

## УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

**Продолжительность обучения** по очной форме обучения составляет 4 года (8 семестров).

**Начало занятий** 1 сентября, **завершение обучения** (вручение диплома) - 30 июня.

**Общая трудоёмкость** освоения образовательной программы (включая самостоятельную работу) составляет не менее 240 зачётных единиц (одна зачётная единица соответствует примерно 36 а.ч.).

Студентам дневной формы отсрочка от призыва в армию продлевается на весь срок обучения.

## УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

Направление подготовки	Бюджет	Контракт	Иностранцы
Прикладная математика и информатика	309	103	16
Фундаментальная информатика и информационные технологии	15	5	18

## СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

К конкурсу для зачисления на платную форму обучения допускаются все абитуриенты, участвовавшие в конкурсе на бюджетную форму, имеющие не менее 250 баллов, но не прошедшие по конкурсу на бюджет.

Стоимость обучения для поступающих на программы бакалавриата на очное отделение в 2020 году составит **396710 руб. в год.**

Стоимость обучения для поступающих на программы бакалавриата наочно-заочное отделение (для лиц, получающих второе высшее образование) в 2020 году составит **255480 руб. в год.**

## 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



Ростехнологии



РОСАТОМ



HUAWEI



SAMSUNG



СБЕРБАНК



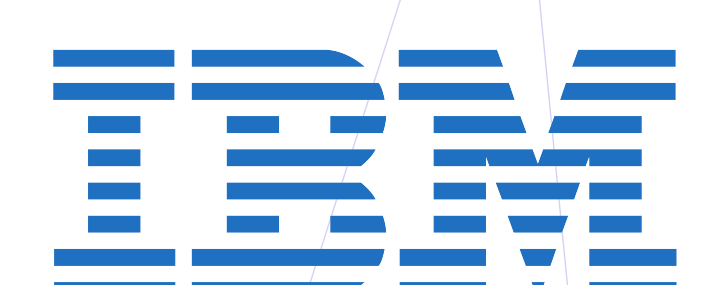
@ mail



Microsoft



Яндекс



IBM

1970



2020

## БАКАЛАВРИАТ



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



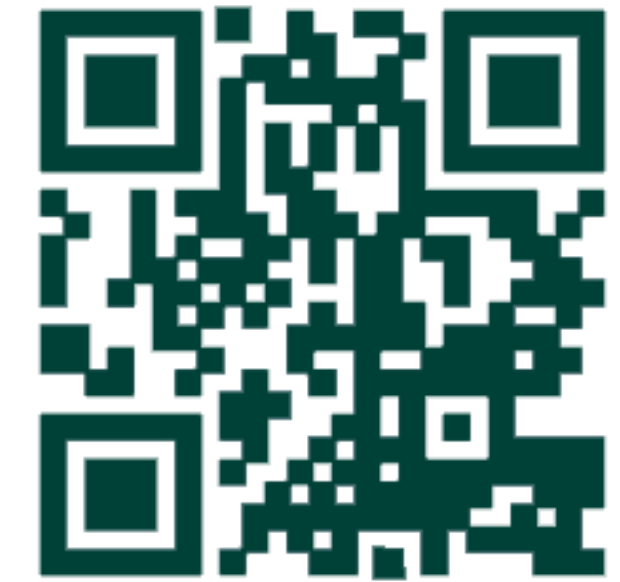
CS.MSU.RU



PK.CS.MSU.RU



VK.COM/CMCMSU



## ПРАВИЛА ПОСТУПЛЕНИЯ

Абитуриенты предоставляют в приёмную комиссию следующие документы:

- Личное заявление в установленной форме;
- Оригинал документа об образовании или его копию;
- 2 фотографии 3x4 см, сделанные в 2020 году без головного убора на матовой бумаге, чёрно-белые или цветные по желанию абитуриента;
- Паспорт и копии страниц с фамилией и регистрацией.

Дополнительно могут быть приложены другие документы по усмотрению поступающего, например:

- Диплом призёра или победителя заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников;
- Диплом призёра или победителя за 11-ый класс олимпиады школьников из перечня РСОШ;
- Копия удостоверения о присуждении золотого знака отличия ГТО.

Для подачи документов на факультет ВМК МГУ необходимо иметь результаты ЕГЭ, полученные в период с 2016 по 2020 год по следующим образовательным предметам:

**Математика** – не ниже 60 баллов

**Физика** – не ниже 55 баллов

**Информатика и ИКТ** – не ниже 65 баллов

**Русский язык** – не ниже 60 баллов

Отдельные категории поступающих имеют право участвовать во вступительных испытаниях, проводимых в МГУ, после чего зачесть результаты испытаний как результаты ЕГЭ по соответствующим дисциплинам

Абитуриент может увеличить сумму своих конкурсных баллов за счёт индивидуальных достижений

## ЛЬГОТЫ ПОБЕДИТЕЛЯМ И ПРИЗЁРАМ

Абитуриентам, которые являются призёрами или победителями заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по профильным предметам, при поступлении на факультет ВМК МГУ предоставляется право на зачисление без вступительных испытаний или зачёт диплома олимпиады как 100баллов за ЕГЭ по соответствующей дисциплине.



При подаче документов на факультет ВМК победителям и призёрам заключительных этапов некоторых перечневых олимпиад школьников за 11-ый класс предоставляются особые права.

## ПОСТУПЛЕНИЕ В РАМКАХ КВОТЫ

Право на поступление в рамках особой квоты имеют следующие категории абитуриентов:



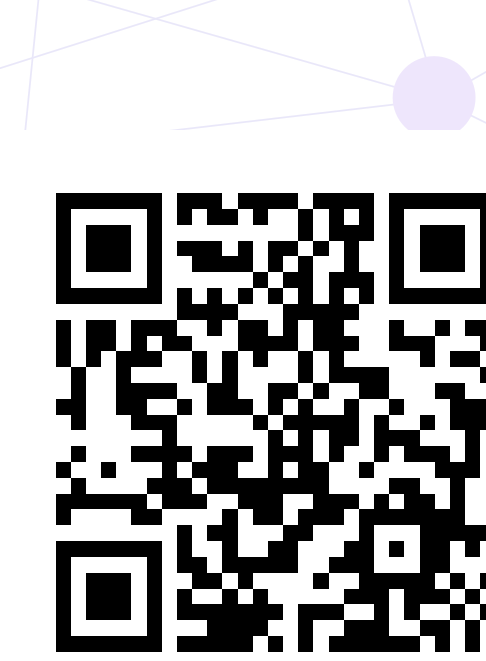
- дети-инвалиды,
- дети-сироты,
- дети, оставшиеся без попечения родителей, и др.

## ОЛИМПИАДА «ПОКОРИ ВОРОБЬЁВЫ ГОРЫ»



Факультет ВМК участвует в проведении олимпиады "Покори Воробьёвы горы" по профилю математика.

## ОЛИМПИАДА «ЛОМОНОСОВ»



На базе МГУ им. М.В. Ломоносова с 2005 г. проводится перечневая олимпиада школьников "Ломоносов" для учащихся 7–11 классов. Высокий статус данной олимпиады даёт право на дополнительные бонусы при поступлении во многие вузы РФ

## ПОСТУПЛЕНИЕ В РАМКАХ ЦЕЛЕВОГО НАБОРА



Прием на целевое обучение в пределах квоты, устанавливаемой Правительством РФ, проводится в соответствии с действующим законодательством.

## ДВИ ПО МАТЕМАТИКЕ

Помимо ЕГЭ каждый абитуриент, желающий обучаться на факультете ВМК, обязан успешно сдать дополнительное вступительное испытание (ДВИ) по математике.

Экзамен считается сданным успешно в случае, если абитуриент не получил на нём оценку "неуд".

Результат экзамена оценивается по стобалльной шкале и учитывается в общей сумме конкурсных баллов абитуриента.

Экзамен проводится в письменной форме и является общим для всех факультетов МГУ, на которых требуется успешная сдача ДВИ по математике.

## Поступление иностранных граждан



Поступление иностранных граждан на бюджетной основе



Поступление иностранных граждан на контрактной основе

Обращаем Ваше внимание, что иностранным гражданам требуется предоставить дополнительные документы.

Перечень требуемых документов размещён на сайте <https://pk.cs.msu.ru>