

**Тематический план занятий семинарского типа  
по дисциплине «Основы военной подготовки»  
для обучающихся 2023 года поступления  
по образовательной программе  
12.03.04 Биотехнические системы и технологии,  
направленность (профиль) Инженерное дело в медико-биологической  
практике  
(бакалавриат),  
форма обучения очная  
на 2025-2026 учебный год**

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

	Занятие 5. <sup>1</sup> Радиационная, химическая и биологическая защита. Средства медицинской защиты. Аптечка индивидуальная: назначения, правила использования. <sup>2</sup>		
10.	Военная топография. <sup>1</sup> 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. <sup>2</sup>	-	4
11.	Основы медицинского обеспечения. Занятие 1. <sup>1</sup> 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. <sup>2</sup>	-	4
12.	Основы медицинского обеспечения. Занятие 2. <sup>1</sup> Первая помощь: травмы, ранения, кровотечения. <sup>2</sup>	-	4
13.	Основы медицинского обеспечения. Занятие 1. <sup>1</sup> Первая помощь: правила транспортировки. <sup>2</sup>	-	4
14.	Военно-политическая подготовка. <sup>1</sup> Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны. <sup>2</sup>	-	2
15.	Правовая подготовка. <sup>1</sup> Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы. <sup>2</sup>	-	2
16.	Контроль знаний, умений, навыков	-	4
Итого			60

<sup>1</sup> – тема

<sup>2</sup> – сущностное содержание

<sup>3</sup> – ПП (практическая подготовка)

<sup>4</sup> – 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