

Утверждаю  
Проректор по образовательной  
деятельности

\_\_\_\_\_ Д.В.Михальченко  
“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2024 г.

### РАСПИСАНИЕ

занятий для студентов 4 курса  
направления подготовки «Биотехнические системы и технологии»  
Медико-биологического факультета

Теоретическое обучение – 02.09 - 20.12.2024 г. Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 21.12.2024 - 24.01.2025 г.  
Каникулы – 25.01 - 31.01.2025 г.

ББСТ401	
Понедельник	8.30-10.10 - ЛЕКЦИЯ – Поверка, безопасность и надежность медицинской техники (16)– аудитория кафедры БСТ 10.20-13.50 - поверка, безопасность и надежность медицинской техники 14.10-15.50 – средства съема диагностической информации и подведения лечебных воздействий
Вторник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Биотехнические системы медицинского назначения (16) – аудитория кафедры БСТ 10.20-12.00 – биотехнические системы мед. Назначения 12.30-14.10 – автоматизация обработки биомедицинской информации 14.20 -16.00 – средства съема диагностической информации и подведения лечебных воздействий 3.09, 10.09 14.20-16.00 – основы моделирования биологических процессов и систем 17.09, 24.09
Среда	8.30-10.10 – ЛЕКЦИЯ – Автоматизация обработки биомедицинской информации (8) аудитория кафедры БСТ 10.20-12.00 – ЛЕКЦИЯ – Компьютерные технологии в медико-биологической практике (16) аудитория кафедры БСТ 12.20-15.50- компьютерные технологии в медико-биологической практике
Четвер	ДЕНЬ САМОПОДГОТОВКИ
Пятница	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Средства съема диагностической информации и подведения лечебных воздействий (8) – нечетная неделя; Основы моделирования биологических процессов и систем (8) – четная неделя - аудитория кафедры 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – Планирование медико-биологического эксперимента (8) – нечетная неделя, Оборудование лечебно-профилактических учреждений (8) – четная неделя - аудитория кафедры 12.20-14.00 планирование медико-биологического эксперимента 14.10-15.50 основы моделирования биологических процессов и систем
Суббот	8.30-12.00 - оборудование лечебно-профилактических учреждений

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

**ЗАЧЕТЫ:** Основы моделирования биологических процессов и систем; ДВ 1 - Планирование медико-биологического эксперимента/ 2 - Основы физиологии и гигиены труда

**ЭКЗАМЕНЫ:** Автоматизация обработки биомедицинской информации; Компьютерные технологии в медико-биологической практике; Средства съема диагностической информации и подведения лечебных воздействий; ДВ 3 - Оборудование лечебно-профилактических учреждений/ 4 - Поверка, безопасность и надежность медицинской техники

**Курсовая работа:** Биотехнические системы медицинского назначения

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

№	дисциплина	кафедра
1	Автоматизация обработки биомедицинской информации	Клинической инженерии технологий искусственного интеллекта
2	Биотехнические системы медицинского назначения	Клинической инженерии технологий искусственного интеллекта
3	Компьютерные технологии в медико-биологической практике	Клинической инженерии технологий искусственного интеллекта
4	Основы моделирования биологических процессов и систем	Клинической инженерии технологий искусственного интеллекта
5	Средства съёма диагностической информации и подведения лечебных воздействий	Клинической инженерии технологий искусственного интеллекта
6	ДВ 1 Планирование медико-биологического эксперимента	Клинической инженерии технологий искусственного интеллекта
7	ДВ 3 - Оборудование лечебно-профилактических учреждений/ 4 - Основы взаимодействия физических полей с биологическими объектами	Клинической инженерии технологий искусственного интеллекта
8	ДВ 5 - Медицинские технологии с применением технических средств/ Проверка, безопасность и надёжность медицинской техники	Клинической инженерии технологий искусственного интеллекта
9	Оборудование лечебно-профилактических учреждений/ Основы взаимодействия физических полей и биологическими объектами	Клинической инженерии технологий искусственного интеллекта
10	Средства съёма диагностической информации и поведения лечебных воздействий	Клинической инженерии технологий искусственного интеллекта