

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)

Выпускники ВМК-2023, если идут на свою кафедру, в графе выбор пишут: «своя каф.»

Вы можете сообщить о своем выборе прикрепив данную анкету в «другие документы» или по [ссылке](#):

кафедра	магистерская программа	руководитель	ВЫБОР
Магистерские программы интегрированной подготовки			
ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА			
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	Ломов И.С.	
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.	
ИБ	Многомасштабное моделирование и методы анализа данных в естественнонаучных исследованиях	Абгарян К.К.	
ПРОФИЛЬ: Математические методы обработки информации и принятия решений			
ИО	Исследование операций и актуарная математика	Евтушенко Ю.Г., Васин А.А.	
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.	
ИБ	Искусственный интеллект в кибербезопасности	Соколов И.А., Гамаюнов Д.Ю.	
НДСиПУ	Теория нелинейных динамических систем: анализ, синтез и управление	Емельянов С.В.	
ОУ	Математические методы моделирования и методы оптимизации управляемых процессов	Григоренко Н.Л.	
ММП	Логические и комбинаторные методы анализа данных	Воронцов К.В.	
СА	Математические методы системного анализа, динамики и управления	Куржанский Б.А.	
ПРОФИЛЬ: Системное программирование и компьютерные науки			
АЯ	Интеллектуальные системы	Большакова Е.И.	
ИИТ и МС	Интеллектуальный анализ больших данных	Машечкин И.В., Петровский М.И.	
ИИТ и МФ	Компьютерное зрение, графика и обработка изображений	Крылов А.С., Конушин А.С.	
СП	Компиляторные технологии	Аветисян А.И.	
СП	Технологии программирования	Петренко А.К.	
АСВК	Перспективные методы искусственного интеллекта в сетях передачи и обработки данных	Смелянский Р.Л.	
СКИ	Суперкомпьютерные системы и приложения	Воеводин В.В.	
СКИ	Квантовая информатика	Ожигов Ю.И.	
Магистерские программы классической подготовки			
ИБ	Программное обеспечение вычислительных сетей	Сухомлин В.А.	
АЯ	Прикладные интернет технологии	Соловьев С.Ю.	
СКИ	Высокопроизводительные вычисления и суперкомпьютерные технологии	Воеводин В.В. , Попова Н.Н.	
ИБ	Большие данные: инфраструктуры и методы решения задач	Сухомлин В.А.	
МГУ+ Сеченовский	Интеллектуальные технологии в медицине	Соколов И.А., Кобринский Б.А.	
ВМК Географический Геологический	Суперкомпьютерные технологии моделирования Земной системы	Толстых М.А.	
Фундаментальная информатика и информационные технологии (только договор)			
ИБ	Открытые информационные системы	Сухомлин В.А.	
ИБ	Кибербезопасность	Сухомлин В.А.	