Утве	ержд	аю			
Проректор по образовательной деятельности					
		Д.В.Михальченко			
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2025 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 — 01.09.2025 г. - 10.01.2026 г.

Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 12.01 - 24.01.2026 г.

Каникулы – 26.01 - 31.01.2026 г.

бБСТ301 8.00-9.40 фундаментальные основы биофизики 10.20-12.00	бБСТ302 8.30-10.10 прикладная механика	бБСТ303 8.30-10.10				
фундаментальные основы биофизики 10.20-12.00						
10.20-12.00	приклалная механика					
		нормальная физиология				
	10.20-12.00	10.20-12.00				
прикладная механика	технический перевод	прикладная механика				
12.30-14.10	12.30-14.10	12.30-14.10				
нормальная физиология	нормальная физиология 14.40-16.20	физическая подготовка (элективные модули				
	физическая культура и спорт – 01.09, 08.09, 15.09, 22.09					
8.30-10.10	9.50-11.30	8.00-9.40				
узлы и элементы биотехнических систем 10.20-12.00	фундаментальные основы биофизики 12.30-16.00	фундаментальные основы биофизики 10.20-12.00				
конструкционные и биоматериалы	основы защиты от оружия массового	узлы и элементы биотехнических систем 12.30-14.10				
основы защиты от оружия массового		конструкционные и биоматериалы				
1	8 30-10 10	8.00-9.40				
физическая культура и спорт – 03.09, 10.09,	конструкционные и биоматериалы	физическая культура и спорт – 03.09, 10.09 17.09, 24.09				
10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ Конструкционные и биоматериалы (3) — 03.09-17.09; Прикладная механика (3) — 24.09-08.10; Узлы и элементы биотехнических систем (3) — 15.10-29.10; Технический перевод (3) — 05.11-19.11; Основы экономики и финансовой грамотности (3) — 26.11-10.12; Метрология, стандартизация и технические измерения (3) — 17.12, 24.12 аудитория кафедры Клинической инженерии и						
15 5 1 5		основы защиты от оружия массового				
		поражения				
		8.10-9.50				
		технический перевод				
размения (3) — 16.10-30.10; Основы защиты от оружия массового поражения (3) — 06.11-20.11; Основы теории алгоритмов 27.11-11.12; Метрология, стандартизация и технические измерения — 18.12 аудитория кафедры Клинической инженерии и						
	12 20 14 10	12.30-14.10				
		12.30-14.10 основы теории алгоритмов				
		основы теории алгоритмов				
_	_	8.00-9.40				
10.20-12.00	10.20-12.00	основы экономики и финансовой грамотности				
эксплуатация медицинской техники 13.00-14.40	основы теории алгоритмов 13.00-14.40	10.40-12.20 метрология, стандартизация и технически				
основы экономики и финансовой	основы экономики и финансовой	измерения				
грамотности	грамотности	12.30-14.10				
		эксплуатация медицинской техники				
5 2 r	10.20-12.00 конструкционные и биоматериалы 12.30-16.00 основы защиты от оружия массового поражения  8.00-9.40 физическая культура и спорт — 03.09, 10.09, 17.09, 24.09 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ Конструкционные и бис биотехнических систем (3) — 15.10-29.10; Техн 6.11-10.12; Метрология, стандартизация и тех ехнологий искусственного интеллекта 12.30-14.10 физическая подготовка (элективные модули)  8.10-9.50 технический перевод 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ Фундаментальные осно культура и спорт (3) — 16.10-30.10; Основы за 27.11-11.12; Метрология, стандартизация и те технологий искусственного интеллекта 12.30-14.10 метрология, стандартизация и технические измерения  8.30-10.10 основы теории алгоритмов 10.20-12.00 эксплуатация медицинской техники 13.00-14.40 основы экономики и финансовой	10.20-12.00 конструкционные и биоматериалы 12.30-16.00 основы защиты от оружия массового поражения 8.00-9.40 физическая культура и спорт — 03.09, 10.09, 17.09, 24.09 конструкционные и биоматериалы (3) — 03.09-17.09; Прикладная меха интехнических систем (3) — 15.10-29.10; Технический перевод (3) — 05.11-19.11; Основы эко 6.11-10.12; Метрология, стандартизация и технические измерения (3) — 17.12, 24.12 аудитор ехнологий искусственного интеллекта 12.30-14.10 физическая подготовка (элективные модули) 8.10-9.50 дольные и оновы биофизики (3) — 04.09-18.09; Нормальная фультура и спорт (3) — 16.10-30.10; Основы защиты от оружия массового поражения (3) — 06.27.11-11.12; Метрология, стандартизация и технические измерения — 18.12 аудитория кафет технологий искусственного интеллекта 12.30-14.10 метрология, стандартизация и технические измерения — 18.12 аудитория кафет технологий искусственного интеллекта 12.30-14.10 метрология, стандартизация и технические измерения — 18.12 аудитория кафет технологий искусственного интеллекта 12.30-14.10 метрология, стандартизация и технические измерения — 18.12 аудитория кафет технологий искусственного интеллекта 12.30-14.10 метрология, стандартизация и технические измерения — 18.12 аудитория кафет технологий искусственного интеллекта 12.30-14.10 метрология, стандартизация и технические измерения — 18.12 аудитория кафет технологий искусственного интеллекта 12.30-14.10 метрология, стандартизация и технические измерения — 18.12 аудитория кафет технологий искусственного интеллекта 12.30-14.10 метрология, стандартизация и технические измерения — 18.12 аудитория кафет технологий искусственного интеллекта 12.30-14.10 метрология, стандартизация и технические измерения — 18.12 аудитория кафет технологий искусственного интеллекта 12.30-14.10 метрология стандартизация и технические измерения — 18.12 аудитория кафет технологий искусственного интеллекта 12.30-14.10 метрология стандартизация и технические измерения — 18.12 аудитория кафет технологий искусственного интеллекта 12.30-14.10 метрология ст				

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

Факультатив: Эксплуатация медицинской техники

ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ: Метрология, стандартизация и технические измерения; Технический перевод

**ЗАЧЕТЫ**: Конструкционные и биоматериалы; Узлы и элементы биотехнических систем; Прикладная механика; Основы экономики и финансовой грамотности; Основы защиты от оружия массового поражения; Основы теории алгоритмов; Эксплуатация медицинской техники **ЭКЗАМЕН**: Фундаментальные основы биофизики

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

$N_{\underline{0}}$	дисциплина	кафедра
1	Конструкционные и биоматериалы	Клинической инженерии и технологий
		искусственного интеллекта
2	Узлы и элементы биотехнических систем	Клинической инженерии и технологий
		искусственного интеллекта
3	Прикладная механика	Физики, математики и информатики
4	Основы экономики и финансовой грамотности	Экономики и менеджмента
5	Метрология, стандартизация и технические	Клинической инженерии и технологий
	измерения	искусственного интеллекта
6	Технический перевод	Иностранных и латинского языков
7	Физическая подготовка (элективные модули)	Физической культуры и здоровья
8	Физическая культура и спорт	Физической культуры и здоровья
9	Фундаментальные основы биофизики	Фундаментальной медицины и биологии
10	Нормальная физиология	Нормальной физиологии
11	ДВ 1 – Основы военной подготовки/Основы	Безопасности жизнедеятельности
	защиты от оружия массового поражения	
12	ДВ 2 – Основы теории алгоритмов/	Клинической инженерии и технологий
	Медицинские технологии с применением	искусственного интеллекта
	технических средств	
13	ФТД Эксплуатация медицинской техники	Клинической инженерии и технологий
		искусственного интеллекта