

Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)		Охрана труда			
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		входит в <i>вариативную</i> часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки специалистов			
Курс изучения		1			
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.		2,0/72			
лекций		12			
практических		28			
самостоятельной работы		32			
Вид промежуточной аттестации		зачет			
Цель изучения дисциплины (модуля)		приобретение студентами знаний основных нормативно-правовых и техническо-нормативных актов по охране труда, системе стандартов безопасности труда, а также изучение новых подходов по наиболее важным проблемам, связанным с эксплуатацией оборудования в фармацевтической отрасли, профессиональной заболеваемостью, производственным травматизмом и т.д. для создания здоровых и безопасных условий труда.			
Формируемые компетенции		УК-8 (ИД _{УК-8-1} ; ИД _{УК-8-2} ; ИД _{УК-8-3})			
Краткое содержание дисциплины (модуля):					
Название модулей и тем	всего (з.е.т./ час)	Количество часов:			
		в том числе:			
		лекц ий	практи ч. (семи н)	лабор ат	само ст. рабо та
Модуль 1. Основы охраны труда	2,0/72	12	28	-	32
Тема 1.1 Законодательная основа «Охраны труда», основные принципы государственной политики в области охраны труда	7	2	2	-	3
Тема 1.2 Организация охраны труда на производстве	6	1	2	-	3
Тема 1.3 Основы производственной	6	1	2	-	3

санитарии и гигиены труда в фармацевтической отрасли					
Тема 1.4 Охрана труда при работе с химическими веществами в фармацевтической отрасли	6	1	2	-	3
Тема 1.5 Охрана труда в условиях влияния производственной пыли	5	1	2	-	2
Тема 1.6 Охрана труда при работе с биологическими факторами в фармацевтической отрасли	6	2	2	-	2
Тема 1.7 Охрана труда в условиях действия неблагоприятного производственного микроклимата	4		2	-	2
Тема 1.8 Производственная вентиляция.	4		2		2
Тема 1.9 Охрана труда при работе с источниками шума и вибрации в фармацевтической отрасли	5	1	2		2
Тема 1.10 Охрана труда при работе с источниками инфразвука и ультразвука в фармацевтической отрасли	4		2		2
Тема 1.11 Охрана труда при работе с источниками лазерного, инфракрасного и ультрафиолетового излучения в фармацевтической отрасли	5	1	2		2
Тема 1.12 Производственное освещение в фармацевтической отрасли	4		2		2
Тема 1.13 Охрана труда при работе с источниками ионизирующего излучения в фармацевтической отрасли	4		2		2
Тема 1.14 Противопожарная безопасность в фармацевтической отрасли. Опасность поражения электрическим током.	6	2	2		2