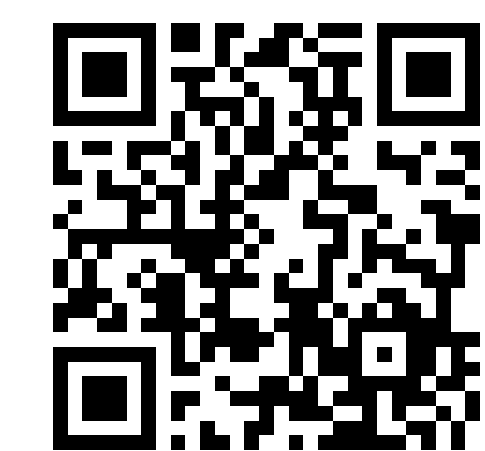


МАГИСТЕРСКИЕ ПРОГРАММЫ

- Прикладная математика и информатика
- Фундаментальная информатика и информационные технологии



После зачисления проводится распределение на образовательные программы, в рамках которых происходит дальнейшее обучение на факультете.

- Перспективные вычислительные технологии и сети



Инновационная программа на английском языке при поддержке Сколковского института науки и технологий. Сколтех выплачивает студентам, зачисленным на программу, стипендию в размере 40 тысяч рублей в месяц.

КОЛИЧЕСТВО МЕСТ

Направление подготовки	Бюджет	Контракт	Иностранцы
Прикладная математика и информатика(очное)	280	20	8
Прикладная математика и информатика (очно-заочное)		10	4
Фундаментальная информатика и информационные технологии (очное)		10	8
Фундаментальная информатика и информационные технологии (очно-заочное)		6	4

АТТЕСТАЦИЯ

Студенты, успешно выполнившие учебный план, допускаются к итоговой государственной аттестации. Она предусматривает сдачу государственного экзамена по направлению и публичную защиту магистерской диссертации на заседании Государственной аттестационной комиссии.

Слушателям, полностью выполнившим учебный план и успешно прошедшим итоговую аттестацию, присуждается академическая степень магистра и выдается диплом Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.

Выпускники магистратуры, имевшие в процессе учебы хорошую успеваемость и добившиеся серьезных теоретических и прикладных результатов, могут быть рекомендованы в аспирантуру факультета ВМК, а также в аспирантуры других учебных и научных учреждений, в том числе зарубежных.

НАШИ ПОБЕДЫ

Студенты факультета участвуют в международных соревнованиях в различных профессиональных областях и добиваются выдающихся результатов:

- Команда **"Bushwhackers"** на протяжении нескольких лет занимает лидирующие позиции в международных соревнованиях по информационной безопасности.

- Студенческая команда **"Red Pandas"** дважды занимала первые места в Международной олимпиаде по программированию ACM ICPC

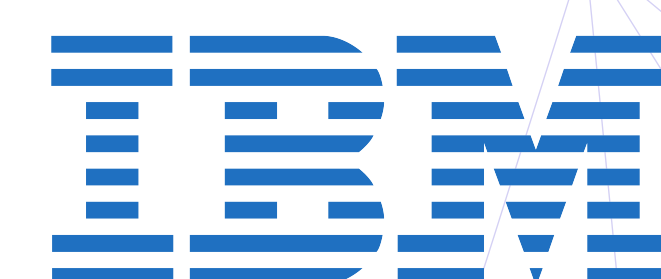
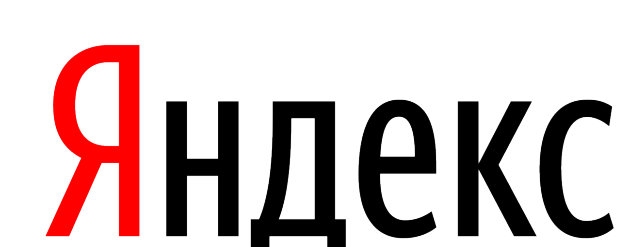
ВМК традиционно является местом проведения Четвертьфинальных соревнований Московского подрегиона студенческого Чемпионата мира по программированию ACM ICPC.

Факультет является площадкой проведения **Открытого Кубка имени Е.В. Панкратьева**, проходящий в течение всего года и включающий около 15 этапов.

Команды факультета успешно выступают на различных Российских выездных соревнованиях по программированию:

- Полуфинал ACM ICPC / Всероссийская олимпиада студентов по информатике и программированию
- Открытая Всесибирская олимпиада
- Чемпионат Урала по спортивному программированию
- Открытая олимпиада ЮФУ по программированию
- Открытый чемпионат Татарстана по спортивному программированию
- Зимние и Летние сборы в Петрозаводске

КОМАНИИ-ПАРТНЕРЫ



МАГИСТРАТУРА



УЧЁБА НА ВМК-ПУТЬ К УСПЕХУ

119991, МОСКВА,
ГСП-1, ЛЕНИНСКИЕ ГОРЫ, Д. 1,
СТР. 52, ФАКУЛЬТЕТ ВМК

+7 (495) 939-55-90

PK@CS.MSU.RU

CS.MSU.RU
PK.CS.MSU.RU

VK.COM/CMCMSU



ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Магистерское обучение - второй уровень высшего профессионального образования.

Правом обучения в магистратуре обладают лица, имеющие диплом бакалавра или специалиста государственного образца.

Целью магистерского обучения является подготовка научно-исследовательских и преподавательских кадров.

Каждая магистерская программа состоит из двух частей: образовательной и научно-исследовательской, содержание которых отражается в учебных и индивидуальных научно-исследовательских планах.

Прием слушателей в магистратуру осуществляется на конкурсной основе по результатам вступительных испытаний и в сроки, установленные Ученым Советом МГУ имени М.В. Ломоносова

План приема на бюджетные места и обучение на договорной основе определяется приказом Ректора Московского Государственного Университета имени М.В. Ломоносова.

Стоимость обучения для поступающих на программы магистратуры на очное отделение в 2020 году составит **390 670 руб. в год.**

Стоимость обучения для поступающих на программы магистратуры на очно-заочное отделение в 2020 году составит **251590 руб. в год.**

Размер оплаты фиксируется на весь срок договора.

ПРАВИЛА ПОСТУПЛЕНИЯ

Абитуриенты предоставляют в приёмную комиссию следующие документы:

- Личное заявление в установленной форме;
- Оригинал диплома бакалавра или "дипломированного специалиста" или его копия;
- 2 фотографии 3x4 см;
- Паспорт и копии страниц с фамилией и регистрацией.

К дипломам, выданным за пределами Российской Федерации, необходимо приложить заключение об эквивалентности Министерства Образования и науки Российской Федерации.

Приём документов начинается с 20 июня.

После подачи документов абитуриенты магистратуры пишут вступительное испытание по направлению "Прикладная математика и информатика". Экзамен проходит в письменной форме. За экзамен выставляется оценка по стобалльной шкале. Абитуриенты, получившие оценку "два", выбывают из конкурса.

Зачисление поступивших на договорной основе проводится после оплаты ими первого семестра обучения.

Иногородним студентам предоставляется общежитие. Студенты, зачисленные на договорной основе, обеспечиваются общежитием по отдельному договору при наличии свободных мест.

УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

Продолжительность обучения на дневном отделении магистратуры- 2 года (4 семестра).

Начало занятий 1 сентября

Завершение обучения (вручение диплома) - 30 июня.

Аудиторная нагрузка в среднем по семестрам - 18 часов в неделю.

Вечерняя форма обучения - 2,5 года (5 семестров).

Отсрочка от армии и общежитие студентам вечерней формы обучения не предоставляются.

В продолжение каждого семестра специализированная магистерская программа состоит из двух, равных по учебной нагрузке, частей.

Первая - определенный в учебном плане перечень дисциплин и сдача зачётов и экзаменов, вторая - научно-исследовательская работа студента под управлением научного руководителя.

В начале первого семестра студенты определяют область своих научных интересов и выбирают научных руководителей, с которыми в течение семестра составляют план индивидуальной научно-исследовательской работы, фиксируя темы курсовой работы и магистерской диссертации.

Курсовая работа докладывается на семинаре кафедры в конце второго семестра.