

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

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

"Медицинская геномика и эпигеномика" очной формы обучения в осеннем семестре **2025-2026** учебного года.

Продолжительность теоретического обучения **16 недель**.

Начало семестра **01.09.2025 года**. Окончание семестра **19.12.2025 года**.

Учебная практика с **22.12.2025г по 23.01.2026 года**.

	8.1.03	8.1.04
понедельник	9.00 - 10.35 лекция: R, биостатистика (1,3,5,7,9,11 н) - А каф 9.00 - 10.35 лекция: Биотехнические системы и технологии (2,4,6,8,10,12,13,14 н) - А каф 10.45 - 13.10 R, биостатистика (1-15 н) 13.30 - 15.55 Биотехнические системы и технологии (1-16 н) 16.20 - 17.55 Перевод профессиональной литературы (1-16 н)	
вторник	12.00 -15.15 Элективы: Алгоритмизация и структура данных (1-9н,11-16 н)	
среда	9.00-10.35 лекция: Методы математической обработки медико-биологических данных и сигналов (1,3,5,7,9н) 10.45 - 13.10 Методы математической обработки медико-биологических данных и сигналов (1-16 н) 14.30 - 16.05 лекция: Современные методы исследования генома (2-4 н) - А каф (Б.Пироговская, д.9) 16.20 - 17.55 лекция: Современные методы исследования генома (2-4 н) - А каф (Б.Пироговская,д.9)	
четверг	10.45 - 14.00 Современные методы исследования генома (1-16 н) - МГУ, Биологический ф-т 15.00 - 18.15 Элективы: Биохимия/ Информатика (1-16 н)	
пятница	9.00 - 10.35 лекция: Молекулярная биология (1-6н) - Институт биоорганической химии им.М.М.Шемякина и Ю.А.Овчинникова РАН 11.30 - 14.45 Электив: Молекулярная биология (1-16 н) - А каф (Б. Пироговская, д9, к.15) 15.30 - 18.15 Электив: Алгоритмизация и структура данных (8,10,12,14н) 15.30 - 18.45 Элективы: Биохимия/ Информатика (11,13,15 н)	

Название дисциплины	Кафедра	Форма промежуточной аттестации
1.R, биостатистика	Биоинформатики МБФ	зачет
2.Биотехнические системы и технологии	Биоинформатики МБФ	зачет
3.Перевод профессиональной литературы	Латинского языка и основ терминологии ИММ	зачет
4.Современные методы исследования генома	Молекулярной биологии и мед.биотехнологии МБФ	зачет
5.Методы математической обработки медико-биологическиз данных и сигналов	Физики и математики ИФМХ	зачет
6.Элективы: Информатика / Биохимия	Биоинформатики МБФ / Биохимии МБФ	зачет
7.Элективы: Молекулярная биология / Алгоритмизация и структура данных	Молекулярной биологии и мед.биотехнологии МБФ / Биоинформатики МБФ	зачет
8.Учебная практика:Проектно-конструкторская практика	Молекулярной биологии и мед.биотехнологии МБФ	экзамен

ПРИМЕЧАНИЕ:

3,4 ноября нерабочие праздничные дни. 01.11.2025 (суббота, 9 неделя) проходят занятия по расписанию 03.11.2025 (понедельник, 10 неделя).

Директор Института биомедицины (МБФ)

Е.Б.Прохорчук

Директор Департамента развития и поддержки обучающихся

А.Г.Ермолаев