

Утверждаю
Проректор по образовательной деятельности
_____ Д.В.Михальченко
“__” _____ 2025 г.

Серым цветом залиты дисциплины, которые будут изучаться с применением дистанционных образовательных технологий

РАСПИСАНИЕ

занятий для студентов **1 курса** направления подготовки «Биотехнические системы и технологии»

Медико-биологического факультета

Теоретическое обучение – 01.09.2025 г. - 15.01.2026 г.

Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 16.01 - 24.01.2026 г.

Каникулы – 26.01 -31.01.2026 г.

	6БСТ101	6БСТ102	6БСТ103
Понедельник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ Логика (3) – 01.09-15.09; Введение в специальность (3) – 22.09-06.10; Фундаментальные основы биологии (3) – 13.10-27.10; Химия (3) – 03.11-17.11; Психология делового общения (3) – 24.11-08.12 аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ Основы российской государственности (9) – нечетная неделя; Теоретическая механика (3) - 08.09, 22.09, 06.10; Физическая культура и спорт (3) – 20.10, 03.11, 17.11; Философия (3) – 01.12, 15.12, 29.12 аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта 12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ История России (15) – 01.09-08.12; Математический анализ и статистика (3) – 15.12-29.12 аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта		
Вторник	8.30-10.10 иностраный язык 10.20-12.00 теоретическая механика 12.30-14.10 химия	8.30-10.10 теоретическая механика 10.20-12.00 иностраный язык 12.30-14.10 химия	8.30-10.10 иностраный язык 10.20-12.00 химия 12.30-14.10 теоретическая механика
Среда	8.30-12.00 математический анализ и статистика 12.30-14.10 логика – нечетная неделя введение в специальность – четная неделя	8.30-12.00 математический анализ и статистика 12.30-14.10 введение в специальность – нечетная неделя логика – четная неделя	8.30-12.00 история России* 12.30-14.10 основы российской государственности
Четверг	8.30-12.00 история России* 12.30-14.10 философия	8.30-12.00 история России* 12.30-14.10 философия	8.30-12.00 фундаментальные основы биологии 12.40-14.20 физическая подготовка (элективные модули)
Пятница	8.30-10.10 физическая культура и спорт – нечетная неделя 11.10-12.50 основы российской государственности 13.00-14.40 психология делового общения – четная неделя		8.30-10.10 физическая культура и спорт – четная неделя 11.10-12.50 философия 13.00-14.40 психология делового общения – нечетная неделя
Суббота	8.00-9.40 физическая подготовка (элективные модули) 10.20-13.50 фундаментальные основы биологии	8.00-9.40 физическая подготовка (элективные модули) 10.20-13.50 фундаментальные основы биологии	8.30-12.00 математический анализ и статистика 12.30-14.10 логика – нечетная неделя введение в специальность – четная неделя

*- Часть занятий проходит в очном формате по расписанию кафедры

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

ЗАЧЕТЫ: Введение в специальность; Основы российской государственности; Психология делового общения; Теоретическая механика

ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ: Химия

ЭКЗАМЕН: Логика

Разработано:

Начальник учебного управления

Л.А. Блинцова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель направления подготовки

С.А. Безбородов

Декан медико-биологического факультета

Т.С. Дьяченко

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

№	дисциплина	кафедра
1	Логика	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
2	Введение в специальность	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
3	Основы российской государственности	Философии, биоэтики и права
4	Психология делового общения	Общей и клинической психологии
5	Химия	Химии
6	Фундаментальные основы биологии	Фундаментальной медицины и биологии
7	Иностранный язык	Иностранных и латинского языков
8	Физическая культура и спорт	Физической культуры и здоровья
9	История России	Истории и культурологии
10	Философия	Философии, биоэтики и права
11	Математический анализ и статистика	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
12	Физическая подготовка (элективные модули)	Физической культуры и здоровья
13	Теоретическая механика	Физики, математики и информатики