

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по образовательной
деятельности

Д.В. Михальченко
Д.В. Михальченко
“ 01 ” февраля 2025 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 – 01.02-11.06.2025 г.

Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 13.06 - 21.06.2025 г.

Учебная практика (ознакомительная практика) – в течение семестра и 23.06-05.07.2025 г.

Каникулы – 07.07-31.08.2025 г.

	6БСТ201	6БСТ202	6БСТ203
Понедельник	8.30-12.00 учебная практика (ознакомительная практика) 13.00-14.40 физическая подготовка (элективные модули) физическая культура и спорт - 19.05-09.06	8.30-12.00 учебная практика (ознакомительная практика) 13.00-14.40 физическая подготовка (элективные модули) физическая культура и спорт - 19.05-09.06	8.30-10.10 физическая подготовка (элективные модули) физическая культура и спорт - 19.05-09.06 11.10-12.50 фундаментальные основы биохимии (к. ФМБ) 13.00-14.40 фундаментальные основы биофизики (к. ФМБ)
Вторник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ Теория вероятностей (14); Физическая культура и спорт (2) – 13.05, 20.05 аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта 10.20 12.00 ЛЕКЦИЯ Материаловедение и технологии конструкционных материалов (9) – четная неделя; Элементная база электроники (9) – нечетная неделя аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта		
	12.30-14.10 дискретная математика – четная неделя	12.30-14.10 дискретная математика – нечетная неделя	12.30-14.10 элементная база электроники 14.30-16.10 материаловедение и технологии конструкционных материалов – четная неделя (каф. физики)
Среда	8.30-10.10 фундаментальные основы биофизики (к. ФМБ) 10.20-12.00 фундаментальные основы биохимии (к. ФМБ) 12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ Фундаментальные основы биофизики (9) – четная неделя; Фундаментальные основы биохимии (8) – нечетная неделя аудитория № 1 Морфологического корпуса	8.30-10.10 фундаментальные основы биохимии (к. ФМБ) 10.20-12.00 фундаментальные основы биофизики (к. ФМБ)	8.00-11.30 учебная практика (ознакомительная практика)
Четверг	8.30-10.10 правоведение 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ Управление проектами и предпринимательская деятельность (7) – четная неделя; Правоведение (7) – нечетная неделя		8.30-10.10 управление проектами и предпринимательская деятельность
	12.30-14.10 управление проектами и предпринимательская деятельность		12.30-14.10 правоведение
Пятница	8.30-10.10 материаловедение и технологии конструкционных материалов – четная неделя (каф. физики) 10.20-12.00 теория вероятностей (каф. физики) 12.30-14.10 элементная база электроники	8.30-10.10 материаловедение и технологии конструкционных материалов – нечетная неделя (каф. физики) 10.20-12.00 теория вероятностей (каф. физики) 12.30-14.10 программирование в биотехнических системах	8.30-10.10 дискретная математика – четная неделя 10.20-12.00 программирование в биотехнических системах
Суббота	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Программирование в биотехнических системах (9) – нечетная неделя; Дискретная математика (8) – четная неделя аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта 10.20-12.00 программирование в биотехнических системах	10.20-12.00 элементная база электроники	10.40-12.20 теория вероятностей (каф. физики)

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

Все занятия проводятся в учебном корпусе № 2, ул. Пугачевская, 3 (кафедра Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта), кроме физической подготовки (элективные модули) и физической культуры и спорта).

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 ИОЗ
5	Физическая подготовка (элективные модули)	Физической культуры и здоровья ИОЗ
6	Фундаментальные основы биохимии	Фундаментальной медицины и биологии
7	Теория вероятностей	Физики, математики и информатики
8	Элементная база электроники	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
9	Материаловедение и технологии конструкционных материалов	Физики, математики и информатики
10	Фундаментальные основы биофизики	Фундаментальной медицины и биологии
11	Программирование в биотехнических системах	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
12	Учебная практика (ознакомительная практика)	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта