

Утверждаю

Проректор по образовательной
Деятельности

Д.В.Михальченко

“ ” _____ 2024 г.

РАСПИСАНИЕ

занятий на осенний семестр 2024-2025 учебного года для студентов 2 курса
направления подготовки «Биотехнические системы и технологии» (магистратура)
Медико-биологического факультета

Теоретическое обучение – 02.09.2024 - 16.01.2025 г.

Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 17.01-24.01.2025 г.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) - в течение семестра Каникулы – 25.01 - 31.01.2025 г.

мБСТ201	
Понедельник	День самоподготовки
Вторник	8.30-13.50 производственная практика: научно-исследовательская работа – 03.09 – 19.11
Среда	8.30-13.50 производственная практика: научно-исследовательская работа - 04.09 – 20.11
Четверг	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ и семинар – Эксплуатация и обслуживание медицинских приборов, аппаратов, систем и комплексов (4) – аудитория кафедры 10.20-12.00 – ЛЕКЦИЯ и семинар - Оптико-электронные устройства в диагностике и лечении (4) – аудитория кафедры 12.30-14.10 - автоматизированные системы проектирования приборов и систем – аудитория кафедры
Пятница	8.30-13.50 Производственная практика: научно-исследовательская работа – 06.09 – 22.11
Суббота	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Информационно-измерительные системы и комплексы (4) - четная неделя; Технологии производства и проведения испытаний медицинской техники (4) – нечетная неделя аудитория кафедры 10.20-12.00 Технологии искусственного интеллекта в мониторинге, диагностике и управлении – аудитория кафедры 12.30- 14.10 Информационно-измерительные системы и комплексы– чётная неделя; Технологии производства и проведения испытаний медицинской техники – нечётная неделя

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

ЗАЧЕТЫ: Эксплуатация и обслуживание медицинских приборов, аппаратов, систем и комплексов; ДВ 3 - Технологии производства и проведения испытаний медицинской техники/ 4 - Проверка, безопасность и надежность медицинской техники

ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ: Автоматизированные системы проектирования приборов и систем; ДВ 1 - Оптико-электронные устройства в диагностике и лечении/ 2 - Основы томографических исследований; ДВ 5 - Основы теории распознавания образов/ 6 - Информационно - измерительные системы и комплексы; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная практика (научно-исследовательская работа).

ЭКЗАМЕНЫ: Технологии искусственного интеллекта в мониторинге, диагностике и управлении.

Курсовая работа: Автоматизированные системы проектирования приборов и систем.

Приложение к расписанию для студентов **2 курса** направления подготовки «**Биотехнические системы и технологии**» (магистратура) Медико-биологического факультета

№	дисциплина	кафедра
1	Технологии искусственного интеллекта в мониторинге, диагностике и управлении	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
2	Автоматизированные системы проектирования приборов и систем	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
3	Эксплуатация и обслуживание медицинских приборов, аппаратов, систем и комплексов	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
4	ДВ 1 - Оптико-электронные устройства в диагностике и лечении/ 2 - Основы томографических исследований	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
5	ДВ 3 - Технологии производства и проведения испытаний медицинской техники/ 4 - Проверка, безопасность и надежность медицинской техники	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
6	ДВ 5- Основы теории распознавания образов/ 6 - Информационно - измерительные системы и комплексы	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
7	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта