

ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК
РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ 1-ое полугодие 2023-2024 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
 Направление подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, «Современная теория игр», 2курс, ОЗФО

Красная неделя 27-30 ноября						Черная неделя 20-25 ноября					
Число/день недели	Время занятий	1 курс		2 курс		Число/день недели	Время занятий	1 курс		2 курс	
		01.04.01 Математика	01.04.02 Прикладная математика и информатика	01.04.01 Математика	01.04.02 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» (3+2чел., О+О/З)	«Интеллектуальная система обработки изображений» (10чел.)	«Математическое образование и ИТ в образовании» (10+10чел., О+О/З)	«Интеллектуальная система обработки изображений» (15чел.)			«Математическое образование и ИТ в образовании» (10+10чел., О+О/З)	«Интеллектуальная система обработки изображений» (15чел.)	«Современная теория игр» (12чел., О/З)	
ПОНЕДЕЛЬНИК						ПОНЕДЕЛЬНИК					
3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35						3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35					
4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20		Лекция 402 Большие данные Напсо И.М.	Лекция 309 Непрерывные математические модели в естественных науках к.ф.-м.и.доц. Сташ А.Х.	лаб 402 Инструментальные средства и технологии параллельного программирования Панеш А.А.		4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20		Лекция 402 Методы статистического анализа и прогнозирования Напсо И.М.	практика 309 Непрерывные математические модели в естественных науках к.ф.-м.и.доц. Сташ А.Х.	Лекция 402 Инструментальные средства и технологии параллельного программирования Панеш А.А.	практика 309 Математика военных конфликтов и парламентской борьбы к.ф.-м.и.доц. Сташ А.Х.
5 пара 16.30-17.15 17.20-18.05	Практика 310 Современные модели представления учебной информации к.пед.и.доц. Коджешау М.А.	Лаб 402 Методы статистического анализа и прогнозирования Напсо И.М.	Практика 410 Психология управления к.фил.и.доц. Ковалева Н.В.	лаб 113 Технологии хранения и обработки больших данных к.ф.-м.и.доц. Алиев М.В.	Лекция 309 Математика военных конфликтов и парламентской борьбы к.ф.-м.и.доц. Сташ А.Х.	5 пара 16.30-17.15 17.20-18.05	Лекция 310 Современные модели представления учебной информации к.пед.и.доц. Коджешау М.А.	Лаб 402 Методы статистического анализа и прогнозирования Напсо И.М.	Практика 410 Психология управления к.фил.и.доц. Ковалева Н.В.	Лекция 113 Технологии хранения и обработки больших данных к.ф.-м.и.доц. Алиев М.В.	Практика 410 Психология управления к.фил.и.доц. Ковалева Н.В.
6 пара 18.15-19.00 19.05-19.50					309 Кооперативная теория игр к.ф.-м.и.доц. Сташ А.Х.	6 пара 18.15-19.00 19.05-19.50					
ВТОРНИК						ВТОРНИК					
3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35						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.и.доц. Шарова Е.И.	Лаб 402 Большие данные Напсо И.М.		лаб 312-а Визуализация данных к.т.н.доц. Воронов В.А.	Лекция 309 Математика военных конфликтов и парламентской борьбы к.ф.-м.и.доц. Сташ А.Х.	4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	практика 410 Педагогика высшей школы к.пед.и.доц. Шарова Е.И.	Лаб 402 Большие данные Напсо И.М.	Лекция 402 Непрерывные математические модели в естественных науках к.ф.-м.и.доц. Сташ А.Х.	Лекция 410 Визуализация данных к.т.н.доц. Воронов В.А.	
5 пара 16.30-17.15 17.20-18.05	Лекция 309 Теоретические основы непрерывного курса математики к.ф.-м.и.доц. Сташ А.Х.	Лекция 402 Теория графов к.т.н. доц. Воронов В.А.		лаб 310 Нейронные сети и глубокое обучение Бойченко С.Е.	Лекция 310 Технологии обработки информации к.ф.-м.и.доц. Воронов В.А.	5 пара 16.30-17.15 17.20-18.05	Лекция 302 Дополнительные главы математического анализа к.ф.-м.и.доц. Сташ А.Х.	Лекция 402 Параллельные и распределенные вычисления к.ф.-м.и. Сучков Е.П.		Лекция 309 Машинное обучение с подкреплением к.ф.-м.и. Сучков Е.П.	лаб Технологии обработки информации к.ф.-м.и.доц. Воронов В.А.
6 пара 18.15-19.00 19.05-19.50	Лекция 302 Дополнительные главы математического анализа к.ф.-м.и.доц. Сташ А.Х.					6 пара 18.15-19.00 19.05-19.50					
СРЕДА						СРЕДА					
3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	День самоподготовки	День самоподготовки		День самоподготовки	День самоподготовки	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35		День самоподготовки	День самоподготовки	День самоподготовки	
4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20						4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20					309 Кооперативная теория игр к.ф.-м.и.доц. Сташ А.Х.
5 пара 16.30-17.15 17.20-18.05			лаб Иновационные подходы к обучению математически одаренных детей Карпенко Ю.А.			5 пара 16.30-17.15 17.20-18.05	практика Теоретические основы непрерывного курса математики к.ф.-м.и.доц. Сташ А.Х.	лаб Иновационные подходы к обучению математически одаренных детей Карпенко Ю.А.		Лекция Технологии обработки информации к.т.н.доц. Воронов В.А.	
6 пара 18.15-19.00 19.05-19.50			лаб Иновационные подходы к обучению математически одаренных детей Карпенко Ю.А.			6 пара 18.15-19.00 19.05-19.50	практика Дополнительные главы математического анализа к.ф.-м.и.доц. Сташ А.Х.				
ЧЕТВЕРГ						ЧЕТВЕРГ					
3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	День самоподготовки					3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	День самоподготовки				
4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20		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.		деканат Ин.яз 305 Деловой иностранный язык д.пед.н., проф. Джандар Б.М.	4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20		деканат Ин.яз Деловой иностранный язык д.пед.н., проф. Джандар Б.М.	деканат ин.яз 305 Деловой иностранный язык д.пед.н. проф. Джандар Б.М.	Лекция Нейронные сети и глубокое обучение Бойченко С.Е.	деканат ин.яз 305 Деловой иностранный язык д.пед.н., проф. Джандар Б.М.
5 пара 16.30-17.15 17.20-18.05		лаб 310 Теория графов к.т.н.доц. Воронов В.А.	практика 309 Непрерывные математические модели в естественных науках к.ф.-м.и.доц. Сташ А.Х.			5 пара 16.30-17.15 17.20-18.05		лаб 310 Теория графов к.ф.-м.и.доц. Воронов В.А.	Лекция Культурологическое адыгведение к.и.н.с.и.с. Цева З.А.	Лекция Культурологическое адыгведение к.и.н.с.и.с. Цева З.А.	Лекция Культурологическое адыгведение к.и.н.с.и.с. Цева З.А.
6 пара 18.15-19.00 19.05-19.50						6 пара 18.15-19.00 19.05-19.50		Лекция Параллельные и распределенные вычисления к.ф.-м.и. Сучков Е.П.			
ПЯТНИЦА						ПЯТНИЦА					
3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35						3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35					
4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	лаб Дополнительные главы алгебры и теории чисел Скоркин А.Ю.	лаб Реляционные и нереляционные базы к.ф.-м.и. Резников А.В.	Лекция Нейронные сети Бойченко С.Е.	Лекция Нейронные сети Бойченко С.Е.	Лаб Нейронные сети Бойченко С.Е.	4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	лаб Дополнительные главы алгебры и теории чисел Скоркин А.Ю.	лаб Реляционные и нереляционные базы данных к.ф.-м.и. Резников А.В.	Лекция Нейронные сети Бойченко С.Е.	Лекция Нейронные сети Бойченко С.Е.	Лекция Нейронные сети Бойченко С.Е.
5 пара 16.30-17.15 17.20-18.05	Практика История математики и математического образования Скоркин А.Ю.	лаб Параллельные и распределенные вычисления к.ф.-м.и. Сучков Е.П.	Лаб Нейронные сети Бойченко С.Е.	лаб Нейронные сети Бойченко С.Е.	Лаб Нейронные сети Бойченко С.Е.	5 пара 16.30-17.15 17.20-18.05	Практика История математики и математического образования Скоркин А.Ю.	лаб Реляционные и нереляционные базы данных к.ф.-м.и. Резников А.В.	Лекция Нейронные сети Бойченко С.Е.	Лекция Нейронные сети Бойченко С.Е.	Лекция Нейронные сети Бойченко С.Е.
6 пара 18.15-19.00 19.05-19.50	практика Математические основы микроэкономики к.ф.-м.и. Физиков А.В.	практика Математические основы микроэкономики к.ф.-м.и. Физиков А.В.	практика Иновационные подходы к обучению математически одаренных детей Карпенко Ю.А.	лаб Машинное обучение с подкреплением к.ф.-м.и. Сучков Е.П.		6 пара 18.15-19.00 19.05-19.50	практика Математические основы микроэкономики к.ф.-м.и. Физиков А.В.	практика Математические основы микроэкономики к.ф.-м.и. Физиков А.В.			

Декан факультета математики и компьютерных наук

А.Х. Сташ