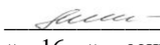


Утверждаю
Проректор по образовательной деятельности
 Д.В.Михальченко
« 16 » сентября 2024 г.

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

РАСПИСАНИЕ

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

Теоретическое обучение – 02.09 - 24.12.2024 г. Сроки проведения зачётно-экзаменационной сессии – 25.12 - 24.01.2025 г.
Каникулы – 25 - 31.01.2025 г.

	ББСТ301	ББСТ302
Понедельник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Системы искусственного интеллекта (16) еженедельно по 23.12 аудитория кафедры 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – ДВ - Логика (8) ч/н; ДВ - Основы теории алгоритмов (8) н/н– аудитория кафедры 12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ – ДВ - Дискретная математика (8) - нечетная неделя по 09.12; Системный анализ (8) - четная неделя, с 16.12 еженедельно по 23.12 аудитория кафедры 14.20-16.00 управление в биотехнических системах	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Системы искусственного интеллекта (16) еженедельно по 23.12 аудитория кафедры 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – ДВ - Логика (8) ч/н; ДВ - Основы теории алгоритмов (8) н/н– аудитория кафедры 12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ – ДВ - Дискретная математика (8) - четная неделя по 09.12; Системный анализ (8) - нечетная неделя, с 16.12 еженедельно по 23.12 аудитория кафедры 14.20-16.00 системы искусственного интеллекта
Вторник	8.30-10.10 логика 10.20-12.00 системы искусственного интеллекта 12.30-14.10 системный анализ	8.30-10.10 системный анализ 10.20-12.00 управление в биотехнических системах 12.30-14.10 логика
Среда	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Безопасность жизнедеятельности (12) еженедельно по 20.11 аудитория Военный госпиталь 10.20-13.50 безопасность жизнедеятельности аудитория кафедры 14.30-16.10 физическая подготовка (элективные модули) 16.20-18.00 (с 04.09 по 25.09) физическая культура и спорт	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Безопасность жизнедеятельности (12) еженедельно по 20.11 аудитория Военный госпиталь 10.20-13.50 безопасность жизнедеятельности аудитория кафедры 14.30-16.10 физическая подготовка (элективные модули) 16.20-18.00 (с 04.09 по 25.09) физическая культура и спорт
Четверг	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Управление в биотехнических системах (16) еженедельно по 26.12 аудитория кафедры 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – Биомеханика (16) аудитория кафедры 12.30-14.10 биомеханика 14.20-16.00 дискретная математика	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Управление в биотехнических системах (16) еженедельно по 26.12 аудитория кафедры 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – Биомеханика (16) аудитория кафедры 12.30-14.10 дискретная математика 14.20-16.00 биомеханика
Пятница	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Биофизические основы живых систем (8) еженедельно по 25.10; Физическая культура и спорт (3) 08.11, 15.11, 22.11 аудитория кафедры 10.20-12.00 биофизические основы живых систем	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Биофизические основы живых систем (8) еженедельно по 25.10; Физическая культура и спорт (3) 08.11, 15.11, 22.11 аудитория кафедры 10.20-12.00 биофизические основы живых систем
Су ббо	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Культурология (14) - еженедельно по 07.12 с применением дистанционных образовательных технологий 10.20-12.00 культурология 13.00- 14.40 – ДВ - Основы теории алгоритмов	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Культурология (14) - еженедельно по 07.12 с применением дистанционных образовательных технологий 10.20-12.00 культурология 13.00- 14.40 – ДВ - Основы теории алгоритмов

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

Факультатив: Системы искусственного интеллекта.

ЗАЧЕТЫ: Безопасность жизнедеятельности; Культурология; ДВ 1 - Логика; ДВ 2 - Основы теории алгоритмов; ДВ 3 - Дискретная математика; Системы искусственного интеллекта

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

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

№	дисциплина	кафедра
1	Управление в биотехнических системах	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
2	Системный анализ	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
3	Биофизические основы живых систем	Фундаментальной медицины и биологии
4	Безопасность жизнедеятельности	Медицины катастроф
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	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
9	ДВ 1 - Профессиональная этика	Общей и клинической психологии
10	ДВ 1 - Логика	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
11	ДВ 2 - Методы обработки и анализа биомедицинских сигналов и данных/ Основы теории алгоритмов	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
12	ДВ 3 - Теория случайных процессов и сигналов/ Дискретная математика	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
13	Системы искусственного интеллекта	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта