

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

| № | Темы занятий лекционного типа | Часы (академ.) | |
|----|--|----------------|---------|
| | | Форма обучения | |
| | | очная | заочная |
| 1. | Предмет, цели и задачи дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Понятие безопасности и риска. Понятие о чрезвычайных ситуациях. Классификация чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций. | 2 | 1 |
| 2. | Организационные основы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Принципы организации и способы защиты населения от ЧС. Основы прогнозирования обстановки при чрезвычайных ситуациях. Особенности организации управления мероприятиями по предупреждению ЧС и защите населения за рубежом. Аспекты международного сотрудничества | 2 | 1 |
| 3. | 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 | |
| 4. | 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. Специальная обработка. Средства химического контроля. | 2 | |
| 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 | |
| 6. | Организация оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях. Виды медицинской помощи. Понятие о первой помощи, ее роли и объеме. Средства для оказания первой помощи. Правовые аспекты оказания первой помощи. Алгоритм действий при первом контакте с пострадавшим. | 2 | 1 |
| 7. | Первая помощь при острой сердечно-сосудистой и дыхательной недостаточности. Причины развития острой сердечно-сосудистой недостаточности. Причины развития | 2 | 1 |

| | | | |
|----|--|----|---|
| | острой дыхательной недостаточности. Основы сердечно-легочной реанимации. | | |
| 8. | Первая помощь при ранениях и кровотечениях. Понятие о ранении. Классификация и характеристика ранений. Виды кровотечений. Алгоритм оказания первой помощи при ранениях, сопровождающихся наружным кровотечением. Алгоритм оказания первой помощи при ранениях, сопровождающихся внутренним кровотечением. | 2 | 1 |
| | Итого | 16 | 4 |

Протокол № 10 от «26» мая 2022 года

Заведующий кафедрой
д.м.н., доцент



С.В. Поройский