

Утверждаю  
Проректор по образовательной  
деятельности  
\_\_\_\_\_ Д.В.Михальченко  
“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 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
Понедельник	8.30-10.10 – ЛЕКЦИЯ – Безопасность жизнедеятельности (12) аудитория Военного госпиталя	
	10.20-13.50 безопасность жизнедеятельности 14.50-16.30 физическая культура и спорт (элективные модули)	10.20-13.50 безопасность жизнедеятельности 14.50-16.30 физическая культура и спорт (элективные модули)
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	13.00-14.40 информационные технологии 14.50-16.30 Электротехника и электроника
Среда	8.30-10.10 – ЛЕКЦИЯ – Дифференциальные уравнения (8) – нечетная неделя; Фундаментальные основы биохимии (8) – четная неделя аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта	
	10.20-12.00 дифференциальные уравнения 12.40-14.20 фундаментальные основы биохимии	10.20-13.50 инженерная и компьютерная графика 14.30-16.10 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
	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 14.20-16.00 - 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

**Все занятия проводятся в учебном корпусе № 2, ул. Пугачевская, 3 (кафедра Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта), кроме физической подготовки; физической культуры и спорта; лабораторного практикума по оптике и атомной физике**

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
11	Физическая культура и спорт	Физической культуры и здоровья