

## ПРИЁМ ДОКУМЕНТОВ

Документы принимаются в соответствии с графиком работы Приемной комиссии МГУ имени М.В.Ломоносова (<http://cpk.msu.ru>). Абитуриенты должны предоставить в приёмную комиссию очно, через сайт <https://webanketa.msu.ru> или через операторов почтовой связи следующие документы:

- личное заявление о приёме на первый курс магистратуры;
- копии документов, удостоверяющих личность и гражданство поступающего;
- оригинал или копия документа об образовании;
- копия СНИЛС (при наличии);
- 4 фотографии размером 3x4 см (чёрно-белый или цветной снимок на матовой бумаге, сделанный в году поступления).

## ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

ЕГЭ по русскому языку.  
ЕГЭ по профильной математике.

### На выбор:

- ЕГЭ по иностранному языку;
- ЕГЭ по информатике;
- ЕГЭ по химии;
- ЕГЭ по физике.

Дополнительное вступительное испытание (ДВИ) МГУ - математика письменно.

## ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

К ДВИ по математике проходят с октября по апрель.  
Интенсивный курс – июнь-июль.  
Запись на подготовительные курсы:  
[hsmi-dopobr@mail.ru](mailto:hsmi-dopobr@mail.ru)


## УСЛОВИЯ ОБУЧЕНИЯ

Обучение производится на договорной основе.  
**Очная форма обучения**  
Срок обучения 4 года.  
**Язык обучения:** русский  
**Начало занятий:** сентябрь

## ВЫДАВАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Выпускникам программы выдается диплом о высшем образовании Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова с присвоением степени «Бакалавр».

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

 119991, г. Москва,  
Ленинские горы, д.1, стр.51, ауд.544

 +7 (495) 932-80-73

 <https://hsmi.msu.ru/>

 [https://vk.com/hsmi\\_msu](https://vk.com/hsmi_msu)

 [pk-hsmi@mail.ru](mailto:pk-hsmi@mail.ru) – граждане РФ

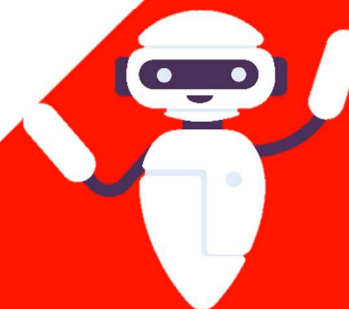
[e.m.pechkovskaya@mail.ru](mailto:e.m.pechkovskaya@mail.ru) –  
иностранцы граждане



# БАКАЛАВРИАТ ИННОВАТИКА

## 27.03.05

«Технологии цифровой  
экономики и управление  
инновационными  
проектами»



Инновационная межфакультетская программа создана Высшей школой управления и инноваций совместно с Химическим, Физическим, Биологическим факультетами, факультетом Вычислительной математики и кибернетики и Институтом механики МГУ имени М.В.Ломоносова.

### **ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ**

Подготовка высококвалифицированных специалистов (конструкторов, технологов, организаторов производства, руководителей по управлению наукоемкими и инновационными проектами) для инновационного развития высокотехнологичных производств, отраслей, территорий.

### **КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА**

Образование по программе бакалавриата выстроено с учетом приоритетных направлений развития технологий в цифровой экономике. Профессорско-преподавательский состав включает как лучших преподавателей МГУ, так и преподавателей – практиков, занимающих руководящие посты в высокотехнологичных бизнесах.

Базой практики являются высокотехнологичные бизнесы АФК «Система», технопарки г. Москвы и Китая.

### **НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**

Студенты заняты в НИР с 1 курса.

Программа предусматривает производственную и преддипломные практики и стажировку в высокотехнологичных бизнесах АФК «Система» и других компаниях.

### **ИТОГОВАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИЯ**

Государственные экзамены, Междисциплинарный экзамен и Выпускная квалификационная работа бакалавра

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ**

### **БАЗОВАЯ ЧАСТЬ**

#### **Гуманитарный, социальный и экономический блок дисциплин**

Иностранный язык I (английский)

Иностранный язык II (китайский)

История

Философия

Экономика

Правоведение

Русский язык и культура речи

Основы логики и методологии науки

Безопасность жизнедеятельности

#### **Математический и естественнонаучный блок дисциплин**

Математика

Модуль «Современное естествознание»

Физика

Химия

Начертательная геометрия и инженерная графика

Биология

Материаловедение

Основы теории управления

Информационные технологии и компьютерное моделирование

#### **Общепрофессиональный блок дисциплин**

Введение в инноватику

Экономические основы инновационной деятельности

Системный анализ и принятие решений

Основы бизнеса

Введение в сопротивление материалов

Электротехника и электроника

Компьютерная графика

Креативное мышление и алгоритмы решения нестандартных задач

Промышленные технологии и инновации

Метрология, стандартизация и сертификация

Финансовый менеджмент и управленческий учет

Управление инновационной деятельностью

Маркетинг инноваций

Управление инновационными проектами

### **ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ**

Общий менеджмент

Методы исследований в менеджменте

Управление интеллектуальной собственностью и патентоведение

Основы производства

Промышленный дизайн

Современные органические и биоорганические материалы

Теоретическая механика

Основы квантовой физики и квантовых вычислений

Машинное обучение

Математические модели в естествознании, механике и технике,

Введение в биоинженерию и биоинформатику

Биотехнологии с основами микробиологии

Нанотехнологии

Автоматика и телемеханика

Основы технического регулирования

Анализ и аудит технологий

Инновационное развитие регионов

Международный трансфер технологий

Физическая культура и спорт

Физическая культура (занятия по секциям с предпочтениями студента)

### **МЕЖФАКУЛЬТЕТСКИЕ КУРСЫ**

Обязательные к прохождению курсы на других Факультетах МГУ на выбор из перечня (более 200 на выбор)