


Утверждаю
Проректор по образовательной
деятельности


Д.В. Михальченко
“_01_” _____ сентября _____ 2023 г.

РАСПИСАНИЕ
занятий для студентов 4 курса
направления подготовки «Биотехнические системы и технологии»
Медико-биологического факультета

Теоретическое обучение – 01.09 - 28.12.2023 г.
Экзаменационная сессия – 30.12.2023 - 30.01.2024 г.

Сроки проведения зачетов – 29.12.2023 г
Каникулы – 31.01 - 06.02.2024 г.

401 группа	
Понедельник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Поверка, безопасность и надежность медицинской техники – 4.09; Биотехнические системы медицинского назначения (9); Основы моделирования биологических процессов и систем - 13.11; Оборудование лечебно-профилактических учреждений - 20.11; Планирование медико-биологического эксперимента – 27.11; Средства съема диагностической информации и подведения лечебных воздействий – 04.12 - аудитория кафедры БСТ 10.20-12.10 ЛЕКЦИЯ – Поверка, безопасность и надежность медицинской техники (18)– аудитория кафедры БСТ 12.30-15.20 - поверка, безопасность и надежность медицинской техники(3,2 ч)
Вторник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Автоматизация обработки биомедицинской информации (9) аудитория кафедры БСТ 10.20-12.00 - биотехнические системы мед. назначения 12.20-14.40 - автоматизация обработки биомедицинской информации
Среда	8.10-9.50 - ЛЕКЦИЯ – Биотехнические системы медицинского назначения (9) – аудитория кафедры БСТ 10.00-11.40 - ЛЕКЦИЯ – Компьютерные технологии в медико-биологической практике (15) аудитория кафедры БСТ 12.20-16.10 - компьютерные технологии в медико-биологической практике
Четвер	День самоподготовки
Пятница	8.20-10.00 ЛЕКЦИЯ – Средства съема диагностической информации и подведения лечебных воздействий (9) – нечетная неделя; Основы моделирования биологических процессов и систем (9) – четная неделя - аудитория кафедры 10.10-12.00 ЛЕКЦИЯ – Планирование медико-биологического эксперимента (9) – нечетная неделя, Оборудование лечебно- профилактических учреждений (9) – четная неделя - аудитория кафедры 12.20-14.00 планирование медико-биологического эксперимента
Суббот	8.30-13.50 оборудование лечебно-профилактических учреждений- ч\н 8.30-12.00 средства съема диагностической информации и подведения лечебных воздействий – н\н 12.20-15.50 основы моделирования биологических процессов и систем - н\н

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

ЗАЧЕТЫ: Основы моделирования биологических процессов и систем; ДВ 1 - Планирование медико-биологического эксперимента/ 2 - Основы физиологии и гигиены труда

ЭКЗАМЕНЫ: Автоматизация обработки биомедицинской информации; Компьютерные технологии в медико-биологической практике; Средства съема диагностической информации и подведения лечебных воздействий; ДВ 3 - Оборудование лечебно-профилактических учреждений/ 4 - Поверка, безопасность и надежность медицинской техники

Курсовая работа: Биотехнические системы медицинского назначения

Приложение к расписанию для студентов 4 курса направления подготовки « Биотехнические системы и технологии» медико-биологического факультета

№	дисциплина	кафедра
1	Автоматизация обработки биомедицинской информации	Биотехнических систем и технологий
2	Биотехнические системы медицинского назначения	Биотехнических систем и технологий
3	Компьютерные технологии в медико-биологической практике	Биотехнических систем и технологий
4	Основы моделирования биологических процессов и систем	Биотехнических систем и технологий
5	Средства съёма диагностической информации и подведения лечебных воздействий	Биотехнических систем и технологий
6	ДВ 1 Планирование медико-биологического эксперимента	Биотехнических систем и технологий
7	ДВ 2 - Основы физиологии и гигиены труда	Нормальной физиологии
8	ДВ 3 - Оборудование лечебно-профилактических учреждений/ 4 - Основы взаимодействия физических полей с биологическими объектами	Биотехнических систем и технологий
9	ДВ 5 - Медицинские технологии с применением технических средств/ Проверка, безопасность и надёжность медицинской техники	Биотехнических систем и технологий
10	Оборудование лечебно-профилактических учреждений/ Основы взаимодействия физических полей и биологическими объектами	Биотехнических систем и технологий
11	Средства съёма диагностической информации и поведения лечебных воздействий	Биотехнических систем и технологий