

Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)		ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА			
Направление подготовки		31.00.00 Клиническая медицина			
Специальность		31.05.03 Стоматология			
Уровень высшего образования		специалитет			
Форма обучения		очная			
Место в основной образовательной программе		Дисциплина «Основы охраны труда» входит Блок 1 «Дисциплины (модули). Обязательная часть» плана учебного процесса подготовки специалистов			
Курс изучения		2			
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.		Всего часов/ зач. ед. 36 / 1,0			
лекций		10			
практических		16			
самостоятельной работы		10			
Вид промежуточной аттестации					
Цель изучения дисциплины (модуля)		Приобретение студентами знаний основных нормативных правовых и технических нормативных правовых актов по охране труда, системе стандартов безопасности труда, а также изучение новых подходов по наиболее важным проблемам, связанным с эксплуатацией медицинского оборудования в здравоохранении, профессиональной заболеваемостью, производственным травматизмом и т.д. для создания здоровых и безопасных условий труда медицинских работников.			
Формируемые компетенции		УК-8. УК-8.1. (УК-8.1.1., УК-8.1.2.), ПК-6. ПК-6.1. (ПК-6.1.1., ПК-6.1.3.), ПК-8. ПК-8.1 (ПК-8.1.3)			
Краткое содержание дисциплины (модуля):					
Название модулей и тем	Количество часов:				
	всего (з.е.т./ час)	в том числе:			
		лекц ий	практи ч. (семи н)	лабор ат	само ст. рабо та
Тема 1. Законодательная основа «Охраны труда», основные принципы	5	2	2		1

государственной политики в области охраны труда. Организация охраны труда на производстве					
Тема 2. Основы производственной санитарии и гигиены труда	5	2	2		1
Тема 3. Охрана труда при работе с химическими веществами	5	2	2		1
Тема 4. Охрана труда при работе с биологическими факторами	3	-	2		1
Тема 5 Охрана труда при работе с источниками шума, вибрации, инфразвука и ультразвука, повышенного и пониженного атмосферного давления	6	2	2		2
Тема 6 Охрана труда при работе с источниками ЭМИ (ИК, ЛИ, УФО). Производственное освещение	6	2	2		2
Тема 7 Охрана труда при работе с ионизирующими излучениями	3	-	2		1
Тема 8 Опасность поражения электрическим током. Противопожарная безопасность	3	-	2		1
Итого:	36	10	16		10