

2025 г.

А.О. Окорочков

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
на весенний семестр 2025/2026 учебного года
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
медицинская кибернетика, 3 курс

Теоретическое обучение 26.01.26-04.06.26 18 недель
нечетная неделя: 02;16.02; 02;16.30.03; 13;27.04; 11;25.05; 08.06
четная неделя: 26.01; 09;23.02; 09;23.03; 6;20.04; 4;18.05; 01.06
Экзаменационная сессия 05.06.26-20.06.26 2 недели+1 день
Производственная практика 22.06.26-14.07.26 3 недели+2 дня
Каникулы 15.07.26-31.08.26

День недели	Часы	нед. н/ч	Группы		
			4308	4309	4310
Понедельник	8.45-10.25	неч. чет.		Микробиология, вирусология 8.00	Профессиональный иностранный язык
	10.55-12.35	неч. чет.	Общая и медицинская биофизика 18 лек - новоанатомический корпус ауд № 013Д		
	13.50-15.30	неч. чет.	Молекулярная фармакология 18 лек - Биокорпус, ауд. 3 с 02.02.2025		
	16.00-18.30	неч. чет.	Медицинская электроника		Биомедицинская статистика
Вторник	8.00-10.25	неч. чет.	Микробиология, вирусология	Общая и медицинская биофизика 8.45	Общая патология: патологическая анатомия, патологическая физиология
	10.55-13.20	неч. чет.	Общая патология: патологическая анатомия, патологическая физиология	Биомедицинская статистика	Медицинская электроника
	13.50-15.30	неч. чет.	Теоретические основы кибернетики 18 лек - кафедра медицинской и биологической кибернетики		
	16.00-17.40	неч. чет.			
Среда	8.45-10.25	неч. чет.	Биомедицинская статистика 8.00	Общая патология: патологическая анатомия, патологическая физиология 8.00-10.25	Микробиология, вирусология 8.00-10.25
	10.55-12.35	неч. чет.	Микробиология, вирусология 9 лек - Биокорпус, ауд №3		
	13.30.15.10	неч. чет.	Управление проектами 8 лек - Биокорпус, ауд №3		
	15.40-17.20	неч. чет.	Медицинская электроника 9 лек - УЛК блок б ауд № 215		
Четверг	8.45-10.25	неч. чет.	Общая патология: патологическая анатомия, патологическая физиология 18 лек - Гигиенический корпус, лекционная аудитория		
	10.55-12.35	неч. чет.	Биомедицинская статистика 9 лек - кафедра медицинской и биологической кибернетики		
	13.30.15.10	неч. чет.	Теоретические основы кибернетики	Медицинская электроника 13.30-16.00	Современные технологии программирования 13.30-16.00
	15.40-17.20	неч. чет.		Современные технологии программирования 16.30-19.15	
Пятница	8.45-10.25	неч. чет.	Профессиональный иностранный язык		Теоретические основы кибернетики
	10.55-12.35	неч. чет.	Общая и медицинская биофизика		
	13.05-14.35	неч. чет.	Физическое совершенствование и общая физическая подготовка		
	15.40-17.20	неч. чет.		Теоретические основы кибернетики 15.40-19.00	
Суббота	8.00-10.25	неч. чет.	Молекулярная фармакология		Общая и медицинская биофизика 8.45
	10.55-12.35	неч. чет.	Современные технологии программирования 10.55-13.20	Профессиональный иностранный язык	Молекулярная фармакология 10.55-13.20
	13.30-15.10	неч. чет.		Молекулярная фармакология 13.30-16.00	

Биомедицинская статистика; Микробиология, вирусология; Молекулярная фармакология; Общая патология: патологическая анатомия, патологическая физиология; Современные технологии программирования; Медицинская электроника - 3х часовые занятия
Теоретические основы кибернетики - 4х часовые занятия

Экзамены:

1. Микробиология, вирусология
2. Молекулярная фармакология
3. Общая патология: патологическая анатомия, патологическая физиология
4. Теоретические основы кибернетики

Зачеты:

1. Общая и медицинская биофизика
2. Профессиональный иностранный язык
3. Современные технологии программирования (с оценкой)
4. Биомедицинская статистика
5. Физическое совершенствование и общая физическая подготовка
6. Управление проектами

