

**Сводное расписание
занятости членов кафедры математического моделирования компьютерных технологий и информационной безопасности в
образовательном процессе
на 1 полугодие 2024-2025 учебного года**

ФИО преподавателя	Время	День недели				
		Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
<i>Андропова Ольга Юрьевна</i>	1 пара	ИиВТ-21, ИиВТ-22 Разработка и проектирование баз данных (лб) УК-4-21				МЛД-11 Медицинская информатика (пз) УК-15-305
		ИиВТу-22 Разработка и проектирование баз данных (лб) УК-4-21				
	2 пара	ИиВТ-11 Разработка баз данных (лк) УК-4-21		ИиВТк-41 Тестирование информационных систем (пз) УК-4-21	ИиВТ-21, ИиВТ-22, ИиВТу-22 Разработка и проектирование баз данных (лк) УК-4-18	ФМиИ-41 Программирование (лб) УК-4-22
			ИиВТ-21, ИиВТ-22, ИиВТу-22 Разработка и проектирование баз данных (пз) УК-4-18			
	3 пара		МЛД-12, МЛД-13, МПЛ-11 Медицинская информатика (пз) УК-15-305	ОЗ-31 Цифровые технологии обработки данных в здравоохранении (пз) УК-4-21	МИФ-21 Основы искусственного интеллекта (лк) УК-15-305	ФМиИ-41 Программирование (лк) УК-4-22
					МИФ-21 Основы искусственного интеллекта (лб) УК-15-305	ИиВТу-32 Информационные технологии в системах управления (лк) УК-4-22
	4 пара		ОЗ-31 Медицинские информационные системы (пз) УК-4-21	ОЗ-31 Цифровые технологии обработки данных в здравоохранении (лк) УК-4-21	МЛД-11, МЛД-12, МЛД-13, МПЛ-11 Медицинская информатика (лк) ГК-101	
				ОЗ-31 Медицинские информационные системы (лк) УК-4-21		ИиВТ-31, ИиВТ-32 Информационные технологии в системах управления (лк) УК-4-18

<i>Рощупкин Сергей Александрович</i>	1 пара			ИБ-31, ИБ-32 Программно-аппаратные средства защиты информации (лб) УК-4-22			
	2 пара			ИБ-31, ИБ-32 Программно-аппаратные средства защиты информации (лк) УК-4-22			
				ИБ-31, ИБ-32 Программно-аппаратные средства защиты информации (пз) УК-4-22			
	3 пара			ИБ-41 Основы управления информационной безопасностью (пз) УК-4-22	ИБ-41 Защита информации в компьютерных сетях (лк) УК-4-22		
4 пара			ИБ-41 Основы управления информационной безопасностью (лк) УК-4-22	ИБ-41 Основы управления информационной безопасностью (лб) УК-4-22	ИиВТм-21 Проектирование и разработка автоматизированных систем управления технологическими процессами (лк) УК-4-22		
					ИиВТм-21 Проектирование и разработка автоматизированных систем управления технологическими процессами (лб) УК-4-22		
<i>Александрова Людмила Николаевна</i>	1 пара						
		РИ-11-1 Пакеты прикладных программ (лб) УК-4-28		РИ-11-1 Пакеты прикладных программ (лб) УК-4-21			

	2 пара			РИ-11 Теоретические основы информатики (лк) УК-4-27		ИиВТк-41 Системы искусственного интеллекта (лб) УК-4-21	
			ИиВТу-22 Обеспечение и администрирование информационных систем (лк) УК-4-22			РИ-11-1 Пакеты прикладных программ (лк) УК-4-21	
	3 пара	НЭ-21, ФР-21, ФРу-22 Основы искусственного интеллекта (лк) УК- 4-18	ПС-21 Основы искусственного интеллекта (лк) УК-2-114	ИиВТк-41 Применение фреймворков при программировании на стороне клиента (лб) УК-4-21	ИиВТк-41 Системы искусственного интеллекта (лк) УК-4-21	РИ-11-2 Пакеты прикладных программ (лб) УК-4-22	
		НЭ-21, ФР-21, ФРу-22 Основы искусственного интеллекта (лб) УК- 4-18	ПС-21 Основы искусственного интеллекта (лб) УК- 2-208	ПМ-21 Технологии хранения и поиска информации в системах управления базами данных (лк) УК-4-21		ПМ-21 Технологии хранения и поиска информации в системах управления базами данных (пз) УК-4-18	
	4 пара	РИ-11 Пакеты прикладных программ (лк) УК-4-21	ИиВТк-41 Применение фреймворков при программировании на стороне клиента (лк) УК-4-28	ПМ-21 Технологии хранения и поиска информации в системах управления базами данных (лб) УК-4-21	ИиВТк-41 Системы искусственного интеллекта (лб) УК-4-21	РИ-11-2 Пакеты прикладных программ (лб) УК-4-22	
						РИ-11-2 Теоретические основы информатики (лб) УК-4-22	
	5 пара	ИБДм-11 Современные проблемы науки (лк) УК-4-21	ИиВТк-41 Применение фреймворков при программировании на стороне клиента (лб) УК-4-28		РИ-11-1 Теоретические основы информатики (лб) УК-4-22		
		РИ-11-2 Пакеты прикладных программ (лб) УК-4-18	РИ-11-1 Пакеты прикладных программ (лб) УК-4-21			РИ-11-2 Теоретические основы информатики (лб) УК-4-22	РИ-11-1 Теоретические основы информатики (лб) УК-4-22
	<i>Гнездилова Наталья Александровна</i>	1 пара	НКс-41, Нксо-31 (СПО) Теоретические и методические основы преподавания информатики (лк) УК-4-26		И-21 ИО-21, МП-21 Основы искусственного интеллекта (лк) НБ-406А	ИБ-31, ИБ-32 Безопасность операционных систем (лб) УК-4-22	ИБ-31, ИБ-32 Безопасность операционных систем (лк) УК-4-21
				ИБ-31, ИБ-32 Компьютерная графика (лк) УК-4-28	И-21 ИО-21 Основы искусственного интеллекта (лб) УК-16-301А	ИБ-31, ИБ-32 Компьютерная графика (пз) УК-4-22	

2 пара	НКс-41, НКсо-31 (СПО) Теоретические и методические основы преподавания информатики (пз) УК-4-26	ИБ-31, ИБ-32 Компьютерная графика (лб) УК-4-21	ИиВТк-31 Технический русский язык (пз) УК-4-28	ИБ-31, ИБ-32 Лицензирование, стандартизация и сертификация в сфере защиты информации (лк) УК-4-22	ИиВТк-31 Технический русский язык (лк) УК-4-26
	ИБ-31, ИБ-32 Лицензирование, стандартизация и сертификация в сфере защиты информации (пз) УК-4-22	ИиВТк-31 Технический русский язык (пз) УК-4-26			
3 пара	ИБ-21, ИБ-22 Сети и системы передачи информации (лб) УК-4-28	МИиЭ-31 Компьютерная графика и дизайн (лб) УК-4-22	ИиВТ-21, ИиВТ-22, ИиВТу-22 Основы искусственного интеллекта (лк) УК-4-28	ИиВТк-31 Технический русский язык (лк) УК-4-27	ИиВТк-41 Методологии управления проектами (лк) УК-4-21
	ИБ-21, ИБ-22 Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности (лк) ачи информации (лк) УК-4-28		ИиВТ-21, ИиВТ-22 Основы искусственного интеллекта (лб) УК-4-28		
4 пара	ИБДм-11 Современные технологии программирования (лк) УК-4-28	ИБ-21, ИБ-22 Сети и системы передачи информации (лк) УК-4-21	ИиВТу-22 Основы искусственного интеллекта (лб) УК-4-28	МИиЭ-31 Компьютерная графика и дизайн (лк) УК-4-22	ИиВТк-41 Методологии управления проектами (лб) УК-4-21
	ИБДм-11 Современные технологии программирования (лб) УК-4-28	ИБ-21, ИБ-22 Сети и системы передачи информации (пз) УК-4-21			
5 пара	ИиВТ-31, ИиВТ-32, ИиВТу-32 Техническая документация и стандартизация программных проектов (лк) УК-4-22			НКс-41, НКсо-31 (СПО) Теоретические и методические основы преподавания информатики (лб) СПО 307	
	ИиВТм-21 Системы интеллектуального управления (пз) УК-4-28				
6 пара	ИиВТм-21 Системы интеллектуального управления (лк) УК-4-28				

Таров Дмитрий Анатольевич	1 пара	ИиВТк-41 Обеспечение безопасности веб-приложений (лк) УК-16-301А	ИиВТу-32 Программирование веб- приложений (лб) УК-16-301А	ИиВТ-31, ИиВТ-32 Информационная безопасность и защита информации (лк) УК-4-18	ИиВТ-31, ИиВТ-32 Разработка мобильных приложений (лб) УК-4-18	ИиВТ-31, ИиВТ-32 Информационная безопасность и защита информации (лб) УК-16-301А
				ИиВТ-31, ИиВТ-32 Администрирование и проектирование операционных систем (лк) УК-16-301А		
	2 пара	ИиВТк-41 Обеспечение безопасности веб-приложений (лб) УК-16-301А	ИиВТк-31 Операционные системы (лк) УК-4-18	ИиВТ-31, ИиВТ-32 Разработка мобильных приложений (лк) УК-16-301А	ИСиТ-41 Разработка мобильных приложений (лб) УК-16-301А	
			ИиВТк-31 Операционные системы (пз) УК-4-18	ИиВТ-31, ИиВТ-32 Разработка мобильных приложений (пз) УК-16-301А		
	3 пара	ИиВТ-11/1 Операционные системы (лб) УК-16-301А	ИиВТк-31 Операционные системы (лб) УК-16-301А	ИиВТ-11 Операционные системы (лк) УК-16-301А	ИБ-41 Аудит защищенности информационного объекта (лк) УК-16-301А	ИиВТ-41, ИСиТ-41, ИиВТу- 32 Программирование веб- приложений (пз) УК-16-301А
			ИиВТу-22 Архитектуры и технологии разработки программного обеспечения (лб) УК-16-301А	ИиВТ-11 Операционные системы (пз) УК-16-301А	ИБ-41 Информационная безопасность GPRS и IP телефонии (лб) УК-16-301А	ИиВТ-41, ИСиТ-41 Программирование веб- приложений (пз) УК-16-301А
	4 пара	ИиВТ-11/2 Операционные системы (лб) УК-16-301А	ИиВТу-22 Архитектуры и технологии разработки программного обеспечения (лк) УК-16-301А	ИиВТу-32 Информационная безопасность и защита информации (лк) УК-16-301А	ИиВТ-41, ИСиТ-41 Разработка мобильных приложений (лк) УК-16-301А	ИБ-41 Информационная безопасность GPRS и IP телефонии (лб) УК-16-301А
			ИиВТу-22 Архитектуры и технологии разработки программного обеспечения (пз) УК-16-301А		ИиВТ-41, ИСиТ-41 Программирование веб- приложений (лк) УК-16-301А	ИБ-41 Информационная безопасность GPRS и IP телефонии (пз) УК-16-301А
	5 пара	ИиВТ-41 Программирование веб-приложений (лб) УК-16-301А	ИиВТ-41 Разработка мобильных приложений (пз) УК-16-301А	ИиВТу-32 Информационная безопасность и защита информации (лб) УК-16-301А	ИСиТ-41 Программирование веб- приложений (лб) УК-16-301А	
			ИиВТ-41, ИСиТ-41 Разработка мобильных приложений (пз) УК-16-301А			

	6 пара	ИиВТ-41 Программирование веб-приложений (лб) УК-16-301А	ИиВТ-41 Разработка мобильных приложений (лб) УК-16-301А			
Масина Ольга Николаевна	1 пара			КНИа-11, КНИа-12, ИТиТа-1, КНа-1 История и философия науки (лк) НБ-406а	КНИа-11 Интеллектуальный анализ данных (лк) НБ-406а	КНИа-22 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (лк) НБ-406а
				КНИа-11, КНИа-12, ИТиТа-1, КНа-1 История и философия науки (пз) НБ-406а	КНИа-11 Интеллектуальный анализ данных (пз) НБ-406а	КНИа-22 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (пз) НБ-406а
	2 пара			ПМ-41 Математическое моделирование и системный анализ (лк) НБ-406а	ИиВТ-41, ИСиТ-41 Математическое моделирование и системный анализ (пз) НБ-406а	ПМ-41 Математическое моделирование и системный анализ (пз) НБ-406а
				ИиВТ-41 Моделирование систем интеллектуального управления (пз) НБ-406а	ИиВТ-41, ИСиТ-41, ИиВТу-32 Математическое моделирование и системный анализ (пз) НБ-406а	
	3 пара			ИиВТ-41 Моделирование систем интеллектуального управления (лб) НБ-406а	ИиВТ-41, ИСиТ-41, ИиВТу-32 Математическое моделирование и системный анализ (лб) НБ-406а	ПМ-41 Математическое моделирование и системный анализ (лб) НБ-406а
	4 пара			ИБДм-11 Управление проектами в профессиональной деятельности (лк/пз) НБ-406а	ПМ-41 Моделирование систем интеллектуального управления (лб) НБ-406а	ИиВТ-41, ИСиТ-41, ИиВТу-32 Математическое моделирование и системный анализ (лк) НБ-406а
				ИБДм-11 Научно-исследовательская работа (пз) НБ-406а		ИиВТ-41, ИСиТ-41 Математическое моделирование и системный анализ (лк)

						НБ-406а
	5 пара			ИиВТм-21 Оперативный анализ информации (лб) НБ-406а	ПМ-41 Моделирование систем интеллектуального управления (лк) НБ-406а	ИиВТ-41, ИБ-41 Моделирование систем интеллектуального управления (лк) НБ-406а
				ИиВТм-21 Научно-исследовательская работа (пз) НБ-406а	ПМ-41 Моделирование систем интеллектуального управления (пз) НБ-406а	ИиВТ-41, ИБ-41 Моделирование систем интеллектуального управления (пз) НБ-406а
	6 пара			ИТиТа-1 Методы исследования и стабилизация управляемых динамических систем (лк) НБ-406а	ПМ-41 Математическое моделирование и системный анализ (лк) НБ-406а	ИБ-41 Моделирование систем интеллектуального управления (лб) НБ-406а
				ИТиТа-1 Методы исследования и стабилизация управляемых динамических систем (пз) НБ-406а	ИТиТа-2 Проектирование систем обработки информации и управления (лк) НБ-406а	
Щучка Татьяна Александровна	1 пара	ЛДс-11 Информатика УК-15-305	ИБ-31, ИБ-32 Техническая защита информации (лк) НБ-406а	ИиВТ-41, ИСиТ-41 Технологии машинного обучения и анализа больших данных (пз) УК-15-305	ИиВТк-41 Облачные технологии (лк) УК-4-21	
			ИБ-11 Современные операционные системы (лк) НБ-406А	ИО-11 Технологии цифрового образования. Основы искусственного интеллекта (лб) НБ-406а	ИиВТк-41 Облачные технологии (лк) УК-4-21	
	2 пара	ЛДс-21, Фс-21 Информационные технологии в профессиональной деятельности УК-15-305	Ю-21, ПД-21 Основы искусственного интеллекта (лк) НБ-406а	ИиВТ-41, ИСиТ-41 Технологии машинного обучения и анализа больших данных (пз) УК-15-305	ИБ-41 Методы и средства криптографической защиты информации (лк) УК-4-21	
			Ю-21, ПД-21 Основы искусственного интеллекта (лб) НБ-406а	ИО-11, МП-11 Технологии цифрового образования. Основы искусственного интеллекта (лк) НБ-406а		

	3 пара	ЛДс-21, Фс-21 Информационные технологии в профессиональной деятельности УК-15-305	МПП-21 Основы искусственного интеллекта (лб) УК-2-208	ИБ-21, ИБ-22 Основы искусственного интеллекта (лк) НБ-406а		
		Фс-21 Информационные технологии в профессиональной деятельности УК-15-305	МПП-21 Основы искусственного интеллекта (лк) УК-2-114	ИБ-21, ИБ-22 Основы искусственного интеллекта (лб) НБ-406а		
	4 пара	ДЗ-21, ИК-21, ХД-21 Основы искусственного интеллекта (лк) УК-14-214	ПМ-21 Основы искусственного интеллекта (лк) НБ-406а	МП-11 Технологии цифрового образования. Основы искусственного интеллекта (лб) НБ-406а		
		ДЗ-21, ИК-21, ХД-21 Основы искусственного интеллекта (лб) УК-14-214	ПМ-21 Основы искусственного интеллекта (лб) НБ-406а	КНИа-21 Оперативный анализ информации (лк) НБ-406а		
	5 пара		ИБДм-11 Программно-аппаратное обеспечение искусственного интеллекта (пз) НБ-406а			
			ИБДм-11 Проектирование и разработка информационных систем управления большими данными (пз) НБ-406а			
<i>Черепков Андрей Юрьевич</i>	1 пара			ИиВТу-22 Обеспечение и администрирование информационных систем УК-2-113		ПМ-41 Программирование УК-4-22 ИБ-31, ИБ-32 Техническая защита информации УК-4-22
	2 пара		ИиВТу-22 Администрирование и проектирование операционных систем УК-4-22	ИБ-41 Методы и средства криптографической защиты информации УК-4-21		ИБ-11 Информационные процессы и системы УК-2-113

		ИБ-11 Информационные процессы и системы УК- 2-113	ИБ-41 Методы и средства криптографической защиты информации УК-4-21			
	3 пара	ИБ-11 Современные операционные системы УК-2-113	ПМ-41 Программирование УК-15-305	ИБ-11 Информационные процессы и системы УК-2-113	ИБ-21,22 Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности УК-2-113	ИБ-11 Информационные процессы и системы УК-2-113
				ИБ-11 Современные операционные системы УК-2-113		
	4 пара	ИБ-41 Аудит защищенности информационного объекта УК-2-113	ИБ-11 Современные операционные системы УК-2-113		ИиВТу-22 Администрирование и проектирование операционных систем УК 2-113	
						ИБ-11 Информационные процессы и системы УК-2-113
	5 пара	ИБ-41 Аудит защищенности информационного объекта УК-2-113	ИБ-11 Современные операционные системы УК-2-113			
		ИБ-31, ИБ-32 Техническая защита информации УК-2-113				
<i>Маторин Дмитрий Дмитриевич</i>	1 пара		ИиВТ-31,32 Информационные технологии в системах управления (пз) УК-4-22			
			ИиВТ-11 Разработка баз данных (пз) УК-4-22			ИиВТ-31,32 Информационные технологии в системах управления (лб) УК-4-21
	2 пара		ИиВТу-32 Информационные технологии в системах управления (лб) УК- 2-113			ИБ-11 Современные технологии программирования (лб) УК-4-18

		ИБ-11 Современные технологии программирования (лб) УК-4-21				ИБ-41 Защита информации в компьютерных сетях (лб) УК- 2-113
	3 пара	ИиВТ-11 Разработка баз данных (лб) УК- 4-22	ИиВТу-32 Информационные технологии в системах управления (лб) УК-2-113	ИиВТ-31,32, ИиВТу-32 Предметно-ориентированное программирование (лб) УК-4-18	ИБ-31 Лицензирование, стандартизация и сертификация в сфере защиты информации (лб) УК- 4-22	ИБ-11 Современные технологии программирования (лб) УК- 4-18
			ИБ-41 Защита информации в компьютерных сетях (пз) УК- 2-113			ИБ-41 Защита информации в компьютерных сетях (лб) УК-2-113
	4 пара	ИиВТ-11 Разработка баз данных (лб) УК-4-22		ИБ-11 Современные технологии программирования (пз) УК- 4-18	ИиВТ-31,32, ИиВТу-32 Техническая документация и стандартизация программных проектов (пз) УК-4-18	
				ИБ-11 Современные технологии программирования (лб) УК-4-18		
	5 пара	ИиВТ-31,32, ИиВТу-32 Техническая документация и стандартизация программных проектов (лб) УК-4-22				
	6 пара	ИиВТ-31,32, ИиВТу-32 Техническая документация и стандартизация программных проектов (лб) УК- 4-22				
Васильева Ирина Ивановна	1 пара		ЛД-11, ЛД-12, ИН-12 Технологии цифрового образования. Основы искусственного интеллекта (лк) ГК-209			ИиВТу-32 Технологии машинного обучения и анализа больших данных (лк) УК-2-113

		ИН-12 Технологии цифрового образования. Основы искусственного интеллекта (лб) ГК-209			ИиВТу-32 Технологии машинного обучения и анализа больших данных (пз) УК-2-113
2 пара	ИиВТк-31 Проектирование и разработка веб-приложений (лб) УК-4-28	ИиВТ-31, ИиВТ-32 Искусственный интеллект (лк) УК-15-305		ИиВТк-41 Проектирование и разработка веб-приложений (лк) УК-4-21	ИиВТу-32 Технологии машинного обучения и анализа больших данных (лб) УК-15-305
		ИиВТ-31, ИиВТ-32 Искусственный интеллект (пз) УК-15-305	ИСиТ-41 Системы компьютерного моделирования (лк) УК-15-305	ИиВТк-41 Проектирование и разработка веб-приложений (лб) УК-4-21	
3 пара	ИиВТ-21, ИиВТ-22, ИиВТу-22 Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления (лк) УК-4-21	ИСиТ-41 Системы компьютерного моделирования (лк) УК-15-305		С-21 Основы искусственного интеллекта (лб) УК-15-305	ТБ-21 Основы искусственного интеллекта (лб) УК-15-305
	ИиВТ-21, ИиВТ-22, ИиВТу-22 Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления (пз) УК-4-21	ИиВТк-31 Проектирование и разработка веб-приложений (лк) УК-4-21	ИиВТ-31, ИиВТ-32 Предметно-ориентированное программирование (лк) УК-15-305	ИиВТу-22 Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления (пз) УК-4-22	ИиВТ-31, ИиВТ-32 Искусственный интеллект (лб) УК-15-305
4 пара	ИиВТу-32 Предметно-ориентированное программирование (лк) УК-4-28		ИиВТ-21, ИиВТ-22 Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления (лб) УК-15-305	ПЖ-21 Основы искусственного интеллекта (лк) УК-15-305	ЛД-11, ЛД-12 Технологии цифрового образования. Основы искусственного интеллекта (лб) УК-15-305
		СБ-21, СБу-21 Основы искусственного интеллекта (лб) УК-15-305	ТБ-22 Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта (лк) УК-15-305	ИиВТк-31 Проектирование и разработка веб-приложений (лк) УК-4-21	ПЖ-21 Основы искусственного интеллекта (лб) УК-15-305
5 пара	ИСиТ-41 Системы компьютерного моделирования (пз) УК-4-18		ТБ-22 Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта (лб) УК-15-305		ИСиТ-41 Системы компьютерного моделирования (лб) УК-15-305
		ТБ-21, СБ-21, СБу-21, С-21 Основы искусственного интеллекта (лк) УК-15-305			
6 пара	ИСиТ-41 Системы компьютерного моделирования (пз) УК-4-18				

Петров Алексей Алексеевич	1 пара			ПМ-41 Машинное обучение и анализ данных (лк) УК-4-22	ИиВТ-11 (1) Языки и методы программирования (лб) УК-4-28	
				ПМ-41 Машинное обучение и анализ данных (пз) УК-15-305	ИиВТ-11 (2) Языки и методы программирования (лб) УК-4-28	
	2 пара		ИиВТ-21, ИиВТ-22 Языки и методы программирования (лб) УК-4-28	ПМ-31 Программирование (лк) УК-4-18	ИиВТ-11 (1) Языки и методы программирования (лб) УК-4-28	ИБ-31, ИБ-32 Программирование (лк) УК-4-28
			ПМ-31 Программирование (лб) УК-4-28	ПМ-31 Программирование (пз) УК-4-18	ИБ-21, ИБ-22 Программирование (лб) УК-4-28	ИБ-31, ИБ-32 Программирование (пз) УК-4-28
	3 пара	ИиВТк-41 Разработка серверных приложений (лк) НБ-406а	ИиВТк-41 Разработка серверных приложений (лб) УК-4-28	ИБ-31, ИБ-32 Программирование (лб) УК-4-18	ИБ-11 Информационные процессы и системы (лк)	ИБ-21, ИБ-22 Программирование (лк) УК-4-28
					ИБ-11 Современные технологии программирования (лк) УК-4-28	ИБ-21, ИБ-22 Программирование (пз) УК-4-28
	4 пара	ИиВТ-21, ИиВТ-22, ИиВТу-22 Языки и методы программирования (лк) НБ-406а	ИиВТ-41, ИсиТ-41 Технологии машинного обучения и анализа больших данных (лб) НБ-406а	ИиВТ-11 Языки и методы программирования (лк) УК-4-28	ИиВТ-11 (2) Языки и методы программирования (лб) УК-4-28	ПМ-41 Машинное обучение и анализ данных (лб) УК-4-28
		ИиВТ-21, ИиВТ-22, ИиВТу-22 Языки и методы программирования (лк) НБ-406а		ИиВТ-11 Языки и методы программирования (пз) УК-4-28	ИиВТу-22 Языки и методы программирования (лб) УК-4-28	
	5 пара	ПМ-41 Программирование (лк) НБ-406а	ИиВТ-41, ИсиТ-41 Технологии машинного обучения и анализа больших данных (лк) НБ-406а	ИБДм-11 Программно-аппаратное обеспечение искусственного интеллекта (лк) УК-4-28	ИиВТм-21 Технологии разработки программного обеспечения (лк) НБ-406а	
				ИБДм-11 Проектирование и разработка информационных систем управления большими данными (лк) УК-4-28	ИиВТм-21 Технологии разработки программного обеспечения (лб) НБ-406а	