

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИКА, МАТЕМАТИКА

Направление подготовки 31.05.02 «Педиатрия»
Профиль базовый
Форма обучения - очная
Срок освоения ООП - 6 лет
Трудоемкость дисциплины - 3 зачетные единицы

Цель освоения дисциплины

Цель освоения учебной дисциплины «Физика, математика» состоит в ознакомлении студентов с основными законами физики и возможностями их применения при решении задач, возникающих в их последующей профессиональной деятельности лечения и профилактики болезней. Целью также является привитие навыков использования математических методов » и основ математического моделирования в практической деятельности.

Распределение трудоемкости дисциплины

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	
1	2	
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	60	
Лекции (Л)	18	
Практические занятия (ПЗ),	24	
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)	18	
Самостоятельная работа студента (СРС), в том числе:	48	
<i>История болезни (ИБ)</i>	10	
<i>Курсовая работа (КР)</i>	10	
<i>Реферат (Реф)</i>	2	
<i>Расчетно-графические работы (РГР)</i>	8	
<i>Подготовка к занятиям(ПЗ)</i>	5	
<i>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</i>	7	
<i>Подготовка к промежуточному контролю (ППК)</i>	6	
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	3
	экзамен (Э)	
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	108
	ЗЕТ	3

**федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова
Министерство здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)**

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ