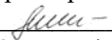


УТВЕРЖДАЮ:
 Проректор по образовательной деятельности

 Д.В. Михальченко
 “ 02 ” февраля 2026 г.

РАСПИСАНИЕ

для студентов **3 курса** направления подготовки «Биотехнические системы и технологии» медико-биологического факультета

Теоретическое обучение – 02.02–14.05.2026 г.

Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 15.05-26.05.2026 г., 30.06.2026 г.

Производственная практика (эксплуатационная практика) – 27.05-29.06.2026 г.

Каникулы – 01.07-31.08.2026 г.

	ББСТ23-01	ББСТ23-02	ББСТ23-03
По несл. есь	День самоподготовки		
Вторник	День самоподготовки		8.30-12.00 - биомеханика 12.30-14.10 технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий 14.40-16.20 физическая культура и спорт - 07.04, 14.04, 21.04, 28.04
Среда	8.30-10.10 управление в биотехнических системах 10.20-12.00 технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий 12.30-14.10 микропроцессорные системы 14.40-16.20 физическая культура и спорт - 08.04, 15.04, 22.04, 29.04	8.30-10.10 технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий 10.20-12.00 системный анализ 12.30-14.10 управление в биотехнических системах	День самоподготовки
Четверг	8.20-10.00 нормальная физиология 10.30-14.00 биомеханика 14.10-15.50 - системный анализ	8.20-10.00 нормальная физиология 10.30-12.10 микропроцессорные системы	8.30-10.10 управление в биотехнических системах 10.20-12.00 - системный анализ 12.30-14.10 - микропроцессорные системы 14.40-16.20 - физическая подготовка (элективные модули)
Пятница	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ Физическая культура и спорт (3) – 06.02-20.02; Нормальная физиология (3) – 27.02-13.03; Биомеханика (3) – 20.03-03.04 технологий искусственного интеллекта 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий (3) – 06.02-20.02; Системный анализ (3) – 27.02-13.03; Микропроцессорные системы (3) – 20.03-03.04; Управление в биотехнических системах (3) – 10.04-24.04 кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта 13.00-14.40 физическая подготовка (элективные модули)		аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта 12.30-14.10 нормальная физиология
Сб	День самоподготовки		

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

ЗАЧЕТЫ: Физическая культура и спорт; Физическая подготовка (элективные модули); Микропроцессорные системы

ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ: Управление в биотехнических системах; Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий; Системный анализ; Биомеханика; Производственная практика (эксплуатационная практика)

ЭКЗАМЕН: Нормальная физиология

Приложение к расписанию для студентов 3 курса направления подготовки «Биотехнические системы и технологии» медико-биологического факультета

№	дисциплина	кафедра
1	Физическая подготовка (элективные курсы)	Физической культуры и здоровья
2	Физическая культура и спорт	Физической культуры и здоровья ИОЗ
3	Управление в биотехнических системах	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
4	Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
5	Системный анализ	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
6	Нормальная физиология	Нормальной физиологии
7	Микропроцессорные системы	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
8	Биомеханика	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
9	Производственная практика (эксплуатационная практика)	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта