

ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ I-ое полугодие 2022-2023 уч.год Магистратура, ОФО/ОЗФО

Направление подготовки 01.04.01 Математика, «Математическое образование и информационные технологии в образовании», 1 курс, ОФО, ОЗФО

Направление подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, «Интеллектуальная система обработки изображений», 1 курс, ОФО

Направление подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, «Современная теория игр», 1 курс, ОЗФО

Направление подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, «Методы и технологии искусственного интеллекта в обработке изображений», 2 курс, ОФО

Красная неделя 28 ноября - 4 декабря					Черная неделя 05-11 декабря						
Число/день недели	Время занятия	1 курс		2 курс		Число/день недели	Время занятия	1 курс		2 курс	
		01.04.01 Математика	01.04.02 Прикладная математика и информатика	01.04.02 Прикладная математика и информатика	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	01.04.02 Прикладная математика и информатика
		«Математическое образование и ИТ в образовании» (10+10чел., О+О/З)	«Интеллектуальная система обработки изображений» (15чел.)	«Современная теория игр» (12чел., О/З)	«Методы и технологии искусственного интеллекта в обработке изображений» (3чел.)			«Математическое образование и ИТ в образовании» (10+10чел., О+О/З)	«Интеллектуальная система обработки изображений» (15чел.)	«Современная теория игр» (12чел., О/З)	«Методы и технологии искусственного интеллекта в обработке изображений» (3чел.)
ПОНЕДЕЛЬНИК					ПОНЕДЕЛЬНИК						
ПОНЕДЕЛЬНИК	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35					ПОНЕДЕЛЬНИК	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35				
	4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20		Лекция 402 Большие данные ст.пр. Напосо И.М.	Лекция 113			4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20		Лекция 402 Методы статистического анализа и прогнозирования ст.пр. Напосо И.М.	Лекция 113	
	5 пара 16.30-17.15 17.20-18.05	Практика 310 Современные модели представления учебной информации ст.пр. Карпенко Ю.А.	Лекция 402 Методы статистического анализа и прогнозирования ст.пр. Напосо И.М.	Современные компьютерные технологии ст.пр. Бойченко С.Е.	Лекция ZOOM Современные технологии данных		5 пара 16.30-17.15 17.20-18.05	Лекция 310 Современные модели представления учебной информации ст.пр. Карпенко Ю.А.	Лекция 402 Методы статистического анализа и прогнозирования ст.пр. Напосо И.М.	Современные компьютерные технологии ст.пр. Бойченко С.Е.	Лекция ZOOM Современные технологии данных
	6 пара 18.15-19.00 19.05-19.50			Лекция ZOOM Современные технологии данных ст.пр. Бойченко С.Е.	Машинное обучение с подкреплением Сучков Е.П.		6 пара 18.15-19.00 19.05-19.50			Лекция ZOOM Современные технологии данных ст.пр. Бойченко С.Е.	Машинное обучение с подкреплением Сучков Е.П.
ВТОРНИК					ВТОРНИК						
ВТОРНИК	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	День самоподготовки				ВТОРНИК	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35				
	4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20		Лаб 402 Большие данные ст.пр. Напосо И.М.				4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20		Лекция 402 Большие данные ст.пр. Напосо И.М.		
	5 пара 16.30-17.15 17.20-18.05		Лекция 402 Теория графов к.т.н. доц. Воронцов В.А.	Лекция ZOOM 17.30-19.00ч Стохастика к.м.н. Буитраго Орлеса Хуан Карлос, доц. Сташ А.Х.			5 пара 16.30-17.15 17.20-18.05	Лекция 302 Дополнительные главы математического анализа к.ф.м.н. доц. Сташ А.Х.	Лекция 402 Большие данные ст.пр. Напосо И.М.		Лекция ZOOM 17.30-19.00ч Стохастика к.м.н. Буитраго Орлеса Хуан Карлос, доц. Сташ А.Х.
	6 пара 18.15-19.00 19.05-19.50						6 пара 18.15-19.00 19.05-19.50	Практика 302 Дополнительные главы математического анализа к.ф.м.н. доц. Сташ А.Х.			
СРЕДА					СРЕДА						
СРЕДА	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	День самоподготовки				СРЕДА	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35				
	4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20			Лекция Культурологическое адьювение Цевава З.А.			4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20				Лекция Культурологическое адьювение Цевава З.А.
	5 пара 16.30-17.15 17.20-18.05		Лекция 113 Реляционные и нереляционные базы данных к.ф.м.н., доц. Резников А.В.	Лаб 113 Технологии хранения и обработки больших данных доц. Алиев М.В.			5 пара 16.30-17.15 17.20-18.05	Лекция 402 Теоретические основы непрерывного курса математики проф. Шумафов М.М.	Лекция 310 Реляционные и нереляционные базы данных к.ф.м.н., доц. Резников А.В.		Лекция 113 Технологии хранения и обработки больших данных доц. Алиев М.В.
	6 пара 18.15-19.00 19.05-19.50		Лаб 113 Реляционные и нереляционные базы данных к.ф.м.н., доц. Резников А.В.	Лекция Нейронные сети (фак-тив) ст.пр. Бойченко С.Е.			6 пара 18.15-19.00 19.05-19.50		Лаб 310 Реляционные и нереляционные базы данных к.ф.м.н., доц. Резников А.В.		Лекция 113 Нейронные сети (фак-тив) ст.пр. Бойченко С.Е.
ЧЕТВЕРГ					ЧЕТВЕРГ						
ЧЕТВЕРГ	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	практика 402	деканат Ин.яз 305	практика 310	лаб 113	ЧЕТВЕРГ	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35				
	4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	Теоретические основы непрерывного курса математики д.ф.м.н. проф. Шумафов М.М.	Деловой иностранный язык д.пед.н., проф. Джандар Б.М.	Системный анализ принятия решений доц. Буцацкая В.В.	Визуализация данных к.т.н. доц. Воронцов В.А.		4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	История математики и математического образования д.ф.м.н. проф. Шумафов М.М.	Деловой иностранный язык д.пед.н., проф. Джандар Б.М.	История прикладной математики и ИТ д.ф.м.н. проф. Шумафов М.М.	Визуализация данных к.т.н. доц. Воронцов В.А.
	5 пара 16.30-17.15 17.20-18.05	Лекция 410 Педагогика высшей школы д.пед.н., проф. Чермит К.Д.	практика 310 Теория графов к.т.н. доц. Воронцов В.А.	Лекция 402 Аналитические методы в комбинаторике ст.пр. Панеш А.А.	Инструментальные средства и технологии параллельного программирования ст.пр. Панеш А.А.		5 пара 16.30-17.15 17.20-18.05	практика 410 Педагогика высшей школы д.пед.н., проф. Чермит К.Д.	практика 310 Теория графов к.ф.м.н. доц. Воронцов В.А.	Лекция 402 Системный анализ принятия решений к.т.н. доц. Буцацкая В.В.	Инструментальные средства и технологии параллельного программирования ст.пр. Панеш А.А.
	6 пара 18.15-19.00 19.05-19.50						6 пара 18.15-19.00 19.05-19.50				
ПЯТНИЦА					ПЯТНИЦА						
ПЯТНИЦА	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35			Лекция 312 Теория сложности вычислений Мусатов Д.В.		ПЯТНИЦА	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35				
	4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20			Лекция 312 Теория сложности вычислений Мусатов Д.В.	Лаб Нейронные сети и глубокое обучение ст.пр. Бойченко С.Е.		4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	практика 315 Дополнительные главы алгебры и теории чисел ст.пр. Скрябин А.Ю.	Лаб Теория коллективного выбора Филиппов А.Ю.	Лекция Нейронные сети и глубокое обучение ст.пр. Бойченко С.Е.	
	5 пара 16.30-17.15 17.20-18.05	Лекция 315 Дополнительные главы алгебры и теории чисел ст.пр. Скрябин А.Ю.	19.30ч. ZOOM Параллельные и распределенные вычисления к.ф.м.н. Сучков Е.П.	Лекция 312 Теория сложности вычислений Мусатов Д.В.	Лаб Нейронные сети (фак-тив) ст.пр. Бойченко С.Е.		5 пара 16.30-17.15 17.20-18.05		19.30ч. ZOOM Параллельные и распределенные вычисления к.ф.м.н. Сучков Е.П.	Лекция 19.10 Стратегические игры в нормальной форме Тонис А.С.	Лаб Нейронные сети (фак-тив) ст.пр. Бойченко С.Е.
	6 пара 18.15-19.00 19.05-19.50						6 пара 18.15-19.00 19.05-19.50				