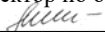


УТВЕРЖДАЮ:  
 Проректор по образовательной деятельности  
 Д.В. Михальченко  
 “ 02 ” февраля 2026 г.

### РАСПИСАНИЕ

для студентов **1 курса** направления подготовки «Биотехнические системы и технологии» медико–биологического факультета

Теоретическое обучение – 02.02-16.06.2026 г.

Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 17.06-30.06.2026 г.

Каникулы – 01.07-31.08.2026 г.

	6БСТ25-01	6БСТ25-02
Понедельник	8.30-12.00 фундаментальные основы биологии (каф. Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта) 12.30-14.10 - информационные технологии	8.20-10.00 нормальная физиология 10.30-12.10 - информационные технологии
Вторник	8.30-10.10 - иностранный язык 10.20-13.50 - электротехника и электроника	8.30-12.00 - инженерная и компьютерная графика 12.30-14.10 - дифференциальные уравнения 14.20-16.00 - математический анализ и статистика
Среда	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – История России (7) – нечетная неделя; Фундаментальные основы биологии (3) – 11.02, 25.02, 11.03; Физическая культура и спорт (3) – 25.03, 08.04, 22.04; Культурология (3) – 06.05-20.05 аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – Нормальная физиология (3) – 04.02-18.02; Электротехника и электроника (3) – 25.02-11.03; Инженерная и компьютерная графика (3) – 18.03-01.04; Информационные технологии (3) – 08.04-22.04; Математический анализ и статистика (3) – 29.04-13.05; Дифференциальные уравнения (3) – 20.05-03.06 аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта 12.30-14.10 - физическая подготовка (элективные модули)	
Четверг	8.30-10.10 история России - четная неделя 10.20-12.00 культурология 12.30-14.10 философия	
Пятница	8.20-10.00 - нормальная физиология 10.30-14.00 - математический анализ и статистика	8.30-10.10 - иностранный язык 10.20-13.50 - электротехника и электроника 14.30-16.10 физическая культура и спорт – нечетная неделя
Суббота	8.30-12.00 инженерная и компьютерная графика 12.30-14.10 дифференциальные уравнения	8.30-12.00 фундаментальные основы биологии (каф. Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта)

Продолжительность занятия – 45 минут; перерыв между занятиями – не менее 10 минут.

**ЗАЧЕТЫ:** Иностранный язык; Культурология; Физическая культура и спорт

**ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ:** История России; Дифференциальные уравнения; Философия

**ЭКЗАМЕНЫ:** Фундаментальные основы биологии; Электротехника и электроника

Приложение к расписанию для студентов **1 курса** направления подготовки «Биотехнические системы и технологии» Медико-биологического факультета

№	дисциплина	кафедра
1	Фундаментальные основы биологии	Фундаментальной медицины и биологии
2	Электротехника и электроника	Физики, математики и информатики
3	Иностранный язык	Иностранных и латинского языков
4	Культурология	Истории и культурологии
5	Физическая культура и спорт	Физической культуры и здоровья
6	История России	Истории и культурологии
7	Дифференциальные уравнения	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
8	Философия	Философии, биоэтики и права
9	Математический анализ и статистика	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
10	Нормальная физиология	Нормальной физиологии
11	Инженерная и компьютерная графика	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
12	Информационные технологии	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
13	Физическая подготовка (элективные модули)	Физической культуры и здоровья