МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

ВЫСШАЯ ШКОЛА УПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИЙ

09 февраля 2025





БИЗНЕСОМ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ

НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ РЕАЛЬНОСТЬ

















ДЕФИЦИТ РАБОЧЕЙ СИЛЫ К 2030 г. составит 2-4 млн.человек

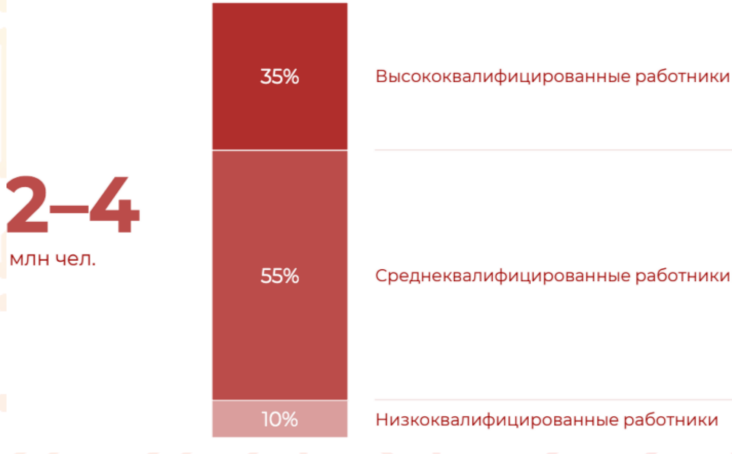


- Общая потребность в кадрах увеличивается в связи с ростом и перестройкой экономики, приоритетными проектами в промышленности и транспорте, а также недостаточными темпами роста производительности труда
- 7-8 млн.человек покинут рынок труда с учетом пенсионной реформы
- Всего 7 млн.человек выйдут на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

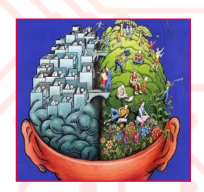
- Сохранение дефицита инженеров. Квалифицированных работников недостаточно, а молодые люди без особой охоты идут в профессию
- Изменение «вечных» профессий (медицина, военное дело, образование) с учетом развития новых технологий
- Ценность широкого профиля. Многопрофильные работники с большей вероятностью 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 кроссфункциональные взаимоотношения.
- 9. Гибкость и адаптивность.
- 10.Предпринимательский склад ума.

















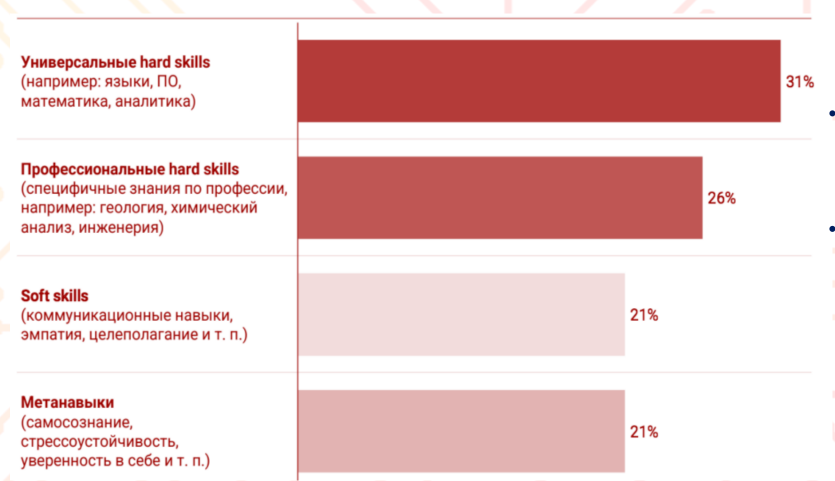






Соискатели выделяют hard skills в качестве приоритета для обучения до 2030 года

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: 1 декабря 2006 г.

Учредители: МГУ им. М.В. Ломоносова и АФК «Система»

- 18 лет богатейшего опыта подготовки кадров
- Более **1000 выпускников** в крупнейших компаниях страны и мира
- Увеличение количества студентов за последние **9** лет в **13,5** 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
- 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.
- 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 языки с 1-го курса с носителями языка.
- Возможности международного обмена и международной практики в ведущих высокотехнологичных компаниях России и мира.







УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ 2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

БАКАЛАВРИАТ

программа «Технологии цифровой экономики и управление инновационными проектами»

(направление 27.03.05 «ИННОВАТИКА» - Управление в технических системах)

МАГИСТРАТУРА

Управление инновационным бизнесом (27.03.05 «Инноватика») Прикладная аналитика и управление («Системный анализ и управление»)

Управление персоналом в цифровой экономике (38.04.03)

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

MBA (Master of Business Administration)
35 программ краткосрочного повышения квалификации (от 24 до 244 часов)

КОРПОРАТИВНЫЕ ПРОГРАММЫ

Программы профессиональной переподготовки MBA (Master of Business Administration)
Краткосрочное повышение квалификации, консультационные услуги

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

ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА по направлению 27.03.05 «Инноватика»





БАКАЛАВРИАТ 27.03.05 «ИННОВАТИКА»

Программа «Технологии цифровой экономики и управление инновационными проектами»

- **Цель программы:** подготовка высококвалифицированных специалистов для бизнеса (руководителей наукоемких и инновационных проектов, конструкторов, технологов, организаторов производства) и государственного управления (управление государственными проектами внедрения новых технологий и инновационного развития городских агломераций и регионов).
- Форма обучения: очная на основе договора.
- Язык обучения: русский.
- Продолжительность обучения: 4 года.

Стоимость обучения в 2024-2025 г.:

Граждане РФ и СНГ: 462 250 руб./год

(231 125 руб./семестр)

Иностранные граждане: 485 900 руб./год.

(242 950 руб./семестр)











ПРЕИМУЩЕСТВА. КТО ОБУЧАЕТ СТУДЕНТОВ ВШУИ МГУ?

Конкурентные преимущества:

- Инновационная межфакультетская программа МГУ создана Высшей школой управления и инноваций совместно с Химическим, Физическим, Биологическим факультетами, факультетом Вычислительной математики и кибернетики и Институтом механики МГУ имени М.В.Ломоносова;
- Образование по программе бакалавриата выстроено с учетом приоритетных направлений развития технологий цифровой экономики и практики управления России;
- **Профессорско-преподавательский состав** лучшие преподаватели МГУ, преподаватели практики, занимающие руководящие посты в высокотехнологичных бизнесах и управлении государственными инновационными проектами;
- База практики крупнейшие российские копании, в том числе, ГБУ «Агентство инноваций г. Москвы», ГК «РОСКОСМОС», ООО «Объединенный центр передачи технологий», ООО «Научный парк МГУ имени М.В. Ломоносова», компании Мастертел и 3Data, АО «Паспорт. Цифровые продукты», технопарки г. Москвы, российские отделения китайских компаний и другие бизнес-структуры (84 компании в 2024 г.);
- Изучение **2-х иностранных языков** (английского с носителями языка и китайского с «О» на протяжении 4-х лет).









ОТЛИЧИЕ ПРОГРАММ ВШУИ МГУ ОТ ФГУ И ЭФ МГУ

Профессиональные стандарты специальностей программы:

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»



- 1. Направление 27.03.05 «Инноватика» готовит новое поколение руководителей, обладающих фундаментальной подготовкой в области современных технологий IT, создания новых товаров и охраны прав интеллектуальной собственности, биотехнологий, технологий производства новых материалов.
- 2. Выпускники Факультета изучают большое количество естественно-научных дисциплин, дисциплин по программированию и анализу данных, экономических и управленческих, развивают креативное и системное мышление.
- 3. Изучение дисциплин по менеджменту, экономике, финансам сопровождается практиками и экскурсиями на производство, где студенты могут увидеть применение новых технологий в практике управления предприятиями с 1 курса обучения.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

«Технологии цифровой экономики и управление инновационными проектами» (1)

БАЗОВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- Иностранные языки (английский, китайский)
- Философия
- История России
- Экономика
- Правововедение
- Русский язык и культура речи
- Основы логики и методологии науки
- Физическая культура
- Безопасность жизнедеятельности
- Математика
- Физика
- Химия
- Биология
- Материаловедение
- Основы теории управления
- Информационные технологии и компьютерное моделирование
- Начертательная геометрия и инженерная графика

- Экономические основы инновационной деятельности
- Введение в инноватику
- Основы бизнеса
- Системный анализ и принятие решений
- Введение в сопротивление материалов
- Электротехника и электроника
- Компьютерная графика
- Креативное мышление и алгоритмы решения нестандартных задач
- Промышленные технологии и инновации
- Метрология, стандартизация и сертификация
- Финансовый менеджмент и управленческий учет
- Управление инновационной деятельностью
- Маркетинг инноваций
- Управление инновационными проектами
- Общий менеджмент
- Методы исследований в менеджменте
- Управление интеллектуальной собственностью и патентоведение





УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

«Технологии цифровой экономики и управление инновационными проектами» (2)

БАЗОВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- Основы производства
- Современные органические и биоорганические материалы
- Теоретическая механика
- Основы квантовой физики и квантовых вычислений
- Управление знаниями
- Математические модели в естествознании, механике и технике
- Введение в биоинженирию и биоинформатику
- Биотехнологии с основами микробиологии
- Машинное обучение
- Системы искусственного интеллекта
- Автоматика и телемеханика
- Основы технического регулирования
- Промышленный дизайн
- Анализ и аудит технологий
- Инновационное развитие регионов
- Инновационное лидерство
- МФК (на выбор 300 курсов)

ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ СТУДЕНТА 2024-2025

- Социальные инновации
- Piton: введение в анализ данных
- Бережливое производство и управление производительностью труда
- Информационная безопасность и защита информации
- Интеллектуальные методы анализа бизнес-информации
- Корпоративная социальная ответственность
- Анализ эффективности инвестиционных проектов
- Современные системы автоматизации научных исследований
- Современные неорганические материалы
- Управленческая психология
- Система автоматизированного проектирования
- Мехатронные и робототехнические системы
- Микроэлектроника
- Управление качеством
- Разработка программного обеспечения
- Система управления знаниями в организации
- Стратегический маркетинг
- Введение в криптоэкономику
- Корпоративные инновации в организации
- Управление организационными изменениями
- Энергосберегающие технологии
- Электронный бизнес и менеджмент интернет-проектов
- Эмоциональный интеллект
- Стресс-менеджмент и профилактика эмоционального выгорания
- Планирование карьеры и самоменеджмент
- Кросс-культурный менеджмент и коммуникации
- Формирование и развитие команд
- Деловые коммуникации





ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Для граждан РФ:

- 1. Дополнительное вступительное испытание (ДВИ) МГУ имени М.В. Ломоносова профильной направленности (математика письменно) (min 35).
- 2. Экзамен по русскому языку (ЕГЭ) (min 45);
- 3. Экзамен по математике (ЕГЭ продвинутый уровень) (min 40);
- 4. На выбор:
- Экзамен по информатике (ЕГЭ) (min 45);
- Экзамен по физике (ЕГЭ) (min 40);
- Экзамен по химии (ЕГЭ) (min 40).

Для иностранных граждан:

- Собеседование по русскому языку.
- Собеседование по математике.

БАКАЛАВРИАТ

НАПРАВЛЕНИЕ 27.03.05 «ИННОВАТИКА»



ТЕХНОЛОГИИ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ





ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

К ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ВСТУПИТЕЛЬНОМУ ИСПЫТАНИЮ (ДВИ) ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В БАКАЛАВРИАТ МГУ В 2025 ГОДУ

Подготовительные курсы проходят с октября по апрель (дистанционно с предоставлением записей занятий).

- Объем программы 72 академических часа, 24 учебных дня.
- Преподаватель к.ф-м.н. Рябов Алексей Андреевич

Ускоренный подготовительный курс - 17 июня - 09 июля.

- Объем программы 48 академических часов, 11 учебных дней (очно и дистанционно).
- Преподаватель к.ф-м.н. Рябов Алексей Андреевич

Запись на подготовительные курсы:

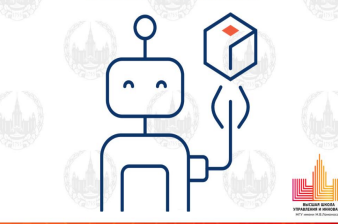
+7 (909) 982-37-37;

+7(495) 932-80-73;

hsmi-dopobr@mail.ru

БАКАЛАВРИАТ

НАПРАВЛЕНИЕ 27.03.05 «ИННОВАТИКА»





Узнать больше





ПОРЯДОК ПОСТУПЛЕНИЯ В БАКАЛАВРИАТ В 2025 Г.

ПОДАЧА ДОКУМЕНТОВ для граждан РФ через портал госуслуги

https://www.gosuslugi.ru/vuzonline

СРОКИ ПОДАЧИ (ОСНОВНОЙ ПОТОК):

20 июня 2025 - 15 июля 2025 г.

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ДВИ ПО МАТЕМАТИКЕ:

11 июля – 25 июля 2025 г., форма проведения: дистанционная

ПОДАЧА ДОКУМЕНТОВ для иностранных граждан через порталы МГУ

webanketa.msu.ru, recognition.msu.ru

сроки подачи (основной поток):

20 июня 2025 - 15 июля 2025 г.

даты собеседований для иностранных граждан:

по расписанию ЦПК МГУ.

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4 года.









СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ





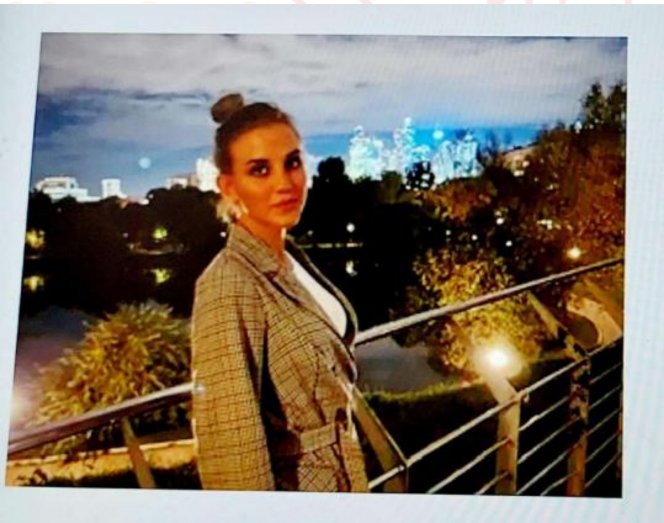












Щербаченко Мария 2 курс бакалавриата

Я очень рада учиться именно на нашем факультете, быть окружённой замечательными преподавателями, которые дают огромное количество знаний, дружной группой, состоящей из ребят из разных стран.

Если вы ищете место, где будут рады любой вашей идее, где вам помогут воплотить её в жизнь и дадут для этого все ресурсы, не сомневайтесь – Факультет МГУ ВШУИ– именно то место!

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

ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ





МАГИСТРАТУРА. УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ

• Управление инновационным бизнесом (27.04.05 «ИННОВАТИКА»)





Узнать больше

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





Узнать больше

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





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 (2,5 года)



Стоимость обучения в 2024-2025 г.:

- очная форма обучения: для граждан РФ 486 400 рублей в год (243 200 рублей в семестр), для иностранных граждан 530 650 рублей в год (265 325 рублей в семестр).
- очно-заочная форма обучения: для граждан РФ 308 800 рублей в год.



МА «ИННОВАТИКА»

«Управление инновационным бизнесом»

дисциплины по выбору 2023-2024:

Блок цифровые технологии:

- 1. Криптоэкономика и технологии блокчейн
- 2. Piton: введение в анализ данных
- 3. Информационная безопасность и защита информации
- 4. Системы искусственного интеллекта

Блок финансы и экономика:

- 1. Циркулярная экономика и зеленые технологии
- 2. Финансовый анализ
- 3. Управление ст<mark>оимостью компа</mark>нии

Блок Soft Skills:

- 1. Прикладная психология бизнеса
- 2. Инн<mark>овационн</mark>ое лидерство

Другие возможные:

- 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 стартап 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.



Стоимость обучения в 2024-2025 г.:

- очная для граждан РФ 486 400 рублей в год (243 200 рублей в семестр) для иностранных граждан 530 650 рублей в год (265 325 рублей в семестр)
- очно-заочная форма обучения: для граждан РФ 308 800 рублей в год.



МА «СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ»

Программа «Прикладная аналитика и управление»



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.

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

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».





технологий»

МА «СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ»

Программа «Прикладная аналитика и управление» (дисциплины)

БАЗОВЫЕ Д<mark>И</mark>СЦИПЛИНЫ:

- Иностран<mark>ный</mark> 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»

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



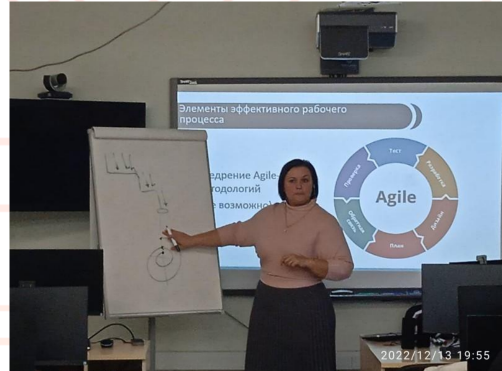
07.003 Профессиональный стандарт «Специалист по управлению персоналом»

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) (только граждане РФ) **Стоимость обучения в 2024-2025 г. :**

• очная для граждан РФ - **451 820** рублей в год, для иностранных граждан – **492 930** рублей в год



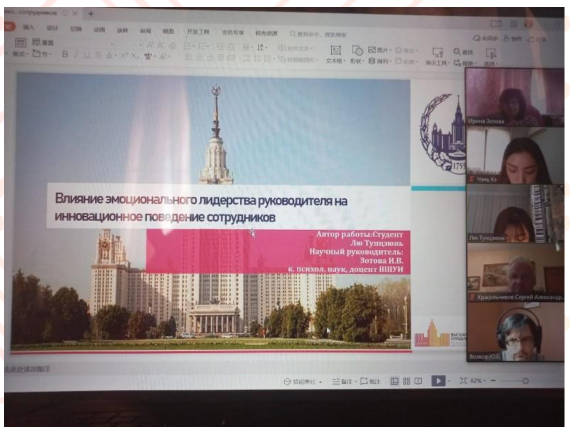
МА «УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ»

Программы «Управление персоналом в цифровой экономике» (дисциплины)

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»

Программы «Управление персоналом в цифровой экономике» (дисциплины) 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

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ

подача документов в 2025 году!:

с 20 июня 2025 по 10 августа 2025

Для граждан РФ: через порталы: https://webanketa.msu.ru/, портал

госуслуги https://www.gosuslugi.ru/vuzonline , ЛИЧНО

даты проведения экзаменов для граждан рф:

26 июня, 12 августа 2025 г.

Вступительное испытание в магистратуру ВШУИ МГУ: включает письменный экзамен из 2-х частей: **тест и эссе.**

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ В МАГИСТРАТУРУ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В 2025 ГОДУ

Подготовительные курсы в магистратуру проводятся **бесплатно в июне - июле 2025 г.** в формате консультаций. **Продолжительность**: 2 дня, 8 академических часов.

Запись на курсы проводится по телефону +7 (495) 932-80-73, +7 (909) 982-37-37 и по электронной почте <u>hsmi-dopobr@mail.ru</u>











УНИВЕРСИАДА «ЛОМОНОСОВ»

Высшая школа управления и инноваций МГУ при поддержке МТС, Боржоми, Mastertel и YANDEX проводит в 2025 г. ежегодную Универсиаду "Ломоносов" по предметам: "Инноватика" и "Управление персоналом в цифровой экономике« и «Системный анализ и управление».

Участники: студенты 3-4 курса бакалавриата, выпускники вузов из разных стран и регионов России, СНГ, зарубежных стран.

Универсиада состоит из двух этапов:

- Заочный отборочный тур, который проходит on-line (с 24.12.24 по 16.03.25)
- **Финальный:**. Финалист может принимать участие лично в г. Москве или по системе видеоконференции из любой точки мира. Финал 13 апреля 2025 г.

Победители и призеры Универсиады определяются по результатам Финального тура Универсиады.

- Победители получают скидку на обучение в магистратуре (любая форма обучения)
- Призеры и победители Универсиады поступают в магистратуру ВШУИ без вступительного экзамена.





ОТЗЫВЫ СТУДЕНТОВ



Kristina Shteynikova

***** 5

О факультете Высшая школа управления и инноваций (факультет) Московского Государственного Университета имени М.В.Ломоносова

Добрый вечер!Хочу оставить отзыв, возможно вам он станет полезен. МГУ им.Ломоносова отличное учебное заведение с разнообразным выбором факультетов, но при поступление выбор пал именно на факультет «Высшая школа управлений и инноваций», я сама являюсь студентом-магистром выше написанного факультета. Хочу сказать что здесь море классных преподавателей, которые на одной волне со студентами. Главным принципом ВШУИ есть работа в команде, у нас было и будет множество групповых проектов почти на всех дисциплинах. Также, я получила отличную возможность практиковать английский с носителем языка. Отдельно хочется отметить, что за это время я познакомилась с ребятами со всего мира. Отличная досуговая деятельность и море всего другого, что делает годы в университете незабываемыми. Поступайте не пожалеете.





Джамалуддин Маммаев



О факультете Высшая школа управления и инноваций (факультет) Московского Государственного Университета имени М.В.Ломоносова

Учусь на 2 курсе магистратуры. Хочу отметить высокий уровень профессионализма преподавателей, практикоориентированность занятий, возможность совместить учебу с работой full time, предоставление общежития студентам. Рекомендую обратить внимание абитуриентов на Универсиаду "Ломоносов", которая проводится каждый год. Победа или призовое место в данной Универсиаде дает право поступить без вступительных испытаний в магистратуру, также предоставляется скидка на обучение.





СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИЙ МГУ









ВЫПУСКНИКИ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИЙ МГУ



















ждем вас на нашем факультете!









контакты:

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

Деканат для студентов, приемная комиссия: +7 (495) 932-80-73

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!