

Утверждаю
Проректор по образовательной деятельности

_____ Д.В.Михальченко
“_01_” февраля _____ 2025 г.

Серым цветом залиты дисциплины, которые будут изучаться с применением дистанционных образовательных технологий

РАСПИСАНИЕ

занятий для студентов 1 курса
направления подготовки «Биотехнические системы и технологии» (магистратура)
медико-биологического факультета

Теоретическое обучение – 01.02-26.05.2025 г. Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 27.05 - 02.06.2025 г.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) – в течение семестра

Учебная практика (проектно-конструкторская практика) – 03.06-05.07.2025 г. Каникулы – 07.07-31.08.2025 г.

	мБСТ101
Понедельник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Роботы в медико-биологической практике (7) - четная неделя, с 31.03 еженедельно по 15.04; Технологии искусственного интеллекта в мониторинге, диагностике и управлении (4) - нечетная неделя аудитория кафедры 10.20-12.00 роботы в медико-биологической практике 12.30-14.10 математическое моделирование биологических процессов и систем
Вторник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Современные проблемы биомедицинской экологической инженерии (4) - четная неделя; Биотехнические системы и технологии (4) - нечетная неделя аудитория кафедры 10.20-12.00 современные проблемы биомедицинской экологической инженерии 12.30-14.10 биотехнические системы и технологии
Среда	8.30-10.10 иностраный язык 11.00-12.40 технологии искусственного интеллекта в мониторинге, диагностике и управлении 13.00-14.40 математическое моделирование биологических процессов и систем – 05.02
Четверг	8.30-13.50 производственная практика (научно-исследовательская работа)
Пятница	8.30-12.00 производственная практика (научно-исследовательская работа)
Суббота	День самоподготовки

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

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ: Математическое моделирование биологических процессов и систем

ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ: Современные проблемы биомедицинской экологической инженерии; Математическое моделирование биологических процессов и систем; Биотехнические системы и технологии; Роботы в медико-биологической практике; Учебная практика (проектно-конструкторская практика)

ЭКЗАМЕНЫ: Иностранный язык

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 1 курса направления подготовки «Биотехнические системы и технологии» (магистратура) медико-биологического факультета

№	дисциплина	кафедра
1	Иностранный язык	Иностранных и латинского языков
2	Современные проблемы биомедицинской экологической инженерии	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
3	Математическое моделирование биологических процессов и систем	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
4	Биотехнические системы и технологии	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
5	Технологии искусственного интеллекта в мониторинге, диагностике и управлении	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
6	Роботы в медико-биологической практике	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
7	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
8	Учебная практика (проектно-конструкторская практика)	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта