

серж. лек. ВС

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ

для подготовки и проведения экзамена
по учебной дисциплине (модулю)

«Тактическая и тактико-специальная подготовка»
(военно-учетная специальность – ВУС-100182)

1. Вооруженные Силы Российской Федерации состав и предназначение.

1. Вооруженные Силы Российской Федерации: состав и предназначение.
2. Предназначение и состав Сухопутных войск Вооруженных Сил Российской Федерации.

2. Основы современного общевойскового боя.

1. Бой дать определение и что в себя включает, доложить какие виды боя существуют (манёвр обход мотострелкового отделения показать схемой).
2. Манёвр подразделениями дать определение, доложить цели манёвра, какие есть виды манёвра (манёвр охват мотострелковым отделением показать схемой).
3. Смена позиции мотострелкового отделения (показать схемой).
4. Доложить виды манёвра огнём (сосредоточение огня МСО показать схемой).
5. Доложить по каким тактическим задачам ведётся огонь (распределение огня МСВ показать схемой).
6. Распределение огня танкового взвода в обороне (показать схемой).
7. Перенос огня МСО (показать схемой).
8. Фланговый огонь МСО в наступлении (показать схемой).
9. Фланговый огонь мотострелкового отделения в обороне (показать схемой).
10. Перекрёстный огонь мотострелкового отделения в обороне (показать схемой).
11. Перекрёстный огонь мотострелкового отделения в наступлении (показать схемой).
12. Фронтальный огонь МСВ в обороне (показать схемой).
13. Фронтальный огонь МСВ в наступлении (показать схемой).
14. Боевой порядок отделения в обороне (показать схемой).
15. Дать определение предбоевому порядку, предбоевой порядок МСВ в наступлении (показать схемой).

3. Управление.

1. Сущность и цель управления подразделениями.
2. Требования, предъявляемые к управлению (раскрыть каждое требование, и чем оно достигается).
3. Дать определение системе управления, доложить, что она в себя включает.
4. Дать определение органам управления, доложить какие органы управления есть во взводе.
5. Доложить, где размещается КНП взвода в обороне (показать схемой).
6. Доложить, где размещается КНП взвода в наступлении (показать схемой).

7. Порядок работы командира отделения с получением задачи.
8. Содержание уяснения задачи командиром отделения.
9. Содержание оценки обстановки (раскрыть каждый элемент оценки обстановки).
10. Содержание решения командира отделения (раскрыть каждый элемент).
11. Доложить содержание указаний командира отделения по вопросам взаимодействия.
12. Содержание боевого приказа командира отделения.
13. Чем определяется готовность системы управления.

4. Отделение в обороне

1. Сущность, цель и виды обороны.
2. Доложить тактические задачи при выполнении которых достигается цель обороны.
3. Требования, предъявляемые к обороне.
4. Что включает построение обороны мотострелкового отделения.
5. Боевой порядок мотострелкового отделения в обороне дать определение, (боевой порядок МСО в обороне равномерным размещением схема).
6. Боевой порядок мотострелкового отделения в обороне боевыми группами (показать схемой).
7. Система огня мотострелкового отделения в обороне (дать определение, что включает, показать схемой).
8. Порядок работы командира отделения с получением задачи на переход к обороне вне соприкосновения с противником.
9. Порядок работы командира отделения с получением задачи на переход к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником.
10. Содержание уяснения задачи командиром отделения.
11. Доложить содержание оценки обстановки КО в обороне (раскрыть каждый элемент оценки обстановки).
12. Содержание решения командира отделения на оборону (раскрыть замысел).
13. Содержание боевого приказа командира отделения на оборону. Боевой порядок МСО в обороне в линию схема.
14. Что указывает командир отделения при постановке задач в боевом приказе на оборону.
15. Доложить с какой целью организуется взаимодействие, в чём оно заключается в обороне.
16. Доложить виды всестороннего обеспечения в обороне.
17. Содержание указаний командира отделения по управлению в обороне.
18. Карточка огня отделения (показать схемой).
20. Ведение обороны мотострелковым отделением. (показать схемой).

5. Отделение в наступлении

1. Наступление, дать определение, доложить цели наступления.
2. Доложить в чём заключается наступление. (боевой порядок МСО в наступлении в линию боевых групп схема).
3. Тактические задачи, выполнением которых достигается цель наступления. (боевой порядок МСО линию схема).
4. Боевая задача МСО в наступлении (схема).
5. Боевой порядок МСО в наступлении уступом (схема).
6. Способы преодоления мотострелковым отделением минно-взрывных заграждений противника (преодоление минно-взрывных заграждения мотострелковым отделением схема).
7. Боевой порядок мотострелкового отделения при наступлении целью наступления что в себя включает. (показать схемой).
8. Боевой порядок мотострелкового отделения в наступлении боевыми группами (показать схемой).
9. Боевая задача мотострелкового отделения в наступлении (раскрыть содержание и показать схемой).
10. Содержание уяснения задачи командиром отделения.
11. Содержание боевого приказа командира отделения на наступление.
12. Ведение наступления мотострелковым отделением (боевая задача МСО в наступлении схема).

6. Расположение в районе и марш подразделений.

1. Доложить, что такое район сосредоточения, роты для чего назначается, его удаление от линии боевого соприкосновения, его размеры.
2. Район расположения мотострелковой роты, где назначается, как располагается, размеры.
3. Доложить порядок расположения боевых машин пехоты в местах размещения, расстояние между машинами.
4. Марш: дать определение, цель и чем достигается.
5. Походный порядок: определение требования, предъявляемые к нему походный порядок взвода в составе роты.
6. Порядок и содержание работы командира отделения с получением задачи на расположение в районе.
7. Доложить, что определяет командир отделения в замысле на марш (схема походного порядка МСВ).

7. Всестороннее обеспечение тактических действий.

1. Виды боевого обеспечения, организуемые в батальоне, роте (перечислить).
2. Виды всестороннего обеспечения (перечислить).
3. Способы войсковой разведки (перечислить).
4. Доложить с какой целью организуется охранение и задачи.
5. Перечислить виды охранения, раскрыть что такое боевое охранение (схема позиции МСВ в боевом охранении).

6. Доложить, что такое сторожевое охранение, цели и задачи.

8.Тактическая маскировка

1. Что такое тактическая маскировка, чем достигаются её цели.
2. Требования, предъявляемые к тактической маскировке и в чём они заключаются.
3. Доложить основные способы тактической маскировки, раскрыть один из способов.

9. Разведывательная подготовка.

1. Цель разведки.
2. Задачи разведки.
3. Виды разведки во взводе.
4. Войсковая разведка её цель.
5. Способы разведки.
6. Задачи разведки в наступлении.
7. Задачи разведки на марше.
8. Разведывательная засада, цель и в чем она заключается. (отделение в засаде схема).

10. Военно- медицинская подготовка.

1. Задачи и медицинского обеспечения (оказание первой медицинской помощи при переломе бедра практически показать).
2. Что в себя включает индивидуальная аптечка (наложение кровоостанавливающего жгута при кровотечении практически показать).

11. Организация, вооружение и боевое предназначение подразделений Вооруженных Сил Российской Федерации.

1. Доложить организацию, вооружение и боевое предназначение мотострелкового взвода на БМП.
2. Доложить организацию, вооружение и боевое предназначение гранатометного взвода.
3. Доложить организацию, вооружение и боевое предназначение мотострелкового взвода на БТР.
4. Доложить организацию, вооружение и боевое предназначение разведывательного взвода.
5. Доложить организацию, вооружение и боевое предназначение взвода связи.
6. Доложить организацию, вооружение и боевое предназначение взвода обеспечения.
7. Доложить организацию, вооружение и боевое предназначение медицинского взвода.
8. Назначение и ТТХ БМП-2.
9. Назначение и ТТХ БМП-3.
10. Назначение и ТТХ БТР-80.
11. Назначение и ТТХ танка Т-80.
12. Назначение и ТТХ танка Т-90.

13. Назначение и ТТХ 120-мм. миномёта 2С12«Сани».
14. Назначение и ТТХ 120-мм ПТРК 9К111 «Фагот».
15. Назначение и ТТХ 30-мм АГС-17.
16. Назначение и ТТХ 40-мм РПГ-7В.
17. Назначение и ТТХ 7,62-мм ПКМ.

12. Организация, вооружение и боевое предназначение подразделений (частей, соединений) вооруженных сил армий иностранных государств.

1. Доложить организацию, вооружение и боевое предназначение мотопехотного взвода смешанного батальона армии США.
2. Доложить организацию, вооружение и боевое предназначение танкового взвода смешанного батальона армии США.
3. Доложить организацию, вооружение и боевое предназначение мотопехотного взвода армии ФРГ.
4. Доложить организацию, вооружение и боевое предназначение танкового взвода армии ФРГ.
5. Назначение и ТТХ БМП-2А3 «Брэдли» США.
6. Назначение и ТТХ Танка М1А2 «Абрамс» США.
7. Назначение и ТТХ БМП-1А3 «Мардер» ФРГ.
8. Назначение и ТТХ Танка 2А6 «Леопард» ФРГ.
9. Назначение и ТТХ РПГ «Панцерфауст» ФРГ.

13. Подготовка по связи

1. Доложить, что понимается под определением связь, информация, система военной связи и что она должна обеспечивать.
2. Перечислить состав системы связи.
3. Доложить требования к системе связи.
4. Доложить задачи связи.
5. Доложить требования, предъявляемые к связи.
6. Доложить ТТХ носимой радиостанции Р-168 «Акведук».
7. Доложить ТТХ носимой радиостанции Р-187-П1 «Азарт».

14. РХБЗ обеспечение

1. Доложить мероприятия по защите подразделений от химического оружия.
2. Дать определение понятию зажигательное вещество, доложить где применяется зажигательное оружие.
3. Перечислить основные мероприятия по защите от зажигательного оружия.
4. Доложить назначение, общее устройство и принцип действия прибора измерителя дозы радиации ДП-5В.
5. Доложить назначение, общее устройство и принцип действия прибора измерителя дозы радиации ВПХР.

15. Инженерная подготовка

1. Что понимается под инженерным обеспечением боя, перечислить задачи инженерного обеспечения.

2. ТТХ противотанковой мины ТМ-57 (Россия).
3. ТТХ противотанковой мины ТМ-62 (Россия).
4. ТТХ противопехотной осколочной мины ПМН (Россия).
5. ТТХ противопехотной осколочной мины ПМН-2(Россия).
6. Цели и задачи инженерного обеспечения.
7. Организация инженерно-сапёрного взвода мотострелкового батальона мотострелкового батальона.
8. Назначение и ТТХ инженерной разведывательной машины ИРМ.
9. Назначение и ТТХ установки разминирования УР-77.
10. Назначение и ТТХ полковой землеройной машины ПЗМ-2.

16. Военная топография.

1. Доложить, что такое военная топография.
2. Доложить способы изучения местности.
3. Что должен изучить командир отделения при оценке местности.
4. Последовательность работы при составлении карточки огня (карточка огня МСО схема).

1. Литература:

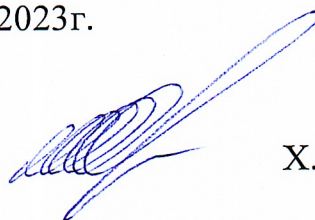
а) основная:

1. Тактическая подготовка. Учебное пособие ВУЦ МГЮА. 2024 г.
2. Тактика. Часть 1. Взвод (отделение, танк). [Эл. ресурс] учебник ВИ (О), 2016 г. 1 электрон. опт. диск (CD_ROM).
3. Боевой устав СВ. Часть 3 (взвод, отделение, танк) 2019 г.
4. Радиационная, химическая и биологическая защита. Учебное пособие. ВУЦ МГЮА 2023 г.
5. Инженерная подготовка. Учебное пособие. ВУЦ МГЮА 2023г.
6. Военная топография, учебное пособие ВУЦ МГЮА 2023г.
7. Подготовка по связи, учебное пособие ВУЦ МГЮА 2022г.
8. Военно-медицинская подготовка учебное пособие ВУЦ МГЮА 2022г.

б) дополнительная:

1. Организация мотострелковых подразделений(альбом), учебное пособие. ВУЦ МГЮА 2023 г.
2. Учебник сержанта мотострелковых войск. - М.: Воениздат 2011 г.
3. Организация мотопехотных подразделений армий иностранных государств. Учебное пособие. ВУЦ МГЮА 2023 г.
4. Альбом тактических схем (А-3) ВУЦ МГЮА 2023г.

Преподаватель ВУЦ



Х. Мамедов

«~~14~~» апреля 2026г.