

Утверждаю
Проректор по образовательной деятельности
Д.В. Михальченко
«01» февраля 2024 г.

РАСПИСАНИЕ

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

Теоретическое обучение - 7.02-13.04.2024 г. Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 15.04 - 29.04.2024 г.

Производственная преддипломная практика: научно-исследовательская работа - 30.04-03.07.2024 г.

ГИА – 04.06-02.07.2024 г.

Каникулы - 03.07-31.08.2024 г.

бБСТ401	
Понедельник	День самоподготовки
Вторник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Основы конструирования приборов и изделий медицинского назначения 13.02,20.02 - аудитория кафедры 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – Основы конструирования приборов и изделий медицинского назначения (11) - аудитория кафедры 12.20 - 15.50 основы конструирования приборов и изделий медицинского назначения
Среда	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Организация научных исследований (6) - аудитория кафедры 10.20-12.20 организация научных исследований 12.40-16.10 технологии обслуживания систем медицинского назначения
Четверг	День самоподготовки
Пятница	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Технологии обслуживания систем медицинского назначения 09.02, 16.02, 23.02 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – Технологии обслуживания систем медицинского назначения (11)
Суббот	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Биотехнические системы медицинского назначения с 12.02 по 01.04 - аудитория кафедры 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – Биотехнические системы медицинского назначения (17) - аудитория кафедры 12.20-16.00 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 преддипломная 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	Биотехнических систем и технологий
2	Основы конструирования приборов и изделий медицинского назначения	Биотехнических систем и технологий
3	Технологии обслуживания систем медицинского назначения	Биотехнических систем и технологий
4	Организация научных исследований	Биотехнических систем и технологий
5	Автоматизация анализа изображений	Биотехнических систем и технологий
6	Производственная преддипломная практика: научно-исследовательская работа	Биотехнических систем и технологий