

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

РАСПИСАНИЕ

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

Теоретическое обучение – 01.02 – 11.06.2025 г. Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 13.06 - 05.07.2025 г.

Производственная практика (эксплуатационная практика) – в течение семестра. Каникулы – 07.07-31.08.2025 г.

	ББСТ301	ББСТ302
Понедельник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ Конструкционные и биоматериалы (17) аудитория кафедры 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ Физиология человека с основами патологии (17) аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта 12.30-14.10 физиология человека с основами патологии 14.20-16.00 эксплуатация медицинской техники	12.30-14.10 конструкционные и биоматериалы
Вторник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ Узлы и элементы биотехнических систем (8), Физическая культура и спорт (3) – 01.04, 8.04, 15.04; семинар 22.04-13.05 аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта 10.20-12.00 технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий 13.00-14.40 физическая подготовка (элективные дисциплины)	10.20-12.00 узлы и элементы биотехнических систем 13.00-14.40 физическая подготовка (элективные дисциплины)
Среда	8.30-10.10 узлы и элементы биотехнических систем 10.20-12.00 микропроцессорные системы 12.30-14.10 биофизика	8.30-10.10 технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий 10.20-12.00 биофизика 12.30-14.10 микропроцессорные системы 14.20-16.00 эксплуатация медицинской техники
Четв ерг	8.30-13.50 производственная практика (эксплуатационная практика)	
Пятница	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ Эксплуатация медицинской техники (8) – четная неделя; Биофизика (8) – нечетная неделя аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ Микропроцессорные системы (8) – четная неделя; Основы маркетинга на предприятиях медико-технического профиля (8) – нечетная неделя аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта 12.30-14.10 конструкционные и биоматериалы 14.20-16.00 основы маркетинга на предприятиях медико-технического профиля- четная неделя	12.30-14.10 физиология человека с основами патологии
Суббота	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий (17) аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта 11.00-14.30 производственная практика (эксплуатационная практика)	

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

Курсовая работа: Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий

ЗАЧЕТЫ: Конструкционные и биоматериалы; Узлы и элементы биотехнических систем; Физическая культура и спорт; Физическая подготовка (элективные модули); ДВ 2 - Основы менеджмента в медицинских учреждениях/ Основы маркетинга на предприятиях медико-технического профиля; Эксплуатация медицинской техники

ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ: Производственная практика (эксплуатационная практика)

ЭКЗАМЕНЫ: Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий; Биофизика; Микропроцессорные системы; ДВ 1 - Физиология человека с основами патологии/ Инженерная психология

Все занятия проводятся в учебном корпусе № 2, ул. Пугачевская, 3 (кафедра Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта), кроме физической подготовки (элективные модули) и физической культуры и спорта)

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 3 курса направления подготовки «Биотехнические системы и технологии» медико-биологического факультета

№	дисциплина	кафедра
1	Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
2	Физическая культура и спорт	Физической культуры и здоровья ИОЗ
	Физическая подготовка (элективные курсы)	Физической культуры и здоровья ИОЗ
3	Узлы и элементы биотехнических систем	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
4	Конструкционные и биоматериалы	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
5	Биофизика	Фундаментальной медицины и биологии
6	Микропроцессорные системы	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
7	ДВ1 - Физиология человека с основами патологии / Инженерная психология	Нормальной физиологии / Общей и клинической психологии ИОЗ
8	ДВ 2 - Основы менеджмента в медицинских учреждениях/ Основы маркетинга на предприятиях медико-технического профиля	Экономики и менеджмента
9	Эксплуатация медицинской техники	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
10	Производственная практика (эксплуатационная практика)	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта