

**Тематический план занятий семинарского типа
по дисциплине «Основы военной подготовки»
для обучающихся 2023 года поступления
по образовательной программе**

**06.03.01 Биология,
направленность (профиль) Генетика (бакалавриат),
форма обучения очная
на 2025-2026 учебный год**

№	Тематические блоки	Практическая подготовка в рамках тематического блока³	Часы (академ.)⁴
5 семестр			
1.	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации. ¹ Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание. Внутренний порядок и суточный наряд. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. ²	-	4
2.	Строевая подготовка. ¹ Строевые приемы и движение без оружия. ²	-	4
3.	Огневая подготовка из стрелкового оружия. ¹ Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия. ²	-	4
4.	Основы тактики общевойсковых подразделений. ¹ Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ. Основы общевойского боя. Основы инженерного обеспечения. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника. ²	-	4
5.	Радиационная, химическая и биологическая защита. Занятие 1. ¹ Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие. Понятие об ОМП. Химическое и зажигательное оружие. Виды химических веществ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи. ²	-	4
6.	Радиационная, химическая и биологическая защита. Занятие 2. ¹ Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие. Ядерное оружие: понятие, механизм воздействия. Радиационная разведка. Дозиметрический контроль. ²	-	4
7.	Радиационная, химическая и биологическая защита. Занятие 3. ¹ Радиационная, химическая и биологическая защита. Химическая разведка (приборы и техника проведения). ²	-	4
8.	Радиационная, химическая и биологическая защита. Занятие 4. ¹ Радиационная, химическая и биологическая защита. Специальная обработка: виды и методы проведения. ²	-	4
9.	Радиационная, химическая и биологическая защита. Занятие 5. ¹ Радиационная, химическая и биологическая защита. Средства медицинской защиты. Аптечка	-	4

	индивидуальная: назначения, правила использования. ²		
10.	Военная топография. ¹ Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте. ²	-	4
11.	Основы медицинского обеспечения. Занятие 1. ¹ Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях. Понятие об ОТМС. Виды медицинской помощи, объем на этапах медицинской эвакуации. Первая помощь: особенности проведения СЛР в условиях боя. ²	-	4
12.	Основы медицинского обеспечения. Занятие 2. ¹ Первая помощь: травмы, ранения, кровотечения. ²	-	4
13.	Основы медицинского обеспечения. Занятие 1. ¹ Первая помощь: правила транспортировки. ²	-	4
14.	Военно-политическая подготовка. ¹ Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны. ²	-	2
15.	Правовая подготовка. ¹ Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы. ²	-	2
16.	Контроль знаний, умений, навыков	-	4
Итого			60

¹ – тема

² – сущностное содержание

³ – ПП (практическая подготовка)

⁴ – один тематический блок включает в себя несколько занятий, продолжительность одного занятия 45 минут, с перерывом между занятиями не менее 5 минут

Рассмотрено на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности Института общественного здоровья им.Н.П.Григоренко, протокол от «30» мая 2025 г. № 11.

Заведующий кафедрой

А.Д.Доника