

**Тематический план занятий семинарского типа  
по дисциплине «Основы защиты от оружия массового поражения»  
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 блока <sup>3</sup>	Часы (академ.) <sup>4</sup>
<b>5 семестр</b>			
1.	Понятие об оружии массового поражения. <sup>1</sup> Виды оружия массового поражения. Возможные средства доставки. Организация защиты населения от оружия массового поражения. Эвакуация населения. <sup>2</sup>	-	4
2.	Химическое и зажигательное оружие. <sup>1</sup> Общая характеристика. Классификация отравляющих веществ, основы химического оружия. Понятие химического очага, виды. <sup>2</sup>	-	4
3.	Средства химической разведки и контроля. <sup>1</sup> Технические средства индикации химического оружия. Классификация, назначение, устройства, правила использования. <sup>2</sup>	-	4
4.	Средства индивидуальной защиты. <sup>1</sup> Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Средства индивидуальной защиты кожи. Классификация, назначение, устройство, правила использования. <sup>2</sup>	-	4
5.	Отравляющие вещества нейротоксического действия. <sup>1</sup> ФОС, Vx-газы: краткая токсико-химическая характеристика, клинические проявления, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации. <sup>2</sup>	-	4
6.	Отравляющие вещества психодислептического действия. <sup>1</sup> BZ, LSD: краткая токсико-химическая характеристика, клинические проявления, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации. <sup>2</sup>	-	4
7.	Отравляющие вещества цитотоксического действия. <sup>1</sup> Иприт, люизит: краткая токсико-химическая характеристика, клинические проявления, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации. <sup>2</sup>	-	4
8.	Отравляющие вещества общетоксического действия. <sup>1</sup> Цианиды, угарный газ: краткая токсико-химическая характеристика, клинические проявления, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации. <sup>2</sup>	-	4
9.	Отравляющие вещества пульмотоксического действия. <sup>1</sup> Фосген, дифосген: краткая токсико-химическая характеристика, клинические проявления, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации. <sup>2</sup>	-	4

10.	Отравляющие вещества раздражающего действия. <sup>1</sup> «Полицейские смеси»: краткая токсико-химическая характеристика, клинические проявления, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации. <sup>2</sup>	-	4
11.	Ядовитые технические жидкости. <sup>1</sup> Краткая токсико-химическая характеристика, клинические проявления, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации. <sup>2</sup>	-	4
12.	Ядерное оружие. <sup>1</sup> Понятие, поражающие факторы, механизм воздействия поражающих. <sup>2</sup>	-	4
13.	Радиационная разведка. Дозиметрический контроль. <sup>1</sup> Классификация, назначение, устройства, правила использования. <sup>2</sup>	-	4
14.	Специальная обработка. <sup>1</sup> виды и методы проведения. <sup>2</sup>	-	2
15.	Медицинские средства индивидуальной защиты. <sup>1</sup> Аптечка индивидуальная, ИПП, ППИ: назначение, состав, правила использования. <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