

Утверждаю

Проректор по образовательной деятельности

 Д.В. Михальченко

« 01 » сентября 2023г.

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

РАСПИСАНИЕ

занятий для студентов **3 курса**
направления подготовки «Биотехнические системы и технологии» медико-биологического факультета

Теоретическое обучение – 01.09 - 26.12.2023 г. Сроки проведения зачётов – 27.12 – 29.12.2023 г.

Экзаменационная сессия – 30.12.2023 - 30.01.2024 г. Каникулы – 31.02 - 06.02.2024 г.

	301 группа
Понедельник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Системы искусственного интеллекта (15) по 11.12; Безопасность жизнедеятельности 18.12, 25.12 аудитория кафедры БСТ 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – Управление в биотехнических системах (19) еженедельно по 25.12 аудитория кафедры 13.00-14.40 ЛЕКЦИЯ – Безопасность жизнедеятельности (19) еженедельно по 25.12 аудитория кафедры медицины катастроф 14.50-16.50 безопасность жизнедеятельности аудитория кафедры
Вторник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Культурология (9) - четная неделя по 26.12; семинары культурология - нечетная неделя с применением дистанционных образовательных технологий 11.10-12.50 ЛЕКЦИЯ – Логика (9) еженедельно по 31.10 аудитория кафедры 13.00-14.40 Логика
Среда	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Дискретная математика (9) - нечетная неделя по 20.12; Системный анализ (9) - четная неделя по 13.12 аудитория кафедры 10.20-12.20 управление в биотехнических системах 12.40-14.20 ЛЕКЦИЯ – Управление в биотехнических системах (19) по 20.12 аудитория кафедры
Четверг	8.30-10.30 дискретная математика 10.20-12.50 системы искусственного интеллекта 13.20-16.20 системный анализ
Пятница	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Биомеханика (19) еженедельно по 22.12 аудитория кафедры 10.20-12.20 биомеханика 12.50-14.30 ЛЕКЦИЯ – Биофизические основы живых систем (9) по 27.10; Управление в биотехнических (3) – 03.11, 10.11, 17.11; Дискретная математика - 01.12; Биомеханика (2) - 08.12, 15.12 аудитория кафедры 15.10-17.40 физическая подготовка (элективные модули), физическая культура и спорт
Суббота	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Основы теории алгоритмов (9) еженедельно по 28.10; Физическая культура и спорт (3) - 11.11, 18.11, 25.11 аудитория кафедры 10.20-12.20 основы теории алгоритмов 12.50-15.50 биофизические основы живых систем

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

Системы искусственного интеллекта

ЗАЧЕТЫ: Культурология; ДВ 1 - Профессиональная этика/ Логика; ДВ 2 - Методы обработки и анализа биомедицинских сигналов и данных/ Основы теории алгоритмов; ДВ 3 - Теория случайных процессов и сигналов/ Дискретная математика

ЭКЗАМЕНЫ: Безопасность жизнедеятельности; Системный анализ; Биофизические основы живых систем; Биомеханика; Управление в биотехнических системах

Приложение к расписанию для студентов 3 курса направления подготовки «Биотехнические системы и технологии» медико-биологического факультета

№	дисциплина	кафедра
1	Безопасность жизнедеятельности	Медицины катастроф
2	Управление в биотехнических системах	Биотехнических систем и технологий
3	Системный анализ	Биотехнических систем и технологий
4	Биофизические основы живых систем	Фундаментальной медицины и биологии
5	Культурология	Истории и культурологии
6	Физическая культура и спорт	Физической культуры и здоровья
7	Физическая подготовка (элективные модули)	Физической культуры и здоровья
8	Биомеханика	Биотехнических систем и технологий
9	ДВ 1 - Профессиональная этика	Медико-социальных технологий с курсом педагогики и образовательных технологий дополнительного профессионального образования
10	ДВ 2 - Логика	Биотехнических систем и технологий
11	ДВ 3 - Методы обработки и анализа биомедицинских сигналов и данных/ 4 - Основы теории алгоритмов	Биотехнических систем и технологий
12	ДВ 5 - Теория случайных процессов и сигналов/ 6 - Дискретная математика	Биотехнических систем и технологий
13	Системы искусственного интеллекта/	Биотехнических систем и технологий