

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

Передовая инженерная школа

студенты **1 курса** программы магистратуры по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (профиль) **"Клеточная и генная терапия"**

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

Начало семестра **09.02.2026 года**. Окончание семестра **05.06.2026года**.

Продолжительность теоретического обучения **17 недель**.

Экзаменационная сессия: с **08.06.2026г. по 19.06.2026г.**

Учебная практика **3 недели: с 22.06.2026г по 10.07.2026г**

понедельник	8.1.02
	9.00 - 10.40 Элективы: лекция: Медицинские биотехнологии; Дизайн биомедицинского эксперимента (1,2,4,6,7,8,9,10,11,12,13,15,17н) - А каф 10.50 - 12.30 Элективы: Медицинские биотехнологии; Дизайн биомедицинского эксперимента (1,2,4,6,7,8,9,10,11,12,13,15,17н) - А каф
вторник	8.40 - 10.20 лекция: Медицинская генетика (1,3,5,7,9н) - А каф 10.30 - 13.00 Медицинская генетика (1-15,17н) 13.30 - 16.00 Генная инженерия (1-14,17н) - А каф 16.10 - 17.50 лекция: Генная инженерия (1,3,5,7,9,10н) - А каф Б.Пироговская, д.9а
среда	11.20 - 13.00 лекция: Молекулярная и клеточная иммунология (1-16н) - А каф 13.30 - 16.00 Молекулярная и клеточная иммунология (1-14н) - А каф 14.00 - 15.40 Молекулярная и клеточная иммунология (16н) - А каф 16.40 - 18.20 Факультатив: Перевод профессиональной литературы (1-15,17н)
четверг	9.00 - 10.40 лекция: Молекулярная биология (1,3,5,7,9н) - Институт биологии гена РАН 8.40-10.20 Элективы: лекция: Молекулярная физиология; Микробиология, вирусология (2,4,8,10,12,14н) А каф 11.30 - 14.00 Молекулярная биология (1-17н) - ЦБ РАН 15.00 - 18.20 Элективы: Молекулярная физиология; Микробиология, вирусология (1-17н)
пятница	10.00 - 11.40 лекция: Биоимиджинг (1-11,13н) - ИБР РАН 11.50 - 13.30 Биоимиджинг (1-11,17н) - ИБР РАН 14.00 - 15.40 Элективы: лекция: Медицинские биотехнологии; Дизайн биомедицинского эксперимента (3,5,14н) 15.50 - 17.30 Элективы: Медицинские биотехнологии; Дизайн биомедицинского эксперимента (3,5,14н)

Название дисциплины	Кафедра	Форма промеж. аттестации
1. Медицинская генетика	Общей и медицинской генетики МБФ	зачет
2. Генная инженерия	Мол. биологии и мед. биотехнологий МБФ	зачет
3. Биоимиджинг	Клет. биомедицины и клет. технологий ПИШ	зачет
4. Элективы: Молекулярная физиология; Микробиология, вирусология	Физиологии ИФ; Микробиологии и вирусологии ИПМ	зачет
5. Элективы: Медицинские биотехнологии; Дизайн биомедицинского эксперимента	Клеточной биомедицины и клеточных технологий ПИШ	зачет
6. Факультатив: Перевод профессиональной литературы	Общей и клеточной биологии МБФ	зачет
7. Молекулярная биология	Мол. биологии и мед. биотехнологий МБФ	экзамен
8. Молекулярная и клеточная иммунология		экзамен
9. Учебная практика: Практика по направлению профессиональной деятельности (выделение и культивирование клеток животных и человека)	Клеточной биомедицины и клеточных технологий ПИШ	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