

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., Конущин 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	Кибербезопасность	Сухомлин В.А.	
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.	