

**Тематический план контактной работы обучающегося на занятиях  
семинарского типа  
по дисциплине Безопасность жизнедеятельности**

Для направления подготовки: **39.03.02 Социальная работа, профиль Медико-социальная работа с населением (уровень академического бакалавриата)**

№	Тематические блоки	Часы (академ.)
1	<b>Организационные основы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.</b> Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Принципы организации и способы защиты населения от ЧС. Классификация чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций.	2
2	<b>Чрезвычайные ситуации природного характера.</b> 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	<b>Чрезвычайные ситуации, связанные с выбросом аварийно-опасных химических веществ.</b> 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	<b>Специальная обработка.</b> Средства химического контроля и химической разведки. Медицинские средства индивидуальной защиты.	2
5	<b>Чрезвычайные ситуации, связанные с действием ионизирующих излучений.</b> Понятие об ионизирующих излучениях. Источники ИИ. Аварии на радиационно-опасных объектах. Защита населения от радиационных поражений. Средства радиационной разведки и дозиметрического контроля.	2
6	<b>Чрезвычайные ситуации социального характера.</b> Общая характеристика чрезвычайных ситуаций социального характера. Чрезвычайные ситуации криминального характера и защита от них. Терроризм как реальная угроза безопасности в современном обществе	2
7	<b>Психологические аспекты чрезвычайных ситуаций.</b> Психопатологические последствия чрезвычайных ситуаций. Личностные факторы, определяющие безопасность жизнедеятельности.	2
8	<b>Первая помощь при острой сердечно-сосудистой недостаточности.</b> Причины развития острой сердечно-сосудистой недостаточности (обморок, приступ стенокардии и инфаркт миокарда, гипертонический криз). Основы сердечно-легочной реанимации. Правила и техника выполнения наружного массажа сердца, искусственной вентиляции легких.	2
9	<b>Первая помощь при дыхательной недостаточности.</b> 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 искусственной вентиляции легких.	2

Протокол № 10 от «26» мая 2022 г.

Заведующий кафедрой медицины катастроф  
Д.м.н., доцент



/С.В.Поройский