

ПРИЁМ ДОКУМЕНТОВ

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

Абитуриенты лично представляют в Приёмную комиссию следующие документы:

- личное заявление о приёме на первый курс магистратуры (заполняется в приёмной 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, август.

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 и фиксируется на весь период обучения.



ВЫСШАЯ ШКОЛА
УПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИЙ

МГУ имени М. В. ЛОМОНОСОВА
АФК «СИСТЕМА»

QR-КОД ВЕБ ВЕРСИИ



КОНТАКТЫ

119234, г. Москва,
Ленинские горы, д.1, стр.51, ауд.544
Тел/факс: +7 (495) 932-80-73
сайт: <https://hsmi.msu.ru/vvp123@mail.ru> – граждане РФ
e.m.pechkovskaya@mail.ru – иностранные граждане



ВЫСШАЯ ШКОЛА
УПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИЙ

МГУ имени М. В. ЛОМОНОСОВА
АФК «СИСТЕМА»

МАГИСТРАТУРА
ИННОВАТИКА
«Управление
инновационным бизнесом»

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 г. Москвы.

Выпускник магистратуры «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

Язык обучения: русский

Начало занятий: сентябрь.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

БАЗОВАЯ ЧАСТЬ

■ **Гуманитарный, социальный и экономический блок**

Иностранный язык

Философия

■ **Общепрофессиональный цикл:**

Моделирование и количественный анализ в бизнесе

Правовая среда бизнеса и интеллектуальное право

Системный анализ и теория принятия решений

Стратегический менеджмент

Управленческая экономика

Финансовый менеджмент в высокотехнологичных отраслях

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

■ **Гуманитарный, социальный и экономический блок**

Межфакультетские курсы по выбору

■ **Профессиональный**

Инновационное предпринимательство

Управление инновационными проектами

Технологии цифрового производства

Цифровой маркетинг

Креативное и дизайн-мышление

Система разработки новых продуктов

Технологический аудит

Управление бизнес-процессами

Управление персоналом высокотехнологичного предприятия

Прогнозирование развитие технологий

Управление проектами

Управление рисками

■ **Дисциплины по выбору**

Python: анализ данных в электронном бизнесе

Python: введение в анализ данных

Бережливое производство

Инновационное лидерство

Информационная безопасность и защита информации

Интеллектуальные методы анализа бизнес-информации

Корпоративный маркетинг на глобальных рынках

Криптоэкономика и технология блокчейн

Корпоративная социальная ответственность

Машинное обучение

Международный рынок технологий

Цифровые технологии на финансовых рынках

Организационное проектирование и дизайн

Проектирование пользовательского опыта (UX/UI Design)

Разработка мобильных приложений

Системы искусственного интеллекта

Разработка программного обеспечения

Циркулярная экономика и "зеленые технологии"

Стратегический маркетинг

Старт-ап инструменты в бизнесе

Гибкие методы управления проектами

Управление стоимостью компании

Управление качеством

Управление изменениями

Управленческий учет

Электронный бизнес и менеджмент интернет-проектов

Эмоциональный интеллект

Прикладная психология бизнеса

Логистика

Анализ финансово отчетности

Управление интеллектуальной собственностью

Оценка и управление стоимостью компании

Финансовый анализ

■ **Практики и научно-исследовательская работа**

Программа предусматривает проектную и производственные практики и стажировку в высокотехнологичных бизнесах.

■ **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**».