

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

студентов **1 курса** передовой инженерной школы, программы магистратуры по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль)

"Медицинское приборостроение" очной формы обучения в весеннем семестре **2024-2025** учебного года.

Продолжительность теоретического обучения **17 недель**.

Начало семестра **03.02.2025 года**. Окончание семестра **30.05.2025 года**.

Экзаменационная сессия с **31.05.2025 года**.

Практика с **09.06.2025г. по 04.07.2025 года**.

3.1.81	
понедельник	9.00 - 10.35 лекция: Электроника медицинских изделий (1-17н) - дистанционно 11.00 - 12.25 лекция: Автоматизация обработки экспериментальных данных (1-16н) - дистанционно 13.00 - 14.35 лекция: Системы автоматизированного проектирования (2,4,6,8,12,14,16н) - дистанционно 13.00 - 15.25 Машинное обучение (на 13н) - А каф 13.00 - 14.35 лекция: Электроника медицинских изделий (на 15н) - дистанционно
вторник	9.00-10.35 Перевод профессиональной литературы (1,2,4,6,8,10,12,14,16н) А каф. "Физики и математики ИФМХ" 11.00 - 13.25 Автоматизация обработки экспериментальных данных (5-15н) - А каф 15.00 - 16.35 лекция: Менеджмент научных исследований (1,3,5,7,9,11,13,15н) - дистанционно 17.00 - 18.35 лекция: Технические методы в медицине (1,2,3,5,7,9,11,13,15н) - дистанционно
среда	10.45 - 12.20 Электроника медицинских изделий (1,2,3,5,7,9,10,11,13,15,16н) - А каф 13.00 - 14.35 лекция: Машинное обучение (1,3,5,7,9,11,13,15н) - А каф. "Биоинформатики МБФ" 14.45 - 17.10 Машинное обучение (1-17н) - А каф. "Биоинформатики МБФ"
четверг	10.45 - 13.10 Системы автоматизированного проектирования (1-6, 8-12, 15-17н) - А каф 13.30 - 15.55 Электроника медицинских изделий (2,4,6,8,10,12н) - А каф 13.30 - 15.55 Менеджмент научных исследований (1,3,5,9,11,15,16,17н) - А каф 16.00 - 18.25 Менеджмент научных исследований (на 9,11н) - А каф
пятница	9.00 - 11.25 Технические методы в медицине (1-17н) - А каф 12.00 - 14.25 Системы автоматизированного проектирования (1-4н) - А каф 12.00 - 14.25 Автоматизация обработки экспериментальных данных (5-15н) - А каф 12.00 - 14.25 Технические методы в медицине (на 16н) - А каф 14.45 - 16.20 Перевод профессиональной литературы (1,3,5,7,9,11,15,16,17н) - А каф.

Название дисциплины:	Форма промежуточной аттестации:
1.Машинное обучение	зачет
2.Менеджмент научных исследований	зачет
3.Перевод профессиональной литературы	зачет
4.Технические методы в медицине	зачет
5.Системы автоматизированного проектирования	зачет
6.Электроника медицинских изделий	экзамен
7.Автоматизация обработки экспериментальных данных	экзамен
8.Практика: Научно-исследовательская работа	зачет

20 марта - День Международной Пироговской научно-медицинской конференции студентов и молодых ученых

Декан медико-биологического факультета

Е.Б.Прохорчук

Директор Департамента развития и поддержки обучающихся

А.Г.Ермолаев