

## ПРИЁМ ДОКУМЕНТОВ

Документы принимаются в соответствии с графиком работы Приемной комиссии МГУ имени М.В.Ломоносова (<http://cpk.msu.ru>).

Абитуриенты лично представляют в Приемную комиссию следующие документы:

- личное заявление о приеме на первый курс магистратуры (заполняется в приемной комиссии);
- копии документов, удостоверяющих личность и гражданство поступающего;
- оригинал или копия диплома о высшем профессиональном образовании;
- приложение к диплому или его копия;
- 4 фотографии размером 3x4 см (черно-белый или цветной снимок без головного убора на матовой бумаге, сделанный в году поступления).

## ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

- Междисциплинарный экзамен – письменно (эссе).

Программа вступительного испытания и информация о подготовительных курсах размещена на сайте ВШУИ МГУ имени М.В.Ломоносова.

Время проведения вступительных испытаний: **июль**.

## ЗАЧИСЛЕНИЕ

Зачисление абитуриентов, набравших необходимое количество баллов на вступительных экзаменах, осуществляется после оплаты обучения за первый семестр и проверки дипломов об образовании.

## СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

Обучение производится **только** на договорной основе.  
Стоимость обучения **по очной форме** **325 000 рублей в год**, фиксируется на весь период обучения.



## Контактная информация

119234, г.Москва,  
Ленинские горы, д.1, стр.51, ауд.544  
Тел/факс: +7 (495) 932-80-73

[info@hsmi.msu.ru](mailto:info@hsmi.msu.ru), [vvp123@mail.ru](mailto:vvp123@mail.ru)



# МАГИСТРАТУРА

## Иноватика

«Управление в технических  
системах»

## ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ

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

## КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Инновационная межфакультетская программа** МГУ имени М.В. Ломоносова выстроена с учетом приоритетных направлений развития страны и мира. Обучение проводится на базе Высшей школы управления и инноваций и факультета Вычислительной математики и кибернетики МГУ.
- 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».

Выпускник программы «Инноватика», обладает **универсальными** общенаучными, инструментальными, системными и **профессиональными компетенциями** в областях производственно-технологической, организационно-управленческой, экспериментально-исследовательской и проектно-конструкторской деятельности.

## УСЛОВИЯ ПРИЁМА

На первый курс магистратуры принимаются лица, имеющие высшее образование (диплом бакалавра или специалиста) на конкурсной основе по результатам вступительных испытаний.

### Форма и продолжительность обучения:

очная форма - 2 года

очно-заочная форма - 2,5 года

**Язык обучения:** русский

**Начало занятий:** сентябрь.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

### БАЗОВАЯ ЧАСТЬ

#### Общепрофессиональный цикл:

- История и философия науки
- Иностранный язык
- Компьютерные технологии в инновационной и педагогической деятельности
- Стратегии управления организациями
- Современные проблемы инноватики
- Статистические методы в управлении инновациями
- Управление инновационными процессами
- Управление качеством

### ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

#### Гуманитарный, социальный и экономический

- Межфакультетские курсы

#### Профессиональный

- Система разработки нового продукта
- Менеджмент инноваций
- Прогнозирование развитие технологий
- Экономика инноваций
- Инновационная инфраструктура в России и за рубежом
- Трансфер и коммерциализация результатов научного исследования
- Наукоемкость производства и ценообразование продукции
- Инновационное предпринимательство
- Инновации в энергообеспечении предприятий

#### Дисциплины по выбору студента

- Управление инновационными проектами
- Моделирование и количественный анализ в бизнесе
- Система сбалансированных показателей
- Сенсорные сети и нейрокоммуникации
- Международный рынок технологий
- Финансовый менеджмент и управленческий учет

- Стратегический маркетинг
- Корпоративный маркетинг на глобальных рынках
- Управление корпоративными аналитическими системами
- Управление изменениями
- Интеллектуальные методы анализа бизнес-информации
- Моделирование и количественный анализ в бизнесе
- Система сбалансированных показателей
- Интернет-маркетинг
- Анализ конкурентоспособности и оценка инвестиционного потенциала бизнеса
- Оценка и управление стоимостью компании
- Организация и управление инновационным бизнесом
- Анализ эффективности инвестиционных проектов
- Стратегии консолидации бизнеса
- Управление цепями поставок
- Технологический аудит

### Практики и научно-исследовательская работа

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

### ИТОГОВАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИЯ

#### Государственные экзамены

- Междисциплинарный экзамен по направлению «Инноватика»

#### Выпускные работы и проекты

- Выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация)

## ВЫДАВАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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