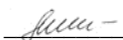


УТВЕРЖДАЮ:  
Проректор по образовательной деятельности

 Д.В. Михальченко  
“\_02\_” февраля \_\_\_\_\_ 2026 г.

## РАСПИСАНИЕ

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

Теоретическое обучение – 02.02-19.05.2026 г.

Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 20.05-26.05.2026 г., 30.06.2026 г.

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

Учебная практика (проектно-конструкторская практика) – 27.05-29.06.2026 г.

Каникулы – 01.07-31.08.2026 г.

Понедельник	мБСТ25-01 8.30-10.10 иностраный язык 10.30-12.10 ЛЕКЦИЯ Современные проблемы биомедицинской экологической инженерии (3) – 02.02-16.02; Спецразделы клинической инженерии (3) – 02.03-23.03; Современные технологии обработки информации в мониторинге, диагностике и управлении (3) – 30.03-13.04 <b>аудитория кафедры</b> 12.30-14.10 спецразделы клинической инженерии – нечетная неделя
Вторник	8.30-10.10 основы технологического предпринимательства ( <b>кафедра Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта</b> ) 10.20-12.00 современные проблемы биомедицинской экологической инженерии 12.30-14.10 современные технологии обработки информации в мониторинге, диагностике и управлении
Среда	День самоподготовки
Четверг	8.30-12.00 производственная практика (научно-исследовательская работа)
Пятница	8.30-13.50 производственная практика (научно-исследовательская работа)
Суббота	День самоподготовки

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

**ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ:** Современные проблемы биомедицинской экологической инженерии; Основы технологического предпринимательства; Учебная практика (проектно-конструкторская практика)

**ЭКЗАМЕНЫ:** Иностраный язык

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	Основы технологического предпринимательства	Экономики и менеджмента
4	Спецразделы клинической инженерии	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
5	Современные технологии обработки информации в мониторинге, диагностике и управлении	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
6	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
7	Учебная практика (проектно-конструкторская практика)	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта