

**Тематический план самостоятельной работы студента по дисциплине
«Безопасность жизнедеятельности» для студентов Медицинского
колледжа ВолгГМУ 1 курса направления «Фармация» во 2 семестре**

№ п/п	Наименование тем	Продолжит ельность занятий (час)
1.	Национальная безопасность и национальные интересы России. Угрозы национальной безопасности России. Концепция национальной безопасности Российской Федерации. Определения понятий: национальная безопасность, национальные интересы России. Угрозы национальной безопасности Российской Федерации. Обеспечение национальной безопасности Российской Федерации. Военная доктрина РФ, основные угрозы военной безопасности РФ, обеспечение военной безопасности.	2
2.	Характер современных войн и вооружённых конфликтов. Классификация военных конфликтов. Военная организация государств. Главная задача военной организации. Основные принципы обеспечения военной безопасности Российской Федерации. Сдерживание военных и военно-политических угроз безопасности Российской Федерации. Компоненты обеспечения экономических и политических интересов Российской Федерации.	1
3.	Современные средства вооруженной борьбы. Ядерное оружие. Ядерное оружие. Физико-техническая характеристика. Поражающие факторы ядерного взрыва. Краткая характеристика очага ядерного поражения. Характеристика зон радиоактивного загрязнения. Оценка обстановки при возникновении очага ядерного поражения.	2
4.	Общая характеристика ЧС и мероприятий их предупреждения и ликвидации. Организационные основы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Понятие о чрезвычайных ситуациях. Классификация чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций. Принципы организации и способы защиты населения от ЧС. Особенности организации управления мероприятиями по предупреждению ЧС и защите населения за рубежом. Аспекты международного сотрудничества.	1
5.	Чрезвычайные ситуации природного характера. Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера. Краткая характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера (землетрясения, обвалы, пожары, бури, ураганы, пожары и др.). Мероприятия по защите населения.	1
6.	Чрезвычайные ситуации, связанные с действием ионизирующих излучений. Понятие об ионизирующих излучениях. Источники ионизирующих излучений. Аварии на радиационно-опасных объектах. Защита населения от радиационных поражений.	2
7.	Средства радиационной разведки и дозиметрического контроля. Понятие о дозиметрии. Измерения ионизирующих излучений. Радиационная разведка. Организация, задачи, методика ведения. Организация радиационной разведки на этапах медицинской эвакуации в ЧС.	2

8.	Основы биологического действия ионизирующих излучений. Острая лучевая болезнь. Биологическое действие ионизирующих излучений. Классификация радиационных поражений. Острая лучевая болезнь в результате внешнего общего (тотального) облучения: клинические проявления, медицинская помощь. Основы медицинского обеспечения при ликвидации последствий радиационных аварий.	1
9.	Современные средства вооруженной борьбы. Нелетальное оружие. Нелетальное оружие. Определение и классификация оружия нелетального действия и специальных средств. Нормативные правовые акты, регламентирующие изготовление, распространение и оборот оружия на территории Российской Федерации.	1
10.	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.	2
11.	Средства химической разведки и контроля. Химическая разведка: цель, задачи, организация и порядок проведения. Технические средства ведения химической разведки. Индикация токсичных химических веществ. Технические средства индикации.	1
12.	Средства индивидуальной и коллективной защиты. Классификация индивидуальных средств защиты. Средства защиты органов дыхания. Классификация фильтрующих и изолирующих средств защиты кожи. Коллективные средства защиты. Классификация защитных сооружений. Техническое оснащение.	1
13.	Медицинские средства индивидуальной защиты. Мероприятия медицинской защиты. Классификация и виды медицинских средств защиты. Табельные медицинские средства защиты. Медицинские средства противорадиационной защиты и при химических отравлениях.	2
14.	Специальная обработка. Основные положения о специальной обработке. Классификация способов санитарной обработки. Понятие о дегазации. Дезактивация. Организация и проведение санитарной обработки на этапах медицинской эвакуации.	2
15.	Комбинированное поражение различными видами оружия. Определение понятия «комбинированное поражение». Классификация комбинированных поражений. Механо-термические поражения. Механо-химические поражения. Механо-радиационные поражения. Механо-физические поражения.	2
16.	Ведение воинского учета и организация бронирования граждан, пребывающих в запасе Вооруженных Сил, в организациях здравоохранения. Законодательное и нормативно-правовое регулирование вопросов воинского учета и бронирования граждан, пребывающих в запасе и работающих в организациях здравоохранения. Цели и задачи воинского учета. Категории граждан, подлежащих и неподлежащих воинскому учету. Обязанности должностных лиц организаций, ответственных за военно-учетную работу при осуществлении воинского учета.	1
17.	Чрезвычайные ситуации социального характера. Общая характеристика чрезвычайных ситуаций социального характера. Чрезвычайные ситуации криминального характера и защита от них. Терроризм как реальная угроза безопасности в современном обществе.	1
18.	Психологические аспекты чрезвычайных ситуаций.	1

	Психопатологические последствия чрезвычайных ситуаций. Личностные факторы, определяющие безопасность жизнедеятельности.	
19.	Организация медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях. Задачи этап медицинской эвакуации. Схема развёртывания этапа медицинской эвакуации. Определение понятия объем медицинской помощи. Основные группы медицинской сортировки. Алгоритм первичного осмотра пострадавшего.	1
	Итого	27

Протокол № 10 от «29» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой медицины катастроф

Д.м.н., доцент



/С.В.Поройский