УТВЕРЖДАЮ Проректор по образовательной деятельности *Д.В.* Михальченко 10 ноября 2025 г.

РАСПИСАНИЕ ЗАЧЕТНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ 3 КУРСА ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ "БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ"

Окончание теоретического обучения – 10.01.2026 г.

	Конструкционны	Узлы и элементы	Прикладная	Основы	Метрология,	Технический	ДВ-Основы военной	ДВ1-Основы	ФТД-	Фундаментальны
	е и биоматериалы	биотехнических	механика	экономики и	стандартизация и	перевод*	подготовки	теории	Эксплуатация	е основы
		систем		финансовой	технические			алгоритмов	медицинской	биофизики**
				грамотности	измерения*				техники	
Дата	Клинической инженерии и		Физики,	Экономики и	Клинической	Иностранных и	Безопасности	Клинической инженерии и		Фундаментальной
	технологий искусственного		математики и	менеджмента	инженерии и	латинского	жизнедеятельности	технологий искусственного		медицины и
	интеллекта		информатики		технологий	языков		интеллекта		биологии
	İ				искусственного					
	5 E GE2.01	T			интеллекта				T	
12.01	бБСТ301- бБСТ303									
13.01		бБСТ301-								
		бБСТ303	ZE CETA 0.1							
14.01			бБСТ301- бБСТ303							
15.01			0201303	бБСТ301-						
15.01				бБСТ303						
16.01					бБСТ301-					
10.01					бБСТ303					
17.01						бБСТ301-				
						бБСТ303				
19.01							бБСТ301-бБСТ303			
20.01								бБСТ301-		
								бБСТ303		
21.01									бБСТ301-	
									бБСТ303	
22.01										
23.01										
24.01										бБСТ301-
					1		1		1	бБСТ303

Примечание: * - Зачет с оценкой; ** - Экзамен

Сроки пересдач:

I – 27, 28 января 2026 г.

II – 17, 18 марта 2026 г.

Каникулы: 26.01 - 31.01.2026 г.

Разработано:

Начальник учебного управления

СОГЛАСОВАНО:

Joseph

Л. А. Блинцова

Doy

Т.С.Льяченко