

Утверждаю
Проректор по образовательной деятельности
Д.В. Михальченко
“ 16 ” сентября 2024 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 на осенний семестр 2023-2024 учебного года

Теоретическое обучение – 02.09.2024 г.-16.01.2025 г. Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 17 - 24.01.2025 г.

Каникулы – 25 -31.01.2025 г.

	ББСТ101	ББСТ102
Понедельник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Основы российской государственности (9) - четная неделя, с 18.11 еженедельно по 16.12; Философия (6) - нечетная неделя по 11.11 с применением дистанционных образовательных технологий 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – Механика и термодинамика (16) еженедельно по 23.12 с применением дистанционных образовательных технологий 12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ – История России (16) - еженедельно по 23.12; Физическая культура и спорт (2) - 30.12, 13.01 с применением дистанционных образовательных технологий 14.20-16.00 психология делового общения – четная неделя	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Основы российской государственности (9) - четная неделя, с 18.11 еженедельно по 16.12; Философия (6) - нечетная неделя по 11.11 с применением дистанционных образовательных технологий 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – Механика и термодинамика (16) еженедельно по 23.12 с применением дистанционных образовательных технологий 12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ – История России (16) - еженедельно по 23.12; Физическая культура и спорт (2) - 30.12, 13.01 с применением дистанционных образовательных технологий 14.20-16.00 психология делового общения – четная неделя
Вторник	8.30-10.10 иностранный язык 10.20-12.00 механика и термодинамика 13.00-16.30 история России*	8.30-10.10 механика и термодинамика 10.20-12.00 иностранный язык 13.00-16.30 история России*
Среда	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Алгебра и геометрия (18) еженедельно по 15.01 с применением дистанционных образовательных технологий 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – Математический анализ (18) еженедельно по 15.01 с применением дистанционных образовательных технологий 13.00-14.40 алгебра и геометрия 14.50-16.30 математический анализ	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Алгебра и геометрия (18) еженедельно по 15.01 с применением дистанционных образовательных технологий 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – Математический анализ (18) еженедельно по 15.01 с применением дистанционных образовательных технологий 13.00-14.40 математический анализ 14.50-16.30 алгебра и геометрия
Четверг	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Психология делового общения (9) - четная неделя по 09.01; Фундаментальные основы биологии (9) - нечетная неделя по 26.12 применением дистанционных образовательных технологий 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – Введение в специальность (9) - нечетная неделя по 26.12; Логика (9) - четная неделя по 09.01 с применением дистанционных образовательных технологий 12.30-14.10 основы российской государственности 15.20-16.50 логика – четная неделя, введение в специальность – нечетная неделя	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Психология делового общения (9) - четная неделя по 09.01; Фундаментальные основы биологии (9) - нечетная неделя по 26.12 применением дистанционных образовательных технологий 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – Введение в специальность (9) - нечетная неделя по 26.12; Логика (9) - четная неделя по 09.01 с применением дистанционных образовательных технологий 12.30-14.10 основы российской государственности 15.20-16.50 логика – нечетная неделя, введение в специальность – четная неделя
Пятница	8.30-10.10 философия 11.10-12.50 фундаментальные основы биологии 13.50-15.30 физическая подготовка (элективные модули)	8.30-10.10 философия 11.10-12.50 физическая подготовка (элективные модули) 13.50-15.30 фундаментальные основы биологии
Суббота	10.20-12.00 (с 07.09 по 21.09) физическая культура и спорт	

* - Часть занятий проходит в очном формате по расписанию кафедры

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

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

ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ: Алгебра и геометрия;

ЭКЗАМЕН: Механика и термодинамика

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

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