

**Тематический план занятий семинарского типа по дисциплине
«Безопасность жизнедеятельности»
для обучающихся по направлению
38.03.02 «Менеджмент»
профиль «Управление в здравоохранении» (уровень бакалавриата)
на 2022-2023 учебный год**

№	Тематические блоки	Часы (академ.)	
		Форма обучения	
		очная	заочная
1	Организационные основы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Принципы организации и способы защиты населения от ЧС. Классификация чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций.	2	1
2	Чрезвычайные ситуации природного характера. Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера. Краткая характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера (землетрясения, наводнения, обвалы, пожары, бури, ураганы и др.). Мероприятия по защите населения.	2	
3	Чрезвычайные ситуации, связанные с выбросом аварийно-опасных химических веществ. Классификация аварийно-опасных химических веществ. Краткая характеристика аварий, с выбросом аварийно-опасных химических веществ. Мероприятия по защите населения. Средства индивидуальной и коллективной защиты.	2	
4	Специальная обработка. Средства химического контроля и химической разведки. Медицинские средства индивидуальной защиты.	2	1
5	Чрезвычайные ситуации, связанные с действием ионизирующих излучений. Понятие об ионизирующих излучениях. Источники ИИ. Аварии на радиационно-опасных объектах. Защита населения от радиационных поражений. Средства радиационной разведки и дозиметрического контроля.	2	1
6	Первая помощь при острой сердечно-сосудистой и дыхательной недостаточности. Причины развития острой сердечно-сосудистой недостаточности (обморок, приступ стенокардии и инфаркт миокарда, гипертонический криз). Причины развития острой дыхательной недостаточности (инородное тело дыхательных путей, травма дыхательных путей, травмы грудной клетки (перелом ребер, пневмоторакс, утопление). Основы сердечно-легочной реанимации. Правила и техника выполнения наружного массажа сердца, искусственной вентиляции легких.	2	1
7	Первая помощь при ранениях и кровотечениях. Понятие о	2	

	ранении. Классификация и характеристика ранений. Виды кровотечений. Алгоритм оказания первой помощи при ранениях, сопровождающихся наружным кровотечением. Правила и методы остановки наружного кровотечения. Алгоритм оказания первой помощи при ранениях, сопровождающихся внутренним кровотечением.		
8	Первая помощь при травмах. Основные признаки переломов конечностей, принципы оказания первой помощи. Травматические повреждения мягких тканей конечностей. Правила и техника наложения повязок при ранениях конечностей, правила и принципы иммобилизации верхней и нижней конечностей.	2	
	Итого	16	4

Протокол № 10 от «26» мая 2022 года

Заведующий кафедрой
д.м.н., доцент



С.В. Поройский

