

УТВЕРЖДАЮ:  
Проректор по образовательной деятельности

 Д.В. Михальченко  
“\_01\_” февраля 2025 г.

### РАСПИСАНИЕ

для студентов **4 курса** направления подготовки «Биотехнические системы и технологии»  
медико–биологического факультета

Теоретическое обучение - 01.02-15.04.2025 г.

Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 16.04 - 30.04.2025 г.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) – 02.05-05.06.2025 г.

ГИА – 06.06-04.07.2025 г. Каникулы - 05.07-31.08.2025 г.

ББСТ401	
Понедельник	День самоподготовки
Вторник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Основы конструирования приборов и изделий медицинского назначения (9) - аудитория кафедры 10.20 - 13.50 основы конструирования приборов и изделий медицинского назначения
Среда	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Организация научных исследований (9) - аудитория кафедры 10.20-13.50 организация научных исследований
Четверг	День самоподготовки
Пятница	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Технологии обслуживания систем медицинского назначения (9) - аудитория кафедры 10.20-13.50 технологии обслуживания систем медицинского назначения
Суббот	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Биотехнические системы медицинского назначения (9) - аудитория кафедры 10.20-13.50 биотехнические системы медицинского назначения

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

**Дисциплина выбора:** 1- Организация научных исследований; 2- Автоматизация анализа изображений

**Зачеты:** Организация научных исследований

**Зачет с оценкой:** Производственная практика (научно-исследовательская работа)

**Экзамены:** Биотехнические системы медицинского назначения; Основы конструирования приборов и изделий медицинского назначения; Технологии обслуживания систем медицинского назначения

Приложение к расписанию для студентов 4 курса направления подготовки «Биотехнические системы и технологии»  
медико-биологического факультета

№	Дисциплина	Кафедра
1	Биотехнические системы медицинского назначения	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
2	Основы конструирования приборов и изделий медицинского назначения	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
3	Технологии обслуживания систем медицинского назначения	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
4	ДВ: Организация научных исследований / Автоматизация анализа изображений	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
5	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта