

**Тематический план занятий семинарского типа  
по дисциплине «Основы защиты от оружия массового поражения»  
для обучающихся 2023 года поступления  
по образовательной программе  
39.03.02 Социальная работа,  
направленность (профиль) Медико-социальная работа с населением  
(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>6 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, устройство, 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 пульмонотоксического 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, <sup>2</sup> назначение, устройства, правила использования.	-	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