## Магистратура ВМК, 2-х летние магистерские программы

## РАСПИСАНИЕ ВЕСЕННЕГО СЕМЕСТРА 2019/20 уч. год,

1 курс группы: М111, М110, М113, М114, М118, М121

магистерские		Программное обеспечение	Математическое и программное	Прикладные интернет-	Высокопроизводительные вычисления и	Большие данные: инфраструктуры и методы	
программы	Открытые информационные системы	вычислительных сетей	обеспечение защиты информации	технологии	суперкомпьютерные технологии	решения задач	
1000				2 2 2	ay ap a sap a sa sa	F = 2 = 2.04 At =	
Понедельник	м111	м110	м113	м114	м118	м121	
	12.15 - 14.35 Корпоративные информационные системы, Баженова И.Ю., МашЗал	17.00 - 18.20 Идентификация и слияние сущностей в больших данных, с 10 февраля Брюхов Д.О., ауд. 612	12.50 - 14.20 Математические основы криптологии, Э.А. Применко., ауд. 637	Интернет приложения	8.45 - 10.30 Параллельная обработка больших графов, Семенов А.С., ауд. 523	17.00 - 18.20 Извлечение и интеграция информации из больших данных, Брюхов Д.О., ауд. 612	
	18.50-20.00 Унифицированный процесс разработки программного обеспечения, Романов В.Ю., (обязательный) ауд. 371 с 10 февраля	18.30 - 20.00 Практика поиска уязвимостей. Компьютерная криминалистика, Русанов А.А. ауд. 612		Протоколы Интернет			
	20.20-21.40 Разработка объектно-ориентированных систем программирования интегрированных в среду Eclipse и Visual Studio, ауд. 371 (по выбору), с 10 февраля	20.00 - 21.30 Руководство и управление кибербезопасностью, Качалин А.И. ауд. 612	16.20 - 17.55 18.00 - 19.30 Теория кодирования, И.В. Чижов, с 6 апреля, ауд. 604	Веб-дизайн, Баева Н.В.			
Вторник	м111	м110	м113	м114	м118	м121	
	Спецкурс по выбору студента - один		14.35 - 16.05 Математические основы криптологии, Применко Э.А., ауд. 526Б		12.15 - 14.35 Технологии распределенного хранения и обработки данных, Никольский И.Н. ауд. 687		
	16.50 - 18.20 Современная философия и методология науки, Казарян В.П., ауд. 609						
	18.30 - 20.00 и 20.00 - 21.30 Английский язык, Илютина А.Ю. ауд. 577, Фадеева О.Н., ауд.736, 577						
Среда	м111	м110	м113	м114	м118	м121	
		8.45 - 10.20; 10.30 - 12.05 Основные задачи и методы анализа данных, Майсурадзе А.И., с 12 февраля, ауд.612				8.45 - 10.20; 10.30 - 12.05 Основные задачи и методы анализа данных, Майсурадзе А.И., с 12 февраля, ауд.612	
	15.10 — 18.50 Межфакультетские курсы						
			10.20. 20.00. 20.00. 21.20				
			18.30 - 20.00; 20.00 - 21.30 с 12 февраля по 25 марта, Теоретические основы компьютерной безопасности, Тимонина Е.Е., ауд. 607			18.30 - 20.00 Материализованная интеграция данных и организация хранилищ больших данных,Стурников С.А., ауд. 606, с 12 февраля	
						20.00 - 21.20 Спецсеминар ауд. 606, с 12 февраля	
Четверг	м111	м110	м113	м114	м118	м121	
					10.30 Технологии распределенного хранения и обработки данных, Никольский И.Н.		
	18.30 - 21.30 Современные операционные системы, Кузнецов, ауд. П6 с 13 февраля						
Пятница	м111	м110	м113	м114	м118	м121	
			14.30 - 18.00 Вероятностные модели, Шестаков О.В., ауд. 73 с 07, 14, 21 и 28 февраля, (4 занятия по 2 пары)  18.30 - 20.00 Дискретные модели, Селезнева С.Н., ауд. 685 с 07 февраля по 27 марта				
0-55-		-110	112				
Суббота	м111	м110	м113	м114	м118	м121	
		<u> </u>			l	1	