

Утверждаю
Проректор по образовательной деятельности
_____ Д.В. Михальченко
“__” _____ 2025 г.

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

Теоретическое обучение – 01.09 - 26.12.2025 г.

Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 27.12.2025 г. - 24.01.2026 г.

Каникулы – 26.01 - 31.01.2026 г.

	ББСТ401	ББСТ402
Понедельник	10.20-12.00 основы моделирования биологических процессов и систем 12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ Автоматизация обработки биомедицинской информации (3) – 01.09-15.09; Биотехнические системы медицинского назначения (3) – 22.09-06.10; Компьютерные технологии в медико-биологической практике (3) – 13.10-27.10; Средства съема диагностической информации и подведения лечебных воздействий (3) – 03.11-17.11; Основы моделирования биологических процессов и систем (3) – 24.11-08.12 аудитория кафедры 14.20-16.00 планирование медико-биологического эксперимента	10.20-12.00 средства съема диагностической информации и подведения лечебных воздействий 14.20-17.50 поверка, безопасность и надежность медицинской техники
Вторник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ Оборудование лечебно-профилактических учреждений (3) – 02.09-16.09; Поверка, безопасность и надежность медицинской техники (3) – 23.09-07.10; Планирование медико-биологического эксперимента (3) – 14.10-28.10 аудитория кафедры 10.20-12.00 автоматизация обработки биомедицинской информации 12.30-14.10 биотехнические системы медицинского назначения	10.20-12.00 биотехнические системы медицинского назначения 12.30-14.10 автоматизация обработки биомедицинской информации
Среда	12.00-15.30 поверка, безопасность и надежность медицинской техники 15.40-17.20 средства съема диагностической информации и подведения лечебных воздействий	12.00-13.40 основы моделирования биологических процессов и систем 13.50-15.30 планирование медико-биологического эксперимента
Четверг	День самоподготовки	
Пятница	День самоподготовки	
суббота	8.30-15.40 оборудование лечебно-профилактических учреждений – четная неделя компьютерные технологии в медико-биологической практике – нечетная неделя	8.30-15.40 оборудование лечебно-профилактических учреждений – нечетная неделя компьютерные технологии в медико-биологической практике – четная неделя

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

ЗАЧЕТЫ: Основы моделирования биологических процессов и систем; Планирование медико-биологического эксперимента

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

Разработано:

Начальник учебного управления

Л.А. Блинцова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель направления подготовки

С.А. Безбородов

Декан медико-биологического факультета

Т.С. Дьяченко

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	Средства съёма диагностической информации и подведения лечебных воздействий	Клинической инженерии технологий искусственного интеллекта
5	Основы моделирования биологических процессов и систем	Клинической инженерии технологий искусственного интеллекта
6	ДВ 1 - Оборудование лечебно-профилактических учреждений/Основы взаимодействия физических полей с биологическими объектами	Клинической инженерии технологий искусственного интеллекта
7	ДВ 2 - Медицинские технологии с применением технических средств/Проверка, безопасность и надёжность медицинской техники	Клинической инженерии технологий искусственного интеллекта
8	ДВ 3 – Планирование медико-биологического эксперимента/Основы физиологии и гигиены труда	Клинической инженерии технологий искусственного интеллекта/Нормальной физиологии