

Магистратура ВМК, российские студенты
РАСПИСАНИЕ ВЕСЕННЕГО СЕМЕСТРА 2016/17 УЧЕБНЫЙ ГОД
1 курс

магистерские программы	РКТ 1 курс	Открытые информационные системы	Программное обеспечение вычислительных сетей	Математическое и программное обеспечение защиты информации	Прикладные интернет-технологии	Технологии параллельного программирования и высокопроизводительные вычисления	Большие данные: инфраструктуры и методы решения задач
курсы начало которых будет сообщено позже.		+ СПЕЦКУРС ПО ВЫБОРУ СТУДЕНТА	+ СПЕЦКУРС ПО ВЫБОРУ СТУДЕНТА		Алгоритмическая поддержка Интернет-технологий С/курсе по выбору кафедры		
Понедельник		м111	м110	м113	м114	м118	м121
						12.50 Спецсеминар, Попова Н.Н., ауд. 612	
						14.35 – 17.55 Параллельные методы решения задач, Якобовский М.В., ауд. 609	
18.50-20.00	Unix совместимые ОС, Титов В., с 20 февраля, (по выбору), ауд. 371					18.00 - 19.30 Введение в методы параллельного программирования с помощью CUDA, Колганов А., ауд. с 20 февраля	18.30-20.10 Спецсеминар, ауд. 523
20.20-21.40	Унифицированный процесс разработки программного обеспечения, Романов В.Ю., (по выбору) ауд. 371,	Унифицированный процесс разработки программного обеспечения, обязательный Романов В.Ю., ауд. 371,	Унифицированный процесс разработки программного обеспечения, Романов В.Ю., (по выбору) ауд. 371				
Вторник	РКТ 1 курс	м111	м110	м113	м114	м118	м112
16.20 - 18.00				14.35 - 16.05 Математические основы криптологии, Э.А. Применко., ауд. 604	14.35 - 17.55 Управление проектами (доп. главы), Абрамов В.Г., ауд. П8а		
16.20 - 18.00		16.50 - 18.20 Современная философия и методология науки, Казарян В.П., ауд. 653					
18.50 - 21.40	Язык программирования JavaScript, Илюшин Е.А., (по выбору), ауд. 371 с 21 февраля	18.30 - 20.00 Английский язык, Илютина А.Ю. ауд. 577, Фадеева О.Н., ауд.736					
20.20-21.40		20.00 - 21.30 Английский язык, Илютина А.Ю. ауд. 577, Фадеева О.Н., ауд.736					
Среда	РКТ 1 курс	м111	м110	м113	м114	м118	м121
14.35 - 16.05				14.35 - 16.05 Теория кодирования, И.В. Чижов, ауд. 607			
16.50 - 18.10		16.50 - 18.10 Дискретные модели, Селезнева С.Н., с 08 февраля, ауд. 523, Вероятностные модели, Шестаков О.В., с 06 апреля, ауд. 523					
18.50-20.10	18.50-20.10 Дискретные структуры, Незнамов И.В., ауд. 506 с 08 февраля			Теоретические основы компьютерной безопасности, Тимонина, ауд. 64			18.30 - 20.00 Гипотезы и модели в областях с интенсивным использованием данных, Ковалев Д., ауд. 523 с 15 февраля
20.20-21.40	20.20 - 21.40 Разработка объектно-ориентированных систем программирования интегрированных в среду Eclipse и Visual Studio, ауд. 371 (по выбору), с 15 февраля						
Четверг	РКТ 1 курс	м111	м110	м113	м114	м118	м121
14.35-16.05							14.35 - 16.05 Интеллект. ан. Данных, Петровский М.И., ауд. П6
16.20-18.00							16.20 - 17.55 Интеллект. ан. Данных, Петровский М.И., ауд. П6
	18.50 -21.40 Современные операционные системы, Кузнецов С.Д., ауд. П6 с 16 февраля (обязательный)						
Пятница	РКТ 1 курс	м111	м110	м113	м114	м118	м121
18.50-20.20	18.50 - 20.20 Основы программирования, Баженова И.Ю., ауд. 371, с 10 февраля						
20.20-21.40	20.20-21.40 Инструментальные средства и технологии в программировании, Якушин А.В., ауд. 515, (по выбору), с 10 февраля						
	20.20-21.40 Распределенные SQL приложения, Баженова И.Ю., (по выбору) ауд. 371 с 10 февраля						
Суббота	РКТ 1 курс	м111	м110	м113	м114	м118	м121
11.00 - 14.00							