. вызвать дежурного по роте командой «Дежурный по роте на выход»

Контрольные тестовые задания по теме 3 (ИУК-8.1., ИУК-8.2.):

1. В каком случае название пароля при смене караула использовано правильно?
(ответ – а)

- a. «Севастополь»
- b. «Ангара»
- c. «гроза»
- d. «сосна»

2. Караул, назначенный для охраны и обороны объектов соединения, является (ответ – а)

- a. внутренним
- b. гарнизонным
- c. смешанным
- d. объектовым

3. Боеприпасы личному составу караула, кроме лиц, вооруженных пистолетами, выдаются (ответ – а)

- a. после практического занятия
- b. в расположении роты перед выходом на развод
- c. на разводе
- d. после прибытия в караульное помещение

4. Подготовка личного состава караула, назначенного от взвода, организуется и проводится (ответ – а)

- a. лично командиром роты
- b. лично командиром взвода
- c. 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)

- a. ответственность не предусматривается
- b. предусматривается если причинён моральный вред
- c. 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 – а)

- a. осуществляются подбор и распределение личного состава караула согласно таблице 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 и требований безопасности при обращении с оружием
- c. 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)

- a. 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 таблице постам
- c. 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)
- a. проводится практическое занятие с отработкой действий всех лиц караула на постах в различных условиях обстановки
- b. осуществляются подбор и распределение личного состава караула согласно таблице постам
- c. 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
9. Где проводится практическое занятие с гарнизонным и внутренним караулами? (ответ –а)
- a. на караульном городке воинской части
- b. в расположении подразделения
- c. 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)
- a. за 15 минут до выхода на развод
- b. за 30 минут до выхода на развод
- c. 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 – а)
- a. не должны нести никакой службы или привлекаться к занятиям и работам
- b. не должны нести никакой службы
- c. 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)
- a. организуется командиром роты (батареи) и проводится им лично
- b. организуется командиром роты (батареи) и проводится начальником караула
- c. 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)
- a. 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)
- c. 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)
- a. имеющих первую и вторую группу нервно-психической устойчивости
 - b. имеющих отклонения в поведении (подавленность, тревога, страх и другое)
 - c. 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)
- a. в классе для подготовки караулов
 - b. в расположении подразделения
 - c. 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)
- a. лично осмотреть, проверить наличие и исправность всего, что надлежит охранять и оборонять согласно табелю постам
 - b. осмотреть оружие, проверить его заряженность
 - c. проверить исправность одежды и снаряжения
 - d. доложить о готовности к несению службы
17. Для непосредственной охраны и обороны объектов из состава караула выставляются (ответ – а)
- a. часовые
 - b. караульные
 - c. разводящие
 - d. операторы технических средств охраны
18. Особые обязанности часовых применительно к условиям охраны и обороны каждого объекта указываются (ответ – а)
- a. в табеле постам
 - b. в паспорте охраняемого объекта
 - c. 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)
- a. 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
 - c. 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 – а)
- a. 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
 - c. 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)
- a. 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

- c. 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 – а)
- a. лиц, прибывших для проверки
 - b. начальника охраняемого склада
 - c. дежурного по парку
 - d. дежурного по роте
23. В каком случае часовой обязан применять оружие без предупреждения? (ответ – а)
- a. 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
 - c. в условиях плохой видимости, когда с расстояния, указанного в таблице 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)
- a. командир воинской части
 - b. начальник караула
 - c. помощник начальника караула
 - d. разводящий, которому подчинен часовой
25. Часовому не запрещается (ответ – а)
- a. 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
 - c. 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 – а)
- a. бдительно охранять и стойко оборонять свой пост
 - b. стойко охранять и надежно оборонять свой пост
 - c. 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) часового (ответ – а)
- a. вызывает разводящего или начальника караула, продолжая нести службу
 - b. не оставляя оружия, немедленно прибывает в караульное помещение
 - c. должен стойко переносить тяготы службы
 - d. принимает все меры для устранения проблемы
28. Часовой на посту в ночное время должен иметь оружие (ответ – а)
- a. в положении изготовки для стрельбы стоя
 - b. в удобном для применения оружия положении
 - c. 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)
- a. 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)

- c. не допускать к посту ближе расстояния, указанного в таблице 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 – а)

- a. дежурному по воинской части
- b. начальнику караула
- c. помощнику начальника караула
- d. своему разводящему

31. За что отвечает разводящий? (ответ – а)

- a. 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
- c. за боевую готовность личного состава караула и несение им службы
- d. за осмотр, проверку наличия и исправность всего, что надлежит охранять и оборонять согласно таблицу постам

32. Что часовой не обязан? (ответ – а)

- a. 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
- c. 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 таблице 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)

- a. 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)
- c. проверять количество находящихся под охраной вооружения, военной техники и другого военного имущества
- d. проверять наличие и состояние технических средств охраны, средств связи, пожаротушения и полевой одежды

34. В соответствии со статьей 198 УГиКС, разводящий обязан (ответ – а)

- a. 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 таблицу постам и доложить об этом дежурному по полку
- c. 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 – а)

- a. начальнику караула и его помощнику, выполняет только их приказы
b. командиру воинской части, дежурному по воинской части и его помощнику, выполняет только их приказы
c. начальнику караула, выполняет только его приказы
d. помощнику начальника караула, выполняет только его приказы

2.2 Устные экспресс - опросы по теме 4 (ИУК-8.1., ИУК-8.2.):

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.

2.3 Практические задания по выполнению строевых приемов, команд и действий по одиночной строевой подготовке по теме 4 (ИУК-8.1., ИУК-8.2.):

1. Выполнить строевую стойку.
2. Выполнение команд: «Становись», «Равняйся», «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.

Контрольные тестовые задания по теме 5 (ИУК-8.1., ИУК-8.2.):

1. В какое положение нужно привести ноги для принятия положения стрельбы лёжа? (ответ – а)
- a. раскинуть ноги в стороны носками наружу
b. плотно сжать
c. согнуть в коленях

2. Что включает в себя процесс стрельбы? (ответ – а)
- а. установку прицела, переводчика на требуемый вид огня, прикладку, прицеливание, спуск курка, удержание автомата при стрельбе
 - б. 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 – а)
- а. только руководитель стрельб или его помощник
 - б. 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»
 - б. «Разряжай»
 - с. «Оружие к осмотру»
5. Направлять оружие независимо от того, заряжено оно или нет, в сторону, где находятся люди? (ответ – а)
- а. запрещено
 - б. 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
 - б. запрещено
 - с. положение не регламентировано правилами техники безопасности
7. Безопасность при проведении стрельб в тире обеспечивается? (ответ – а)
- а. все вышеперечисленное
 - б. 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
 - б. 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
 - б. 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»
 - б. «Стреляй»
 - с. «Приступить к стрельбе»

2.5 Контрольные тестовые задания по теме 6 (ИУК-8.1., ИУК-8.2.):

1. Автомат Калашникова АК-74 (РПК) предназначен? (ответ – а)
- а. для уничтожения живой силы противника
 - б. 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
- б. одиночный
- с. по два выстрела

3. Прицельная дальность стрельбы из АК-74? (ответ – а)

- а. 1000
- б. 800
- с. 900

4. Темп стрельбы из автомата АК-74 составляет следующее количество выстрелов минуту? (ответ

– а)

- а. 600
- б. 500
- с. 800

5. Боевая скорострельность при стрельбе очередями? (ответ – а)

- а. 100
- б. 50
- с. 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
- б. газовой трубки со ствольной накладкой, ударно - спускового механизма, цевья, магазина, штык-ножа
- с. а и б

7. При переводе на АК-74 переводчика огня в положение «ОД» каким темпом ведётся огонь? (ответ – а)

- а. одиночный
- б. 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
- б. 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
- б. 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
- б. 3,9 кг
- с. 4,1 кг

11. Время выполнения на оценку "отлично" норматива №13 для 9-и мм пистолета Макарова? (ответ – а)

- а. 7 с
- б. 8 с
- с. 10 с

12. Время выполнения на оценку "отлично" норматива №14 для 9-и мм пистолета Макарова? (ответ – а)
- a. 9 с
 - b. 10 с
 - c. 12 с
13. Время выполнения на оценку "отлично" норматива №16 для 9-и мм пистолета Макарова? (ответ – а)
- a. 16 с
 - b. 17 с
 - c. 20 с
14. Время выполнения на оценку «отлично» норматива №13 для АК-74? (ответ – а)
- a. 15 с
 - b. 17 с
 - c. 19 с
15. Время выполнения на оценку «отлично» норматива №14 для АК-74? (ответ – а)
- a. 25 с
 - b. 27 с
 - c. 32 с
16. Время выполнения на оценку «отлично» норматива №16 для АК-74? (ответ – а)
- a. 33 с
 - b. 38 с
 - c. 43 с
17. Время выполнения на оценку «отлично» норматива №13 для РПГ-7? (ответ – а)
- a. 45 с
 - b. 50 с
 - c. 60 с
18. Время выполнения на оценку «отлично» норматива №14 для РПГ-7? (ответ – а)
- a. 60 с
 - b. 1 мин 10 с
 - c. 1 мин 25 с
19. Гранатомёт РПГ-7В состоит из следующих основных частей и механизмов? (ответ – а)
- a. ствола с механическим прицелом, ударно-спускового механизма, байкового механизма, оптического прицела
 - b. приклада, цевья, возвратно-боевой пружины, дульного тормоза-компенсатора
 - c. ствола со ствольной коробкой, возвратного механизма, пламегасителя, направляющих, цапф, казённого, запирающего механизма
20. Прицельная дальность стрельбы РПГ-7В? (ответ – а)
- a. 500 м
 - b. 300 м
 - c. 700 м
21. Вес ручной оборонительной гранаты Ф-1? (ответ – а)
- a. 600 гр.
 - b. 400 гр.
 - c. 500 гр.
22. Вес ручной оборонительной гранаты РГО? (ответ – а)
- a. 530 гр.
 - b. 430 гр.
 - c. 630 гр.
23. Вес ручной наступательной гранаты РГД-5? (ответ – а)
- a. 310 гр.
 - b. 410 гр.

- c. 610 гр.
- 24. Вес ручной наступательной гранаты РГН? (ответ – а)
 - a. 310 гр.
 - b. 210 гр.
 - c. 510 гр.
- 25. Радиус разлёта убойных осколков гранаты Ф-1? (ответ – а)
 - a. 200 м
 - b. 50 м
 - c. 100 м
- 26. Радиус разлёта убойных осколков гранаты РГО? (ответ – а)
 - a. 150 м
 - b. 50 м
 - c. 250 м
- 27. Радиус разлёта убойных осколков гранаты РГД-5? (ответ – а)
 - a. 25 м
 - b. 20 м
 - c. 250 м
- 28. Радиус разлёта убойных осколков гранаты РГН? (ответ – а)
 - a. 24 м
 - b. 20 м
 - c. 140 м
- 29. Калибр пистолета Макарова? (ответ – а)
 - a. 9 мм
 - b. 5,45 мм
 - c. 7,62 мм
- 30. Калибр автомата Калашникова АК-74? (ответ – а)
 - a. 5,45 мм
 - b. 7,62 мм
 - c. 9 мм
- 31. Какой бывает разборка автомата Калашникова? (ответ – а)
 - a. неполная
 - b. частичная
 - c. модульная
- 32. Для чего проводится неполная разборка автомата Калашникова? (ответ – а)
 - a. для чистки, смазки и осмотра автомата
 - b. для просушки после попадания во влажную среду
 - c. для удобного хранения
- 33. Почему вредна излишне частая разборка автомата? (ответ – а)
 - a. это ускоряет изнашивание частей и механизмов
 - b. после разборки требуется замена смазки
 - c. это занимает много времени
- 34. Что является первым шагом при неполной разборке автомата? (ответ – а)
 - a. отделить магазин
 - b. снять с предохранителя
 - c. вытащить пенал из приклада
- 35. Для чего нужен учебный патрон? (ответ – а)
 - a. для отработки приемов обращения с оружием и изучения функционирования оружия, когда недопустимо использовать боевой патрон
 - b. а) для поражения живой силы противника из стрелкового оружия
 - c. в) для стрельбы из учебного оружия
- 36. Для чего нужны винтовые нарезки в оружии? (ответ – а)

- a. для придания пули вращения относительно продольной оси с целью гироскопической стабилизации
 - b. для разрезания пули на несколько частей
 - c. для облегчения чистки канала ствола
37. Что такое капсюль-воспламенитель? (ответ – а)
- a. пиротехническое устройство для воспламенения порохового заряда
 - b. частица несгоревшего при выстреле порохового зерна
 - c. капсула с зажигательным составом в бронебойно-зажигательной пуле
38. Максимальная дальность полета пули АК-74 составляет? (ответ —а)
- a. 3150 м
 - b. 1150м
 - c. 2150м
- 39.Какой патрон используется в АК-74: (ответ —а)
- a. 5,45x39 мм
 - b. 7,62x39 мм с.
 - c. 5,56%x45 мм
40. Какой патрон применяется в пистолете Макарова: (ответ — а)
- a. 9*18 мм
 - b. 7,62*25 мм
 - c. 9*39 мм
- 41.Сколько патронов в магазине АК-74? (ответ —а)
- a. 30
 - b. 25
 - c. 35
42. Сколько патронов в магазине РПК-74? (ответ —а)
- a. 45
 - b. 35
 - c. 50
43. Сколько патронов в пистолете Макарова? (ответ —а)
- a. 8
 - b. 7
 - c. 9
44. Механизм дальнего взведения УДЗ для подготовки гранаты к действию после броска. срабатывает? (ответ —а) а.
- a. 1,0-1,8
 - b. 2,0-2,2
 - c. 3,0-3,3
- 45.Раскрыть назначение ручной осколочной гранаты РГО? (ответ — а)
- a. 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
 - c. РГО является гранатой ударного действия, предназначенная для поражения живой силы и легкобронированной техники в обороне
46. Тип запала гранаты РГО? (ответ – а)
- a. ударно-дистанционный
 - b. ударный
 - c. дистанционный
47. Какая ручная осколочная граната дистанционного действия, предназначена для поражения живой силы противника в наступлении? (ответ – а)
- a. 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

б. РГД-5

с. РГН

49. Площадь разлета осколков гранаты РГН составляет, (м²)? (ответ – а)

а. 95

б. 10

с. 320

50. При метании ручной осколочной гранаты Ф-1 капсюль запала воспламеняется в момент броска гранаты, а взрыв происходит через? (ответ – а)

а. 3,2-4,2 с

б. 2,2-2,3 с

с. 2,5-5,2 с

Практические задания по теме 7 (ИУК-8.1., ИУК-8.2.):

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.

Контрольные тестовые задания по теме 8 (ИУК-8.1., ИУК-8.2.):

1. Для чего предназначены Вооружённые Силы в соответствии с законом Российской Федерации «Об обороне»: (ответ – а)

а. для отражения агрессии

б. для захвата территорий

с. для нападения на противника

2. Военно-административное деление РФ включает в себя (ответ – а, б, с, d, e)

а. Западный военный округ

б. Южный военный округ

с. Центральный военный округ

d. Восточный военный округ

e. Северный флот

f. Московский военный округ

3. Верховным главнокомандующим Вооружёнными силами РФ является: (ответ – а)

а. Президент РФ

б. Начальник ГШ

с. Министр обороны РФ

4. Каково предназначение Сухопутных войск: (ответ – а)

- a. нанесение огневых ударов на большую глубину, отражения вторжения противника, действия его воздушных и морских десантов, прочное удержание занимаемых территорий, районов и рубежей
 - b. несение боевого дежурства на рубежах нашей Родины
 - c. для нападения на противника
5. Для чего предназначены Ракетные войска стратегического назначения (РВСН): (ответ – а)
- a. 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
 - c. для определения стратегии ведения боевых действий
6. Какой танк носит название «Владимир»? (ответ – а)
- a. Т-90А
 - b. -72Б
 - c. Т-80БВ
7. Калибр АК-74 составляет: (ответ – а)
- a. 5,45 мм
 - b. 7,62 мм
 - c. 5,6 мм
8. Мотострелковая рота МСБ относится к: (ответ – а)
- a. боевым подразделениям
 - b. подразделениям боевого обеспечения
 - c. подразделениям тылового и технического обеспечения
9. В противотанковом взводе на вооружении состоит: (ответ – а)
- a. СПГ-9
 - b. рПГ-22
 - c. рПГ-7
10. Вооружение БТР-80? (ответ – а)
- a. пулемёты 14,5 мм КПВТ, 7,62 мм ПКТ
 - b. 125 мм пушка, 12,7 мм зенитный пулемёт НСВ, 7,62 мм ПКТ
 - c. 30 мм пушка 2А28, 7,62 мм ПКТ
 - d. 73 мм пушка 2А28, 7,62 мм ПКТ, ПТУР

Контрольные тестовые задания по теме 9:

1. Что такое мотострелковое отделение? (ответ – а)
- a. Это низшее тактическое подразделение, организационно оно входит в состав мотострелкового взвода.
 - b. Это низшее тактическое подразделение, организационно оно входит в состав мотострелкового батальона.
 - c. Это низшее тактическое подразделение, организационно оно входит в состав мотострелкового полка.
2. Что такое боевые возможности? (ответ – а)
- a. 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.
 - c. Это количественные и качественные показатели личного состава и техники подразделений и частей.

3. Чем характеризуются боевые возможности МСО? (ответ – а)
- a. Характеризуется его огневыми и маневренными возможностями.
 - b. Характеризуется его огневыми возможностями.
 - c. Характеризуется его маневренными возможностями.
4. Какую позицию обороняет МСО? (ответ – а)
- a. до 100 метров
 - b. до 200 метров.
 - c. до 300 метров
5. Атаку какого подразделения может отразить МСО?
- a. до мотопехотного взвода
 - b. до мотопехотной роты
 - c. до мотопехотного батальона
6. Основные виды боя (ответ – а)
- a. оборона и наступление
 - b. оборона, наступление, маневр огнём
 - c. встречный бой, контратака, отход, оборона и наступление
7. Бой может быть (ответ – а)
- a. общевойсковым, воздушным, противовоздушным, морским
 - b. общевойсковым, воздушным, противовоздушным, морским и скоротечным
 - c. общевойсковым, воздушным, противовоздушным, морским и решительным
8. Дать определение «отход» (ответ – а)
- a. маневр, применяемый в целях вывода своих подразделений из-под удара противника
 - b. маневр, осуществляемый в целях выхода для удара во фланг противнику
 - c. более глубокий маневр, совершаемый в целях выхода для удара по противнику с тыла
9. Средства вооруженной борьбы это: (ответ – а)
- a. 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
 - c. 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)
- a. 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
 - c. командир взвода в бою находится позади своего подразделения, умело использует элементы рельефа, с которых хорошо просматриваются действия отделений.

Контрольные тестовые задания по теме 10 (ИУК-8.1., ИУК-8.2.):

1. Размеры окопа для стрельбы лежа? (ответ – а)
- a. ширина 60 см, длина 170 см, глубина 30 см
 - b. ширина 60 см, длина 170 см, глубина 50 см,
 - c. ширина 65 см, длина 175 см, глубина 30 см,
2. Нормативы на отрывку и маскировку окопа. (ответ – а)
- a. лежа: «5»-25 мин., «4»-27 мин., «3»- 32 мин +
 - b. с колена: «5»-45 мин., «4»-1 час, «3»-1 час 10 мин
 - c. стоя: «5»-1 час 10 мин., «4»-1 час 40 мин., «3»-2 часа
3. Основные задачи инженерного обеспечения. (ответ – а)

- a. 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
 - c. оборудование ложных окопов
4. Какая из мин относится к противотанковым? (ответ – а)
- a. ТМ-57
 - b. ПМД-6
 - c. ПФМ-1С
5. Какая из мин относится к противопехотным? (ответ – а)
- a. ПФМ-1С
 - b. ТМК-2
 - c. ПТМ-1
6. Какая дальность поражения танка миной ТМ-83 (ответ – а)
- a. 50 м
 - b. 10 м
 - c. 25 м
7. ИМП-1 это
- a. индукционный миноискатель противотанковый
 - b. индивидуальный миноискатель противопехотный
 - c. индукционный миноискатель полупроводниковый
8. Через сколько можно подходить к невзорвавшемуся боеприпасу? (ответ – а)
- a. через 15 минут
 - b. после разрешения руководителя
 - c. через 60 минут
9. Что отрывается в первую очередь при фортификационном оборудовании района обороны (опорного пункта) в условиях непосредственного соприкосновения с противником? (ответ – а)
- a. отрываются одиночные окопы для автоматчиков, окопы для пулеметчиков, гранатометчиков, снайперов, танков, БМП (БТР) установок ПТУР
 - b. укрытия для командного состава и техники
 - c. противотанковые рвы
10. Командир взвода, организуя инженерное обеспечение, указывает (ответ – а)
- a. место расположения командно-наблюдательного пункта взвода, кто выделяется для его оборудования и время готовности
 - b. направление главного удара противника
 - c. сколько противопехотных и противотанковых мин установить на местности

Контрольные тестовые задания по теме 11(ИУК-8.1., ИУК-8.2.):

1. В мотопехотном взводе армии США (ответ – а)
- a. 35 человек
 - b. 28 человек
 - c. 30 человек
2. Ширина фронта наступления мпр США составляет (ответ – а)
- a. 1,2 – 1.5 км
 - b. 3 км
 - c. 3,5 км
3. Ширина полосы наступления батальона США составляет (ответ – а)
- a. 2 – 3,5 км
 - b. 4 км
 - c. 1 км

4. Бронепробиваемость ПТРК «Джавелин» (ответ – а)
- a. 1000 мм
 - b. 1300 мм
 - c. 900 мм
5. Боевой порядок мпв США в обороне (ответ – а)
- a. 400 м
 - b. 500 м
 - c. 600 м
6. На каком фронте наступает мпо ФРГ (ответ – а)
- a. 150 м
 - b. 200 м
 - c. 100 м
7. Ширина полосы наступления мпб ФРГ (ответ —а)
- a. 3—5 км
 - b. 2 км
 - c. бкм
8. В состав мпр на БМП «Мардер» входит (ответ —а)
- a. управление и 4 мпв
 - b. командир и 3 мпв
 - c. командир, 3 мпв и танковый взвод
9. Броне пробиваемость РПГ «Панцерфауст» (ответ — а)
- a. 550 мм
 - b. 600 мм
 - c. в) 1000 мм
10. В мпв ФРГ (ответ —а)
- a. 27 человек
 - b. 35 человек
 - c. 30 человек

Контрольные тестовые задания по теме 12 (ИУК-8.1., ИУК-8.2.):

1. По характерным признакам определите вид ядерного взрыва (соответствие)
- a. 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.
 - c. 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.
 - e. 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, грибовидное облака, как правило, не образуется. При взрыве создается огромное давление на грунт, образующаяся ударная волна вызывает колебания почвы, напоминающие землетрясение.

2. Ядерный боеприпас в котором происходит цепная реакция деления является (ответ - а)

а. атомным

b. термоядерным с.
нейтронным

3. Поражения личного состава ударной волной от ядерного взрыва составило $\Delta P_F = 0,5 \text{ кгс/см}^2$. 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

c. средним

5. Радиоактивное заражение местности отсутствует при (ответ - а)

а. воздушном ЯВ

b. наземном ЯВ

c. присутствует при всех видах ЯВ

6. Большая часть энергии ядерного взрыва расходуется на (ответ - а)

а. ударную волну

b. световое излучение

c. 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. ОВ типа «УХ» относится к...? (ответ — а)

а. нервно-паралитическим

b. кожно-нарывным с.

удушающим

d. общеядовитым

10. ОВ удушающего действия относится...? (ответ — а)

а. фосген

b. зарин с.

иприт

d. би-зет

11. К нестойким ОВ относятся...? (ответ — а)

а. зарин

b. УХ

c. иприт

d. фосген

12. При появлении у личного состава первичных признаков поражения ОВ нервно-паралитического действия применяется... (из аптечки АИ-1)? (ответ —а)
- a. шприц-тюбик с колпачком красного цвета
 - b. радиопротектор РС-1
 - c. шприц-тюбик с колпачком белого цвета
 - d. ампула с противодымной смесью
13. Внешними признаками применения биологического оружия трансмиссивным способом является...? (ответ - а)
- a. обнаружение специальных контейнеров, вблизи которых находится большое количество насекомых
 - b. наличие аэрозольного облака после пролета самолета
 - c. внезапные заболевания местного населения и военнослужащих
14. Заболевание чумой вызывается воздействием на организм человека (ответ – а)
- a. бактерий
 - b. микробов
 - c. вирусов
15. Зажигательное вещество, состоящее из жидкого горючего загущенного солями высших органических кислот, называется...? (ответ – а)
- a. напалм
 - b. пирогель
 - c. электрон
 - d. термит
16. Оружие, предназначенное для гиперзвукового метания боеприпасов, называется? (ответ – а)
- a. кинетическим
 - b. акустическим
 - c. радиочастотным
 - d. лучевым
17. По признакам воздействия на организм человека определите ОВ. Признаки: сужение зрачков, выделение слюны, затруднение дыхания, рвота, нарушение координации движения, потеря сознания, приступы сильных судорог, (паралич) (ответ – а)
- a. 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)
- a. иприт
 - b. зарин
 - c. зоман
 - d. VX
19. По признакам воздействия на организм человека определите ОВ. Признаки: появляется мышечное подергивание в месте попадания ОВ, затем судороги, мышечная слабость и паралич. Кроме того, могут наблюдаться затруднение дыхания, слюнотечение, угнетение центральной нервной системы (ответ – а)
- a. VX
 - b. иприт
 - c. зарин
 - d. зоман
20. Применение йодистого калия из аптечки АИ-2 применяется в случае: (ответ – а)
- a. радиоактивного заражения

- b. отравления фосфора-органическими ядами
- c. тяжёлого ранения для обезболивания
- d. пищевого отравления

Контрольные тестовые задания по теме 13 (ИУК-8.1., ИУК-8.2.):

1. Фильтрующий противогаз предназначен для (ответ – а)
 - a. 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
 - c. для защиты органов дыхания и глаз от токсичных химикатов, биологического аэрозоля
2. Допускается использование чулок и перчаток без плаща в следующем случае (ответ — а)
 - a. 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
 - c. не допускается
3. Общевойсковой универсальный респиратор (РОУ) предназначен (ответ —а)
 - a. 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
 - c. 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.
 - b. 3 мин. 00 сек.
 - c. 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)
 - a. 4 мин. 35 сек.
 - b. 5 мин. 00 сек. c.
 - б мин. 00 сек.
6. Длительность непрерывного пребывания в противогазах может быть не более: (ответ — а)
 - a. +6-8 часов
 - b. 4-5 часов
 - c. 10-12 часов
7. Общевойсковой защитный комплект предназначен: (ответ — а)
 - a. 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
 - c. 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)

- a. до 40 чел.
- b. до 50 чел.
- c. 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)

- a. до 20 чел.
- b. до 50 чел.
- c. 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)

- a. 10-12 чел.
- b. 5-9 чел.
- c. 10-25 чел.

11. Прибор ДП-22В предназначен для (ответ – а)

- a. измерения поглощенных доз гамма-нейтронного излучения в диапазоне от 2 до 50 рентген при мощности дозы от 0,5 до 200 Р/ч
- b. измерения мощности экспозиционной дозы гамма-излучения на радиоактивно зараженной местности, контроля зараженности объектов и продуктов питания, а также обнаружения бета-излучения
- c. 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 – а)

- a. 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 Р/ч
- c. 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)

- a. 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
- c. 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 –

- a)
- a. сделать оба измерения и высчитать сумму
- b. сделать измерение вертикального обхвата головы
- c. сделать измерение горизонтального обхвата головы

15. Для определения размера лицевой части противогаза, измерение головы составило 97 см. Какому размеру противогаза ПМГ-2 это соответствует: (ответ – а)

- a. 2
- b. 1
- c. 3
- d. 4

Практические задания по теме 13 (ИУК-8.1., ИУК-8.2.):

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.

Контрольные тестовые задания по теме 14 (ИУК-8.1., ИУК-8.2.):

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)

- a. 0,7-0,8 метров
- b. 0,8-0,9 метра
- c. 0,6-0,7 метров

3. Алтари православных церквей обращены:

- a. на восток
- b. на запад
- c. 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)

- a. минут
- b. секунд
- c. часов

5. Для определения сторон горизонта по Полярной звезде, на линии, проведенной через две крайние звезды Большого ковша, откладывают: (ответ – а)

- a. пять равных отрезков
- b. четыре равных отрезка
- c. 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)

- a. один
- b. три
- c. два

7. Отсчетная шкала башенного угломера позволяет отсчитывать углы с точностью: (ответ – а)

- a. 0-01 тысячной
- b. 0-05 тысячных
- c. 0-02 тысячных

8. Ориентиры целесообразно назначать так, чтобы в поле зрения наблюдательного прибора одновременно находилось: (ответ – а)

- a. не менее двух ориентиров
- b. хотя бы один ориентир
- c. 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)

- a. 1667 метров
- b. 1355 метров
- c. 1125 метров

10. Если наблюдатель стоит лицом к Полярной звезде, то: (ответ – а)

- a. 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 – а)

- a. 6%
- b. 2%
- c. 4%

12. К точечным ориентирам относятся: (ответ – а)

- a. 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.
- c. дороги, реки, каналы, линии электропередачи, узкие лощины и т.п.

13. Лесные кварталы нумеруют: (ответ – а)

- a. с запада на восток и с севера на юг
- b. хаотично
- c. с востока на запад и с юга на север

14. Одна тысячная соответствует углу: (ответ – а)

- 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 $У = 0-05$ (пять тысячных): (ответ – а)

- a. 1200 метров
- b. 500 метров
- c. 800 метров

16. В 7 часов утра Солнце находится на: (ответ – а)

- a. востоке
- b. юге
- c. западе

17. В июне примерно от 23.00 до 01.00 Млечный путь разветвляющимся концом указывает: (ответ – а)

- a. на юг
- b. на север
- c. 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)

- a. северного конца стрелки
- b. возле мушки
- c. южного конца стрелки

19. Годовые кольца на пнях расположены гуще: (ответ – а)
- a. с северной стороны
 - b. с южной стороны
 - c. с восточной стороны
20. В час ночи Луна находится на: (ответ – а)
- a. юге
 - b. востоке
 - c. севере
21. Предельная видимость отдельных небольших домов: (ответ – а)
- a. 5000 метров
 - b. 3000 метров
 - c. 7000 метров
22. Угловая величина мушки АКС равна: (ответ – а)
- a. 0-03 тысячных
 - b. 0-02 тысячных
 - c. 0-02,5 тысячных
23. Более крутая сторона муравейника расположена на: (ответ – а)
- a. севере
 - b. юге
 - c. западе
24. Средняя дальность слышимости стрельбы из автомата в летнее время составляет: (ответ – а)
- a. 2000 метров
 - b. 3000 метров
 - c. 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 – а)
- a. вычесть из азимута правого направления азимут левого, предварительно увеличив правый азимут на 360 градусов
 - b. вычесть из азимута правого направления азимут левого
 - c. прибавить к азимуту правого направления левый
26. Цена большого деления угломера полевого бинокля соответствует: (ответ – а)
- a. 0-01 тысячной
 - b. 0-10 тысячным
 - c. 0-05 тысячным
27. Приподнятый конец нижней перекладки креста церковью обращен на: (ответ – а)
- a. север
 - b. восток
 - c. юг
28. Одной тысячной соответствует длина дуги, равная:
- a. 1/1000 части длины окружности
 - b. 1/6400 части длины окружности
 - c. 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)
- a. двум тысячным (0-02)
 - b. пяти тысячным (0-05)
 - c. одной тысячной (0-01)
30. Расстояния между ориентирами на поворотных пунктах маршрута при движении в пешем порядке не должны превышать: (ответ – а)
- a. 1 км

- b. 2 км
- c. 3 км

Контрольные тестовые задания по теме 15 (ИУК-8.1., ИУК-8.2.):

1. Масштабные условные знаки ... (ответ – а)
 - a. изображают объекты, площадь которых может быть выражена в масштабе карты.
 - b. применяются для изображения местных предметов, не выражающихся в масштабе карты.
 - c. 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)
 - a. по акту, комиссией, назначенной приказом командира воинской части
 - b. по акту, комиссией, назначенной приказом лица ответственного за выдачу и хранение
 - c. сжиганием в специально выделенных помещениях и регистрацией в форме №7
 - d. другими способами
3. Номенклатура – это ... (ответ – а)
 - a. система обозначения (нумерация) листов топографической карты
 - b. деление многолистной топографической карты на отдельные листы по определенной системе
 - c. это буквенное и цифровое обозначение масштаба топографических карт
4. Условные знаки топографических карт – это (ответ – а)
 - a. 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
 - c. графические обозначения, применяемые для уточнения характеристик объектов и местности
5. Лист карты масштаба 1:200000 образуется делением листа миллионной карты на (ответ – а)
 - a) 36 частей
 - b) 4 части
 - c) 266 частей
 - d) 144 части
6. Лист карты масштаба 1:500000 образуется делением листа миллионной карты на (ответ – а)
 - a. 4 части
 - b. 144 части
 - c. 266 частей
 - d. 36 частей
7. Лист карты масштаба 1:100000 образуется делением листа миллионной карты на (ответ – а)
 - a. 144 части
 - b. 36 частей
 - c. 4 части
 - d. 266 частей
8. Внемасштабные условные знаки ... (ответ – а)
 - a. применяются для изображения местных предметов, не выражающихся в масштабе карты
 - b. изображают объекты, площадь которых может быть выражена в масштабе карты
 - c. 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)

- a. 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.
- c. 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 – а)

- a. 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.
- c. угол, составленный направлением ската с горизонтальной плоскостью в данной точке.

11. Крутизна ската – это ... (ответ – а)

- a. 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.
- c. график, который печатается на всех листах топографической карты масштаба 1:100000 и крупнее - рядом с линейным масштабом

12. Шкала заложения – это ... (ответ – а)

- a. 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.
- c. расстояние в плане между смежными горизонталями, зависит от крутизны ската. Чем круче скат, тем оно меньше.

13. Горизонталь – ... (ответ – а)

- a. 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.
- c. 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)

- a. высоты точек местности в метрах над уровнем моря, подписанные на топографических картах
- b. угол, составленный направлением ската с горизонтальной плоскостью в данной точке.
- c. расстояние по вертикали от какой-либо точки на поверхности Земли до среднего уровня моря.

15. К пространственным координатам относятся: ... (ответ – а, b, c)

- a. геоцентрические координаты
- b. звёздные координаты
- c. географические координаты
- d. биполярные координаты
- e. плоские прямоугольные координаты
- f. полярные координаты

16. В военном деле применяют следующие системы координат: ... (ответ – а, b, c, d)

- a. полярные координаты
- b. географические координаты
- c. биполярные координаты

- d. плоские прямоугольные координаты
- e. в. - геоцентрические координаты
- f. г. - звёздные координаты

17. Долгота точки называется ... (ответ – а)

- a. 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.
- c. 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)

- a. наиболее точный способ; применяется для указания местоположения точечных целей. Цели 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.
- c. 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.
- e. 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 1 км: (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 – а)

- a. 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 какой-либо поверхности или в пространстве.
- c. 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)

- a. 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.
- c. 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.
- e. при этом способе целеуказания вначале называют объект, потом расстояние и направление до него от хорошо заметного ориентира и квадрат, в котором расположен ориентир.

28. Координатами - ... (ответ – а)

- a. 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.
- c. 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)

- a. 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.
- c. 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.
- e. 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)

- a. 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.
- c. угловые и линейные величины (числа), определяющие положение точки на какой-либо поверхности или в пространстве.
- d. называется система плоских полярных координат, состоит из точки 0 – начало координат (полюса) и начального направления ОР, называемого полярной осью.

31. Целеуказание географическими координатами ... (ответ – а)

- a. 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.
- c. 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.
- e. 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 – а, b, c)

- a. полярные координаты
- b. плоские прямоугольные координаты
- c. биполярные координаты
- d. географические координаты
- e. звёздные координаты
- f. геоцентрические координаты

33. Дайте определение полярной системы координат ... (ответ – а)

- a. 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 А и В и общей оси, называемой базисом.
- c. угловые и линейные величины (числа), определяющие положение точки на какой-либо поверхности или в пространстве.
- d. величины, определяющие положение какой-либо точки на поверхности земного эллипсоида.

34. Целеуказание от ориентира ... (ответ – а)

- a. 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.
- c. 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.
- e. 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)

- a. 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.
- c. угловые и линейные величины (числа), определяющие положение точки на какой-либо 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.

Контрольные тестовые задания по теме 16 (ИУК-8.1., ИУК-8.2.):

1. Что из перечисленного не входит в экипировку санитарного инструктора (ответ – а)
 - a. сумка медицинская войсковая
 - b. ляжка медицинская носилочная
 - c. сумка медицинская санитаря
2. Венозное кровотечение останавливается (ответ – а)
 - a. давящей повязкой
 - b. жгутом
 - c. пальцевым прижатием
3. Что является целью первой медицинской помощи (ответ – а)
 - a. предотвращение развития осложнений и гибели раненого
 - b. доставка раненого в медицинское подразделение
 - c. восстановление боеспособности раненого
4. Антidot «Афин» применяется при оказании первой помощи поражённым отравляющими веществами (ответ – а)
 - a. нервно-паралитического действия
 - b. кожно-нарывного действия
 - c. Раздражающего действия
5. При каких ранениях накладывается окклюзионная (герметичная) повязка (ответ - а)
 - a. при проникающих ранениях грудной области
 - b. при сквозных пулевых ранениях
 - c. при несквозных пулевых ранениях
6. При наложении шины следует соблюдать следующее правило (ответ – а)
 - a. шина накладывается поверх одежды на закрытый перелом и поверх стерильной повязки на открытый
 - b. шина накладывается всегда поверх одежды
 - c. шина накладывается всегда поверх стерильной повязки
7. К какой группе отравляющих веществ относится фосген (ответ – а)
 - a. удушающего действия
 - b. кожно-нарывного действия
 - c. нервно-паралитического действия
8. При переломе обязательно необходимо выполнить (ответ – а)
 - a. транспортную иммобилизацию
 - b. наложение повязки
 - c. наложение жгута
9. При внезапной остановке дыхания и сердца реанимацию необходимо начинать (ответ – а)
 - a. в течение первых 5 минут
 - b. в течение первых 30 минут
 - c. в течение первых 60 минут
10. При переноске раненого на носилках (ответ – а)
 - a. 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
 - c. оказывающие помощь становятся по бокам носилок
11. При артериальном кровотечении голени жгут накладывается (ответ – а)

- a. на нижнюю треть бедра
- b. на нижнюю треть голени
- c. на верхнюю треть голени

12. На какую часть тела накладывается крестообразная повязка (ответ – а)

- a. на грудную клетку
- b. на голеностопный сустав
- c. на плечевой сустав

13. При подъёме в гору носилки поворачивают (ответ – а)

- a. головным концом вперёд
- b. ножным концом вперёд
- c. Не имеет значения

14. Первая помощь при ушибах не направлена на (ответ – а)

- a. остановку кровотечения
- b. обезболивание
- c. уменьшение кровоизлияния в ткани

15. В каких случаях необходимо внутривенное переливание кровозамещающего раствора из контейнера полимерного? (ответ — а)

- a. при большой кровопотере или тяжёлых ожогах
- b. при всех ранениях
- c. при большой кровопотере

16. Разрешено ли вводить обезболивающее средство из шприц-тюбика через обмундирование? (ответ —а)

- a. только в срочных случаях
- b. да
- c. нет

17. Ингаляционный антидот (амилнитрит) вводится при поражении (ответ —а)

- a. синильной кислотой и другими цианидами
- b. зарином с фосгеном
- c.

18. Какие из лекарственных препаратов ниже, относятся к обезболивающим (ответ —а)

- a. панадол, анальгин
- b. димедрол, валериана с пенициллин, фталазол
- c.

19. Как происходит транспортировка пострадавшего с проникающим ранением грудной клетки? (ответ —а)

- a. лежа на спине с приподнятой верхней частью туловища
- b. лежа на животе с лежа на спине
- c.

Практические задания по теме 17(ИУК-8.1., ИУК-8.2.):

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.

Контрольные тестовые задания по теме 18 (ИУК-8.1., ИУК-8.2.):

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

Критерии оценивания:

Оценка «Зачтено» ставится при правильном выполнении 60% тестовых заданий.
Оценка «Не зачтено» ставится при выполнении менее 60% тестовых заданий, менее 70% практических и контрольных заданий. Если студент неактивно или не в экспресс-опросах, ответы неточные/неправильные/без знания материала.

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Форма проведения промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

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»).

Теоретические вопросы (ИУК 8.3):

1. Законодательная основа, требования и основное содержание общевоинских уставов.
2. Права и ответственность военнослужащих.
3. Общие обязанности военнослужащих.
4. Воинские звания.
5. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие.
6. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение приказа.
7. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих.
8. Размещение военнослужащих.

9. Распределение времени и внутренний порядок.
10. Суточный наряд роты, его предназначение, состав.
11. Обязанности дежурного по роте.
 1. Обязанности дневального по роте.
 2. Развод суточного наряда.
 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.
 4. Обязанности разводящего.
 5. Обязанности часового.
 6. Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием и проведении занятий по огневой подготовке.
 7. Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.
8. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки АК-74 и РПК-74.
9. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пистолета ПМ.
10. Назначение, состав, боевые свойства РПГ-7.
11. Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат.
12. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи.
13. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою.
14. Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды.
15. Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений.
16. Ядерное оружие. Средства их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения.
17. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека.
18. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие.
19. Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентирования на местности без карты.
20. Медицинское обеспечение – как вид всестороннего обеспечения войск.
21. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.
22. Место и роль России в многополярном мире.
23. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов.
24. Основные положения Военной доктрины Российской Федерации.
25. Обязанности граждан по воинскому учету.

Практические вопросы (ИУК-8.1., ИУК-8.2.):

- Изготовка к стрельбе из различных положений АК-74 (Н.О. № 1).
- Изготовка к стрельбе из различных положений РПК-74 (Н.О. № 1).
- Изготовка к стрельбе из различных положений ПМ (Н.О. № 1).
- Изготовка к стрельбе из различных положений РПГ-7 (Н.О. № 1).
- Разряжание оружия при действиях в пешем порядке АК-74 (Н.О. № 2).
- Разряжание оружия при действиях в пешем порядке РПК-74 (Н.О. № 2).
- Разряжание оружия при действиях в пешем порядке ПМ (Н.О. № 2).
- Разряжание оружия при действиях в пешем порядке РПГ-7 (Н.О. № 2).
- Порядок неполной разборки АК-74, РПК-74, ПМ, РПГ-7. (Н.О. № 13).
- Порядок сборки после неполной разборки АК-74, РПК-74, ПМ, РПГ-7. (Н.О.)

Выполнить норматив №1 (надевание противогаза).

Выполнить норматив №4а (надевание ОЗК с надеванием плаща в рукава).

Выполнить норматив №4б (надевание ОЗК в виде комбинезона).

Наложение жгута.

Нал
оже
ние
туг
ой
пов
язки

.
Нал
оже
ние
шин
ы.

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

Устный опрос (ИУК 8.2):

1. Общие обязанности военнослужащих.
2. Военская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих.
3. Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием и проведении занятий по огневой подготовке.
4. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою.
5. Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентирования на местности без карты.
6. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении.
7. Разряжание оружия при действиях в пешем порядке АК-74 (Н.О. № 2).
8. Разряжание оружия при действиях в пешем порядке РПК-74 (Н.О. № 2).
9. Разряжание оружия при действиях в пешем порядке ПМ (Н.О. № 2).
10. Выполнить норматив №4а (надевание ОЗК с надеванием плаща в рукава).
11. Выполнить норматив №4б (надевание ОЗК в виде комбинезона).
12. Наложение жгута.
13. Наложение тугой повязки.
14. Наложение шины.

Информация о разработчиках

Шевченко Николай Владимирович, преподаватель кафедры связи, Военный учебный центр при НИ ТГУ.