

ФГАОУ ВО
«Московский государственный юридический университет имени
О.Е. Кутафина (МГЮА)»
кафедра общеобразовательных дисциплин

УТВЕРЖДЕНО
На заседании кафедры
общеобразовательных дисциплин
Протокол № 8 от 24.03.2026

Зав. кафедрой  Абрамова Н.А.

Вопросы к зачету по дисциплине
«Безопасность жизнедеятельности» (с элементами электронного обучения)
Модуль 2 "Основы военной подготовки"
(заочная форма обучения, СПО)

1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание.
2. Внутренний порядок и суточный наряд.
3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.
4. Строевые приемы и движение без оружия.
5. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и военной техники на примере Т-90 и Т-80.
6. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и военной техники на примере БМП-2 и БМП-3.
7. Вооруженные силы Российской Федерации их состав и задачи.
8. Тактико-технические характеристики (ТТХ) автомата Калашникова АК-74. Особенности стрельбы из автомата Калашникова.
9. Тактико-технические характеристики (ТТХ) 7,62 мм снайперской винтовки Драгунова СВД, назначение, боевые свойства, принцип работы автоматики.
10. Гранатомет РПГ-7В2, назначение, боевые свойства, общее устройство, комплектность.
11. Ручные осколочные гранаты. Виды, назначение, боевые свойства, принцип действия.
12. Тактико-технические характеристики (ТТХ) пистолета Макарова ПМ, назначение, боевые свойства, принцип работы автоматики.
13. Сущность, содержание, виды, формы и способы тактических действий их краткая характеристика
14. Основы общевойскового боя. Основные понятия общевойскового боя (бой, удар, огонь, маневр). Виды маневра. Походный, предбоевой и боевой порядок действия подразделений.
15. Инженерное обеспечение подразделений, цель, задачи.
16. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника на примере М2А2 «Bradley» (США), «Marder» 1А3 (Германия), TPz 1 Fuchs (Германия), «Леопард2А6» (США).

17. Виды ядерных взрывов. Поражающие факторы ядерных взрывов и их воздействие на личный состав, вооружение, военную технику и другие объекты, и способы защиты от них.
18. Химические боеприпасы и их маркировка, средства и способы применения химического оружия, признаки поражения отравляющими веществами и способы защиты от них.
19. Общие сведения о биологическом оружии и его поражающем действии. Средства и способы применения биологического оружия. Внешние (косвенные) признаки применения биологического оружия и способы защиты от них.
20. Классификация, назначение, состав и технические характеристики войсковых средств коллективной защиты.
21. Местность как элемент боевой обстановки. Сезонные изменения тактических свойств местности.
22. Назначение и классификация топографических карт. Требования, предъявляемые к топографическим картам. Картографические проекции и их сущность.
23. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам.
24. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте.
25. Цель, задачи, виды, силы и средства медицинского обеспечения.
26. Понятие, задачи и содержание медицинского обеспечения повседневной деятельности.
27. Правила личной и общественной гигиены. Организация медицинского контроля за состоянием здоровья военнослужащих.
28. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.
29. Военная служба. Особенности военной организации Российской Федерации (согласно Военной доктрины РФ и Стратегии национальной безопасности).
30. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы. Военная служба, как разновидность федеральной государственной службы.