

УТВЕРЖДАЮ
Директор департамента образовательной
политики

« » _____ Н.А. Ильинова
2024 г.

ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК
РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ I-ое полугодие 2024-2025 уч.год
Магистратура, ОФО/ОЗФО

Красная неделя 14-19 октября								
Число/день недели	Время занятий	1 курс			2 курс			
		01.04.01 Математика	01.04.02 Прикладная математика и информатика		01.04.01 Математика	01.04.01 Математика	01.04.02 Прикладная математика и информатика	01.04.02 Прикладная математика и информатика
		«Математическое образование и ИТ в образовании» (9 +3сд О/З)	«Интеллектуальная система обработки изображений» (20 чел.)	«Современная теория игр» (8 чел., О/З)	«Математическое образование и ИТ в образовании» (7+10чел., О+О/З)	«Математическое образование и ИТ в образовании» (3 чел.смешен О/З)	«Интеллектуальная система обработки изображений» (15чел.)	«Современная теория игр» (1 чел., О/З)
ПОНЕДЕЛЬНИК								
ПОНЕДЕЛЬНИК	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35				Практика 1.09-10.11.2024г.		Практика 1.09-20.10.2024г.	
	4 пара 14.45 15.30 15.35- 16.20		Лекция 402 Методы статистического анализа и прогнозирования Нансо И.М.					
	5 пара 16.30 17.15 17.20 18.05	Лекция 410 Современные модели представления учебной информации к.пед.н.доц. Коджешау М.А.	Лаб 402 Методы статистического анализа и прогнозирования Нансо И.М.	online Современные технологии анализа данных к.ф.-м.н. доц. Воронов В.А.				
	6 пара 18.15 19.00 19.05 19.50	Практика 410 КТ и мат.методы в пед. и псих. к.пед.н.доц. Коджешау М.А.						
ВТОРНИК								
ВТОРНИК	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35							
	4 пара 14.45 15.30 15.35- 16.20	Лекция 410 Педагогика высшей школы к.пед.н.доц. Шарова Е.И.		310 * Современные компьютерные технологии Панеш А.А.				
	5 пара 16.30 17.15 17.20 18.05	практика 310 * История математики и мат.образования Скоркин А.Ю.		310 * История прикладной математики и ИТ Скоркин А.Ю.				
	6 пара 18.15 19.00 19.05 19.50							
СРЕДА								
СРЕДА	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35							
	4 пара 14.45 15.30 15.35- 16.20	Лекция 312-а Теоретические основы непрерывного курса математики к.ф.-м.н.доц. Сташ А.Х.	Лекция 113 Теория графов к.т.н., доц. Воронов В.А.					
	5 пара 16.30 17.15 17.20 18.05	Лекция 312-а Дополнительные главы математического анализа к.ф.-м.н.доц. Сташ А.Х.	лаб 113 Теория графов к.т.н., доц. Воронов В.А.					
	6 пара 18.15 19.00 19.05 19.50							
ЧЕТВЕРГ								
ЧЕТВЕРГ	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35							
	4 пара 14.45 15.30 15.35- 16.20		деканат Иняз Деловой иностранный язык д.пед.н., проф. Джандар Б.М.	410 Системный анализ и и принятие решений к.т.н. доц. Буцацкая В.В.				
	5 пара 16.30 17.15 17.20 18.05							
	6 пара 18.15 19.00 19.05 19.50							
ПЯТНИЦА								
ПЯТНИЦА	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35							
	4 пара 14.45 15.30 15.35- 16.20	Лекция Дополнительные главы алгебры и теории чисел Горбачев А.Н.	лаб 410 Реляционные и нереляционные базы данных к.ф.-м.н. Резников А.В.	Лекция 309 Аналитические методы в комбинаторике к.ф.-м.н.доц. Сташ А.Х.				
	5 пара 16.30 17.15 17.20 18.05	практика Дополнительные главы алгебры и теории чисел Горбачев А.Н.		309 Теория сложности вычислений к.ф.-м.н.доц. Сташ А.Х.				
	6 пара 18.15 19.00 19.05 19.50		лаб online Параллельные и распределенные вычисления к.ф.-м.н. Сучков Е.П.					

Декан факультета математики и компьютерных наук

А.Х. Сташ

Исполнитель: Ведущий документовед Шумихина Е.В. Тел.-781