

**Тематический план занятий семинарского типа
по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
для обучающихся 2021 года поступления
по образовательной программе
30.05.01 Медицинская биохимия,
профиль Медицинская биохимия
(специалитет)
форма обучения очная
2024-2025 учебный год**

№	Тематические блоки	Часы (академ.)
8 семестр		
1.	Общая характеристика чрезвычайных ситуаций	2
	Организационные основы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	2
2.	Характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера	2
	Поражающие факторы, медицинские последствия и способы защиты в чрезвычайных ситуациях природного характера	2
3.	Чрезвычайные ситуации, связанные с выбросом аварийно-опасных химических веществ.	2
	Характеристика химического очага	2
4.	Организация химической разведки и контроля	2
	Средства химической разведки и контроля	2
5.	Чрезвычайные ситуации, связанные с действием ионизирующих излучений. Характеристика, виды ионизирующих излучений	2
	Характеристика очага радиационного поражения.	2
6.	Средства радиационной разведки	2
	Средства дозиметрического контроля	2
7.	Средства индивидуальной защиты органов дыхания	2
	Средства индивидуальной защиты кожи	2
8.	Организация и виды специальной обработки	2
	Средства и методы специальной обработки	2
9.	Медицинские средства индивидуальной защиты.	2
	Состав аптечек для медицинской помощи применяемых в условиях чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.	2
10.	Первая помощь при нарушениях сердечной деятельности в чрезвычайных ситуациях военного времени	2
	Первая помощь при нарушениях дыхательной деятельности	2
11.	Первая помощь при ранениях и кровотечениях	2
	Способы наложения повязок на раны различной локализации	2
12.	Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата	2
	Первая помощь при травмах головы и шеи	2
9 семестр		
13.	Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Часть 1.	2
	Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Часть 2.	2
14.	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий	2

	чрезвычайных ситуаций природного характера. Часть 1.	
	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера. Часть 2.	2
15.	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций транспортного характера. Часть 1.	2
	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций транспортного характера. Часть 2.	2
16.	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций взрыво- и пожароопасного характера. Часть 1.	2
	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций взрыво- и пожароопасного характера. Часть 2.	2
17.	Биологическое действие ионизирующих излучений. Острая лучевая болезнь в результате внешнего общего (тотального) облучения. Часть 1.	2
	Биологическое действие ионизирующих излучений. Острая лучевая болезнь в результате внешнего общего (тотального) облучения. Часть 2.	2
18.	Поражения в результате внутреннего радиоактивного заражения. Местные лучевые поражения. Часть 1.	2
	Поражения в результате внутреннего радиоактивного заражения. Местные лучевые поражения. Часть 2.	2
19.	Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций радиационной природы. Часть 1.	2
	Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций радиационной природы. Часть 2.	2
20.	Токсические химические вещества нейротоксического действия. Часть 1.	2
	Токсические химические вещества нейротоксического действия. Часть 2.	2
21.	Токсические химические вещества нейротоксического действия. Часть 3.	2
	Токсические химические вещества нейротоксического действия. Часть 4.	2
22.	Токсические химические вещества цитотоксического действия. Часть 1.	2
	Токсические химические вещества цитотоксического действия. Часть 2.	2
23.	Токсические химические вещества пульмонотоксического. Часть 1.	2
	Токсические химические вещества пульмонотоксического. Часть 2.	2
24.	Токсические химические вещества общетоксического действия. Часть 1.	2
	Токсические химические вещества общетоксического действия. Часть 2.	2
25.	Токсические химические вещества раздражающего действия	2
	Ядовитые технические жидкости	2
26.	Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях. Часть 1.	2
	Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях. Часть 2.	2
27.	Медико-санитарное обеспечение при применении современных видов оружия. Часть 1	2
	Медико-санитарное обеспечение при применении современных видов оружия. Часть 2	2
	Итого	108

Рассмотрено на заседании кафедры медицины катастроф «29» мая 2024 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой



С.В.Поройский