

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
Передовая инженерная школа

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

очной 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 11.06.2026г.**

Практика с **15.06.2026г. по 10.07.2026г.**

понедельник	8.1.03
	11.00 - 12.40 Перевод профессиональной литературы (1-16н) - ул. Б. Пироговская, д.9а 14.00 - 16.30 Машинное обучение (1-16н) 16.40 - 18.20 лекция: Машинное обучение (1,2,4,6,8,10,12,13н) - А каф 16.40 - 18.20 Перевод профессиональной литературы (7,9,15н)
вторник	8.40 - 10.20 лекция: Медицинская биоинформатика и функциональная геномика (1-12н) - А каф 10.30 - 13.00 Медицинская биоинформатика и функциональная геномика (1-16н) 14.00 - 15.40 Факультатив: Молекулярная фармакология (1-16н) 15.50 - 17.30 лекция: Молекулярная фармакология (1,3,5н) - А каф
среда	9.00 - 10.40 лекция: Менеджмент научных исследований (1,3,5,7,9,11,13,15н) - А каф 10.50 - 12.30 Менеджмент научных исследований (1-16н) 14.00 - 16.30 Современные методы исследования генома (1-16н) - МГУ, Биологический ф-т
четверг	9.00 - 10.40 лекция: Современные методы исследования генома (1,3,5,7,9н) - МГУ, Биологический ф-т 9.00 - 10.40 лекция: Геномика и эпигеномика человека (2,4,8,10,11н) - МГУ, Биологический ф-т 11.00 - 13.30 Геномика и эпигеномика человека (1-16н) - МГУ, Биологический ф-т 14.00 - 16.30 Геномика и эпигеномика человека (7н) - А каф
пятница	10.00 - 11.40 лекция: Автоматизация обработки экспериментальных данных (1,3,5,7,9,11н) - А каф 9.00 - 11.30 Машинное обучение (4,6,14н) 8.30 - 11.50 Автоматизация обработки экспериментальных данных (13н) - А каф 12.00 - 15.20 Автоматизация обработки экспериментальных данных (1-16н) - А каф

Название дисциплины	Кафедра	Форма промеж.аттестации
1.Машинное обучение	Биоинформатики МБФ	зачет
2.Менеджмент научных исследований	Организация биомедицин.исследований МБФ	зачет
3.Перевод профессиональн.литературы	Общей и клеточной биологии МБФ	зачет
4.Мед.биоинформатика и функциональная геномика	Биоинформатики МБФ	зачет
5.Геномика и эпигеномика человека	Мол.биологии и мед.биотехнологии МБФ	зачет
6.Факультатив: Молекулярная фармакология	Молекулярной фармакологии и радиобиологии им.ак. П.В.Сергеева МБФ	зачет
7.Современные методы исследования генома	Молекулярной биологии и медицинской биотехнологии МБФ	экзамен
8.Автоматизация обработки экспериментальных данных	Физики и математики ИФМХ	экзамен
9.Производственная практика: НИР	Физики и математики ИФМХ	зачет

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