

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**  
**на весенний семестр 2024/2025 учебного года**  
**МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**  
**медицинская биофизика, 4 курс**

Теоретическое обучение 28.01-06.06.25 18 недель  
Нечетная неделя: 10,24.02; 10,24.03; 7,21.04; 5,19.05; 2,16.06  
Четная неделя: 06,17.02; 3,17,31.03; 14,28.04; 12,26.06; 09.06  
Экзаменационная сессия 07.06-26.06.25 2 недели+4 дня  
Производственная практика 27.06-24.07.25 4 недели  
*Каникулы* 21.07-31.08.25 42 календарных дня

День недели	Часы	нед. н/ч	Группы	
			4101	4103
Понедельник	8.45-10.25	неч.	Медицинская биофизика 9 лек - каф. биофизики и функциональной диагностики	
		чет.	Основы грантовой проектной деятельности 9 лек - каф. биофизики и функциональной диагностики	
	10.55-12.35	неч.	Основы функциональной диагностики 18 лек - каф. биофизики и функциональной диагностики	
		чет.		
13.50-15.30	неч.	Молекулярная фармакология 18 лек - Биокорпус, ауд. 3		
	чет.			
Вторник	8.45-10.25	неч.	Основы грантовой проектной деятельности	
		чет.		
	10.55-12.35	неч.	Внутренние болезни 10.55-14.10	
		чет.	Основы функциональной диагностики 10.55-13.20	
13.30-15.10	неч.			
	чет.			
Среда	8.45-10.25	неч.	Основы функциональной диагностики 8.00-10.25	Медицинская биофизика 8.00-10.25
		чет.	Медицинская биофизика	
	10.55-13.20	неч.	Молекулярная фармакология	
		чет.		
13.50-16.20	неч.	Общая и клиническая иммунология		
	чет.			
Четверг	8.45-10.25	неч.	Дисциплины по выбору: Основы проектирования медицинских электронных устройств (каф.биофизики и функциональной диагностики); Дозиметрия и защита от ионизирующих излучений (каф.биофизики и функциональной диагностики); Математическая биология (медицинской и биологической кибернетики) - 9 лекций	
		чет.		
	10.55-12.35	неч.	Дисциплины по выбору: Основы проектирования медицинских электронных устройств (каф.биофизики и функциональной диагностики); Дозиметрия и защита от ионизирующих излучений (каф.биофизики и функциональной диагностики); Математическая биология (медицинской и биологической кибернетики)	
		чет.		
13.30-15.10	неч.	Факультативы: Лазеры в медицине 9 лек ; Проектирование медицинского оборудования 2 лек (каф.биофизики и функциональной диагностики)		
	чет.			
Пятница	8.00-10.25	неч.	Общая и клиническая иммунология	Основы грантовой проектной деятельности 8.45
		чет.	Общая и клиническая иммунология 9 лек с 14.02 - Гигиенический корпус	
	10.55-12.35	неч.	Внутренние болезни 9 лек - Гигиенический корпус	
		чет.		
13.30-15.10	неч.			
	чет.			
Суббота	8.00-10.25	неч.	Молекулярная фармакология	Медицинская электроника
		чет.		
	10.55-13.20	неч.	Медицинская электроника	Внутренние болезни 10.55-14.10
		чет.		

3х часовые занятия: молекулярная фармакология; Общая и клиническая иммунология; медицинская биофизика; Основы функциональной диагностики;

4х часовые занятия: Внутренние болезни

2х часовые занятия: Медицинская электроника; Основы грантовой проектной деятельности; Дисциплины по выбору; Лазеры в медицине; Проектирование медицинского оборудования

**Экзамены**

1. Молекулярная фармакология
2. Общая и клиническая иммунология
3. Медицинская биофизика
4. Медицинская электроника

**Зачеты**

1. Основы грантовой проектной деятельности
2. Внутренние болезни
3. Дисциплины по выбору:

Основы проектирования медицинских электронных устройств

Дозиметрия и защита от ионизирующих излучений

Математическая биология

5. Факультативы:

Лазеры в медицине