

Утверждаю
Проректор по образовательной деятельности

_____ Д.В.Михальченко
“ 22 ” января _____ 2024 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 – 01.02-25.05.2024 г. Сроки проведения зачётов – 27, 28.05.2024 г.

Экзаменационная сессия – 29.05-01.06.2024 г.

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

Учебная практика (проектно-конструкторская практика) – 03.06-05.07.2024 г. Каникулы – 06.07-31.08.2024 г.

	мБСТ101
Понедельник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Роботы в медико-биологической практике (7) - четная неделя с 25.03 еженедельно по 15.04; Технологии искусственного интеллекта в мониторинге, диагностике и управлении (4) - нечетная неделя по 18.03 аудитория кафедры БСТ 10.20-12.00 роботы в медико-биологической практике 12.30-14.10 технологии искусственного интеллекта в мониторинге, диагностике и управлении
Вторник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Современные проблемы биомедицинской экологической инженерии (4) - четная неделя по 26.03; Биотехнические системы и технологии (4) - нечетная неделя по 19.03 аудитория кафедры БСТ 10.20-12.00 современные проблемы биомедицинской экологической инженерии 12.30-14.10 биотехнические системы и технологии
Среда	8.30-10.10 иностраный язык 11.10-12.50 математическое моделирование биологических процессов и систем 13.00-14.40 (07.02, 14.02, 21.02) математическое моделирование биологических процессов и систем
Четверг	8.30-14.00 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.

ЗАЧЕТЫ: Основы педагогики высшей школы; Роботы в медико-биологической практике

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: Иностраный язык

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ: Математическое моделирование биологических процессов и систем

Курсовая работа: Методы математической обработки медико-биологических данных

Разработано:

Начальник учебного управления

И.В. Кагитина

Согласовано:

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 языков с курсом латинского языка
2	Современные проблемы биомедицинской экологической инженерии	Биотехнических систем и технологий
3	Математическое моделирование биологических процессов и систем	Биотехнических систем и технологий
4	Биотехнические системы и технологии	Биотехнических систем и технологий
5	Технологии искусственного интеллекта в мониторинге, диагностике и управлении	Биотехнических систем и технологий
6	Роботы в медико-биологической практике	Биотехнических систем и технологий
7	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Биотехнических систем и технологий
8	Учебная практика (проектно-конструкторская практика)	Биотехнических систем и технологий