

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
О.Ю.Милушкина  
22 января 2026г

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

### Передовая инженерная школа

студенты 1 курса программы магистратуры по направлению подготовки 06.04.01 Биология,  
направленность (профиль) "Медицинская биоинформатика"  
очной формы обучения в весеннем семестре 2025 - 2026 учебного года.  
Начало семестра 09.02.2026 года. Окончание семестра 19.06.2026 года.  
Продолжительность теоретического обучения 19 недель.  
Экзаменационная сессия: с 22.06.2026г. по 03.07.2026г.

#### 8.1.01

понедельник	12.00 - 13.40 лекция: Медицинская биоинформатика и функциональная геномика (1н) каф 9.00 - 10.40 лекция: Биостатистика (8,9,10,11,12,13,15,16н) - Сколково* 11.30 - 14.50 Биостатистика (8-13, 15-18н) - Сколково* 16.00 - 18.30 Учебная практика: Практика по направлению профессиональной деятельности (анализ омиксных данных) (1-9н) (10-13,15-19н) - Сколково*
вторник	8.40 - 10.20 лекция: Медицинская генетика (1,3,5,7,9н) - А каф 10.30 - 13.00 Медицинская генетика (1-15,19н) 14.00 - 15.40 Факультатив: Молекулярная фармакология (1-15,19н) 15.50 - 17.30 лекция: Молекулярная фармакология (1,3,5н) - А каф 16.20-18.00 Элективы:лекция: Анализ изображений; Искусственный интеллект в биоинформатике (2,4,6,8,10,12н)
среда	9.00 - 10.40 лекция: Менеджмент научных исследований (1,3,5н) - А каф 9.00 - 10.40 лекция:Медицинская биоинформатика и функциональная геномика (2,4,6,7,8,9,10,11,12,13,15н) каф 9.00 - 10.40 Элективы: Общая патология; Обработка "BigData" в биомедицинской химии (19н) 10.50 - 12.30 Менеджмент научных исследований (1-15,19н) 13.00 - 15.30 Медицинская биоинформатика и функциональная геномика (1-15,19н) - А каф 16.40 - 18.20 Перевод профессиональной литературы (1-15,19н)
четверг	9.00 - 10.40 лекция: Молекулярная биология (1,3,5,7,9н) - Институт биологии гена РАН 8.40 - 10.20 лекции:Общая патология; Обработка "BigData" в биомедицинской химии (2,4,8,10,12,14,16н) 11.30 - 14.00 Молекулярная биология (1-17н) - Центр биоинженерии РАН 15.00 - 17.30 Элективы: Анализ изображений; Искусственный интеллект в биоинформатике (1-14,19н)
пятница	8.40 - 12.00 Элективы: Общая патология; Обработка "BigData" в биомедицинской химии (1-16н) 13.00 - 15.30 Учебная практика: Практика по направлению профессиональной деятельности (анализ омиксных данных) (1-7н) (8-11,13-17н) - Сколково* 16.00 - 19.20 Биостатистика (8-11,13-18н) - Сколково*

Название дисциплины	Кафедра	Форма пром.аттест
1.Медицинская генетика	Общей и медицинской генетики МБФ	зачет
2.Медицинская биоинформатика и функциональн.геномика	Биоинформатики МБФ	зачет
3.Менеджмент научных исследований	Организац.биомед.исследований МБФ	зачет
4.Перевод профессиональной литературы	Общей и клеточной биологии МБФ	зачет
5.Элективы: Искусственный интеллект в биоинформатике; Анализ изображений	Биоинформатики МБФ	зачет
6.Элективы:Общая патология; Обработка "BigData"в био- медицинской химии	Общей патологии МБФ; Химии ИФМХ	зачет
7.Факультатив: Молекулярная фармакология	Мол.фармакологии и радиобиологии им.ак. П.В.Сергеева МБФ	зачет
8. Молекулярная биология	Мол.биологии и мед.биотехнологий МБФ	зачет
9.Биостатистика	Биоинформатики МБФ	экзамен
10.Учебная практика:Практика по направлению професси- ональной деятельности (Анализ омиксных данных)	Биоинформатики МБФ	экзамен

Примечание: Сколково\* - ул.Большой бульвар,д.30, стр.1,(Территория инновационного центра "Сколково")

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