федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Утверждаю
Проректор по образовательной
деятельности

	Д.В.Михальченко	
"_01_"	февраля	2025 г

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

РАСПИСАНИЕ

для студентов 2 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 - 21.06.2025 г.

Учебі	учебная практика (ознакомительная практика) – в течение семестра и 23.06-05.07.2025 г.		Каникулы — 07.07 - $31.08.2025$ г.	
	бБСТ201	бБСТ202	бБСТ203	
	8.30-12.00	8.30-12.00	8.30-10.10	
Понедельник	учебная практика (ознакомительная практика) 13.00-14.40 физическая подготовка (элективные модули) физическая культура и спорт - 19.05-09.06	учебная практика (ознакомительная практика) 13.00-14.40 физическая подготовка (элективные модули) физическая культура и спорт - 19.05-09.06	физическая подготовка (элективные модули) физическая культура и спорт - 19.05-09.06 11.10-12.50 фундаментальные основы биохимии (к. ФМБ) 13.00-14.40	
	9 20 10 10 HEVIIII Taanug panagguaagay (14): (h)	VOLUME OF STATE OF ST	фундаментальные основы биофизики (к. ФМБ)	
ИК	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ Теория вероятностей (14); Физическая культура и спорт (2) — 13.05, 20.05 аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта 10.20 12.00 ЛЕКЦИЯ Материаловедение и технологии конструкционных материалов (9) — четная неделя; Элементная база электроники (9) — нечетная неделя аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта			
пнф	12.30-14.10	12.30-14.10	12.30-14.10	
Вторник	дискретная математика – четная неделя	дискретная математика – нечетная неделя	элементная база электроники 14.30-16.10	
			материаловедение и технологии конструкционных материалов – четная неделя (каф. физики)	
	8.30-10.10	8.30-10.10	8.00-11.30	
,	фундаментальные основы биофизики (к. ФМБ)	фундаментальные основы биохимии (к. ФМБ)	учебная практика (ознакомительная практика)	
Среда	10.20-12.00	10.20-12.00		
Ср	фундаментальные основы биохимии (к. ФМБ)	фундаментальные основы биофизики (к. ФМБ)		
	12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ Фундаментальные основы биофизики (9) — четная неделя; Фундаментальные основы биохимии (8) — нечетная неделя аудитория			
	№ 1 Морфологического корпуса			
		10.10	8.30-10.10	
	правоведение		управление проектами и предпринимательская	
	правов	едение		
ерг			деятельность	
етверг		едпринимательская деятельность (7) – четная недел	деятельность	
Четверг	10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ Управление проектами и пр	едпринимательская деятельность (7) – четная недел	деятельность я; Правоведение (7) — нечетная неделя	
Четверг	10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ Управление проектами и пр	едпринимательская деятельность (7) – четная недел -14.10	деятельность	
Четверг	10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ Управление проектами и пр 12.30 управление проектами и предп	едпринимательская деятельность (7)— четная недел -14.10 принимательская деятельность	деятельность я; Правоведение (7)— нечетная неделя 12.30-14.10 правоведение	
Четверг	10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ Управление проектами и пр 12.30 управление проектами и преди	едпринимательская деятельность (7) — четная недел- -14.10 принимательская деятельность 8.30-10.10	деятельность я; Правоведение (7) — нечетная неделя 12.30-14.10 правоведение 8.30-10.10	
Четверг	10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ Управление проектами и пр 12.30 управление проектами и преди 8.30-10.10 материаловедение и технологии	едпринимательская деятельность (7) — четная недел- -14.10 принимательская деятельность 8.30-10.10 материаловедение и технологии	деятельность я; Правоведение (7) — нечетная неделя 12.30-14.10 правоведение 8.30-10.10 дискретная математика — четная неделя	
	10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ Управление проектами и пр 12.30 управление проектами и преди 8.30-10.10 материаловедение и технологии конструкционных материалов — четная неделя	едпринимательская деятельность (7) — четная недел- 14.10 принимательская деятельность 8.30-10.10 материаловедение и технологии конструкционных материалов — нечетная	деятельность я; Правоведение (7) — нечетная неделя 12.30-14.10 правоведение 8.30-10.10 дискретная математика — четная неделя 10.20-12.00	
	10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ Управление проектами и пр 12.30 управление проектами и преди 8.30-10.10 материаловедение и технологии конструкционных материалов — четная неделя (каф. физики)	едпринимательская деятельность (7) — четная неделований неделований неделований неделований неделований неделя (каф. физики)	деятельность я; Правоведение (7) — нечетная неделя 12.30-14.10 правоведение 8.30-10.10 дискретная математика — четная неделя	
Пятница Четверг	10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ Управление проектами и пр 12.30 управление проектами и предо 8.30-10.10 материаловедение и технологии конструкционных материалов — четная неделя (каф. физики) 10.20-12.00	едпринимательская деятельность (7) — четная неделательность 14.10 принимательская деятельность 8.30-10.10 материаловедение и технологии конструкционных материалов — нечетная неделя (каф. физики) 10.20-12.00	деятельность я; Правоведение (7) — нечетная неделя 12.30-14.10 правоведение 8.30-10.10 дискретная математика — четная неделя 10.20-12.00	
	10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ Управление проектами и пр 12.30 управление проектами и предп 8.30-10.10 материаловедение и технологии конструкционных материалов — четная неделя (каф. физики) 10.20-12.00 теория вероятностей (каф. физики)	едпринимательская деятельность (7) — четная неделований неделований неделований неделований неделований неделований неделя (каф. физики) 10.20-12.00 теория вероятностей (каф. физики)	деятельность я; Правоведение (7) — нечетная неделя 12.30-14.10 правоведение 8.30-10.10 дискретная математика — четная неделя 10.20-12.00	
	10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ Управление проектами и пр 12.30 управление проектами и предп 8.30-10.10 материаловедение и технологии конструкционных материалов — четная неделя (каф. физики) 10.20-12.00 теория вероятностей (каф. физики) 12.30-14.10	едпринимательская деятельность (7) — четная неделований принимательская деятельность 8.30-10.10 материаловедение и технологии конструкционных материалов — нечетная неделя (каф. физики) 10.20-12.00 теория вероятностей (каф. физики) 12.30-14.10	деятельность я; Правоведение (7) — нечетная неделя 12.30-14.10 правоведение 8.30-10.10 дискретная математика — четная неделя 10.20-12.00	
	10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ Управление проектами и пр 12.30 управление проектами и предп 8.30-10.10 материаловедение и технологии конструкционных материалов – четная неделя (каф. физики) 10.20-12.00 теория вероятностей (каф. физики) 12.30-14.10 элементная база электроники	едпринимательская деятельность (7) — четная неделование в 3.30-10.10 материаловедение и технологии конструкционных материалов — нечетная неделя (каф. физики) 10.20-12.00 теория вероятностей (каф. физики) 12.30-14.10 программирование в биотехнических системах	деятельность я; Правоведение (7) — нечетная неделя 12.30-14.10 правоведение 8.30-10.10 дискретная математика — четная неделя 10.20-12.00 программирование в биотехнических системах	
Пятница	10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ Управление проектами и пр 12.30 управление проектами и предпавление проектами и предпавление проектами и предпавление и технологии конструкционных материалов — четная неделя (каф. физики) 10.20-12.00 теория вероятностей (каф. физики) 12.30-14.10 элементная база электроники 8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ — Программирование в биоте	едпринимательская деятельность (7) — четная неделичнимательская деятельность 8.30-10.10 материаловедение и технологии конструкционных материалов — нечетная неделя (каф. физики) 10.20-12.00 теория вероятностей (каф. физики) 12.30-14.10 программирование в биотехнических системах хнических системах (9) — нечетная неделя; Дискрет	деятельность я; Правоведение (7) — нечетная неделя 12.30-14.10 правоведение 8.30-10.10 дискретная математика — четная неделя 10.20-12.00 программирование в биотехнических системах	
Пятница	10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ Управление проектами и пр 12.30 управление проектами и предовательного проектами и предовател	едпринимательская деятельность (7) — четная неделинимательская деятельность 8.30-10.10 материаловедение и технологии конструкционных материалов — нечетная неделя (каф. физики) 10.20-12.00 теория вероятностей (каф. физики) 12.30-14.10 программирование в биотехнических системах хинческих системах (9) — нечетная неделя; Дискретй искусственного интеллекта	деятельность я; Правоведение (7) — нечетная неделя 12.30-14.10 правоведение 8.30-10.10 дискретная математика — четная неделя 10.20-12.00 программирование в биотехнических системах ная математика (8) — четная неделя аудитория	
	10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ Управление проектами и пр 12.30 управление проектами и предпавление проектами и предпавление проектами и предпавление и технологии конструкционных материалов — четная неделя (каф. физики) 10.20-12.00 теория вероятностей (каф. физики) 12.30-14.10 элементная база электроники 8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ — Программирование в биоте	едпринимательская деятельность (7) — четная неделичнимательская деятельность 8.30-10.10 материаловедение и технологии конструкционных материалов — нечетная неделя (каф. физики) 10.20-12.00 теория вероятностей (каф. физики) 12.30-14.10 программирование в биотехнических системах хнических системах (9) — нечетная неделя; Дискрет	деятельность я; Правоведение (7) — нечетная неделя 12.30-14.10 правоведение 8.30-10.10 дискретная математика — четная неделя 10.20-12.00 программирование в биотехнических системах	

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

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).

Факультатив: Программирование в биотехнических системах

Зачеты: Дискретная математика; Правоведение; Управление проектами и предпринимательская деятельность; Материаловедение и технологии конструкционных материалов; Программирование в биотехнических системах

Зачет с оценкой: Теория вероятностей; Элементная база электроники; Учебная практика (ознакомительная практика)

Экзамены: Фундаментальные основы биохимии

Разработано:

Начальник учебного управления

Л.А. Блинцова

Декан медико-биологического факультета

Т.С. Дьяченко

Приложение к расписанию для студентов 2 курса направления подготовки «Биотехнические системы и технологии» медико-биологического факультета

	Anonorma, medimo onomora reckoro dakymbreta				
$N_{\underline{0}}$	Дисциплина	Кафедра			
1	Дискретная математика	Клинической инженерии и технологий			
		искусственного интеллекта			
2	Правоведение	Философии, биоэтики и права			
3	Управление проектами и предпринимательская деятельность	Экономики и менеджмента			
4	Физическая культура и спорт	Физической культуры и здоровья ИОЗ			
5	Физическая подготовка (элективные модули)	Физической культуры и здоровья ИОЗ			
6	Фундаментальные основы биохимии	Фундаментальной медицины и биологии			
7	Теория вероятностей	Физики, математики и информатики			
8	Элементная база электроники	Клинической инженерии и технологий			
		искусственного интеллекта			
9	Материаловедение и технологии конструкционных материалов	Физики, математики и информатики			
10	Фундаментальные основы биофизики	Фундаментальной медицины и биологии			
11	Программирование в биотехнических системах	Клинической инженерии и технологий			
		искусственного интеллекта			
12	Учебная практика (ознакомительная практика)	Клинической инженерии и технологий			
		искусственного интеллекта			