

**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**.

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

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

Директор Института биомедицины (МБФ)

Е.Б.Прохорчук

Директор Департамента развития и поддержки обучающихся

А.Г.Ермолаев