

Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)		Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф			
Направление подготовки		32.00.00 - Науки о здоровье и профилактическая медицина			
Специальность		32.05.01 – Медико-профилактическое дело			
Уровень высшего образования		Специалитет			
Форма обучения		Очная			
Место в основной образовательной программе		базовая часть Блока 1 «Дисциплины (модули)»			
Курс изучения		2			
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.		3,0/108			
лекций		10			
практических		46			
самостоятельной работы		52			
Вид промежуточной аттестации		зачет с оценкой			
Цель изучения дисциплины (модуля)		Формирование у студентов культуры безопасности, готовности и способности 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		УК, УК-8, ОПК, ОПК-2, ОПК-6, ОПК-8, ПК, ПК-5			
Краткое содержание дисциплины (модуля):					
Название модулей и тем	всего (з.е.т./час)	Количество часов			
		лекций	в том числе		
			практич (семина)	лабор	самост работа
Тема 1.1. Методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности	2	1			1
Тема 1.2. Влияние среды обитания на безопасность жизнедеятельности человека	2	1			1
Тема 1.3. Безопасность жизнедеятельности в медицинских организациях.	4		2		2
Тема 1.4. Безопасность жизнедеятельности и здоровый образ жизни.	4		2		2
Тема 1.5. Общие принципы оказания первой помощи. Десмургия.	8	2	4		2
Тема 1.6. Первая помощь при нарушениях основных жизненно-важных функций организма.	6		4		2
Тема 1.7. Первая помощь при травматических повреждениях. Транспортная иммобилизация и ее виды.	4		2		2
Тема 1.8. Первая помощь при термических поражениях, несчастных случаях и острых	6		4		2

заболеваниях.					
Тема 1.9. Правовая основа деятельности в области пожарной безопасности. Пожары в природных экосистемах.	4		2		2
Тема 1.10. Общая характеристика пожара и условий для его возникновения. Поражающие факторы пожаров. Основные требования пожарной безопасности в учреждениях здравоохранения.	4		2		2
Тема 1.11. Системы и средства противопожарной защиты, требования к содержанию и техническому обслуживанию. Организация работ по обеспечению пожарной безопасности.	6		4		2
Тема 1.12. Огнетушащие вещества и составы. Первичные средства пожаротушения. Действия в случае возникновения пожара. Меры пожарной безопасности в быту.	4		2		2
Тема 1.13. Чрезвычайные ситуации. Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.	6	2	2		2
Тема 1.14. Задачи, организационная структура и органы управления службой медицины катастроф.	6		2		4
Тема 1.15. Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.	10	2	4		4
Тема 1.16. Санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.	6		2		4
Тема 1.17. Подготовка и организация работы лечебно-профилактических учреждений в чрезвычайных ситуациях.	6		2		4
Тема 1.18. Организация медицинского снабжения в чрезвычайных ситуациях.	6		2		4
Тема 1.19. Основы организации медико-психологического обеспечения населения, медицинских работников и спасателей в чрезвычайных ситуациях.	6	2	2		2
Тема 1.20. Организация медицинского обеспечения населения при локальных вооруженных конфликтах.	4		2		2
Итоговое занятие	4		2		2
ИТОГО:	108	10	46		52