

**Сводное расписание
занятости членов кафедры математического моделирования компьютерных технологий и информационной безопасности
в образовательном процессе
на 2 полугодие 2023-2024 учебного года**

ФИО преподавателя	Время	День недели				
		Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
Александрова Людмила Николаевна	1 пара		ФМиТ-41 Методика обучения алгоритмизации и программированию (ЛК) УК-4-21			ТБ-11, ТБ-12 Пакеты прикладных программ (ЛК) УК-4-22
	2 пара		ИБ-11 Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности (ЛБ) УК-4-21	ИБ-11 Информационные процессы и системы (ЛБ) УК-4-28	ИБ-31 Защита информации от утечки по техническим каналам (ЛК) УК-4-21	МИФ-11 Архитектура компьютера (ЛК) УК-4-21
				ИБ-12 Информационные процессы и системы (ЛБ) УК-4-28		МИФ-11 Теоретические основы информатики (ЛК) УК-4-21
	3 пара		ПМ-11 Технологии хранения и поиска информации в системах управления базами данных (ЛК) УК-4-21	ИБ-11, ИБ-12 Информационные процессы и системы (ЛК) УК-4-28	ПМ-11 Технологии хранения и поиска информации в системах управления базами данных (ЛБ) УК-4-21	ИБ-11, ИБ-12 Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности (ПЗ) УК-4-21
		ИБ-12 Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности (ЛБ) УК-4-21	ПМ-11 Технологии хранения и поиска информации в системах управления базами данных (ПЗ) УК-4-21	ИБ-11, ИБ-12 Информационные процессы и системы (ПЗ) УК-4-28		ИБ-11, ИБ-12 Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности (ЛК) УК-4-21
	4 пара		ИБ-31 Техническая защита информации (ЛБ),	ИиВТк-31 Системы искусственного интеллекта (ЛК)	ИиВТм-11 Инновационные процессы в	ФМиИ-31 Методика обучения информатике (ЛК)

			УК-4-21	УК-4-28	профессиональной деятельности УК-4-21	УК-4-22
	5 пара		ИБ-31 Техническая защита информации (ПЗ), УК-4-21	ИиВТк-31 Системы искусственного интеллекта (ЛБ), УК-4-28	ФМиТ-51 Вычислительные машины, системы, сети (ЛК) УК-4-21	НЭ-31 Теория алгоритмов и программирование (ЛК) УК-4-18
	6 пара				РСРС	НЭ-31 Теория алгоритмов и программирование (ЛК) УК-4-18
Андропова Ольга Юрьевна	1 пара	ТБ-11, ТБ-12 Пакеты прикладных программ (ПЗ) УК-4-22	НЭ-31 Теория алгоритмов и программирование (ЛБ) УК-15-305	ПМ-41 Пакеты прикладных программ (ПЗ) УК-4-22	ИиВТ-11, ИиВТ-12 Вычислительные системы и сети (ЛБ) УК-4-22	МБ-21 Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта (ЛБ) ГК-209
				ПМ-41 Пакеты прикладных программ (ЛБ) УК-4-22		СЛ-21 Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта (ЛБ) УК-2-208
	2 пара	МИФ-11 Архитектура компьютера (ЛБ) УК-4-22	ИЛ-21 Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта (ЛБ) УК-15-305	ИБ-31 Защита информации от утечки по техническим каналам (ЛБ) УК-4-22	ФМиИ-31 Методика обучения информатике (ПЗ) УК-4-22	П-21 Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта (ЛБ) УК-2-208
	3 пара	ФМиТ-41 Методика обучения алгоритмизации и	ПДс-21 Информатика и информационно-	ИиВТ-41 Информационная безопасность в сетях	ИСиТ-31, ИСиТУ-32 Технологии и методы тестирования	ИиВТу-12 Вычислительные системы и сети (ЛБ)

		программирования (ПЗ) УК-4-21 ИиВТ-11, ИиВТ-12, ИиВТу-12 Распределенная обработка информации (ПЗ) ГК-300	коммуникационные технологии в профессиональной деятельности УК-2-113	(ЛБ) ГК-300	информационных систем (ЛБ) УК-4-22	УК-4-22
	4 пара	ФМиТ-41 Методика обучения алгоритмизации и программирования (ЛБ) УК-4-22	ПДс-21 Информатика и информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности УК-2-113	ЮПД-21 Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта (ЛБ) ГК-209	ИСиТ-31, ИСиТУ-32 Технологии и методы тестирования информационных систем (ПЗ) УК-4-22	ИБ-31 Базы данных (ЛБ) УК-4-22
				ОЗ-21 Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта (ПЗ) УК-15-304а	ФМиТ-51 Вычислительные машины, системы, сети (ПЗ) УК-4-22	
	5 пара	РСРС				ИиВТ-12, ИиВТу-12 Распределенная обработка информации (ЛБ) УК-4-22
	ФМиТ-51 Вычислительные машины, системы, сети (ЛБ) УК-4-22					ИБ-31 Защита информации от утечки по техническим каналам (ПЗ) УК-4-22
6 пара						
Васильева Ирина Ивановна	1 пара	ИиВТ-21, ИиВТ-22 Искусственный интеллект (ЛК) УК-2-113	ИБ-31 Базы данных (ЛК) УК-2-113	ИиВТ-41 Системы ИИ и экспертные системы (ЛК) УК-2-113	ИСиТу-32 Системы компьютерного моделирования (ПЗ) УК-2-113	
			ИБ-21, ИБ-22 Архитектура ЭВМ (ЛК) УК-2-113			
	2 пара	ИиВТ-31, ИСиТ-31 Современные технологии дополненной реальности (ПЗ) УК-2-113	ИБ-21, ИБ-22 Архитектура ЭВМ (ПЗ) УК-2-113	ИиВТ-41 Системы ИИ и экспертные системы (ЛБ) УК-2-113	ИиВТу-32 Современные технологии дополненной реальности (ЛБ) УК-2-113	ИСиТу-32 Системы компьютерного моделирования (ЛБ) УК-2-113
ИиВТ-31, ИСиТ-31 Современные технологии дополненной реальности						

		(ЛБ) УК-2-113				
3 пара	ИиВТ-11, ииВТ-12, ИиВТу-12 Распределенная обработка информации (ЛК) УК-2-113	ИиВТк-31 Тестирование информационных систем (ЛК) ГК-300	ПМ-11 Системное и прикладное ПО (ЛБ) УК-2-113	ИиВТ-21, ИиВТ-22, ИиВТу-22 Искусственный интеллект (ЛК) УК-2-113		
	ИСиТ-31 Разработка мобильных приложений (ЛБ) УК-2-113	ИиВТу-22 Искусственный интеллект (ЛБ) ГК-300		ИиВТ-21, ИиВТ-22, ИиВТу-22 Искусственный интеллект (ПЗ) УК-2-113		
4 пара	ИБ-21, ИБ-22 Архитектура ЭВМ (ЛБ) УК-2-113	ПМ-11 Системное и прикладное программное обеспечение (ПЗ) ГК-300		ИиВТк-31 Тестирование информационных систем (ЛК) УК-2-113	ИиВТ-41 Проектирование АСОиУ (ЛБ) УК-2-113	
				ИСиТ-31, ИСиТу-32 Технологии и методы тестирования ИС (ЛК) УК-2-113		
5 пара	ИСиТу-32 Системы компьютерного моделирования (ЛК) УК 2-113	ИБ-41 Моделирование процессов управления экономикой (ЛБ) ГК-300		ПМ-41 Системное и прикладное ПО (ЛБ) УК-2-113	ИБ-41, Моделирование процессов управления экономикой (ЛБ) УК-2-113	
	ИиВТу-32, ИСиТу-32 Современные технологии дополненной реальности (ПЗ) УК-2-113			ПМ-41 Матем. модели в экономике (ЛБ) УК-2-113	ИиВТ-41 Проектирование АСОиУ (ЛБ) УК-2-113	
6 пара	ПМ-41 Матем. модели в экономике (ЛК) УК 2-113	ИБ-41 Моделирование процессов управления экономикой (ПЗ) ГК-300	РСРС	ПМ-41 Методы системного анализа (ПЗ) УК-2-113	ИБ-41 Моделирование процессов управления экономикой (ЛК) УК-2-113	
	ПМ-41 Матем. модели в экономике (ПЗ) УК-2-113					
Гнездилова Наталья Александровна	СГ-21, Э-21, МБ-21, Эу-11, ГДу-11 ИТ. Основы искусственного интеллекта (ЛК) ГК-209	ИБ-21, ИБ-22 Сети и системы передачи информации (ЛК) УК-4-28	И-21 Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта (ЛК) УК-4-21	ИБ-21, ИБ-22 Основы информационной безопасности (ЛК) УК-4-28		
	СГ-21, ГДу-11 ИТ. Основы искусственного интеллекта (ЛБ) ГК-209	МИиЭ-21 Компьютерная графика и дизайн (ЛК) УК-4-28	И-21 Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта (ЛБ)	ИБ-21, ИБ-22 Основы информационной безопасности (ПЗ) УК-4-28	Э-21, Эу-11 Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта (ЛБ)	

			УК-4-21		ГК-209	
	2 пара	ИиВТк-31 Методологии управления проектами (ЛК) УК-4-28	ИиВТ-11 Разработка и проектирование баз данных (ЛБ) УК-4-28	И-11, Э-11 Информатика подготовительные курсы для иностранных студентов НБ-406а	ИБ-21, ИБ-22 Основы информационной безопасности (ЛБ) УК-4-28	ИБ-21, ИБ-22 Сети и системы передачи информации (ПР) УК-4-22
			ИиВТ-12 Разработка и проектирование баз данных (ЛБ) УК-4-28			
	3 пара	ИиВТк-31 Методологии управления проектами (ЛБ) УК-4-28	ИиВТ-11, 12 Разработка и проектирование баз данных (ЛК) УК-4-28		ПМ-31, ИиВТ-31 Интеллектуальные системы (ЛБ) УК-4-28	ИБ-21, ИБ-22 Сети и системы передачи информации (ЛБ) УК-4-28
			ИиВТ-11, 12 Разработка и проектирование баз данных (ПЗ) УК-4-28			
	4 пара		ИиВТк-31 Компьютерная графика (ЛБ) УК-4-28			МИиЭ-21 Компьютерная графика и дизайн (ПЗ) УК-4-28
			ИиВТк-31 Компьютерная графика (ПЗ) УК-4-28			
5 пара		РСРС				
6 пара						
Корниенко Дмитрий Васильевич	1 пара		ПМ-31 Программирование (лб) УК-4-18	ИиВТ-21, 22 Предметно-ориентированное программирование (лб) УК-4-18	ИиВТ-21, 22, ИиВТу-22 Разработка прикладных решений (лк) УК-4-18	ПМ-41 Разработка прикладных решений в интегрированных системах управления предприятием (пз) УК-4-18
			ИиВТу-22 Разработка прикладных решений для автоматизации оперативного учета (лб) УК-4-18			
	2 пара		ИиВТу-22 Предметно-ориентированное программирование (лб)	ИиВТ-31, ИиВТу-32, ИСиТ-31 Информационные технологии в системах	ИиВТ-21, 22, ИиВТу-22 Предметно-ориентированное программирование (пз)	ИиВТ-31, ИиВТу-32, ИСиТ-31 Информационные технологии в системах

			УК-4-18	управления (лк/пз) УК-4-18	УК-4-18	управления (лб) УК-4-18
	3 пара		ИиВТ-21, 22 Разработка прикладных решений для автоматизации оперативного учета (лб) УК-4-18	ИиВТ-21, 22, ИиВТу-22 Разработка прикладных решений для автоматизации оперативного учёта (пз) УК-4-18	СПО ИСс-22 УК-4-18	ИиВТ-21, 22 Предметно-ориентированное программирование (лк) УК-4-18
	4 пара		ИСиТ-31, ИСиТу-32 Объектно-ориентированные языки программирования (лб) УК-4-18	СПО ИСс-21 УК-4-18	СПО ИСс-22 УК-4-18	СПО ИСс-21 УК-12 корпус 1 ауд. 107
	5 пара			СПО ИСс-21 УК-4-18		СПО ИСс-21 УК-12 корпус 1 ауд. 107
	6 пара		ИиВТм-11 Современные технологии программирования (лк/лб) УК-4-18	РСРС		ИиВТм-11 Информационные технологии в системах управления предприятием (пз) УК-4-18
Масина Ольга Николаевна	1 пара				КНИа-2, КиИНа-3, ИиВТа-3 Современные проблемы информатики и вычислительной техники (лк) НБ-406а	КНИа-2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (пз) НБ-406а
					КиИНа-3, ИиВТа-3 Современные проблемы информатики и вычислительной техники (пз) НБ-406а	ИиВТу-22 Математическое моделирование и системный анализ (лб) НБ-406а
	2 пара				КиИНа-3, ИиВТа-3 Научно-исследовательский семинар (пз) НБ-406а	ПМ-41 Пакеты прикладных программ (лк) НБ-406а ПМ – 31 Математическое моделирование и

					системный анализ (лб) НБ-406а
3 пара				ИиВТу-32 Моделирование систем интеллектуального управления (лк) НБ-406а	ПМ – 31, ИиВТ-31, ИСиТ-31 Математическое моделирование и системный анализ (лк) НБ-406а
				ИиВТу-32 Моделирование систем интеллектуального управления (пз) НБ-406а	ИиВТ-31, ИСиТ-31 Математическое моделирование и системный анализ (пз) НБ-406а
4 пара				ИиВТу-32 Моделирование систем интеллектуального управления (лб) НБ-406а	ИиВТ-31, ИСиТ-31 Математическое моделирование и системный анализ (лб) НБ-406а
					ИиВТм-11 Аспекты управления организационно- производственной системой (лк) НБ-406а
5 пара				ИиВТм-21 Программная инженерия (лб) НБ-406а	ИиВТу-22 Математическое моделирование и системный анализ (лк) НБ-406а
					ИиВТм-11 Аспекты управления организационно- производственной системой (пз) НБ-406а
6 пара				ИиВТм-11, ПМм-21, ИиВТм-21 Научно- исследовательская работа (пз) НБ-406а	ИиВТм-21 Программная инженерия (пз) НБ-406а
				КНИа-2 Математическое моделирование,	

					численные методы и комплексы программ (лк) НБ-406а	
<i>Петров Алексей Алексеевич</i>	1 пара		ИиВТу-32, ПМ-41, ИиВТ-41 Интеллектуальные системы (лк) УК-4-22	ПМ-21 Программирование (лб) УК-4-28	ИБ-31 Программирование (лб) ГК-300	ИиВТу-32, ИСиТу-32 Технологии машинного обучения и анализа больших данных (лб) УК-4-21
			ИиВТу-32, ИиВТ-41 Интеллектуальные системы (лк) УК-4-22			
	2 пара	ПКс-42 Моделирование систем СПО-207	ИиВТу-32, ПМ-41 Интеллектуальные системы (пз) УК-4-22	ИБ-12 Программирование (лб) УК-4-21	ИБ-11, ИБ-12, ПМ-21 Программирование (пз) ГК-300	ПКс-42 Моделирование систем СПО-207
			ИиВТу-32 Интеллектуальные системы (лк) УК-4-22	ИБ-11 Программирование (лб) УК-4-21	ПМ-21 Программирование (пз) ГК-300	
	3 пара	ИБ-21, ИБ-22, ПМ-31, ИБ-31 Программирование (лк) УК-4-18	ИСиТу-32 Объектно-ориентированное программирование (лк) НБ-406а	ИБ-21, ИБ-22 Программирование (лб) ГК-300	ИБ-11 Программирование (лб) ГК-300	ПКс-42 Моделирование систем СПО-307
		ИБ-21, ИБ-22, ПМ-31, ИБ-31 Программирование (пз) УК-4-18	ИСиТ-31, ИСиТу-32 Объектно-ориентированное программирование (лк) НБ-406а		ИБ-12 Программирование (лб) ГК-300	
	4 пара	ИиВТу-32, ИСиТу-32 Технологии машинного обучения и анализа больших данных (лк) УК-4-18	ИБ-11, ИБ-12, ПМ-21 Программирование (лк) НБ-406а	ИиВТм-11 Программно-аппаратные комплексы автоматизированного управления (лк) НБ-406а	ПМ-31, ИиВТ-31 Программирование (лк) ГК-300	ПМм-21 Высокопроизводительные вычисления и распределенные вычислительные системы (лк) УК-4-18
		ИиВТу-32, ИСиТу-32 Технологии машинного обучения и анализа больших данных (пз) УК-4-18	ПМ-21 Программирование (лк) НБ-406а	ИиВТм-11 Программно-аппаратные комплексы автоматизированного управления (пз) НБ-406а	ПМ-31, ИиВТ-31 Программирование (пз) ГК-300	ПМм-21 Высокопроизводительные вычисления и распределенные вычислительные системы (пз)

						УК-4-18
	5 пара	ИиВТу-32, ПМ-41, ИиВТ-41 Интеллектуальные системы (лб) УК-4-18	ПМ-11, ИиВТ-11, ИиВТ- 12, ИиВТу-12, ИБ-11, ИБ-12 Мультикультурная воспитательная среда НБ-406а	ИБ-31 Техническая защита информации (лк) НБ-406а		
		ИБ-41 Оперативный анализ информации (лб) УК-4-18				
	6 пара	ИиВТу-32, ИиВТ-41 Интеллектуальные системы (лб) УК-4-18	РСРС			
		ИБ-41 Оперативный анализ информации (лб) УК-4-18				
<i>Рощупкин Сергей Александрович</i>	1 пара					
	2 пара					
	3 пара			ИиВТ-31, ИСиТ-31 Информационная безопасность и защита информации (лк) УК-4-22		
				ИиВТ-31, ИСиТ-31 Информационная безопасность и защита информации (ПЗ) УК-4-22		
	4 пара		ИБ-41 Компьютерная типография (лк) УК-4-22	ИБ-41 Основы управления информационной безопасностью (лк) УК-4-21		ИиВТм-11 Безопасность информационных систем и технологий (лк) УК-4-28
					ИБ-41 Компьютерная типография (лб) УК-4-21	
5 пара		ИБ-41 Компьютерная типография (лк) УК-4-28	ИБ-41 Основы управления информационной безопасностью (ПЗ)		РСРС	

				УК-4-21		ИБ-41 Компьютерная типография (ЛБ) УК-4-28
	6 пара					
Самсонов Игорь Юрьевич	1 пара					ИиВТк-31 Проектирование и разработка веб- приложений (ЛК) УК-4-28
	2 пара					ИиВТк-31 Проектирование и разработка веб- приложений (ПЗ) УК-4-28
	3 пара		ИиВТу-12 Языки и методы программирования (ЛБ) УК-4-22	ИиВТ-11,12 Языки и методы программирования (ЛБ) УК-4-21	ИСС-21 Системное программирование ИСПО-305	ИиВТу-22, ИиВТ-41 Программирование веб- приложений (ЛК) УК-2-113
	4 пара	ИиВТ-11, 12 ИиВТу-12 Вычислительные системы и сети (ЛК) УК-4-28	ИиВТу-22, ИиВТ-31, ИСиТ-31 Разработка мобильных приложений (ЛК) ГК-300	ИиВТу-22, ИиВТ-41 Программирование web- приложений (ЛБ) УК-2-113	ИСС-21 Системное программирование ИСПО-210	ИиВТу-22 Программирование веб- приложений (ПЗ) УК-2-113
		ИиВТ-11, 12 ИиВТу-12 Вычислительные системы и сети (ПЗ) УК-4-28		ИиВТ-41 Программирование web- приложений (ЛБ) УК-2-113	РСРС	
	5 пара	ФМиТ-41 Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем (ЛБ) УК-4-28	ИиВТу-22, ИиВТ-31, ИСиТ-31 Разработка мобильных приложений (ПЗ) ГК-300	ИиВТу-22, ИиВТ-31 Разработка мобильных приложений (ЛБ) УК-2-113	ИиВТ-31, ИСиТ-31 Программирование веб- приложений (ЛБ) ГК-300	ИиВТ-11, 12, ИиВТу-12 Языки и методы программирования (ЛК) УК-4-21
		ИиВТ-31, ИСиТ-31 Современные технологии дополненной реальности (ЛК) УК-4-28	ИиВТ-31, ИСиТ-31 Программирование веб- приложений (ЛК) НБ-406а	ИиВТ-31, ИСиТ-31 Программирование веб- приложений (ЛБ) НБ-406а		ИиВТ-11, 12, ИиВТу-12 Языки и методы программирования (ПЗ) УК-4-21

	6 пара	<p>ФМиТ-41 Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем (лб) УК-4-28</p> <p>ИиВТу-32, ИСиТу -32 Современные технологии дополненной реальности (ЛК) УК-4-28</p>				
<i>Таров Дмитрий Анатольевич</i>	1 пара	<p>ИБ-21, ИБ-22 Лицензирование, стандартизация и сертификация в сфере защиты информации (ЛК) УК-16-301А</p>		<p>ИБ-21, ИБ-22 Лицензирование, стандартизация и сертификация в сфере защиты информации (лб) УК-16-301А</p>		<p>НКс-21, НКсо-11 Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности УК-12-210</p>
		<p>ИБ-21, ИБ-22 Лицензирование, стандартизация и сертификация в сфере защиты информации (пз) УК-16-301А</p>				
	2 пара	<p>ПМ-11 Технологии разработки программного обеспечения (лб) УК-16-301А</p>	<p>ИБ-31 Основы управления информационной безопасностью (лб) УК-16-301А</p>	<p>ПМ-11 Системное и прикладное программное обеспечение (ЛК) УК-16-301А</p>	<p>ИБ-11, ИБ-12 Операционные системы (лб) УК-16-301А</p>	<p>НКс-11 Информатика УК-12-307</p>
			<p>ИБ-31 Основы управления информационной безопасностью (пз) УК-16-301А</p>			
3 пара	<p>ПМ-11 Технологии разработки программного обеспечения (пз) УК-16-301А</p>	<p>ИБ-31 Основы управления информационной безопасностью (ЛК) УК-16-301А</p>	<p>ИиВТу-32, ИСиТу-32 Информационная безопасность и защита информации (ЛК) УК-16-301А</p>	<p>ИБ-12 Операционные системы (лб) УК-16-301А</p>	<p>НКс-11 Информатика УК-12-312</p>	
		<p>ИБ-31 Основы управления информационной безопасностью (пз) УК-16-301А</p>		<p>ИБ-11 Операционные системы (лб) УК-16-301А</p>		
4 пара	ИБ-41	ПМ-11	ИиВТу-32, ИСиТу-32	ИБ-41	ИБ-41	

		Информационная безопасность GPRS и IP телефонии (ЛК) УК-16-301А	Технологии разработки программного обеспечения (ЛК) УК-16-301А	Информационная безопасность и защита информации (пз) УК-16-301А	Информационная безопасность GPRS и IP телефонии (пз) УК-16-301А	Информационная безопасность GPRS и IP телефонии (лб) УК-16-301А
		ИБ-11, ИБ-12 Операционные системы (пз) УК-16-301А				МиВТм-21 Безопасность информационных систем (пз) УК-16-301А
	5 пара	ИБ-41 Информационная безопасность GPRS и IP телефонии (лб) УК-16-301А	ПМм-21 Верификация и качество программного обеспечения (лб) УК-16-301А	ИиВТм-21 Технологии разработки программного обеспечения (ЛК) УК-16-301А	ИиВТу-32, ИСиТу-32 Информационная безопасность и защита информации (лб) УК-16-301А	МиВТм-21 Безопасность информационных систем (пз) УК-16-301А
		МИВТм-21 Безопасность информационных систем (ЛК) УК-16-301А				
	6 пара	РСРС	ПМм-21 Верификация и качество программного обеспечения (пз) УК-16-301А	ИиВТм-21 Технологии разработки программного обеспечения (лб) УК-16-301А	ИиВТу-32, ИСиТу-32 Информационная безопасность и защита информации (лб) УК-16-301А	МиВТм-21 Безопасность информационных систем (пз) УК-16-301А
		МИВТм-21 Безопасность информационных систем (ЛК) УК-16-301А				
<i>Щучка Татьяна Александровна</i>	1 пара	ИБ-31 Теория информации и кодирования (лк) УК-4-21		Ю-21, ЮПД-21 Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта (лк) НБ-406А	Ю-21 Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта (лб) УК-15-305	Фс-11, ЛДс-11 Информатика УК-15-305
					СЛ-21, ПС-21, П-21 Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта (лк) УК-2-110	
		ИБ-31 Теория информации и		ИБ-31 Методы и средства	Информатика и ИКТ (подготовительное)	ФЛП-21 Информационные

		кодирования (пз) УК-4-21		криптографической защиты информации (пз) ГК-300	отделение) УК-15-305	технологии. Основы искусственного интеллекта (лб) УК-15-305
2 пара		ИБ-31 Теория информации и кодирования (лб) УК-4-21		Фс-11, ЛДс-11 Информатика УК-15-305		МЛД-21, МПД-21 Медицинские информационные системы (лк) УК-15-305
						МЛД-21, МПД-21 Медицинские информационные системы (лк) УК-15-305
3 пара		ИиВТ-31 Информационная безопасность и защита информации (лб) УК-4-22	МИВТм-21 Управление цифровой средой организации (лк) УК-4-21	ИБ-31 Методы и средства криптографической защиты информации (лк) УК-15-305		ФЛП-21, Ж-21, ИН-21 Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта (лк) УК-15-406
				ИБ-31 Методы и средства криптографической защиты информации (лб) УК-15-305		Ж-21 Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта (лб) УК-15-305
4 пара		ИиВТ-41 Информационная безопасность в сетях (лк) УК-4-21	МИВТм-21 Управление цифровой средой организации (пз) УК-4-21			ПСм-11 Информационные технологии в науке и образовании (лк/лб) УК-15-305
			ИиВТм-21 Проектирование информационных систем (пз) УК-4-21	МИВТм-21 Управление цифровой средой организации (пз) УК-4-22		ОЗ-21 Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта (лк) УК-15-305
5 пара		ИиВТм-21 Проектирование информационных систем (лк) УК-4-21	РСРС			
			ИиВТм-21 Проектирование информационных систем (пз) УК-4-21	МИВТм-21 Управление цифровой средой организации (пз) УК-4-22		

	6 пара					
--	--------	--	--	--	--	--

И. о. заведующего кафедрой ММКТиИБ _____ / Гнездилова Н.А.