

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.



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 –
иностранцы граждане



МАГИСТРАТУРА ИННОВАТИКА

«Направление подготовки
27.04.05 Инноватика»

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

Очно-заочная форма – 2,5 года (Управление инновационным бизнесом)

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

Финансовый менеджмент в высокотехнологичных отраслях

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

- **Гуманитарный, социальный и экономический блок**

Межфакультетские курсы по выбору

- **Профессиональный**

Управление инновационными проектами

Технологии цифрового производства

Цифровой маркетинг

Креативное и дизайн-мышление

Инновационное предпринимательство

Система разработки новых продуктов

Технологический аудит

Управление бизнес-процессами

Управление персоналом высокотехнологичного предприятия

Прогнозирование развития технологий

Управление проектами

Управление рисками

Трансфер и коммерциализация результатов научного исследования

Анализ и проектирование инновационных бизнес-моделей

Управление интеллектуальной собственностью

Управление цепями поставок

Юнит-экономика

- **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 финансовой 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)