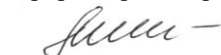


Утверждаю
Проректор по образовательной деятельности

 Д.В.Михальченко
“ 01 ” сентября 2026 г.

РАСПИСАНИЕ

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

Теоретическое обучение – 01.09.2026 г.-13.01.2027 г.

Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 14.01-23.01.2027 г.

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

Каникулы – 25.01-31.01.2027 г.

мБСТ26-01	
еде	День самоподготовки
Вторник	8.30-10.10 методы математической обработки медико-биологических данных 10.20-12.00 лучевые методы воздействия на биологические объекты – нечетная неделя 10.20-13.50 проектирование биотехнических систем медицинского назначения – четная неделя
Среда	8.30-13.50 Производственная практика - научно-исследовательская работа
Четверг	8.30-12.00 Производственная практика - научно-исследовательская работа с 03.09 по 29.10
Пятница	8.30-10.10 нормативно-правовые основы разработки и использования биотехнических систем медицинского назначения (на кафедре Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта) 10.20-12.00 история и методология науки и техники – нечетная неделя основы маркетинга и менеджмента на предприятиях медико-технического профиля – четная неделя (на кафедре Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта)
Суббота	8.20-10.00 иностраный язык 10.30-12.10 ЛЕКЦИЯ Проектирование биотехнических систем медицинского назначения (3) – 05.09-19.09; История и методология науки и техники (3) – 26.09-10.10; Основы маркетинга и менеджмента на предприятиях медико-технического профиля (3) – 17.10-31.10; Нормативно-правовые основы разработки и использования биотехнических систем медицинского назначения (3) – 07.11-21.11; Методы математической обработки медико-биологических данных (3) – 28.11-12.12; Лучевые методы воздействия на биологические объекты (3) – 19.12-09.01 аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта 12.30-14.10 автоматизированный анализ изображения

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

ЗАЧЕТЫ: История и методология науки и техники; Основы маркетинга и менеджмента на предприятиях медико-технического профиля; Автоматизированный анализ изображения; Лучевые методы воздействия на биологические объекты

ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ: Нормативно-правовые основы разработки и использования биотехнических систем медицинского назначения; Методы математической обработки медико-биологических данных

ЭКЗАМЕН: Проектирование биотехнических систем медицинского назначения

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

№	дисциплина	кафедра
1	Проектирование биотехнических систем медицинского назначения	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
2	История и методология науки и техники	Истории, культурологии и истории медицины
3	Основы маркетинга и менеджмента на предприятиях медико-технического профиля	Экономики и менеджмента
4	Нормативно-правовые основы разработки и использования биотехнических систем медицинского назначения	Философии, биоэтики и права
5	Методы математической обработки медико-биологических данных	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
6	Иностранный язык	Иностранных и латинского языков
7	ДВ 1 - Автоматизированный анализ изображения/Высокоавтоматизированные и адаптивные биомедицинские системы	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
8	ДВ 2 – Лучевые методы воздействия на биологические объекты/Электрофизиологические методы контроля состояния биологических объектов	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
9	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта