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);
- **к**опии документов, удостоверяющих личность и гражданство поступающего;
- оригинал или копия диплома о высшем профессиональном образовании;
- приложение к диплому или его копия;
- 4 фотографии размером 3х4 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



МАГИСТРАТУРА ИННОВАТИКА

ВЫСШАЯ ШКОЛА УПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИЙ

«Направление подготовки 27.04.03 Системный анализ и управление»





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







ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ

ЦЕЛЬ: Подготовка высококвалифицированных специалистов и управленцев (конструкторов, организаторов производства, технологов, 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 профессиональными компетенциями в областях производственно-технологической, организационно-управленческой, экспериментально-исследовательской и проектноконструкторской 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 бизнеспроцессами 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

Цифровые технологии в системе

государственного управления Управление устойчивым развитием территорий

Управление изменениями в государственном

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)





