федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	о образования	«Волгоградский	государственный	медицинский :	университет
Министерства здравоохранен	ия Российской	й Федерации			

y	гверж	даю		
Проректор по образовательной				
де	ятель	ности		
			_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.

F	изводственная практика (эксплуатационная практика) в течение се	<u> </u>			
	бБСТ301	бБСТ302			
	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ Конструкционные и биоматериалы (17) аудитория кафедры				
ИК	10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ Физиология человека с основами патологии (17) аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий				
TPH I	искусственного интеллекта				
Понедельник	12.30-14.10	12.30-14.10			
	физиология человека с основами патологии	конструкционные и биоматериалы			
Ï	14.20-16.00				
	эксплуатация медицинской техники				
	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				
ІИК	10.20-12.00	10.20-12.00			
Вторник	технические методы диагностических исследований и лечебных	узлы и элементы биотехнических систем			
\mathbf{B}_{T}	воздействий	13.00-14.40			
	13.00-14.40	физическая подготовка (элективные дисциплины)			
	физическая подготовка (элективные дисциплины)				
	8.30-10.10	8.30-10.10			
	узлы и элементы биотехнических систем	технические методы диагностических исследований и лечебных			
	10.20-12.00	воздействий			
ца	микропроцессорные системы	10.20-12.00			
Среда	12.30-14.10	биофизика			
\circ	биофизика	12.30-14.10			
		микропроцессорные системы			
		14.20-16.00			
		эксплуатация медицинской техники			
E L		13.50			
Четв ерг	производственная практика (эксплуатационная практика)			
	0.20.10.10 HEIGHIG D	E 1 (0)			
	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ Эксплуатация медицинской техники (8) – четн				
	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ Микропроцессорные системы (8) — четная неделя; Основы маркетинга на предприятиях медико-технического				
Пятница					
THI	профиля (8) — нечетная неделя аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта 12.30-14.10				
Пя	12.30-14.10 конструкционные и биоматериалы	12.30-14.10 физиология человека с основами патологии			
	**	*			
	14.20-16.00				
	основы маркетинга на предприятиях медико-технического профиля- четная неделя				
га	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий (17) аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта				
090	клинической инженерии и технологии искусственного интеллекта 11.00-14.30				
Суббота	производственная практика (эксплуатационная практика)				
Проп	олжительность занятия – 45 минут: перерыв межлу занятиями –	но моноо 10 минут			

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 медикотехнического 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	Клинической инженерии и технологий
	исследований и лечебных воздействий	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	Нормальной физиологии / Общей и клинической
	/ Инженерная психология	психологии ИОЗ
8	ДВ 2 - Основы менеджмента в медицинских	Экономики и менеджмента
	учреждениях/ Основы маркетинга на	
	предприятиях медико-технического профиля	
9	Эксплуатация медицинской техники	Клинической инженерии и технологий
		искусственного интеллекта
10	Производственная практика (эксплуатационная	Клинической инженерии и технологий
	практика)	искусственного интеллекта