

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

### Передовая инженерная школа

студенты **1 курса** программы магистратуры по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) **"Медицинское приборостроение"**

очно-заочной формы обучения в весеннем семестре **2025-2026** учебного года.

Начало семестра **09.02.2026 года**. Окончание семестра **29.05.2026 года**.

Продолжительность теоретического обучения **16 недель**.

Экзаменационная сессия с **01.06.2026г. по 06.06.2026г.**

Практика с **08.06.2026г. по 03.07.2026 года**.

понедел вторник среда четверг пятница	<b>8.1.05</b>
	9.20 - 11.00 лекция: Системы автоматизированного проектирования (1,2,4,6,8н) 11.10 - 13.40 Системы автоматизированного проектирования (1,2,4,6-13,15,16н) 14.00 - 16.30 Машинное обучение (1-16н) 16.40 - 18.20 лекция: Машинное обучение (1,2,4,7,9,11,13,15н)
	9.00 - 10.40 Перевод профессиональной литературы (12,13,14н) 11.00 - 12.40 Перевод профессиональной литературы (1-16н) 13.00 - 15.30 Машинное обучение (3,5,15н)
	12.00 - 13.40 лекция: Менеджмент научных исследований (1-16н) 14.00 - 15.40 Менеджмент научных исследований (1-10,15,16н) 16.00 - 18.30 Системы автоматизированного проектирования (3,5,14н)
	12.00 - 13.40 лекция: Узлы и элементы биотехнических систем (1,2,3,5,7,9,11,13,15н) 14.00 - 17.20 Узлы и элементы биотехнических систем (1-15н) 14.00 - 15.40 Узлы и элементы биотехнических систем (16н)
	9.00 - 11.30 Машинное обучение (4,6,14н) 11.00 - 12.40 лекция: Электроника медицинских изделий (1,3,5,7,9н) 13.00 - 15.30 Электроника медицинских изделий (1-16н) 16.00 - 18.30 Электроника медицинских изделий (13н)

Название дисциплины	Кафедра	Форма промеж.аттестации
1.Машинное обучение	Биоинформатики МБФ	зачет
2.Менеджмент научных исследований	Физики и математики ИФМХ	зачет
3.Перевод профессиональной литературы	Физики и математики ИФМХ	зачет
4.Системы автоматизированного проектирования	Физики и математики ИФМХ	зачет
5.Электроника медицинских изделий	Физики и математики ИФМХ	экзамен
6.Узлы и элементы биотехнических систем	Физики и математики ИФМХ	экзамен
8.Производственная практика: Научно-исследовательская работа	Физики и математики ИФМХ	зачет

**Примечание: Занятия с 1-3н и 16 недели проводятся в очном формате обучения**

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

**23 февраля, 9 марта, 1 мая, 11 мая** нерабочие праздничные дни

Директор Института биомедицины (МБФ)

Е.Б.Прохорчук

Директор Департамента развития и поддержки обучающихся

А.Г.Ермолаев