

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-2022, 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
<b>Магистерские программы интегрированной подготовки</b>			
<b>ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА</b>			
<b>ПРОФИЛЬ: Математические и компьютерные методы решения задач естествознания</b>			
ВТМ	<a href="#">Вычислительные технологии и моделирование</a>	Тыртышников Е.Е.	
ОМиФА	<a href="#">Спектральная теория дифференциальных операторов и управление распределенными системами</a>	Моисеев Е.И. и Ломов И.С.	
ВМ	<a href="#">Численные методы и математическое моделирование</a>	Мухин С.И.	
МФ	<a href="#">Компьютерные методы в математической физике, обратных задачах и обработке изображений</a>	Денисов А.М.	
АНИ	<a href="#">Современные методы математического моделирования</a>	Попов А.М.	
ИБ	<a href="#">Многомасштабное моделирование и методы анализа данных в естественнонаучных исследованиях</a>	Абгарян К.К.	
<b>ПРОФИЛЬ: Математические методы обработки информации и принятия решений</b>			
ИО	<a href="#">Исследование операций и актуарная математика</a>	Евтушенко Ю.Г., Васин А.А.	
МК	<a href="#">Дискретные структуры и алгоритмы</a>	Алексеев В.Б.	
МК	<a href="#">Дискретные управляющие системы и их приложения</a>	Ложкин С.А.	
МС	<a href="#">Статистический анализ и прогнозирование рисков</a>	Бенинг Е.В., Королев В.Ю.	
ИБ	<a href="#">Информационная безопасность</a>	Соколов И.А.	
ИБ	<a href="#">Искусственный интеллект в кибербезопасности</a>	Соколов И.А., Гамаюнов Д.Ю.	
НДСиПУ	<a href="#">Теория нелинейных динамических систем: анализ, синтез и управление</a>	Емельянов С.В.	
ОУ	<a href="#">Математические методы моделирования и методы оптимизации управляемых процессов</a>	Григоренко Н.Л.	
ММП	<a href="#">Логические и комбинаторные методы анализа данных</a>	Воронцов К.В.	
СА	<a href="#">Математические методы системного анализа, динамики и управления</a>	Куржанский Б.А.	
<b>ПРОФИЛЬ: Системное программирование и компьютерные науки</b>			
АЯ	<a href="#">Интеллектуальные системы</a>	Большакова Е.И.	
ИИТ и МС	<a href="#">Интеллектуальный анализ больших данных</a>	Машечкин И.В., Петровский М.И.	
ИИТ и МФ	<a href="#">Компьютерное зрение, графика и обработка изображений</a>	Крылов А.С., Конушин А.С.	
СП	<a href="#">Компиляторные технологии</a>	Аветисян А.И.	
СП	<a href="#">Технологии программирования</a>	Петренко А.К.	
АСВК	<a href="#">Перспективные методы искусственного интеллекта в сетях передачи и обработки данных</a>	Смелянский Р.Л.	
СКИ	<a href="#">Суперкомпьютерные системы и приложения</a>	Воеводин В.В.	
СКИ	<a href="#">Квантовая информатика</a>	Ожигов Ю.И.	
<b>Магистерские программы классической подготовки</b>			
ИБ	<a href="#">Программное обеспечение вычислительных сетей</a>	Сухомлин В.А.	
АЯ	<a href="#">Прикладные интернет технологии</a>	Соловьев С.Ю.	
СКИ	<a href="#">Высокопроизводительные вычисления и суперкомпьютерные технологии</a>	Воеводин В.В. , Попова Н.Н.	
ИБ	<a href="#">Большие данные: инфраструктуры и методы решения задач</a>	Сухомлин В.А.	
МГУ+ Сеченовский	<a href="#">Интеллектуальные технологии в медицине</a>	Соколов И.А., Кобринский Б.А.	
ВМК Географический Геологический	<a href="#">Суперкомпьютерные технологии моделирования Земной системы</a>	Толстых М.А.	
<b>Фундаментальная информатика и информационные технологии</b>			
ИБ	<a href="#">Открытые информационные системы</a>	Сухомлин В.А.	