


Утверждаю  
Проректор по образовательной  
Деятельности

 Д.В.Михальченко  
“ 01 ” сентября 2023 г.

## РАСПИСАНИЕ

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

Теоретическое обучение – 01.09 - 21.12.2023 г.

Сроки проведения зачетов – 22-23.12.2023 г.

Экзаменационная сессия – 25.12.2023 - 19.01.2024 г.

Каникулы – 20.01 - 26.01.2024 г.

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

201 группа	
Понедельник	12.00-13.50 ЛЕКЦИЯ и семинар – Эксплуатация и обслуживание медицинских приборов, аппаратов, систем и комплексов (4) – аудитория кафедры 14.00-15.40 - математическое моделирование биологических процессов и систем 16.00-18.00 - автоматизированные системы проектирования приборов и систем
Вторник	Производственная практика: научно-исследовательская работа (медико-биологические исследования)
Среда	Производственная практика: научно-исследовательская работа (медико-биологические исследования)
Четверг	День самоподготовки
Пятница	Производственная практика: научно-исследовательская работа (медико-биологические исследования) – с 08.09 по 29.09 День самоподготовки – с 06.10
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 10.20-12.20 Технологии искусственного интеллекта в мониторинге, диагностике и управлении – аудитория кафедры 12.40- 14.40 Информационно-измерительные системы и комплексы– нечётная неделя; Технологии производства и проведения испытаний медицинской техники – чётная неделя

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

**ЗАЧЕТЫ:** Эксплуатация и обслуживание медицинских приборов, аппаратов, систем и комплексов; ДВ 1 - Технологии производства и проведения испытаний медицинской техники/ 2 - Проверка, безопасность и надежность медицинской техники

**ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ:** Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная практика (научно-исследовательская работа)

**ЭКЗАМЕНЫ:** Математическое моделирование биологических процессов и систем; Технологии искусственного интеллекта в мониторинге, диагностике и управлении; Автоматизированные системы проектирования приборов и систем; ДВ 3- Основы теории распознавания образов/ 4 - Информационно - измерительные системы и комплексы

**Курсовая работа:** Автоматизированные системы проектирования приборов и систем

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

№	дисциплина	кафедра
1	Математическое моделирование биологических процессов и систем	Биотехнические системы и технологии
2	Технологии искусственного интеллекта в мониторинге, диагностике и управлении	Биотехнические системы и технологии
3	Эксплуатация и обслуживание медицинских приборов, аппаратов, систем и комплексов	Биотехнические системы и технологии
4	Автоматизированные системы проектирования приборов и систем	Биотехнические системы и технологии
5	ДВ 1 - Технологии производства и проведения испытаний медицинской техники/ 2 - Поверка, безопасность и надежность медицинской техники	Биотехнические системы и технологии
6	ДВ 3- Основы теории распознавания образов/ 4 - Информационно - измерительные системы и комплексы	Биотехнические системы и технологии
7	Производственная практика (научно-исследовательская работа) (рассредоточенная практика)	Биотехнические системы и технологии