

Магистратура ВМК
РАСПИСАНИЕ ОСЕННЕГО СЕМЕСТРА 2017/18 УЧЕБНЫЙ ГОД

1 курс

магистерские программы	РКТ, программа дополнительного образования	Открытые информационные системы	Программное обеспечение вычислительных сетей	Математическое и программное обеспечение защиты информации	Прикладные интернет-технологии	Большие данные: инфраструктуры и методы решения задач	Технологии параллельного программирования и высокопроизводительные вычисления
Понедельник	РКТ	м111	м110	м113	м114	м121	м118
							14.35 - 16.05 Параллельное программирование для высокопроизводительных вычислительных систем. Попова Н.Н., ауд. 609
				16.30 – 18.00 Сложность комбинаторных алгоритмов, Чижов И.В. ауд. 604		16.50 - 18.20 Управление разноструктурированными большими данными, Брюхов Д.О., ауд. 607, 11 сентября	16.20 – 17.55 Параллельные вычисления, профессор Якововский М.В., ауд. П-8а
18.50-20.10	18.50 - 20.20 Программирование на JAVA, Романов В.Ю., ауд. 371, с 11 сент., по выбору	18.30 - 20.00 Архитектура и программное обеспечение высокопроизводительных вычислительных систем, Посыпкин М.А., ауд. П6					18.00 – 19.30 Параллельные вычисления, профессор Якововский М.В., ауд. П-8а
20.20-21.40	Введение в информационный поиск, Дмитриев Л.В., ауд. 371, с xx сент.		20.00-21.30 Непрерывные математические модели, Сычугов Д.Ю., ауд. П6				
Вторник	РКТ	м111	м110	м113	м114	м121	м118
14.35 – 16.10							14.35 – 16.10 Суперкомпьютеры и параллельная обработка данных, П-14, Воеводин В.В.
16.50 - 18.20		16.50 - 18.20 Современная философия и методология науки, Казарян В.П., ауд. 614					
18.50-20.10	18.50 - 20.20 Основы программирования, Баженова И.Ю., ауд. 606, с 12 сент.	18.30 - 21.30 Английский язык, Илютина А.Ю., Фадеева О.Н., ауд.577, Сбор около кафедры англ. яз 7 этаж.					
20.20-21.40	20.20 - 21.40 Тестирование конформности, Сафронов С.С., ауд. 606 с 12						
Среда	РКТ	м111	м110	м113	м114	м121	м118
12.50 – 14.25						12.50 – 14.25 Прикладной многомерный статистический анализ, проф. Хохлов Ю.С., ауд. П8	
		15.10 – 18.50 Меж факультетские курсы - для дневного отделения. Для вечернего отделения: курс по выбору					
				17.00 – 18.30 Введение в криптографию, Егоров В.Н., ауд. 606		16.50-18.30 Виртуальная интеграция неоднородных данных и унификация моделей данных. Ступников С.А., ауд. 607	
18.50-20.10		18.50 - 20.20 Анализ информационных технологий, Сухомлин В.А., ауд. 523, с 14 сентября		18.30 - 20.00 Математические основы теории информации, Тимонина Е.Е. ауд. 606	18.00 - 19.30 Спецсеминар, Абрамов В.Г., Соловьев С.Ю., ауд. 612	18.30 - 20.00 Спецсеминар, Калинин Л.А., ауд. 607	
20.20-21.40	20.00-21.30 Дискретные структуры, Незнанов И.В., ауд. 660 с 20 сентября	20.20-21.40 Объектно-ориентированные CASE-технологии, Романов В.Ю., ауд. 371, с 13 сен.					
Четверг	РКТ	м111	м110	м113	м114	м121	м118
							14.35 - 16.05 Спецсеминар для 1, 2 курса с 14 сентября ауд. 579
	18.50 - 20.20 Технологии БД, Намиот Д.Е., ауд. П6, с 7 сентября	18.50 - 20.20 Математические основы безопасности ИТ, ауд. 549 , с 8 сентября			16.20 - 17.55 Язык HTML, В.Г. Абрамов, ауд. 707, с 6 октября		
	20.20-21.40 Компьютерные сети, Гурьев Д.Е., ауд. П6, с 7 сентября	20.20 -21.40 Практикум, Математические основы безопасности ИТ, ауд. 230 , с 8 сентября			18.00 - 19.30 Веб ресурсы, В.Г. Абрамов, ауд. 707, с 6 октября		
Пятница	РКТ	м111	м110	м113	м114	м121	м118
Суббота	РКТ	м111	м110	м113	м114	м121	м118
					14.00-15.30 Постановки задач современной информатики, Соловьев С.Ю., ауд. 780, 7 октября		