

Расписание 2 курса заочного отделения магистратуры направление подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика (магистерская программа «Информационные системы и математическое моделирование»)

		16 января	23 января	30 января
ПОНЕДЕЛЬНИК	4 пара 13.40-15.10	Информационные системы и математическое моделирование доц. Мунерман В.И.	Программирование взаимодействия в аналитических информационных системах доц. Самойлова Т.А.	Разработка программного обеспечения информационных систем доц. Мунерман В.И.
	5 пара 15.30-17.00	Информационные системы и математическое моделирование доц. Мунерман В.И.	Программирование взаимодействия в аналитических информационных системах доц. Самойлова Т.А.	Разработка программного обеспечения информационных систем доц. Мунерман В.И.
	6 пара 17.10-18.40	Б1.В.ДВ.1 Краевые задачи комплексного анализа и их приложения проф. Расулов К.М.	Разработка программного обеспечения информационных систем доц. Мунерман В.И.	Проектирование информационных систем доц. Мунерман В.И.
	7 пара 18.50-20.20	Б1.В.ДВ.1 Краевые задачи комплексного анализа и их приложения проф. Расулов К.М.	Разработка программного обеспечения информационных систем доц. Мунерман В.И.	Проектирование информационных систем доц. Мунерман В.И.
ВТОРНИК	17 января		24 января	
	4 пара 13.40-15.10	Б1.В.ДВ.1 Краевые задачи комплексного анализа и их приложения проф. Расулов К.М.	Б1.В.ДВ.4 Математические модели параллельной обработки данных доц. Мунерман В.И.	Б1.В.ДВ.4 Математические модели параллельной обработки данных доц. Мунерман В.И.
	5 пара 15.30-17.00	Б1.В.ДВ.1 Краевые задачи комплексного анализа и их приложения проф. Расулов К.М.	Б1.В.ДВ.4 Математические модели параллельной обработки данных доц. Мунерман В.И.	Б1.В.ДВ.4 Математические модели параллельной обработки данных доц. Мунерман В.И.
	6 пара 17.10-18.40	История и методология прикладной математики и информатики доц. Гомонов С.А.	История и методология прикладной математики и информатики доц. Гомонов С.А.	История и методология прикладной математики и информатики доц. Гомонов С.А.
7 пара 18.50-20.20	История и методология прикладной математики и информатики доц. Гомонов С.А.	История и методология прикладной математики и информатики доц. Гомонов С.А.	История и методология прикладной математики и информатики (ЗАЧЕТ) доц. Гомонов С.А.	
СРЕДА	18 января		25 января	
	4 пара 13.40-15.10	Программирование взаимодействия в аналитических информационных системах доц. Самойлова Т.А.	Программирование взаимодействия в аналитических информационных системах доц. Самойлова Т.А.	Программирование взаимодействия в аналитических информационных системах доц. Самойлова Т.А.
	5 пара 15.30-17.00	Программирование взаимодействия в аналитических информационных системах доц. Самойлова Т.А.	Программирование взаимодействия в аналитических информационных системах доц. Самойлова Т.А.	Программирование взаимодействия в аналитических информационных системах доц. Самойлова Т.А.
	6 пара 17.10-18.40	Информационные системы и математическое моделирование (ЭКЗАМЕН) доц. Мунерман В.И.	Проектирование информационных систем доц. Мунерман В.И.	Проектирование информационных систем (КУРСОВОЙ ПРОЕКТ) доц. Мунерман В.И.
7 пара 18.50-20.20	Б1.В.ДВ.4 Математические модели параллельной обработки данных доц. Мунерман В.И.	Проектирование информационных систем доц. Мунерман В.И.	Проектирование информационных систем (ЗАЧЕТ) доц. Мунерман В.И.	

		19 января	26 января	2 февраля
ЧЕТВЕРГ	4 пара 13.40-15.10	Иностранный язык доц. Николаева Е.А.	Иностранный язык доц. Николаева Е.А.	Иностранный язык доц. Николаева Е.А.
	5 пара 15.30-17.00	Иностранный язык доц. Николаева Е.А.	Иностранный язык доц. Николаева Е.А.	Иностранный язык (ЭКЗАМЕН) доц. Николаева Е.А.
	6 пара 17.10-18.40	Б1.В.ДВ.1 Краевые задачи комплексного анализа и их приложения проф. Расулов К.М.	Проектирование информационных систем доц. Мунерман В.И.	Программирование взаимодействия в аналитических информационных системах (ЗАЧЕТ) доц. Самойлова Т.А.
	7 пара 18.50-20.20	Б1.В.ДВ.1 Краевые задачи комплексного анализа и их приложения проф. Расулов К.М.	Проектирование информационных систем доц. Мунерман В.И.	Б1.В.ДВ.4 Математические модели параллельной обработки данных доц. Мунерман В.И.
ПЯТНИЦА	20 января		27 января	
	4 пара 13.40-15.10	Проектирование информационных систем доц. Мунерман В.И.	Разработка программного обеспечения информационных систем доц. Мунерман В.И.	Разработка программного обеспечения информационных систем доц. Мунерман В.И.
	5 пара 15.30-17.00	Проектирование информационных систем доц. Мунерман В.И.	Разработка программного обеспечения информационных систем доц. Мунерман В.И.	Разработка программного обеспечения информационных систем доц. Мунерман В.И.
	6 пара 17.10-18.40	Б1.В.ДВ.1 Краевые задачи комплексного анализа и их приложения проф. Расулов К.М.	Б1.В.ДВ.4 Математические модели параллельной обработки данных доц. Мунерман В.И.	Разработка программного обеспечения информационных систем (ЭКЗАМЕН) доц. Мунерман В.И.
7 пара 18.50-20.20	Б1.В.ДВ.1 Краевые задачи комплексного анализа и их приложения (ЗАЧЕТ) проф. Расулов К.М.	Б1.В.ДВ.4 Математические модели параллельной обработки данных доц. Мунерман В.И.	Б1.В.ДВ.4 Математические модели параллельной обработки данных (ЗАЧЕТ) доц. Мунерман В.И.	
СУББОТА	21 января		28 января	
	1 пара 8.30-10.00			4 февраля
	2 пара 10.10-11.40			
	3 пара 12.00-13.30			
	4 пара 13.40-15.10			

Декан

Болотин И.Б.