

Дисциплина	Медико-биологические основы безопасности				
Содержание	1. Взаимодействие человека со средой обитания. 2. Адаптация человека к условиям среды обитания. 3. Гигиеническое нормирование факторов окружающей среды обитания. 4. Медико-биологические характеристика особенности воздействия на организм человека физических факторов среды обитания. 5. Основы токсикологии. 6. Оказание первой медицинской помощи при различных видах поражений. 7. Инфекционные болезни.				
Реализуемые компетенции	ОК-3, ОК-6, ОК-15, ПК-4, ПК-9.				
Результаты освоения дисциплины	В результате изучения дисциплины студент должен: Знать: особенности и закономерности воздействия основных и вредных факторов производственной среды ; методы защиты от опасных и вредных факторов среды обитания; специфику и механизм токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия факторов производственной среды. Уметь: идентифицировать основные опасности среды обитания; оценивать риск реализации опасностей среды обитания; выбирать методы защиты от опасностей и способы обеспечения безопасной жизнедеятельности; Владеть: способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях; законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды; навыками оценки тяжести воздействия опасных и вредных факторов окружающей среды на организм человека.				
Трудоёмкость, з.е.	4				
Объём занятий, часов	144	Лекций	Практических (семинарских)	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	Всего	17	34	-	57
	В т.ч. в интерактивной форме	-	-	-	-
Формы самостоятельной работы студентов	Внеаудиторная самостоятельная работа				
Формы отчётности (в т.ч. по семестрам)	Экзамен в 5 семестре (1 ЗЕТ – 36 часов)				
Зав. кафедрой  Н. М.Казимагамедов					
Декан ФНГиП  М.Р. Магомедова					