

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

Направление подготовки 01.04.01 Математика, «Математическое образование и информационные технологии в образовании», 1,2 курс, ОФО, ОЗФО  
 Направление подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, «Интеллектуальная система обработки изображений», 1,2 курс, ОФО

Красная неделя / 09-14 декабря								
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	
		«Математическое образование и ИТ в образовании» (9)	«Интеллектуальная система обработки изображений» (20 чел.)	«Современная теория игр» (8 чел., ОЗ)	«Математическое образование и ИТ в образовании» (4 чел.)	«Математическое образование и ИТ в образовании» (3 чел.О/З со смещ.)	«Интеллектуальная система обработки изображений» (15чел.)	
<b>ПОНЕДЕЛЬНИК</b>								
ПОНЕДЕЛЬНИК	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35							
	4 пара 14.45 15.30 15.35- 16.20		Лаб 402 Методы статистического анализа и прогнозирования Напсо И.М.		Лекция Адыг.фил. 211 Культурологическое адыгведение к.и.н.с.н.с. Цева З.А.	Лекция Адыг.фил. 211 Культурологическое адыгведение к.и.н.с.н.с. Цева З.А.	Лекция Адыг.фил. 211 Культурологическое адыгведение к.и.н.с.н.с. Цева З.А.	
	5 пара 16.30 17.15 17.20 18.05	Лекция 402 Современные модели представления учебной информации к.пед.н.доц. Коджешау М.А.	Лекция 401 Большие данные Напсо И.М.	312-а *Современные технологии анализа данных к.ф.-м.н. доц. Воронов В.А.				
	6 пара 18.15 19.00 19.05 19.50	Практика 402 КТ и мат.методы в пед. и псих. к.пед.н.доц. Коджешау М.А.		Лекция 310 Стратегические игры в нормальной форме Карпенко Ю.А.				
<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 315 Педагогика высшей школы к.пед.н.доц. Шарова Е.И.			Лаб 309 Непрерывные математические модели в естественных науках к.ф.-м.н.доц. Сташ А.Х.	Лаб 309 Непрерывные математические модели в естественных науках к.ф.-м.н.доц. Сташ А.Х.	MOODLE Инструментальные средства и технологии параллельного программирования Панеш А.А.	
	5 пара 16.30 17.15 17.20 18.05				Практика экон 802 Психология управления к.фил.н.доц.Ковалева Н.В.	Практика экон 802 Психология управления к.фил.н.доц.Ковалева Н.В.	Лекция 402 Нейронные сети и глубокое обучение Бойченко С.Е.	
	6 пара 18.15 19.00 19.05 19.50						лаб 402 Нейронные сети и глубокое обучение Бойченко С.Е.	
<b>СРЕДА</b>								
СРЕДА 27 ноября	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35							
	4 пара 14.45 15.30 15.35- 16.20	лаб online Дополнительные главы алгебры и теории чисел Горбачев А.Н.	Лекция Теория графов к.т.н., доц. Воронов В.А.				лекция 113 Визуализация данных к.ф.-м.н.доц. Алиев М.В.	
	5 пара 16.30 17.15 17.20 18.05		лаб Теория графов к.т.н.доц. Воронов В.А.				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-а Теоретические основы непрерывного курса математики к.ф.-м.н.доц. Сташ А.Х.	деканат Ин.яз Деловой иностранный язык д.пед.н.,проф.Джандар Б.М.	Лекция 402 Системный анализ и и принятие решений к.т.н. доц. Буцацкая В.В.	деканат ин.яз 305 Деловой иностранный язык д.пед.н. проф.Джандар Б.М.	деканат ин.яз 305 Деловой иностранный язык д.пед.н. проф.Джандар Б.М.		
	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.		практика 309 Теория коллективного выбора к.э.н.доц. Бакижева С.А.				
	6 пара 18.15 19.00 19.05 19.50		лаб online Параллельные и распределенные вычисления к.ф.-м.н. Сучков Е.П.					
<b>ПЯТНИЦА</b>								
ПЯТНИЦА	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35							
	4 пара 14.45 15.30 15.35- 16.20		Лекция 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.	Лекция Иновационные подходы к обучению математически одаренных детей Скоркин А.Ю.	Лекция Иновационные подходы к обучению математически одаренных детей Скоркин А.Ю.		
	5 пара 16.30 17.15 17.20 18.05		лаб 310 Реляционные и нереляционные базы данных к.ф.-м.н. Резников А.В.	практика 309 Теория сложности вычислений к.ф.-м.н.доц. Сташ А.Х.	лаб Нейронные сети Лобанов В.Е.	Лаб 309 Нейронные сети Лобанов В.Е.		
	6 пара 18.15 19.00 19.05 19.50						лаб online Машинное обучение с подкреплением к.ф.-м.н. Сучков Е.П.	

Декан факультета математики и компьютерных наук



А.Х. Сташ