

ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ I-ое полугодие 2019-2020 уч.год
Магистратура

Направление подготовки 01.04.01 «Математика»

Направленность «Математическое образование и информационные технологии в образовании»

Направление подготовки 01.04.02 «Прикладная математика и информатика»

"Современная теория игр"

Красная неделя						Черная неделя							
Время занятий	1 курс		Пара	2 курс		Пара	1 курс		Пара	2 курс			
	Математика (6)	Прикладная математика и информатика (4)		Математика (5)	Прикладная математика и информатика (7)		Математика (6)	Прикладная математика и информатика (4)		Математика (7)	Прикладная математика и информатика (7)		
понедельник	4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	Дополнительные главы математического анализа к.ф-м.н. доц. Мирзов Д.Д.	ауд. 312-А	Теория сложности вычислений к.ф-м.н Мусатов Д.В.	Лекция	4	Деловой иностранный язык д.п.н. проф. Джандар Б.М.	Деловой иностранный язык д.п.н. проф. Джандар Б.М.	Ауд. Деканат Ин.яз.	4	Деловой иностранный язык д.п.н. проф. Джандар Б.М.	Деловой иностранный язык д.п.н. проф. Джандар Б.М.	Ауд. Деканат Ин.яз.
	5 пара 16.30-17.15 17.20-18.05	Дополнительные главы математического анализа к.ф-м.н. доц. Мирзов Д.Д.	ауд. 312-А	Теория сложности вычислений к.ф-м.н Мусатов Д.В.	Теория сложности вычислений к.ф-м.н Мусатов Д.В.	5	Численные методы оптимизации в задачах математической экономики д. ф-м.н. Гасников А.В.	Численные методы оптимизации в задачах математической экономики д. ф-м.н. Гасников А.В.	ауд. 312-А	5	Численные методы оптимизации в задачах математической экономики д. ф-м.н. Гасников А.В.	Численные методы оптимизации в задачах математической экономики д. ф-м.н. Гасников А.В.	
	6 пара 18.15-19.15 19.20-20.20			Математические основы микроэкономики к.ф-м.н. Филатов А.Ю.	Математические основы микроэкономики к.ф-м.н. Филатов А.Ю.	6				6			
вторник	4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	День самоподготовки		День самоподготовки	День самоподготовки	4	День самоподготовки	День самоподготовки		4	День самоподготовки	День самоподготовки	
	5 пара 16.30-17.15 17.20-18.05		а.402	Системный анализ и и принятие решений к.т.н.доц. Буцацкая В.В.	Системный анализ и и принятие решений к.т.н.доц. Буцацкая В.В.	5			а.402	5	Системный анализ и и принятие решений к.т.н.доц. Буцацкая В.В.	Системный анализ и и принятие решений к.т.н.доц. Буцацкая В.В.	
	6 пара 18.15-19.15 19.20-20.20		а. 402	Стохастика к.ф-м.н. Жуковский М.Е.	Стохастика к.ф-м.н. Жуковский М.Е.	6			а. 402	6	Стохастика к.ф-м.н. Жуковский М.Е.	Стохастика к.ф-м.н. Жуковский М.Е.	
среда	4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	Лекция История математики и математического образования к.э.н. доц. Бакижева С.А.		Лекция История прикладной математики и методология математики к.э.н. Бакижева С.А.	Лекция История математики и математического образования к.э.н. доц. Бакижева С.А.	4				4	История математики и математического образования к.э.н. доц. Бакижева С.А.	История математики и математического образования к.э.н. доц. Бакижева С.А.	
	5 пара 16.30-17.15 17.20-18.05	Современные модели представления учебной информации к.э.н. доц. Бакижева С.А.	ауд.323-Б	Аналитические методы в комбинаторике к.ф-м.н. Приходько А.А.	Аналитические методы в комбинаторике к.ф-м.н. Приходько А.А.	5	Психология управления к.п.с.н. доц. Ковалева Н.В.	Психология управления к.п.с.н. доц. Ковалева Н.В.	Ауд. 109-Биз.инк.	5	Психология управления к.п.с.н. доц. Ковалева Н.В.	Психология управления к.п.с.н. доц. Ковалева Н.В.	Ауд. 109-Биз.инк.
	6 пара 18.15-19.15 19.20-20.20			Инновационные подходы к обучению математики одаренных школьников к.э.н. доц. Бакижева С.А.	Инновационные подходы к обучению математики одаренных школьников к.э.н. доц. Бакижева С.А.	6	Кооперативная теория игр д.ф-м.н. Савватеев А.В.	Кооперативная теория игр д.ф-м.н. Савватеев А.В.		6	Инновационные подходы к обучению математики одаренных школьников к.э.н. доц. Бакижева С.А.	Инновационные подходы к обучению математики одаренных школьников д.ф-м.н. Савватеев А.В.	
четверг	4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	Теоретические основы непрерывного курса математики д. ф-м.н. проф. Шумафов		Теоретические основы непрерывного курса математики д. ф-м.н. проф. Шумафов	Теоретические основы непрерывного курса математики д. ф-м.н. проф. Шумафов	4	Теоретические основы непрерывного курса математики д. ф-м.н. проф. Шумафов	Теоретические основы непрерывного курса математики д. ф-м.н. проф. Шумафов		4	Теоретические основы непрерывного курса математики д. ф-м.н. проф. Шумафов	Теоретические основы непрерывного курса математики д. ф-м.н. проф. Шумафов	
	5 пара 16.30-17.15 17.20-18.05	РЕМШ Дополнительные главы алгебры и теории чисел к.ф-м.н. доц. Мамий Д.К.		РЕМШ Дополнительные главы алгебры и теории чисел к.ф-м.н. доц. Мамий Д.К.	РЕМШ Дополнительные главы алгебры и теории чисел к.ф-м.н. доц. Мамий Д.К.	5				5	РЕМШ Дополнительные главы алгебры и теории чисел к.ф-м.н. доц. Мамий Д.К.	РЕМШ Дополнительные главы алгебры и теории чисел к.ф-м.н. доц. Мамий Д.К.	
	6 пара 18.15-19.15 19.20-20.20	РЕМШ Дополнительные главы алгебры и теории чисел к.ф-м.н. доц. Мамий Д.К.		РЕМШ Дополнительные главы алгебры и теории чисел к.ф-м.н. доц. Мамий Д.К.	РЕМШ Дополнительные главы алгебры и теории чисел к.ф-м.н. доц. Мамий Д.К.	6				6	РЕМШ Дополнительные главы алгебры и теории чисел к.ф-м.н. доц. Мамий Д.К.	РЕМШ Дополнительные главы алгебры и теории чисел к.ф-м.н. доц. Мамий Д.К.	
пятница	4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	Педагогика высшей школы д.п.н. проф. Меретукова З.К.	Ауд. 239	Стратегические игры в нормальной форме д.ф-м.н. Савватеев А.В. к.ф-м.н. Тонис А. С.	Стратегические игры в нормальной форме д.ф-м.н. Савватеев А.В. к.ф-м.н. Тонис А. С.	4	Теоретико-игровые основы политической экономики к.ф-м.н. Филатов А.Ю.	Теоретико-игровые основы политической экономики к.ф-м.н. Филатов А.Ю.	Ауд. 239	4	Педагогика высшей школы д.п.н. проф. Меретукова З.К.	Стратегические игры в нормальной форме д.ф-м.н. Савватеев А.В. к.ф-м.н. Тонис А. С.	Теоретико-игровые основы политической экономики к.ф-м.н. Филатов А.Ю.
	5 пара 16.30-17.15 17.20-18.05		а. 402	Теория коллективного выбора к.ф-м.н. Шварц Д.А.	Теория коллективного выбора к.ф-м.н. Шварц Д.А.	5	Непрерывные мат. модели в ест.науках к.ф-м.н.доц. Сташ А.Х.	Технологии обработки информации к.ф-м. доц. Алиев М.В.	Ауд. 312-А	5	Непрерывные мат. модели в ест.науках к.ф-м.н.доц. Сташ А.Х.	Технологии обработки информации к.ф-м. доц. Алиев М.В.	Ауд. 312-А
	6 пара 18.15-19.15 19.20-20.20			Непрерывные мат. модели в ест.науках к.ф-м.н.доц. Сташ А.Х.	Непрерывные мат. модели в ест.науках к.ф-м.н.доц. Сташ А.Х.	6	Технологии обработки информации доц. Алиев М.В.	Технологии обработки информации доц. Алиев М.В.	Ауд. 312-А	6	Непрерывные мат. модели в ест.науках к.ф-м.н.доц. Сташ А.Х.	Технологии обработки информации доц. Алиев М.В.	Ауд. 312-А
СУББОТА	1 пара 9.00-9.45 9.50-10.45		1			1				1			
	2 пара 10.45-11.30 11.35-12.20		2			2		Современные компьютерные технологии к.ф-м.н. Киздермишев А.А.	а. 402	2		Современные компьютерные технологии к.ф-м.н. Киздермишев А.А.	а. 402
	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35		3			3		Современные технологии анализа данных к.ф-м.н. Киздермишев А.А.	а. 402	3		Современные технологии анализа данных к.ф-м.н. Киздермишев А.А.	а. 402