

кафедра	магистерская программа	научный руководитель	код магистерской программы
Магистерские программы интегрированной подготовки			
ПРОФИЛЬ: Математические и компьютерные методы решения задач естествознания			
ВТМ	Вычислительные технологии и моделирование	Тыртышников Е.Е.	ВТМ
ОМиФА	Спектральная теория дифференциальных операторов и управление распределенными системами	Е.И.Моисеев и И.С.Ломов	ОМиФА
ВМ	Численные методы и математическое моделирование	Мухин С.И.	ВМ
МФ	Компьютерные методы в математической физике, обратных задачах и обработке изображений	Денисов А.М.	МФ
АНИ	Современные методы математического моделирования	Попов А.М.	АНИ
ПРОФИЛЬ: Математические методы обработки информации и принятия решений			
ИО	Исследование операций и актуарная математика	Ю.Г.Евтушенко, А.А.Васин	ИО
МК	Дискретные структуры и алгоритмы	Алексеев В.Б.	МК-1
МК	Дискретные управляющие системы и их приложения	Ложкин С.А.	МК-2
МС	Статистический анализ и прогнозирование рисков	Бенинг Е.В., Королев В.Ю.	МС
ИБ	Информационная безопасность	Соколов И.А., И.В.Чижов	ИБ
НДСиПУ	Теория нелинейных динамических систем: анализ, синтез и управление	Емельянов С.В.	НДСиПУ
ОУ	Математические методы моделирования и методы оптимизации управляемых процессов	Григорено Н.Л.	ОУ
ММП	Логические и комбинаторные методы анализа данных	Журавлев Ю.И.	ММП
СА	Математические методы системного анализа, динамики и управления	Куржанский Б.А.	СА
ПРОФИЛЬ: Системное программирование и компьютерные науки			
АЯ	Интеллектуальные системы	Мальковский М.Г.	ИС
ИИТ и МС	Интеллектуальный анализ больших данных	И.В.Машечкин, М.И.Петровский	ИАБД
ИИТ и МФ	Компьютерное зрение, графика и обработка изображений	Крылов А.С., Конушин А.С.	КЗОИ
СП	Компиляторные технологии	А.И.Аветисян	КТ
СП	Технологии программирования	А.К.Петренко	ТП
АСВК	Распределённые системы и сети ЭВМ	Р.Л.Смелянский	РС
СКИ	Суперкомпьютерные системы и приложения	В.В.Воеводин, Н.Н. Попова	СКИ
СКИ	Квантовая информатика	Ю.И.Ожигов	КИ
Магистерские программы классической подготовки			
ИБ	Программное обеспечение вычислительных сетей	В. А. Сухомлин	ПОВС
ИБ	Математическое и программное обеспечение защиты информации	Соколов И.А., И.В.Чижов	ЗИ
АЯ	Прикладные интернет технологии	С.Ю. Соловьев,	ПИТ
СКИ	Технологии параллельного программирования и высокопроизводительные вычисления	В.В.Воеводин, Н.Н. Попова	ТППВВ
ИБ	Большие данные: инфраструктуры и методы решения задач	В. А. Сухомлин	БД
ИБ	направление подготовки: Фундаментальная информатика и информационные технологии, магистерская программа: Открытые информационные системы (бюджета нет, только договор)	В. А. Сухомлин	ОИС
АСВК	Перспективные Вычислительные Технологии и Сети Совместная со СкоТехом ПРОГРАММА ПИТАЕТСЯ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	Р.Л.Смелянский	СКОЛТЕХ

УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И АННОТАЦИИ МОЖНО ПОСМОТРЕТЬ НА САЙТЕ <http://master.cmc.msu.ru>

<http://master.cmc.msu.ru/?q=ru/node/2540>

<http://master.cmc.msu.ru/?q=ru/node/116>