

**Аннотация
рабочей программы**

Наименование дисциплины (модуля)		Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф			
Направление подготовки		31.00.00 – Клиническая медицина			
Специальность		31.05.01 - Лечебное дело			
Уровень высшего образования		Специалитет			
Форма обучения		Очная			
Место в основной образовательной программе		Базовая			
Семестр изучения		4,6			
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.		4/144			
лекций		18			
практических		64			
самостоятельной работы		62			
Вид промежуточной аттестации		Зачет с оценкой			
Цель изучения дисциплины (модуля)		Формирование культуры безопасности, профессиональная подготовка выпускников медицинского вуза к практическому выполнению функциональных обязанностей в специальных формированиях здравоохранения и службы медицины катастроф по оказанию медицинской помощи населению, пострадавшему при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.			
Формируемые компетенции		ОК-7, ОПК-6, ОПК-11, ПК-3 ,ПК-13, ПК-19			
Краткое содержание дисциплины (модуля): теория и практика защиты человека от опасных и вредных факторов во всех сферах практической деятельности и в среде обитания; спасение жизни и здоровья населения в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.					
Название модулей и тем	Количество часов				
	всего (з.е.т./ час)	в том числе			
		лекций	практич (семина)	лабор	самост работа
Модуль 1. «Безопасность жизнедеятельности»	4/144	18	64		62
Тема №1. Методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности.		2	2		2
Тема №2. Влияние среды обитания на безопасность жизнедеятельности человека.		2	2		2
Тема №3. Безопасность жизнедеятельности и здоровый образ жизни.			2		2
Тема №2. Безопасность жизнедеятельности в медицинских организа-			2		2

циях.					
Тема №3. Общие принципы оказания первой помощи. Десмургия.		2	4		2
Тема №4. Общие принципы оказания первой помощи. Десмургия.			2		4
Тема №5. Первая помощь при нарушениях основных жизненно важных функций организма.			2		2
Тема №6. Первая помощь при травматических повреждениях. Транспортная иммобилизация и ее виды.			2		2
Тема №7. Первая помощь при травматических повреждениях. Транспортная иммобилизация и ее виды.			2		2
Тема №8. Первая помощь при термических поражениях, несчастных случаях и острых заболеваниях.			2		2
Тема №9. Первая помощь при термических поражениях, несчастных случаях и острых заболеваниях.			2		2
Тема №10. Правовая основа деятельности в области пожарной безопасности.			2		2
Тема №11. Общая характеристика пожара и условий его возникновения. Поражающие факторы пожаров. Основные требования пожарной безопасности в учреждениях здравоохранения.			2		2
Тема №12. Системы и средства противопожарной защиты, требования к содержанию и техническому обслуживанию. Организация работ по обеспечению пожарной безопасности.			2		2
Тема №13. Огнетушащие вещества и составы. Первичные средства пожаротушения. Действия в случае возникновения пожара. Меры пожарной безопасности в быту.			2		2
Итоговое занятие			2		
Модуль 2. «Медицина катастроф»	2				
Тема №1. Чрезвычайные ситуации. Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.		2	2		2
Тема №2. Задачи, организационная структура и органы управления службой медицины катастроф.		2	2		2
Тема №3. Основы лечебно-эвакуационного обеспечения		2	2		2

населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.					
Тема№4. Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.		2	2		2
Тема№5. Санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия при ликвидации последствий ЧС.		-	2		2
Тема№6. Подготовка и организация работы лечебно-профилактических учреждений в ЧС.		2	4		4
Тема№7. Основы организации медико-психологического обеспечения населения, медицинских работников и спасателей в чрезвычайных ситуациях.		2	2		2
Тема№8. Введение в токсикологию чрезвычайных ситуаций. Токсичные химические вещества нервнопаралитического действия.		-	2		2
Тема№9. Токсичные химические вещества преимущественно цитотоксического действия. Токсичные химические вещества преимущественно пульмонотоксического действия.		-	2		2
Тема№10. Токсичные химические вещества преимущественно общеядовитого действия. Токсичные химические вещества вызывающие преходящие расстройства здоровья		-	2		2
Тема№11. Ядовитые технические жидкости. Классификация. Неотложная помощь при отравлениях.		-	2		2
Тема№12. Основы биологического действия ионизирующих излучений.		-	2		2
Тема№13. Медико-тактическая характеристика очагов поражения при авариях на атомных энергетических установках.		-	2		2
Тема№14. Медико-тактическая характеристика факторов химической и биологической опасности.		-	2		2
Тема№15. Медицинские средства профилактики и оказания помощи при радиоактивных и химических поражениях.		-	2		2
Итоговое занятие			2		ИМК

