

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

Серым цветом залиты дисциплины, которые будут изучаться с применением дистанционных образовательных технологий
РАСПИСАНИЕ

для студентов **2 курса** направления подготовки «Биотехнические системы и технологии» Медико-биологического факультета

Теоретическое обучение – 02.02-02.06.2026 г.

Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 03.06-15.06.2026 г.; 30.06.2026 г.

Учебная практика (ознакомительная практика) – в течение семестра и 16.06-29.06.2026 г.

Каникулы – 01.07-31.08.2026 г.

	ББСТ24-01	ББСТ24-02
Понедельник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ Фундаментальные основы биофизики (3) – 02.02-16.02; Фундаментальные основы биохимии (3) – 02.03-23.03 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ Физическая культура и спорт (2) – 02.02, 09.02; Теория вероятностей (3) – 16.02-16.03; Элементная база электроники (3) – 23.03-06.04; Материаловедение и технологии конструкционных материалов (3) – 13.04-27.04; Правоведение (3) – 04.05-18.05 12.30-14.10 дискретная математика – нечетная неделя материаловедение и технологии конструкционных материалов – четная неделя	Дискретная математика (3) – 30.03-13.04; Управление проектами и предпринимательская деятельность (3) – 20.04-04.05 12.30-14.10 дискретная математика – четная неделя материаловедение и технологии конструкционных материалов – нечетная неделя
Среда	8.30-12.00 Учебная практика (ознакомительная практика) 8.30-10.10 фундаментальные основы биофизики (аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта) 10.20-12.00 фундаментальные основы биохимии (аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта) 13.00-14.40 - физическая подготовка (элективные модули)	8.30-12.00 Учебная практика (ознакомительная практика) 8.30-10.10 фундаментальные основы биохимии (аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта) 10.20-12.00 фундаментальные основы биофизики (аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта)
Четверг	8.30-10.10 теория вероятностей 10.20-12.00 элементная база электроники 12.30-14.10 программирование в биотехнических системах	8.30-10.10 программирование в биотехнических системах 10.20-12.00 теория вероятностей 12.30-14.10 элементная база электроники
Пятница	8.30-10.10 - физическая культура и спорт – 06.02-27.02 12.00-13.40 управление проектами и предпринимательская деятельность	
Суббота	День самоподготовки	

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

Факультатив: Программирование в биотехнических системах

Зачеты: Дискретная математика; Правоведение; Управление проектами и предпринимательская деятельность; Материаловедение и технологии конструкционных материалов; Программирование в биотехнических системах

Зачет с оценкой: Теория вероятностей; Элементная база электроники; Учебная практика (ознакомительная практика)

Экзамены: Фундаментальные основы биохимии

Приложение к расписанию для студентов **2 курса** направления подготовки «Биотехнические системы и технологии» медико-биологического факультета

№	Дисциплина	Кафедра
1	Дискретная математика	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
2	Правоведение	Философии, биоэтики и права
3	Управление проектами и предпринимательская деятельность	Экономики и менеджмента
4	Физическая культура и спорт	Физической культуры и здоровья
5	Физическая подготовка (элективные модули)	Физической культуры и здоровья
6	Фундаментальные основы биохимии	Фундаментальной медицины и биологии
7	Теория вероятностей	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
8	Элементная база электроники	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
9	Материаловедение и технологии конструкционных материалов	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
10	Фундаментальные основы биофизики	Фундаментальной медицины и биологии
11	ФТД Программирование в биотехнических системах	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
12	Учебная практика (ознакомительная практика)	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта