


Утверждаю
Проректор по образовательной деятельности

 Д.В. Михальченко
“ 01 ” сентября 2023 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 – 01.09.2023 г.-20.01.2024 г. Сроки проведения зачётов – 22.01 - 24.01.2024 г. Каникулы – 25.01 -31.01.2024 г.

	101 группа	102 группа	103 группа
Понедельник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Основы российской государственности (9) - четная неделя, с 27. 11 еженедельно; Философия (6) нечетная неделя с применением дистанционных образовательных технологий 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – История России (16) по 18.12; Физическая культура и спорт (2) 25.12, 15.01 с применением дистанционных образовательных технологий 12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ – Механика и термодинамика (16) по 18.12; с применением дистанционных образовательных технологий 15.10-16.50 – физическая культура и спорт – 06.11-20.11 аудитория кафедры		14:20-16:00 семинары психология делового общения с 18.09 по 30.10, 27.11, 04.12
Вторник	8.30-10.10 иностранный язык 10.20-12.00 основы российской государственности* 12.30-16.00 история России*	8.30-10.10 иностранный язык 10.20-12.00 основы российской государственности* 12.30-16.00 история России*	8.30-10.10 логика 10.20-12.00 введение в специальность 12.40-14.20 физическая подготовка (элективные модули)
Среда	8.10-9.50 ЛЕКЦИЯ – Алгебра и геометрия (19) еженедельно с применением дистанционных образовательных технологий 10.00-11.40 ЛЕКЦИЯ – Математический анализ (19) еженедельно по 17.01 с применением дистанционных образовательных технологий 12.40-14.20 введение в специальность 15.00-16.40 фундаментальные основы биологии	12.40-14.20 алгебра и геометрия 15.00-16.40 физическая подготовка (элективные модули)	12.00-13.40 философия 14.00-15.40 основы российской государственности*
Четверг	8.10-9.50 ЛЕКЦИЯ – Психология делового общения (9) четная неделя, Фундаментальные основы биологии (9) нечетная неделя с применением дистанционных образовательных технологий 10.00-11.40 ЛЕКЦИЯ – Введение в специальность (9) - нечетная неделя по 30.11; Логика (9) - четная неделя по 07.12 с применением дистанционных образовательных технологий 12.00-13.40 психология делового общения 13.50-15.30 философия		12.40-14.20 механика и термодинамика 14.30-16.10 математический анализ
Пятница	8.40-10.20 физическая подготовка (элективные модули) 11.00-12.40 логика 13.10-14.50 алгебра и геометрия	8.30-10.10 математический анализ 11.00-12.40 введение в специальность 13.00-14.40 логика	8.30-10.10 иностранный язык 10.20-12.00 психология делового общения 12.20-15.50 история России*
Суббота	11.10-12.50 математический анализ 13.10-14.50 механика и термодинамика	11.20-13.00 механика и термодинамика 13.40-15.20 фундаментальные основы биологии	8.20-10.00 фундаментальные основы биологии 11.00-12.40 алгебра и геометрия

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

*- 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; 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	Биотехнических систем и технологий
4	Логика	Биотехнических систем и технологий
5	Основы российской государственности	Философии, биоэтики и права с курсом социологии медицины
6	Психология делового общения	Общей и клинической психологии
7	История России	Истории и культурологии
8	Философия	Философии, биоэтики и права с курсом социологии медицины
9	Иностранный язык	Иностранных языков с курсом латинского языка
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