

ФИО студента:

ВУЗ: ВМК __, МГУ __, другой ____ (отметить V)

год, получения диплома о высшем образовании:

Абитуриент отмечает в графе "выбор" ТРИ программы по приоритетам не более 3-х (1, 2, 3)

Абитуриент, выпускник ВМК, если он идет на свою кафедру, в графе выбор пишет: "своя каф."

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