

Сам есн  
91360

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ

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

### 1. Вооруженные Силы Российской Федерации: предназначение.

1. Предназначение и задачи Вооруженных Сил РФ. Нанести условное обозначение танка.
2. Основные задачи Вооружённых Сил Российской Федерации в мирное время, нанести условное обозначение ротного пулемета.
3. Предназначение и задачи мотострелковых войск. Нанести условное обозначение ручного пулемёта.
4. Предназначение и задачи танковых войск. Нанести условное обозначение танк в окопе.
5. Доложите основные задачи СВ РФ в период непосредственной угрозы. Нанести условное обозначение боевой вертолёт.
6. Доложите основные задачи СВ РФ в военное время. Нанести условное обозначение реактивный пехотный огнемёт.
7. Предназначение и задачи ракетных войск и артиллерии. Нанести условное обозначение миномёт общее обозначение.
8. Доложить основные задачи войск противовоздушной обороны. Сосредоточение огня мотострелкового отделения (показать схемой).
9. Дать определение специальные войска перечислить их и доложить их предназначение. Нанести условное обозначение автомобиль в укрытии.
10. Боевой порядок мотострелкового отделения в наступлении боевыми группами (показать схемой).
11. Перечислите основные задачи СВ РФ в мирное время. Нанести условное обозначение БМП в окопе

### 2. Основы современного общевойскового боя.

1. Дать определение понятию бой. Содержание боя. Нанесите условное обозначение сторожевой пост.  
Доложить, что такое манёвр подразделениями. Манёвр охват мотострелковым отделением (показать схемой).
2. Доложить, виды манёвра подразделениями. Вид манёвра обход мотострелковым отделением (показать схемой).
3. Дайте определение отходу. Отход и смена позиций отделения (показать схемой).
4. Манёвр огнём дать определение. Сосредоточение огня мотострелкового отделения (показать схемой).

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

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

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

8. Походный порядок, основные требования к построению походного порядка. Походный порядок мотострелкового взвода на БМП (показать схемой).

9. Боевой порядок мотострелкового отделения в обороне. (показать схемой).

10. Доложите обязанности пулемётчика бронетранспортёра.

Нанесите условное обозначение подразделения отходит с занимаемого рубежа.

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

12. Доложите обязанности командира отделения. Нанесите условное обозначение бронетранспортёра.

13. Доложите обязанности наводчика – оператора боевой машины пехоты. Нанести условное обозначение противотанкового ручного гранатомёта РПГ.

14. Доложите обязанности механика-водителя боевой машины пехоты. Нанести условное обозначение автомобиль общее обозначение.

15. Доложите обязанности стрелка-санитара. Нанесите условное обозначение КНП взвода в обороне.

### **3. Инженерная подготовка**

1. Дайте определение, что такое окоп. Нанесите условное обозначение блиндаж.

2. Дайте определение инженерным заграждениям. Нанесите условное обозначение автомобиль в укрытии.

3. Дайте определение, что такое невзрывные заграждения нанесите условное обозначение противопехотное минное поле.

4. Перечислите задачи инженерного обеспечения.

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

6. Дайте определение, что такое минно-взрывные заграждения. Нанесите условное обозначение противотанковое минное поле.

#### **4. Радиационная, химическая и биологическая защита.**

1. Дайте определение ядерному оружию. Нанесите условное обозначение Реактивный пехотный огнемет.
2. Что включает в себя система ядерного оружия? Нанесите условное обозначение тяжелой огнеметной системы.
3. Доложите на чём основано поражающее действие ядерного оружия. Нанесите условное обозначение Боевая машина огнеметчиков.
- 4 Доложите предназначение ДП-5В, его состав.
5. Доложите предназначение ВПХР, его состав. Нанесите условное обозначение реактивный пехотный огнемет.
6. Дайте определение, что такое специальная обработка и что она в себя включает. Нанесите условное обозначение тяжелая огнеметная система.

#### **5. 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. Порядок работы командира отделения с получением задачи.
5. Содержание уяснения задачи командиром отделения.
6. Содержание оценки обстановки (раскрыть каждый элемент оценки обстановки).
7. Содержание решения командира отделения (раскрыть каждый элемент).
8. Содержание боевого приказа командира отделения на оборону. (боевой порядок МСО в обороне равномерным размещением схема).
9. Что указывает командир командира отделения в боевом приказе, перечислить пункты боевого приказа. Боевая задача МСО в наступлении (схема).

#### **6. 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. (Назначение и ТТХ БМП-2.)
4. Доложить организацию, вооружение и боевое предназначение разведывательного взвода. (Назначение и ТТХ БТР-80.)

5. Доложить организацию, вооружение и боевое предназначение взвода связи. (Назначение и ТТХ танка Т-80.)
6. Доложить организацию, вооружение и боевое предназначение взвода обеспечения. (Назначение и ТТХ 30-мм АГС-17.)
7. Доложить организацию, вооружение и боевое предназначение медицинского взвода. (Назначение и ТТХ 40-мм РПГ-7В.)
8. Доложить организацию, вооружение и боевое предназначение взвода связи. (Назначение и ТТХ танка Т-80.)
9. Назначение и ТТХ БМП-2.
10. Назначение и ТТХ БМП-3.
11. Назначение и ТТХ БТР-80.
12. Назначение и ТТХ танка Т-80.
13. Назначение и ТТХ танка Т-90.
14. Назначение и ТТХ 30-мм АГС-17.
15. Назначение и ТТХ 40-мм РПГ-7В.
16. Назначение и ТТХ 7,62-мм ПКМ.

#### **7. 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. Доложить ТТХ носимой радиостанции Р-168 «Акведук».
6. Доложить ТТХ носимой радиостанции Р-187-П1 «Азарт».

#### **8. Разведывательная подготовка.**

1. Доложить цели разведки. Назначение и ТТХ Танка 2А6 «Леопард» ФРГ.
2. Задачи разведки. Назначение и ТТХ БМП-1А3 «Мардер» ФРГ.
3. Перечислить виды разведки во взводе.
4. Способы разведки. Назначение и ТТХ БМП-3.
5. Разведывательная засада, цель и в чем она заключается. (отделение в засаде схема).

#### **9. 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.

#### **10. 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. Боевой порядок мотострелкового отделения в обороне дать определение, (боевой порядок МСО в обороне равномерным размещением схема).
5. Боевой порядок мотострелкового отделения в обороне дать определение, боевой порядок боевыми группами (показать схемой).
6. Система огня мотострелкового отделения в обороне (дать определение, что включает, показать схемой).
7. Содержание уяснения задачи командиром отделения в обороне.
8. Доложить содержание оценки обстановки КО в обороне (раскрыть каждый элемент оценки обстановки). Нанесите условный знак прохода в МВЗ противника №3 шириной 10 метров.
9. Содержание решения командира отделения на оборону (раскрыть замысел).
10. Содержание боевого приказа командира отделения на оборону (боевой порядок МСО в обороне равномерным размещением схема).
11. Что указывает командир отделения при постановке задач в боевом приказе на оборону. Сосредоточение огня мотострелкового отделения (показать схемой).
12. Доложить виды всестороннего обеспечения в обороне. Боевой порядок мотострелкового отделения в обороне. (показать схемой)
13. Ведение обороны мотострелковым отделением. (показать схемой).
14. Боевой порядок МСО в обороне равномерным размещением (схема).
15. Дайте определение отходу. Отход и смена позиций отделения (показать схемой).
16. Боевой порядок мотострелкового отделения в обороне дать определение. Боевой порядок боевыми группами (показать схемой).

### **11. Отделение в наступлении**

1. Наступление, дать определение, доложить цели наступления (боевой порядок МСО в наступлении в линию боевых групп схема).
2. Доложить в чём заключается наступление. (боевой порядок МСО в наступлении в линию боевых групп схема).
3. Перечислите тактические задачи, выполнением которых достигается цель наступления.
4. Боевая задача МСО в наступлении (схема).
5. Боевой порядок МСО в наступлении уступом (схема).
6. Перечислите способы преодоления мотострелковым отделением минно-взрывных заграждений противника (преодоление минно-взрывного заграждения мотострелковым отделением схема).
7. Боевой порядок мотострелкового отделения при наступлении в линию 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 в наступлении.
11. Содержание боевого приказа командира отделения
12. на наступление.
13. Ведение наступления мотострелковым отделением (боевая задача МСО в наступлении схема).

### **12. Расположение в районе и марш подразделений.**

1. Место расположения МСВ в районе, как располагается, размеры. (схема расположения МСВ районе).
2. Доложить порядок размещения боевых машин пехоты в районе расположения. (схема расположения МСВ районе).
3. Марш: дать определение, цель и чем достигается. (схема расположения МСВ в исходном районе)
4. Порядок и содержание работы командира отделения с получением задачи на расположение в районе.

### **13. Всестороннее обеспечение тактических действий.**

1. Виды всестороннего обеспечения (перечислить). Отход и смена позиций отделения (показать схемой).
2. Способы войсковой разведки (перечислить).
3. Доложить с какой целью организуется охранение и перечислить задачи охранения.
4. Доложить, что такое сторожевое охранение, цели и задачи.

#### **14.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.

#### **15. 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).

#### **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).

Преподаватель ВУЦ

«15» апреля 2026 г.



Х. Мамедов