

*Сей сур
Зот с сур*

1. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ

для подготовки и проведения зачёта с оценкой
по учебной дисциплине (модулю)
«Тактическая и тактико-специальная подготовка»
(военно-учетная специальность по ВУС-100868)

Вооруженные Силы Российской Федерации: предназначение.

1. Предназначение Вооруженных Сил Российской Федерации. Нанести условное обозначение танка.
2. Назовите дату и номер указа создания Вооруженных Сил Российской Федерации, и органы, которые были включены в их состав, нанести условное обозначение БМП.
3. Основные задачи Вооружённых Сил Российской Федерации в мирное время, нанести условное обозначение ротного пулемета.
4. Основные задачи Вооружённых Сил Российской Федерации в период непосредственной угрозы, нанести условное обозначение БТР.
5. Основные задачи Вооружённых Сил Российской Федерации в военное время, нанести условное обозначение автоматического гранатомета
6. Предназначение и задачи мотострелковых войск. Нанести условное обозначение ручного пулемёта.
7. Предназначение и задачи танковых войск. Нанести условное обозначение танк в окопе.
8. Доложите основные задачи СВ РФ в период непосредственной угрозы. Нанести условное обозначение боевой вертолёт
9. Доложите основные задачи СВ РФ в военное время. Нанести условное обозначение реактивный пехотный огнемёт.
10. Предназначение и задачи ракетных войск и артиллерии. Нанести условное обозначение миномёт общее обозначение.
11. Доложить основные задачи войск противовоздушной обороны. Нанести условное обозначение зенитная пулемётная установка.
12. Дать определение специальные войска перечислить их и доложить их предназначение. Нанести условное обозначение автомобиль в укрытии
13. Воздушно- космические силы (ВКС) назовите состав и решаемые задачи нанести условное обозначение миномёт общее обозначение.
14. Воздушно-Космические Силы (ВКС) состав и решаемые задачи. Нанести условное обозначение командно-наблюдательный пункт взвода в движении.
15. Космические войска назовите решаемые задачи. Нанести условное обозначение зенитное орудие общее обозначение.

16. Войска противовоздушной обороны назовите решаемые задачи. Боевой порядок мотострелкового отделения в наступлении боевыми группами (показать схемой).

17. Военно-морской флот (ВМФ) назначение и состав. нанесите обозначение танк.

18. Рода войск Вооружённых Сил Российской Федерации состав и задачи. Нанесите обозначение боевая машина, оснащенная минным тралом

Основы современного общевойскового боя.

1. Тактические действия дать определение. Виды, формы и способы тактических действий (показать схемой).

2. Дать определение понятию Удар (показать схемой).

3. Дать определение понятию бой. Содержание боя. Нанесите условное обозначение сторожевой пост.

4. Дать определение понятию Удар (показать схемой).

5. Доложить, что такое манёвр подразделениями. Манёвр охват мотострелковым отделением (показать схемой).

6. Доложить, виды манёвра подразделениями. Вид манёвра обход мотострелковым отделением (показать схемой).

7. Дайте определение отходу. Отход и смена позиций отделения (показать схемой).

8. Манёвр огнём дать определение. Сосредоточение огня мотострелкового отделения (показать схемой).

9. Доложить какие виды манёвра огнём вы знаете. Перенос огня мотострелкового отделения (показать схемой).

10. На какие виды оружия подразделяется огонь. Распределение огня мотострелкового отделения (показать схемой).

11. Доложите обязанности старшего стрелка. Нанести условное обозначение крупнокалиберный пулемёт.

12. Доложите обязанности номера расчёта. Нанесите условное обозначение противотанкового станкового гранатомёта.

13. Походный порядок, основные требования к построению походного порядка. Походный порядок мотострелкового отделения (показать схемой).

14. Боевой порядок мотострелкового отделения в обороне дать определение. Карточка огня мотострелкового отделения. Боевой порядок боевыми группами (показать схемой).

15. Доложите обязанности пулемётчика бронетранспортёра. Нанесите условное обозначение подразделения отходит с занимаемого рубежа.

16. Доложите обязанности стрелка, нанесите условное обозначение самоходный миномёт.

Инженерная подготовка

1. Дайте определение, что такое огневая позиция. Нанесите условное обозначение убежище.
2. Дайте определение, что такое окоп. Нанесите условное обозначение блиндаж.
3. Назовите элементы окопа на отделение. Нанесите условное обозначение перекрытая щель.
4. Доложите виды начертаний траншей. Нанесите условное обозначение открытая щель.
5. Дайте определение инженерным заграждениям. Нанесите условное обозначение автомобиль в укрытии.
6. Дайте определение, что такое минно-взрывные заграждения. Нанесите условное обозначение противотанковое минное поле.
7. Дайте определение, что такое невзрывные заграждения нанесите условное обозначение противопехотное минное поле.
8. Нанести условное обозначение траншея (окоп) с перекрытой щелью с ходом сообщения.
9. Нанести условное обозначение. Малоаметное заграждение (проволочная спираль, сеть на низких кольях, проволока внаброс) 0,8 – протяженность в км.
10. Дайте определение инженерным заграждениям. Нанесите условное обозначение противотанкового минного поля.
11. Что представляют собой минно-взрывные заграждения? Нанесите условное обозначение противопехотного минного поля.
12. Дать определение «невзрывные заграждения». Нанесите условное обозначение малоаметного заграждения.
13. Дайте определение комбинированным заграждениям. Нанесите условное обозначение убежище.
14. Доложите требования к минно-взрывным заграждениям. Нанесите условное обозначение дистанционно- установленного противотанкового минного поля
15. Доложите цели применения инженерных заграждений. Нанесите условное обозначение противотанкового рва.
16. Перечислите способы проделывания проходов в заграждениях. Опишите взрывной способ проделывания проходов в заграждениях. Нанесите условное обозначение проволочного заграждения.
17. Чем должны быть оснащены штатные группы разминирования? Нанесите условное обозначение инженерного поста.
18. Перечислите задачи инженерного обеспечения. Нанесите условный знак прохода в МВЗ противника №3 шириной 8 метров.

19. Инженерная разведка, её цель. Перечислите разведывательные органы инженерной разведки. Нанесите условное обозначение перекрытой щели.

20. Дайте определение проходу в заграждениях. Нанесите условное обозначение надолбы с указанием их вида.

21. Назовите цели инженерного обеспечения марша. Нанесите условное обозначение смешанного минного поля противника.

22. Дайте определение взрывчатых веществ и детонации. Нанесите условное обозначение фугас неуправляемый.

23. Доложите классификацию взрывчатых веществ и их примеры. Нанесите условное обозначение проволочного заграждения противника.

24. Доложите определение средств взрывания и что к ним относят. Нанесите условное обозначение танка с тралом.

25. Перечислите способы взрывания. Огневой способ взрывания, его преимущества и недостатки. Нанесите условное обозначение танкового тягача.

26. Доложите задачи инженерного обеспечения марша. Нанесите условное обозначение гусеничного тягача.

27. Чем достигается успех инженерного обеспечения. Нанесите условное обозначение противопехотного минного поля.

28. Для чего предназначается окопный заряд ОЗ-1. Нанесите условное обозначение.

29. Дайте определение инженерном обеспечению. Нанесите условное обозначение танка с тралом.

30. Доложите цели инженерного обеспечения. Нанесите условное обозначение смешанного минного поля, установленного средствами дистанционного минирования.

31. Какие средства применяются при механическом способе проделывания проходов. Нанесите условное обозначение разрушенного участка дороги.

32. Доложите способы установки минных полей. Нанесите условное обозначение Боевая позиция мотострелкового отделения с перекрытой щелью.

33. Доложите виды прессованных шашек тротила, их вес, сколько уложено в одном ящике. Нанесите условное обозначение инженерного поста.

34. Доложите мероприятия, проводимые в целях защиты от ВТО и обеспечения скрытия бронетехники. Нанесите условно обозначение фугас, управляемый по радио.

35. На что необходимо обращать внимание при инженерной разведке участков заграждений, разрушений, водной преграды. Нанесите условное обозначение заграждение из ежей.

36. Перечислите способы форсирования (преодоления) водных преград. Нанесите условное обозначение траншеи с ходом сообщения.

37. Доложите элементы инженерного оборудования районов отдыха (сосредоточения). Нанесите условное обозначение ледяной переправы.

38. Доложите требования, предъявляемые к инженерным сооружениям. Нанесите условное обозначение танковый мостоукладчик.

Радиационная, химическая и биологическая защита.

1. Дайте определение ядерному оружию. Нанесите условное обозначение Реактивный пехотный огнемет. Норматив № 1 по РХБЗ.

2. Что включает в себя система ядерного оружия? Нанесите условное обозначение тяжелой огнеметной системы. Норматив № 4 (а) по РХБЗ.

3. Доложите на чём основано поражающее действие ядерного оружия. Нанесите условное обозначение Боевая машина огнеметчиков. Норматив №1 по РХБЗ.

4. Доложите классификацию ядерных боеприпасов по мощности. Нанесите условное обозначение Район (зона) пожара и направление его распространения. Норматив № 4 (а) по РХБЗ.

5. Доложите на какие типы подразделяются ядерные боеприпасы? Нанесите условное обозначение Применение противником зажигательного оружия с указанием средства применения, типа зажигательного вещества, времени и даты применения. Норматив №1 по РХБЗ

6. Доложите принципы применения ядерного оружия. Нанесите условное обозначение Ядерный удар противника. Норматив № 4 (а) по РХБЗ.

7. Доложите виды ядерного взрыва. Нанесите условное обозначение рубеж безопасного удаления от ядерного взрыва. Норматив №1 по РХБЗ.

8. Дать определение воздушная ударная волна. Нанесите условное обозначение точка замера уровня радиации. Норматив № 4 (а) по РХБЗ.

9. Дайте определение что такое проникающая радиация, назовите степени лучевой болезни. Нанесите условное обозначение Разведанный участок местности. Норматив № 4 (а) по РХБЗ.

10. Дайте определение световое излучение, доложите степени. Нанесите условное обозначение поле химических фугасов противника. Норматив №1 по РХБЗ.

11. Доложить, что такое радиоактивное заражение местности, его источники. Нанесите условное обозначение Участок местности (район), зараженный биологическими средствами. Норматив №1 по РХБЗ.

12. Доложите, что такое электромагнитный импульс, опишите его воздействие. Нанесите условное обозначение район специальной обработки. Норматив № 4 (а) по РХБЗ.

13. Дайте определение лучевому оружию. Нанесите условное обозначение дегазированный проход на зараженном участке местности. Норматив №1 по РХБЗ.

14. Доложить, что такое лазерное оружие и особенности его применения. Нанесите условное обозначение объект, содержащий сильнодействующее ядовитое вещество. Норматив № 4 (а) по РХБЗ.

15. Доложите принцип действия пучкового(ускорительного) оружия. Нанести условное обозначение прогнозируемые зоны распространения облака сильнодействующего ядовитого вещества при аварии (разрушении) химически опасного объекта. Норматив № 4 (а) по РХБЗ.

16. Дайте определение радиочастотному оружию. Нанесите условное обозначение дегазированный проход на зараженном участке местности. Норматив № 1 по РХБЗ.

17. Дать определение химическому оружию. Нанесите условное обозначение пункт специальной обработки. Норматив № 4 (а) по РХБЗ.

18. Дайте определение отравляющим веществам. Нанесите условное обозначение участок местности, район, зараженный биологическими средствами. Норматив № 1 по РХБЗ.

19. Доложите, что такое химический боеприпас. Нанесите условное обозначение склад химических боеприпасов противника средств защиты. Норматив № 4 (а) по РХБЗ.

20. Доложите средства применения химического оружия. Нанесите условное обозначение Район, подвергшийся воздействию химического оружия противника с указанием средств применения (ав-авиации) Ви-Икс. Норматив №1 по РХБЗ.

21. Дайте определение зажигательному оружию. Нанесите условное обозначение поле химических фугасов противника. Норматив №4(а) по РХБЗ.

22. Доложите, что такое коллективная защита. Нанесите условное обозначение Зона пожара и направление его распространения. Норматив №1 по РХБЗ.

23 Доложите предназначение ДП-5В, его состав. Нанесите условное обозначение применение противником зажигательного оружия с указанием средства применения, типа зажигательного вещества, времени и даты применения. Норматив № 4 (а) по РХБЗ.

24. Доложите предназначение ВПХР, его состав. Нанесите условное обозначение реактивный пехотный огнемет. Норматив № 1 по РХБЗ.

25. Дайте определение, что такое специальная обработка и что она в себя включает. Нанесите условное обозначение тяжелая огнеметная система. Норматив № 4 (а) по РХБЗ.

26. Доложите виды специальной обработки. Нанесите условное обозначение боевая машина огнеметчиков. Норматив № 1 по РХБЗ.

27. Доложите, что такое биологическое оружие и что оно в себя включает. Нанесите условное обозначение рубеж безопасного удаления (выступы – в сторону ядерного взрыва). Норматив по РХБЗ № 4 (а).

28. Назовите факторы, влияющие на распространение биологических средств. Нанесите условное обозначение точка замера уровня радиации. Норматив №1 по РХБЗ.

29. Доложите поражающие факторы ОВ Зарин. Нанесите условное обозначение разведанный участок местности (район) с указанием направления распространения зараженного воздуха (заражения). Норматив № 4 (а) по РХБЗ.

30. Назовите симптомы поражения ОВ Ви-Икс. Нанесите условное обозначение Район специальной обработки. Норматив № 4 (а) по РХБЗ.

31. Назовите основные способы применения БО. Нанесите условное обозначение Дегазированный проход на зараженном участке местности. Норматив №1 по РХБЗ.

32. Доложите поражающие факторы ОВ Иприт. Нанесите условное обозначение. Участок местности (район), зараженный биологическими средствами. Норматив № 4 по РХБЗ.

33. Доложите поражающие факторы ОВ Фосген. Нанесите условное обозначение рубеж безопасного удаления. Норматив №1 по РХБЗ.

34. Доложите принцип действия геофизического оружия. Нанесите условное обозначение Район (зона) пожара и направление его распространения. Норматив № 4 (а) по РХБЗ.

35. Доложите схему устройства ядерного боеприпаса. Нанесите условное обозначение дегазированный проход на зараженном участке местности. Норматив № 1 по РХБЗ.

36. Доложите, что в себя включают объекты коллективной защиты. Нанесите условное обозначение реактивный пехотный огнемет. Норматив № 4 (а) по РХБЗ.

37. Доложите, что в себя включают объекты коллективной защиты. Нанесите условное обозначение реактивный пехотный огнемет. Норматив № 4 (а) по РХБЗ.

38. Доложите предназначение ИД-1, что он в себя включает. Нанесите условное обозначение Рубеж маскировки аэрозолями (дымами). Норматив №1 по РХБЗ.

Преподаватель ВУЦ



Х. Мамедов

«22» апреля 2026 г.