

Утверждаю  
Проректор по образовательной  
деятельности  
*Д.В. Михальченко*  
« 16 » сентября 2024 г.

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

Теоретическое обучение – 02.09 - 30.12.2024 г.

Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 09.01 - 24.01.2025 г. Каникулы – 25.01 - 31.01.2025 г.

	ББСТ201	ББСТ202	ББСТ203
Понедельник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Безопасность жизнедеятельности (12) аудитория кафедры Военный госпиталь 10.20-13.50 безопасность жизнедеятельности 14.50-16.30 физическая культура и спорт (элективные модули)	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Безопасность жизнедеятельности (12) аудитория кафедры Военный госпиталь 10.20-13.50 безопасность жизнедеятельности 14.50-16.30 физическая культура и спорт (элективные модули)	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Безопасность жизнедеятельности (12) аудитория кафедры Военный госпиталь 11.10-12.50 информационные технологии 13.00-16.30 инженерная и компьютерная графика
Вторник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ - Физическая культура и спорт (2); семинар по физической культуре и спорту (4) – аудитория кафедры ул. Ким 18 10.50-12.30 - ЛЕКЦИЯ – Инженерная и компьютерная графика (8) – четная неделя; Информационные технологии (8) – нечетная неделя - аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта 13.00-14.40 электротехника и электроника 14.50-16.30 информационные технологии	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ - Физическая культура и спорт (2); семинар по физической культуре и спорту (4) – аудитория кафедры ул. Ким 18 10.50-12.30 - ЛЕКЦИЯ – Инженерная и компьютерная графика (8) – четная неделя; Информационные технологии (8) – нечетная неделя - аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта 13.00-14.40 электротехника и электроника 14.50-16.30 информационные технологии	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ - Физическая культура и спорт (2); семинар по физической культуре и спорту (4) – аудитория кафедры ул. Ким 18 10.50-12.30 - ЛЕКЦИЯ – Инженерная и компьютерная графика (8) – четная неделя; Информационные технологии (8) – нечетная неделя - аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта 13.00-14.40 электротехника и электроника 14.50-16.30 информационные технологии
Среда	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Дифференциальные уравнения (8) – нечетная неделя Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта; Фундаментальные основы биохимии (8) – четная неделя аудитория кафедры Фундаментальной медицины и биологии 11.10-12.50 дифференциальные уравнения 13.30-15.10 фундаментальные основы биохимии кафедра Судебной медицины аудитория 2-27	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Дифференциальные уравнения (8) – нечетная неделя Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта; Фундаментальные основы биохимии (8) – четная неделя аудитория кафедры Фундаментальной медицины и биологии 11.10-14.40 инженерная и компьютерная графика	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Дифференциальные уравнения (8) – нечетная неделя Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта; Фундаментальные основы биохимии (8) – четная неделя аудитория кафедры Фундаментальной медицины и биологии 11.10-12.50 электротехника и электроника 13.00-14.40 дифференциальные уравнения 14.50-16.30 оптика и атомная физика
Четверг	8.30-10.10 оптика и атомная физика 10.50-14.20 инженерная и компьютерная графика	8.30-10.10 фундаментальные основы биохимии 10.50-12.30 дифференциальные уравнения 13.00-14.40 оптика и атомная физика	8.30-10.10 оптика и атомная физика 10.50-14.20 инженерная и компьютерная графика
Пятница	8.30-10.10 - ЛЕКЦИЯ - Электротехника и электроника (17) - аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта 10.20-12.00 - ЛЕКЦИЯ - Оптика и атомная физика (17) - аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта 12.30-14.10 - ЛЕКЦИЯ - Математический анализ (17) - аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта	8.30-10.10 - ЛЕКЦИЯ - Электротехника и электроника (17) - аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта 10.20-12.00 - ЛЕКЦИЯ - Оптика и атомная физика (17) - аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта 12.30-14.10 - ЛЕКЦИЯ - Математический анализ (17) - аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта 14.40-16.20 математический анализ	8.30-10.10 - ЛЕКЦИЯ - Электротехника и электроника (17) - аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта 10.20-12.00 - ЛЕКЦИЯ - Оптика и атомная физика (17) - аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта 12.30-14.10 - ЛЕКЦИЯ - Математический анализ (17) - аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта 14.40-16.20 математический анализ
Суббота	День самоподготовки		

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

**ЗАЧЕТЫ:** Безопасность жизнедеятельности; Дифференциальные уравнения

**ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ:** Инженерная и компьютерная графика; Информационные технологии

**ЭКЗАМЕНЫ:** Математический анализ; Электротехника и электроника; Оптика и атомная физика

Приложение к расписанию для студентов 2 курса направления подготовки «Биотехнические системы и технологии» медико-биологического факультета

№	дисциплина	кафедра
1	Математический анализ	Физики, математики и информатики
2	Оптика и атомная физика	Физики, математики и информатики
3	Электроника и электротехника	Физики, математики и информатики
4	Инженерная и компьютерная графика	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
5	Информационные технологии	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
6	Безопасность жизнедеятельности	Медицина катастроф
7	Дифференциальные уравнения	Физики, математики и информатики
8	Физическая культура и спорт	Физической культуры и здоровья
9	Фундаментальные основы биохимии	Фундаментальной медицины и биологии
10	Физическая подготовка (элективные модули)	Физической культуры и здоровья