

ПРИЁМ ДОКУМЕНТОВ

Документы принимаются в соответствии с графиком работы Приемной комиссии МГУ имени М.В.Ломоносова (http://cpk.msu.ru). Абитуриенты должны предоставить в приёмную комиссию очно, через сайт https://webanketa.msu.ru или через операторов почтовой связи следующие документы:

- личное заявление о приёме на первый курс магистратуры;
- **к**опии документов, удостоверяющих личность и гражданство поступающего;
- оригинал или копия документа об образовании;
- копия СНИЛС (при наличии);
- 4 фотографии размером 3х4 см (чернобелый или цветной снимок 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, по результатам вступительных экзаменов, 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. Оплата по семестрам.

ВЫДАВАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

2

119991, г. Москва, Ленинские горы, д.1, стр.51, ауд.544



+7 (495) 932-80-73



https://hsmi.msu.ru/



https://vk.com/hsmi_msu



pk-hsmi@mail.ru - граждане РФ

e.m.pechkovskaya@mail.ru – иностранные граждане





МАГИСТРАТУРА

МГУ имени М.В.Ломоносова

Направление 27.04.03 Системный анализ и управление









Подготовка специалистов, способных применять современные аналитические методы, информационные технологии и средства для проведения комплексного анализа деятельности организации и оценки её эффективности, организовывать и управлять работой по разработке внедрению программного обеспечения, информационных систем и баз данных, выявлять необходимость и планировать осуществление изменений в организации, учитывая роль инноваций, вырабатывать тактические и стратегические решения по эффективности деятельности повышению организации.

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обучение осуществляется на основе межфакультетского взаимодействия в рамках МГУ имени М.В. Ломоносова.
- Программа обучения выстроена с учетом приоритетных направлений развития хозяйственных систем в Индустрии 4.0 и требований современных профессиональных стандартов.
- Профессорско-преподавательский состав включает как лучших преподавателей МГУ, так и преподавателей-практиков, занимающих руководящие посты в технологических и промышленных компаниях, либо ведущих консультационную деятельность по направлению обучения.
- Базой практики являются такие высокотехнологичные компании, как Научный парк МГУ, 3Data, Mastertel и многие другие. Выпускникам магистратуры оказывается помощь и поддержка в трудоустройстве.

УСЛОВИЯ ПРИЁМА

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

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 блок:

Правовая среда бизнеса и интеллектуальное право

Моделирование и количественные методы анализа в бизнесе

Стратегический менеджмент

Управленческая экономика

Архитектура информационных систем

Системный анализ и теория принятия решений

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

Вариативная часть

Межфакультетские курсы по выбору студента 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

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

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)

Циркулярная экономика и «зеленые технологии»

Гибкие методы управления проектами

Корпоративная социальная ответственность

Социальные инновации

Электронный бизнес и менеджмент интернетпроектов

Юнит-экономика

Управление интеллектуальной собственностью

Анализ финансовой отчетности

Инновационное предпринимательство

Прикладная психология бизнеса

Финансовый анализ

Управление персоналом высокотехнологичных компаний

Технологии цифрового производства

Практики и научно-исследовательская работа

Программа предусматривает научноэксплуатационную, организационноуправленческую и преддипломную практики, стажировку в высокотехнологичных бизнесах.

ИТОГОВАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Государственные экзамены

Междисциплинарный экзамен по направлению «Системный анализ и управление»

Выпускные работы и проекты Выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация)

