

22.12 2025 г.

А.О. Ожороков

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
на весенний семестр 2025/2026 учебного года
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
медицинская биофизика, 5 курс

Теоретическое обучение 06.02.2026-17.06.2026 18 недель
нечетная неделя: 06,16.02; 02,16.30.03; 13,27.04; 11,25.05; 08.06
четная неделя: 09,23.02; 09,23.03; 6,20.04; 4,18.05; 01,17.06
Экзаменационная сессия 18.06.2026-26.06.2026 1 неделя+2 дня
Научно-исследовательская работа 27.06.2026 1 день
Производственная практика 29.06.2026-22.07.2026 3 недели+3 дня
Каникулы 23.07.2026-31.08.2026 54 календарных дня

День недели	Часы	нед. н/ч	Группы	
			4101	4103
Понедельник	8.45-10.25	неч. чет.	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы 9.00	Лучевая диагностика и терапия
	10.55-12.35	неч. чет.		
	13.30-15.10	неч. чет.		
	15.40-17.20	неч. чет.		
Вторник	8.45-10.25	неч. чет.	Лучевая диагностика и терапия	Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы 9.00
	10.55-12.35	неч. чет.	Биоинформатика	
	13.30-15.10	неч. чет.	Функциональная диагностика в клинической практике - 18 лек каф.биофизики и функциональной диагностики	
	15.40-17.20	неч. чет.	ФАКУЛЬТАТИВ: Функциональная диагностика в неврологии 9 лек - каф.неврологии и нейрохирургии ФАКУЛЬТАТИВ: Медицинские биотехнологии- 9 лек каф.биохимии и молекулярной биологии с курсом	
Среда	8.45-10.25	неч. чет.	Функциональная диагностика в клинической практике 10.55-13.20	Функциональные методы магнитно-резонансной томографии 9.00
	10.55-12.35	неч. чет.		
	13.50-15.30	неч. чет.		
	16.00-17.40	неч. чет.		
Четверг	8.45-10.25	неч. чет.	Функциональные методы магнитно-резонансной томографии 9.00	Функциональная диагностика в клинической практике 8.00
	10.55-12.35	неч. чет.		
	13.30-15.10	неч. чет.		
	15.40-17.20	неч. чет.		
Пятница	8.00-10.25	неч. чет.	Клиническая лабораторная диагностика	Неврология и психиатрия
	10.55-13.20	неч. чет.	Неврология и психиатрия	Клиническая лабораторная диагностика
	13.50-15.30	неч. чет.	ФАКУЛЬТАТИВ: Медицинские биотехнологии	
Суббота	8.45-10.25	неч. чет.	Безопасность жизнедеятельности - 9 лек хирургии с курсом мобилизационной подготовки и медицины катастроф Гигиенический корпус	
	10.55-12.35	неч. чет.	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности
	13.30-15.10	неч. чет.	ФАКУЛЬТАТИВ: Проектирование медицинского оборудования - 9 практических занятий каф.биофизики и функциональной диагностики	

Биоинформатика - лекции в дистанционном формате

3х часовые занятия: Неврология и психиатрия; Функциональная диагностика в клинической практике; Клиническая лабораторная диагностика

4х часовые занятия: Функциональные методы магнитно-резонансной томографии; Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы

Экзамены:

1. Неврология и психиатрия
2. Функциональная диагностика в клинической практике

Зачеты:

1. Безопасность жизнедеятельности
2. Лучевая диагностика и терапия
3. Клиническая лабораторная диагностика
4. Биоинформатика

5. Функциональные методы магнитно-резонансной томографии
6. Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы
7. Диагностические медицинские аппараты и системы/
Технологические основы гибридных методов визуализации
8. ФАКУЛЬТАТИВ: Функциональная диагностика в неврологии
9. ФАКУЛЬТАТИВ: Медицинские биотехнологии
10. ФАКУЛЬТАТИВ: Проектирование медицинского оборудования - курсовой проект