

МАГИСТРАТУРА (2 курс)				
время	Математическое моделирование	Исследование операций и системный анализ	Информационные технологии	Математич. и информац. обеспечение экономической деятельности
п о н е д е л ь н	15.30-17.05			
	17.15-18.50	с 3 нед. МЕНЕДЖМЕНТ - 218 Желнович М.В.		
	19.00-20.30	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ - 101 Агафонов А.Л.		
в т о р н и с	17.15-18.50	Численные методы решения задач с погран. слоем – 206 Задорин А.И.		
	19.00-20.30	Метод Монте-Карло -206 Макаров С.Е.		Разработка бизнес приложений - 120 Уразова И.В.
	15.30-17.05		Хранение и обработка данных – 205 Вязанкин О.Н.	
с р е д а	17.15-18.50		Хранение и обработка данных – 205 Вязанкин О.Н.	
	19.00-20.30	(дист.) ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ Круглова И.А., Семёнова З.В.		
	17.15-18.50	КОМБИНАТОРНАЯ ТЕОРИЯ И ПРИЛОЖЕНИЯ -215 Ильев В.П.		
ч е т в е р г	19.00-20.30	КОМБИНАТОРНАЯ ТЕОРИЯ И ПРИЛОЖЕНИЯ -215 Ильев В.П.		
	11.30-13.05			
п я т н и ц а	13.45-15.20			
	15.30-17.05			
	17.15-18.50			
	19.00-20.30	СОВРЕМЕННАЯ ФИЛОСОФИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУКИ - 214 Шкарупа В.М.		
	8.00-9.35			
с у б о т а	9.45-11.20	Эволюционные алгоритмы - Еремеев А.В.ОФИМ		Эволюционные алгоритмы - Еремеев А.В. ОФИМ
	11.30-13.05	Задачи оптимального размещения –Забудский Г.Г.ОФИМ		Задачи оптимального размещения –Забудский Г.Г. ОФИМ
	13.45-15.20			
	15.30-17.05			

Директор ИМИТ

Начальник учебного отдела