

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, 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](https://hsmi.msu.ru/vvp123@mail.ru) – граждане РФ
e.m.pechkovskaya@mail.ru –
иностранцы граждане



ВЫСШАЯ ШКОЛА
УПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИЙ
МГУ имени М. В. ЛОМОНОСОВА
АФК «СИСТЕМА»

МАГИСТРАТУРА ИННОВАТИКА

«Направление подготовки
27.04.03 Системный анализ и
управление»

ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ

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

Инновационная межфакультетская программа

МГУ имени М.В. Ломоносова выстроена с учетом приоритетных направлений развития страны и мира. Профессорско-преподавательский состав включает как лучших преподавателей МГУ, так и преподавателей - практиков, занимающих руководящие посты в высокотехнологичных бизнесах.

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.

ВЫДАВАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

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
Архитектура информационных систем

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

■ Гуманитарный, социальный и экономический блок

Межфакультетские курсы по выбору

■ Профессиональный

Разработка программного обеспечения
Системы искусственного интеллекта и интеллектуальные вычисления
Управление рисками
Моделирование и управление бизнес-процессами
Креативное и дизайн-мышление
Управление изменениями и технологическая трансформация бизнеса
Управленческий учет
Информационная безопасность и защита информации
Продуктовая и прикладная аналитика
Методы принятия решений в бизнесе
Управление проектами
Системный анализ в государственном управлении
Управление изменениями в государственном секторе
Цифровые технологии в системе государственного управления
Управление устойчивым развитием территорий

■ Дисциплины по выбору

Анализ и проектирование инновационных бизнес-моделей
Управление информацией в государственных и корпоративных структурах
Логистика и управление цепями поставок

Python: введение в анализ данных
Python: анализ данных в бизнесе
Управление IT-проектами
Управление качеством
Разработка мобильных приложений
Проектирование баз данных
Инновационное лидерство
Тестирование программного обеспечения
Корпоративный маркетинг на глобальных рынках
Криптоэкономика и технология блокчейн
Машинное обучение
Проектирование дашбордов и визуализация данных в бизнес-среде
Цифровые технологии на финансовых рынках
Цифровой маркетинг
Организационное проектирование и дизайн
Проектирование пользовательского опыта (UX/UI Design)
Стратегический маркетинг
Циркулярная экономика и "зеленые технологии"
Гибкие методы управления проектами
Корпоративная социальная ответственность
Социальные инновации
Электронный бизнес и менеджмент интернет-проектов
Эмоциональный интеллект
Юнит-экономика
Управление интеллектуальной собственностью
Анализ финансовой отчетности
Инновационное предпринимательство
Прикладная психология бизнеса
Финансовый анализ
Управление персоналом высокотехнологичных компаний
IT-системы в e-commerce
Технологии цифрового производства

- **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)