

Утверждаю
Проректор по образовательной деятельности

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

РАСПИСАНИЕ

занятий для студентов **2 курса** направления подготовки «Биотехнические системы и технологии» (магистратура)
медико-биологического факультета

Теоретическое обучение – 01.09.2026 г.-11.01.2027 г.

Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 12.01-23.01.2027 г.

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

Каникулы – 25.01-30.01.2027 г.

	мБСТ25-01
Понедельник	8.30-13.50 Производственная практика (научно-исследовательская работа)
Вторник	14.00-15.40 ЛЕКЦИЯ Спецразделы клинической инженерии (3) – 01.09-15.09; Технологии повышения эффективности ремонта и обслуживания медицинской техники (3) – 22.09-06.10; Оптико-электронные устройства в диагностике и лечении (3) – 13.10-27.10; Информационно-измерительные системы и комплексы (3) – 03.11-17.11 аудитория кафедры 14.00-15.40 информационно-измерительные системы и комплексы – 24.11-29.12 15.50-17.30 спецразделы клинической инженерии 17.40-19.20 информационно-измерительные системы и комплексы – 03.11, 10.11
Среда	День самоподготовки
Четверг	13.30-15.10 современные технологии обработки информации в мониторинге, диагностике и управлении 15.20-17.00 автоматизированные системы проектирования приборов и систем 17.10-18.50 технологии повышения эффективности ремонта и обслуживания медицинской техники – нечетная неделя оптико-электронные устройства в диагностике и лечении – четная неделя
Пятница	День самоподготовки
Суббота	8.30-13.50 Производственная практика (научно-исследовательская работа)

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

ЗАЧЕТЫ: Технологии повышения эффективности ремонта и обслуживания медицинской техники;

ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ: Автоматизированные системы проектирования приборов и систем; Оптико-электронные устройства в диагностике и лечении; Информационно-измерительные системы и комплексы; Производственная практика (научно-исследовательская работа)

ЭКЗАМЕН: Спецразделы клинической инженерии; Современные технологии обработки информации в мониторинге, диагностике и управлении

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

№	дисциплина	кафедра
1	Спецразделы клинической инженерии	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
2	Современные технологии обработки информации в мониторинге, диагностике и управлении	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
3	Автоматизированные системы проектирования приборов и систем	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
4	ДВ 1 - Технологии повышения эффективности ремонта и обслуживания медицинской техники/Современные технологии контроля безопасности медицинской техники	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
5	ДВ 2 - Оптико-электронные устройства в диагностике и лечении/Основы томографических исследований	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
6	ДВ 3 – Технологии анализа больших данных в медицине/Информационно-измерительные системы и комплексы	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
7	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта