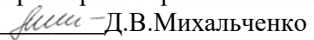


УТВЕРЖДАЮ:  
 Проректор по образовательной деятельности  
  
 « 02 » февраля 2026 г.

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

Теоретическое обучение - 02.02-10.04.2026 г.

Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 11.04-22.04.2026 г., 28.05.2026 г.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) – 23.04-27.05.2026 г.

Сроки повторной промежуточной аттестации – 29.05-01.06.2026 г.

ГИА – 02.06-30.06.2026 г.

Каникулы - 01.07-31.08.2026 г.

	6БСТ22-01	6БСТ22-02
Понедельник	День самоподготовки	
Вторник	8.30-12.00 технологии обслуживания систем медицинского назначения 12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ Автоматизация анализа изображений (3) – 04.02-18.02 <b>аудитория кафедры</b>	8.30-12.00 автоматизация анализа изображений
Среда	День самоподготовки	
Четверг	День самоподготовки	
Пятница	8.30-12.00 основы конструирования приборов и изделий медицинского назначения 12.30-16.00 автоматизация анализа изображений	8.30-12.00 биотехнические системы медицинского назначения 12.30-16.00 технологии обслуживания систем медицинского назначения
Суббота	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ Биотехнические системы медицинского назначения (3) – 07.02-21.02; Основы конструирования приборов и изделий медицинского назначения (3) – 28.02-14.03; Технологии обслуживания систем медицинского назначения (3) – 21.03-04.04 <b>аудитория кафедры</b> 10.20-13.50 биотехнические системы медицинского назначения	10.20-13.50 основы конструирования приборов и изделий медицинского назначения

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

**Дисциплина выбора:** Организация научных исследований/Автоматизация анализа изображений

**Зачеты:** Автоматизация анализа изображений

**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