

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

Красная неделя 16-21 сентября								
Число/день недели	Время занятий	I курс				2 курс		
		01.04.01 Математика	01.04.01 Математика	01.04.02 Прикладная математика и информатика		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)	«Математическое образование и ИТ в образовании» (3 чел.сместен 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)	«Интеллектуальная система обработки изображений» (15чел.)	«Современная теория игр» (1 чел., О/З)
<b>ПОНЕДЕЛЬНИК</b>								
ПОНЕДЕЛЬНИК	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35		<b>Экзамен 401</b> Философия и методология научного знания к.филос.н.доц.Хачецуков З.М.				<b>Практика 1.09-10.11.2024г.</b>	
	4 пара 14.45 15.30 15.35- 16.20							
	5 пара 16.30 17.15 17.20 18.05							
	6 пара 18.15 19.00 19.05 19.50							
<b>ВТОРНИК</b>								
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.		Лаб 402 Большие данные Напсо И.М.				
	5 пара 16.30 17.15 17.20 18.05							
	6 пара 18.15 19.00 19.05 19.50							
<b>СРЕДА</b>								
СРЕДА	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	День самоподготовки						
	4 пара 14.45 15.30 15.35- 16.20			Лекция 410 Теория графов к.т.н., доц. Воронов В.А.	Лекция 309 Аналитические методы в комбинаторике к.ф.-м.н.доц. Сташ А.Х.		лаб 113 Визуализация данных к.ф.-м.н.доц. Алиев М.В.	
	5 пара 16.30 17.15 17.20 18.05			лаб 402 Теория графов к.т.н.доц. Воронов В.А.	309 Теория сложности вычислений к.ф.-м.н.доц. Сташ А.Х.		лаб. 113 Технологии хранения и обработки больших данных к.ф.-м.н.доц. Алиев М.В.	
	6 пара 18.15 19.00 19.05 19.50							
<b>ЧЕТВЕРГ</b>								
ЧЕТВЕРГ	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35							
	4 пара 14.45 15.30 15.35- 16.20	Лекция 312 Теоретические основы непрерывного курса математики к.ф.-м.н.доц. Сташ А.Х.		деканат Ин.яз 305 Деловой иностранный язык д.пед.н.,проф.Джандар Б.М.	113 Современные технологии анализа данных к.ф.-м.н. доц. Воронов В.А.			
	5 пара 16.30 17.15 17.20 18.05	Лекция 312 Дополнительные главы математического анализа к.ф.-м.н.доц. Сташ А.Х.						
	6 пара 18.15 19.00 19.05 19.50							
<b>ПЯТНИЦА</b>								
ПЯТНИЦА	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35		<b>Экзамен 310</b> Информатизация управления образованием к.пед.н.доц. Коджешау М.А.					
	4 пара 14.45 15.30 15.35- 16.20	Практика 310 Современные модели представления учебной информации к.пед.н.доц. Коджешау М.А.		лаб 410 Реляционные и нереляционные базы данных к.ф.-м.н. Резников А.В.			Лекция 402 Нейронные сети Лобанов В.Е.	
	5 пара 16.30 17.15 17.20 18.05	Лекция 310 КТ и мат.методы в пед. и псих. к.пед.н.доц. Коджешау М.А.					лаб 402 Нейронные сети Лобанов В.Е.	
	6 пара 18.15 19.00 19.05 19.50			лаб onlain Параллельные и распределенные вычисления к.ф.-м.н. Сучков Е.П.			лаб onlain Машинное обучение с подкреплением к.ф.-м.н. Сучков Е.П.	

Декан факультета математики и компьютерных наук

А.Х. Сташ