

#ПОСТУПАЙ
ПРАВИЛЬНО

МГУ 270

1755



2025



ВЫСШАЯ ШКОЛА
УПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИЙ
МГУ имени М.В.Ломоносова

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ МГУ

ВЫСШАЯ ШКОЛА УПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИЙ
МГУ ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА

МАГИСТРАТУРА

2026-2027 учебный год

08.02.2026 | Очно | 14:30 по мск

Вход на трансляцию: <https://my.mts-link.ru/j/118422899/11844485994>



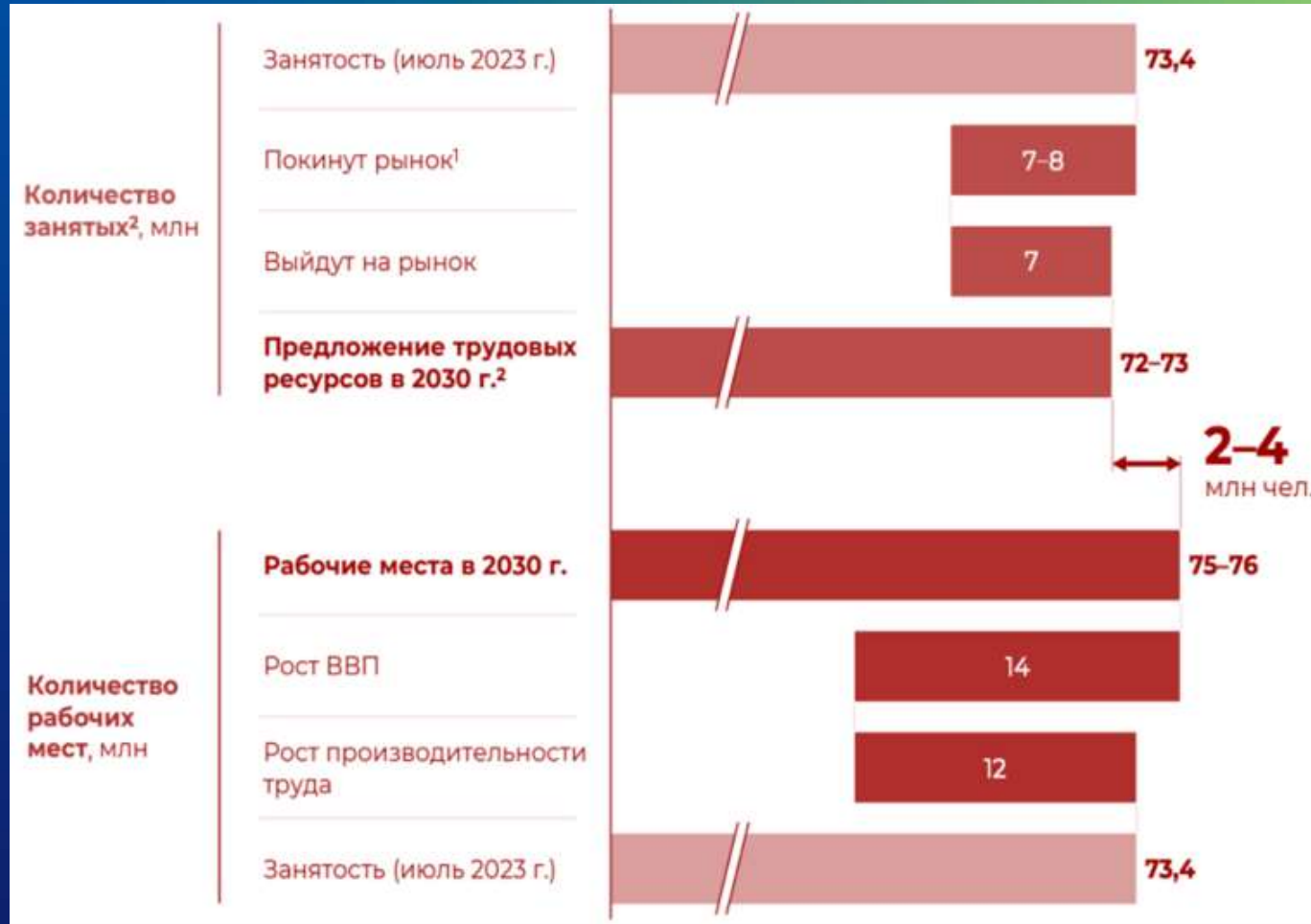
МГУ 270



РЫНОК ТРУДА 2030. КТО УПРАВЛЯЕТ БИЗНЕСОМ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ



ДЕФИЦИТ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ К 2030 г. составит 3 млн.человек



- Общая потребность в кадрах увеличивается в связи с ростом и перестройкой экономики, приоритетными проектами в промышленности и транспорте, а также недостаточными темпами роста производительности труда
- **7-8 млн.человек** покинут рынок труда с учетом пенсионной реформы
- Всего **7 млн.человек** выйдут на рынок труда по окончании высших, средних специальных и средних учебных учреждений

90 % ДЕФИЦИТА В 2030 ГОДУ ПРИДЕТСЯ НА СОТРУДНИКОВ СРЕДНЕЙ И ВЫСОКОЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Структура дефицита рабочей силы к 2030 году млн. человек



- Текущий подход к привлечению трудовых мигрантов в РФ позволит удовлетворить спрос только в сегменте низкоквалифицированных работников, на который приходится все **10%** от общего дефицита
- Основная часть дефицита кадров в **2030 году** придется на работников средней квалификации (токарей, фрезеровщиков и др.) и высокой квалификации (управленцев, программистов, инженеров и др.)
- Основные причины такой структуры дефицита – рост производительности труда и цифровизация, повышающие спрос на квалифицированные кадры.

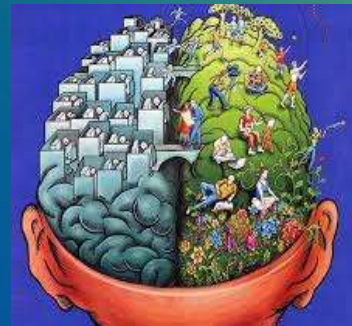
ТРЕНДЫ, СФОРМИРОВАВШИЕСЯ НА РЫНКЕ ТРУДА В РОССИИ



- **Сохранение дефицита инженеров.** Квалифицированных работников недостаточно, а молодые люди без особой охоты идут в профессию
- **Изменение «вечных» профессий** (медицина, военное дело, образование) с учетом развития новых технологий
- **Ценность широкого профиля.** Многопрофильные работники с большей вероятностью найдут подходящую вакансию в постоянно меняющихся условиях по сравнению с узкими специалистами
- **Рост популярности госсектора и предприятий, стратегически важных для страны.** Государство станет главным или одним из главных работодателей в военной сфере, промышленности, строительстве.

10 КАЧЕСТВ РАБОТНИКОВ, НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫХ РАБОТОДАТЕЛЯМИ

1. Высокая способность к обучению.
2. Толерантность к неопределенности.
3. Умение работать с информацией и большим объемом данных.
4. Владение технологиями.
5. Эмпатия и эмпатическое лидерство.
6. Глобальное мышление, способность мыслить шире непосредственного функционала.
7. Создание нового, визионерство.
8. Способность строить кросс-функциональные взаимоотношения.
9. Гибкость и адаптивность.
10. Предпринимательский склад ума.



СОИСКАТЕЛИ ВЫДЕЛЯЮТ HARD SKILLS В КАЧЕСТВЕ ПРИОРИТЕТА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ДО 2030 ГОДА

Группы навыков, по которым респонденты видят необходимость переобучения до 2030 г., % ответов



- 15 % опрошенных соискателей готовы переобучаться самостоятельно
- 64% опрошенных соискателей готовы переобучаться только при поддержке со стороны работодателя (финансовая поддержка, организация отпуска на срок обучения и т.д.)

ЧТО ТАКОЕ ВЫСШАЯ ШКОЛА УПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИЙ МГУ ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА?

Дата основания: 27 июня 2006 г.

- Учредители: МГУ им. М.В. Ломоносова и АФК «Система»
- **19 лет** богатейшего опыта подготовки кадров
- Более **1000 выпускников** в крупнейших компаниях страны и мира
- Увеличение количества студентов за последние **10 лет в 21 раз!**
- **60** лучших преподавателей **10-ти** факультетов МГУ и преподавателей-практиков
- Новейшее оборудование для изучения и применения технологий виртуальной и дополненной реальности, изучения и применения технологий 3D прототипирования, компьютерные классы
- Практики в лучших инновационных компаниях г. Москвы
- **100 %** трудоустройство по специальности



ПОЧЕМУ ВАМ НУЖНО ПРИЙТИ УЧИТЬСЯ В ВШУИ МГУ, ЕСЛИ ВЫ ДУМАЕТЕ О БУДУЩЕМ...

- **Диплом МГУ** – лучшего вуза страны и одного из лучших вузов мира (68 место в мире)*.
- Уникальные компетенции, знания и навыки, в том числе **технологические** и **soft skills**.
- **Востребованная** на рынке **профессия**, имеющая перспективы в будущем, **соответствующая действующим профессиональным стандартам**.
- Быть на **рубеже новых технологий**, всегда быть в курсе технологических трендов и участвовать в их развитии.
- **Социальный капитал** (контакты и связи).
- **Возможность трудоустройства** в успешные высокотехнологичные компании страны и мира.
- **Английский и Китайский** с 1-го курса с носителями языка.
- **Возможности международного обмена и международной практики** в ведущих высокотехнологичных компаниях России и мира.

*По данным Round University Ranking (RUR) в 2025 году



УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ 2026-2027 УЧЕБНЫЙ ГОД

БАКАЛАВРИАТ

- Программа «Технологии цифровой экономики и управление инновационными проектами» (направление 27.03.05 «ИННОВАТИКА» - Управление в технических системах)

МАГИСТРАТУРА

- Управление инновационным бизнесом (27.04.05 «Инноватика»)
- Прикладная аналитика и управление (27.04.03 «Системный анализ и управление»)
- Управление персоналом в цифровой экономике (38.04.03 «Управление персоналом»)

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

- Подготовительные курсы для абитуриентов
- Более 30 программ краткосрочного повышения квалификации


КОРПОРАТИВНЫЕ ПРОГРАММЫ

- Программы профессиональной переподготовки
- MBA (Master of Business Administration), Mini MBA, Executive MBA
- Консультационные услуги

#ПОСТУПАЙ
ПРАВИЛЬНО

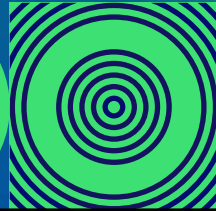
МГУ 270
1755 2025

ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ 2026-2027 учебный год

 ВЫСШАЯ ШКОЛА
УПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИЙ
МГУ имени М.В.Ломоносова

МГУ

2027



МАГИСТРАТУРА. УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ

Управление инновационным бизнесом
(27.04.05 «ИННОВАТИКА»)



Узнать больше

Управление персоналом в цифровой экономике
(38.04.03 "УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ")



Узнать больше

Прикладная аналитика и управление
(27.04.03. "СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ")



Узнать больше

МА «ИННОВАТИКА» «УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМ БИЗНЕСОМ»

Цель Программы: программа рассчитана на подготовку высококвалифицированных управленцев со знанием цифровых технологий, способных, в первую очередь, развивать компании в условиях современных вызовов внешней среды, в том числе на глобальном рынке в индустрии 4.0.

Профессиональные стандарты:

- 06.012 «Менеджер продуктов в области информационных технологий»;
- 06.016 «Руководитель проектов в области информационных технологий»;
- 40.033 «Специалист по стратегическому и тактическому планированию и организации производства»;
- 40.057 «Специалист по автоматизированным системам управления производством».

Форма обучения: очная (2 года) и очно-заочная форма (2,5 года)

Стоимость обучения в 2026-2027 уч.год :

- очная форма обучения для граждан РФ, СНГ - 574 240 руб. в год (287 120 руб./семестр),
- очная форма обучения для иностранных граждан - 626 500 руб. в год (313 250 руб./семестр),
- очно-заочная форма обучения для граждан РФ, СНГ - 404 840 руб. в год (202 420 руб./ семестр).



МА «ИННОВАТИКА»

«Управление инновационным бизнесом»

дисциплины по выбору:

Блок цифровые технологии:

- Криптоэкономика и технологии блокчейн
- Python: введение в анализ данных
- Информационная безопасность и защита информации
- Системы искусственного интеллекта
- **Блок финансы и экономика:**
- Циркулярная экономика и зеленые технологии
- Финансовый анализ
- Управление стоимостью компании

Блок Soft Skills:

- Прикладная психология бизнеса
- Инновационное лидерство
- **Блок управленческих дисциплин:**
- Математическое моделирование интеллектуальных систем
- Управление бизнес-процессами
- Международный рынок технологий
- Интеллектуальные методы анализа бизнес-информации
- Трансфер и коммерциализация результатов научного исследования
- Развитие отношений с клиентами и проектирование ценностных предложений



- Сенсорные сети и нейрокоммуникации
- Интернет-бизнес
- Управленческий учет
- Организационное поведение
- Оценка и управление стоимостью компаний
- Проектирование пользовательского опыта (UX/UI Design)
- Корпоративное предпринимательство, инновации и старт-ап инструменты для корпораций

МА «СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ»

ПРОГРАММА «ПРИКЛАДНАЯ АНАЛИТИКА И УПРАВЛЕНИЕ»

Цель программы: 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 и 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 повышению эффективности деятельности организации.

Форма обучения: очная (2 года) и очно-заочная (2,5 года)

Стоимость обучения в 2026-2027 уч. г. :

- очная форма для граждан РФ, СНГ - 574 240 руб. в год (287 120 руб./семестр),
- очно - заочная форма для граждан РФ, СНГ: 404 840 руб. в год (202 420 руб./семестр).
- очная форма для иностранных граждан: 626 500 руб. в год (313 250 руб./семестр).



МА «СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ»

ПРОГРАММА «ПРИКЛАДНАЯ АНАЛИТИКА И УПРАВЛЕНИЕ»



Профессиональные стандарты:

06.003 ПС «Архитектор программного обеспечения»

06.004 ПС «Специалист по тестированию в области информационных технологий»

06.011 ПС «Администратор баз данных»

06.013 ПС «Специалист по информационным ресурсам»

06.014 ПС "Менеджер по информационным технологиям»

06.015 ПС «Специалист по информационным системам»

06.016 ПС «Руководитель проектов в области информационных технологий»

Системный аналитик – специалист по разрешению информационных, организационно-технических и управленческих проблем. Он выясняет «почему что-то не так», обосновывает «что и как надо сделать» и показывает «что должно получиться» и «что с этим потом делать».

Область профессиональной деятельности:

совокупность систем, средств, методов и способов человеческой деятельности, направленной на моделирование, анализ, синтез, производство и эксплуатацию систем, приборов и устройств различного назначения для повышения эффективности проектирования и эффективности и комфортности управления сложными объектами.

Объектами профессиональной деятельности являются сложные информационные, организационно-технические человеко-машинные системы и технологии, а также объекты, требующие для управления системно-аналитического подхода.

06.017 ПС «Руководитель разработки программного обеспечения»

06.022 ПС «Системный аналитик»

31.018 «Логист автомобилестроения»,

40.049 «Специалист по логистике на транспорте»,

40.057 «Специалист по автоматизированным системам управления производством».

МА «СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ»

Программа «Прикладная аналитика и управление» (1)

Базовые дисциплины:

- Иностранный язык
- Философия
- Стратегический менеджмент
- Моделирование и количественные методы анализа в бизнесе
- Управление проектами
- Системный анализ и теория принятия решений
- Технологии цифрового производства
- Архитектура информационных систем
- Разработка программного обеспечения
- Системы искусственного интеллекта и интеллектуальные вычисления
- Управление рисками
- Моделирование и управление бизнес-процессами
- Проектирование баз данных
- Управление IT-проектами
- Финансовый анализ
- Информационная безопасность и защита информации
- Продуктовая и прикладная аналитика
- Управление изменениями и технологическая трансформация бизнеса
- Логистика и управление цепями поставок



МА «СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ»

ПРОГРАММА «ПРИКЛАДНАЯ АНАЛИТИКА И УПРАВЛЕНИЕ» (2)

Дисциплины по выбору:

- Анализ и проектирование инновационных бизнес-моделей
- Управление знаниями
- SQL
- Python: введение в анализ данных
- Python: анализ данных в бизнесе
- Управление качеством
- Разработка мобильных приложений
- Креативное и дизайн-мышление
- Инновационное лидерство
- Тестирование программного обеспечения
- Технологический аудит
- Криптоэкономика и технология блокчейн
- Машинное обучение
- Проектирование дашбордов и визуализация данных в бизнес-среде
- Цифровые технологии на финансовых рынках
- Методы принятия решений в бизнесе
- Цифровой маркетинг
- Организационное проектирование и дизайн
- Проектирование пользовательского опыта (UX/UI Design)
- Циркулярная экономика и «зеленые технологии»
- Гибкие методы управления проектами
- Межкультурные коммуникации



- **Управленческий учет**
- **Правовая среда бизнеса**
- **Юнит-экономика**
- **Управление интеллектуальной собственностью**
- **Анализ финансовой отчетности**
- **Инновационное предпринимательство**
- **Управление персоналом высокотехнологичных компаний**
- **IT – системы в E-commerce**

МА «УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ»

ПРОГРАММА «УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ»

Цель Программы: подготовка специалистов, способных применять современные аналитические методы, информационные технологии, в области поиска, подбора, оценки, обучения и развития персонала, вырабатывать и принимать управленческие решения по управлению персоналом организации, работающей в цифровой экономике, разрабатывать и совершенствовать систему стратегического управления персоналом организации в соответствии с современными подходами и практиками

Профессиональные стандарты деятельности выпускников:

- 07.003 Профессиональный стандарт «Специалист по управлению персоналом»
- 01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»
- 33.012 Профессиональный стандарт «Специалист по подбору персонала (рекрутер)»

Форма обучения: очная (2 года) и очно-заочная (2,5 года)

Стоимость обучения в 2026-2027 уч. год :

- очная форма для граждан РФ, СНГ - 539 380 руб. в год (269 690 руб./ семестр);
- очная форма для иностранных граждан – 588 460 руб. в год (294 230 руб./семестр);
- очно-заочная форма для граждан РФ, СНГ - 380 260 руб. в год (190 130 руб./семестр);
- очно-заочная форма для иностранных граждан - 414 870 руб. в год (207 435 руб./семестр).



МА «УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ»

ПРОГРАММА «УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ»

Базовые дисциплины:

- Обеспечение организации трудовыми ресурсами
- Информационно-аналитические технологии в управлении персоналом
- Современные методы стратегического управления человеческими ресурсами организации
- Управление вознаграждением
- Мотивация организационной деятельности
- Управление эффективностью труда
- Теория организации и организационное проектирование
- Системный анализ и теория принятия решений
- Управленческая экономика
- Стратегический менеджмент
- Организационное поведение
- Трудовое право и кадровый документооборот
- Управление организационной культурой
- Психология профессиональной деятельности
- Цифровая HR-аналитика и анализ данных
- Технологии обучения и развития персонала в цифровой экономике



МА «УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ»

ПРОГРАММА «УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ»

Дисциплины по выбору:

- Методы количественного анализа в менеджменте
- Python: введение в анализ данных
- Бережливое производство и управление производительностью труда
- Инновационное лидерство
- Информационная безопасность и защита информации
- Интеллектуальные методы анализа бизнес-информации
- Управление проектами
- Кадровый консалтинг и аудит
- Корпоративная социальная ответственность
- Машинное обучение
- Рынок талантов
- Креативное и дизайн-мышление
- HR-маркетинг
- Моделирование бизнес-процессов в HR
- Системы искусственного интеллекта
- Разработка программного обеспечения
- Система управления знаниями в организации
- Стратегический маркетинг
- Разработка мобильных приложений
- Корпоративные инновации в организации
- Риски в управлении персоналом
- Инновационное лидерство
- Управление организационными изменениями
- Управление конфликтами
- Электронный бизнес и менеджмент интернет-проектов
- Эмоциональный интеллект
- Стресс-менеджмент и профилактика профессионального выгорания
- Планирование карьеры и самоменеджмент
- Кросс-культурный менеджмент и коммуникации
- Формирование и развитие команд
- Психология личности и профессиональное самоопределение
- Деловые коммуникации
- Управление безопасностью труда
- Кадровая политика организации
- Социально-экономическая статистика

НАШИ ПРЕПОДАВАТЕЛИ



Декан, доцент,
кандидат экономических наук
Печковская Виктория Викторовна



Зам.декана по науке, профессор,
доктор технических наук
Косоруков Олег Анатольевич



Зам. декана по учебно-методической работе,
доцент, кандидат экономических наук
Купричев Максим Анатольевич



Преподаватель ВШУИ МГУ
Ивлев Станислав Игоревич



Доцент,
кандидат психологических наук
Зотова Ирина Васильевна



Старший преподаватель-практик
ВШУИ МГУ
Карандин Дмитрий Вячеславович



Преподаватель-практик ВШУИ МГУ
Вербицкая Юлия Алексеевна



Доцент-практик,
кандидат технических наук
Новиков Олег Анатольевич

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ



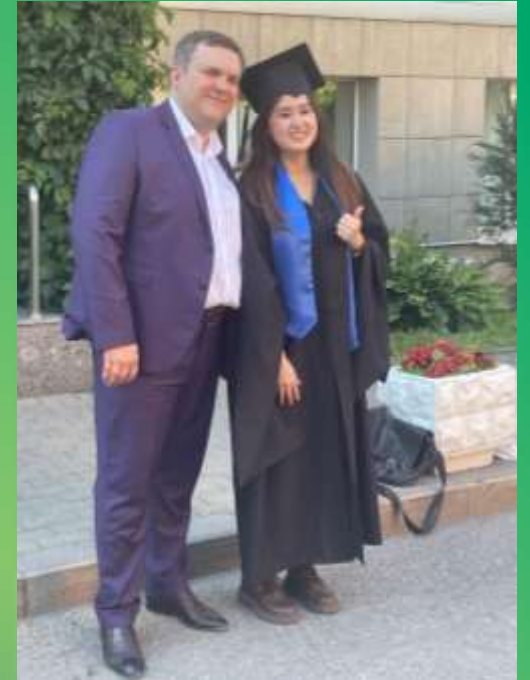
СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИЙ МГУ



СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИЙ МГУ



ВЫПУСКНИКИ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИЙ МГУ



ВЫПУСКНИКИ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИЙ МГУ



ОТЗЫВЫ СТУДЕНТОВ И ВЫПУСКНИКОВ МАГИСТРАТУРЫ

**КИРИН
МАКСИМ
ИГОРЕВИЧ**

ВЫПУСКНИК МАГИСТРАТУРЫ
"ИННОВАТИКА"



Отзыв

Магистратура направление "Инноватика"
программа "Управление инновационным бизнесом"

Обучение на Факультете было не просто чередой занятий — это был насыщенный процесс с практическими заданиями, разбором реальных ситуаций и постоянной работой над полезными навыками. Нас учили не бояться сложных задач и находить в них новые возможности. Особенно ценными были проектные работы: в командах мы проходили весь путь от идеи до проработанной бизнес-модели.

Отдельная благодарность преподавателям — настоящим профессионалам, которые не ограничивались лекциями, а были нашими наставниками и помогали на каждом этапе.

Рекомендую магистратуру по направлению «Инноватика» всем, кто хочет получать всесторонние и современные знания, соответствующие требованиям сегодняшнего дня и применять их на практике.



**ИРЕВЛИ
ДМИТРИЙ
СЕРГЕЕВИЧ**

СТУДЕНТ МАГИСТРАТУРЫ
"СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И
УПРАВЛЕНИЕ"



Отзыв

Магистратура направление
"Системный анализ и управление"
программа "Прикладная аналитика и управление"

Обучение на Факультете ВШУИ мне очень нравится!

Прежде всего радует удобное расписание — занятия проходят с 18:30 до 21:30, что идеально подходит для тех, кто совмещает учёбу с работой. Преподаватели действительно вовлечены в процесс и заинтересованы в том, чтобы студенты не просто получали знания, а понимали, как применять их на практике. Все преподаватели — действующие специалисты в своей области с внушительным опытом за плечами, так что вдобавок к материалам лекции студенты часто получают еще и истории из профессиональной практики.

Учебные материалы и примеры, которые приводят преподаватели, действительно актуальны и связаны с современными тенденциями в сфере управления и инноваций, так что у студентов не возникает вопросов относительно программы: понятно зачем и какой предмет мы изучаем.

Отличное сочетание качества обучения, практической пользы и комфортного графика!



**ЛЕВИН
ЕГОР
ЕВГЕНЬЕВИЧ**

СТУДЕНТ МАГИСТРАТУРЫ
"УПРАВЛЕНИЕ
ПЕРСОНАЛОМ"



Отзыв

Магистратура направление "Управление персоналом"
программа "Управление персоналом в цифровой экономике"

Когда я только начинал учиться, то думал, что это будет просто теория и много информации для запоминания, но оказалось, что наше обучение — это идеальный баланс между теорией и практикой. Наши преподаватели не просто читают лекции, они активно работают в своей сфере: кто-то консультирует крупные компании, кто-то внедряет инновационные технологии, а кто-то управляет большими командами. И всё это они привносят в учебный процесс, делая его максимально полезным и интересным.

Особенно хочу отметить уникальные возможности для международного обмена, которые предоставляет наш Факультет. У нас есть программы академической мобильности, благодаря которым студенты могут отправиться на обучение за границу. Такие поездки позволяют не только углубить знания, но и расширить профессиональные связи, познакомиться с новыми культурами и получить бесценный опыт работы в международной среде.

Если Вы думаете о том, чтобы поступить в ВШУИ МГУ, поверьте, это отличный выбор!



ПОСТУПЛЕНИЕ И ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ

ПОДАЧА ДОКУМЕНТОВ В 2026 ГОДУ :

Для иностранных граждан:

- подача документов осуществляется через портал webanketa.msu.ru
- подача документов и вступительные экзамены будут проходить в июне 2026 года!
- точные даты приема документов и экзаменов будут сообщены позднее. Следите за нашей информацией на сайте и будьте в контакте с Международным отделом Факультета!

Для всех граждан РФ и иностранных граждан, имеющих СНИЛС РФ:

- подача документов осуществляется через портал www.gosuslugi.ru
- подача документов и вступительные экзамены будут проходить в июле 2026 года!
- точные даты приема документов и экзаменов будут сообщены позднее. Следите за нашей информацией на сайте и будьте в контакте с Приемной комиссией Факультета!



Узнать больше

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Для граждан РФ:

Вступительное испытание в магистратуру Высшей школы управления и инноваций включает письменный экзамен (online) из 2-х частей: тест и эссе.

Для иностранных граждан:

Вступительное испытание в магистратуру Высшей школы управления и инноваций включает письменный экзамен (online) из 2-х частей: собеседование по предмету и эссе на русском языке.

С перечнем вступительных испытаний и программами вступительных экзаменов можно ознакомиться на сайте Факультета по ссылке: <https://hsmi.msu.ru>

На Факультете работают бесплатные подготовительные курсы в магистратуру для граждан РФ и платные для иностранных граждан!



КОНТАКТЫ:

г. Москва, ул. Ленинские Горы, д.1,
стр. 51, 5 этаж, ауд. 544 (Деканат)

Приемная комиссия

сайт: <https://hsmi.msu.ru>

тел.+7 (495) 932-80-73

почта: pk-hsmi@mail.ru

Международный отдел:

+7 (936) 937-23-73

+7 (495) 932-80-73

intgsmi@gmail.com

WeChat: +7 (936)937-23-73

Отдел дополнительного
образования:

+7 (495) 932-80-73

+7 (909) 982-37-37

hsmi-dopobr@mail.ru

ДО ВСТРЕЧИ!

#ПОСТУПАЙ
ПРАВИЛЬНО

МГУ 270
1755 2025

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ВЫСШАЯ ШКОЛА
УПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИЙ
МГУ имени М.В.Ломоносова

МГУ

2025