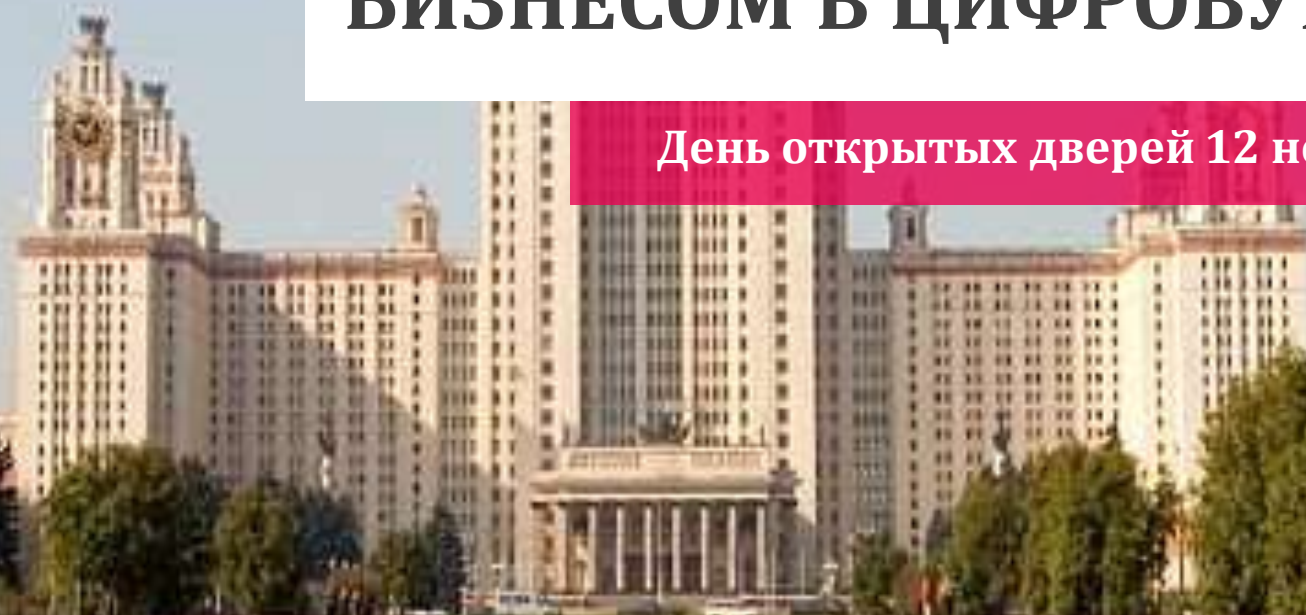




# ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО. КТО УПРАВЛЯЕТ БИЗНЕСОМ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ

День открытых дверей 12 ноября 2023 года



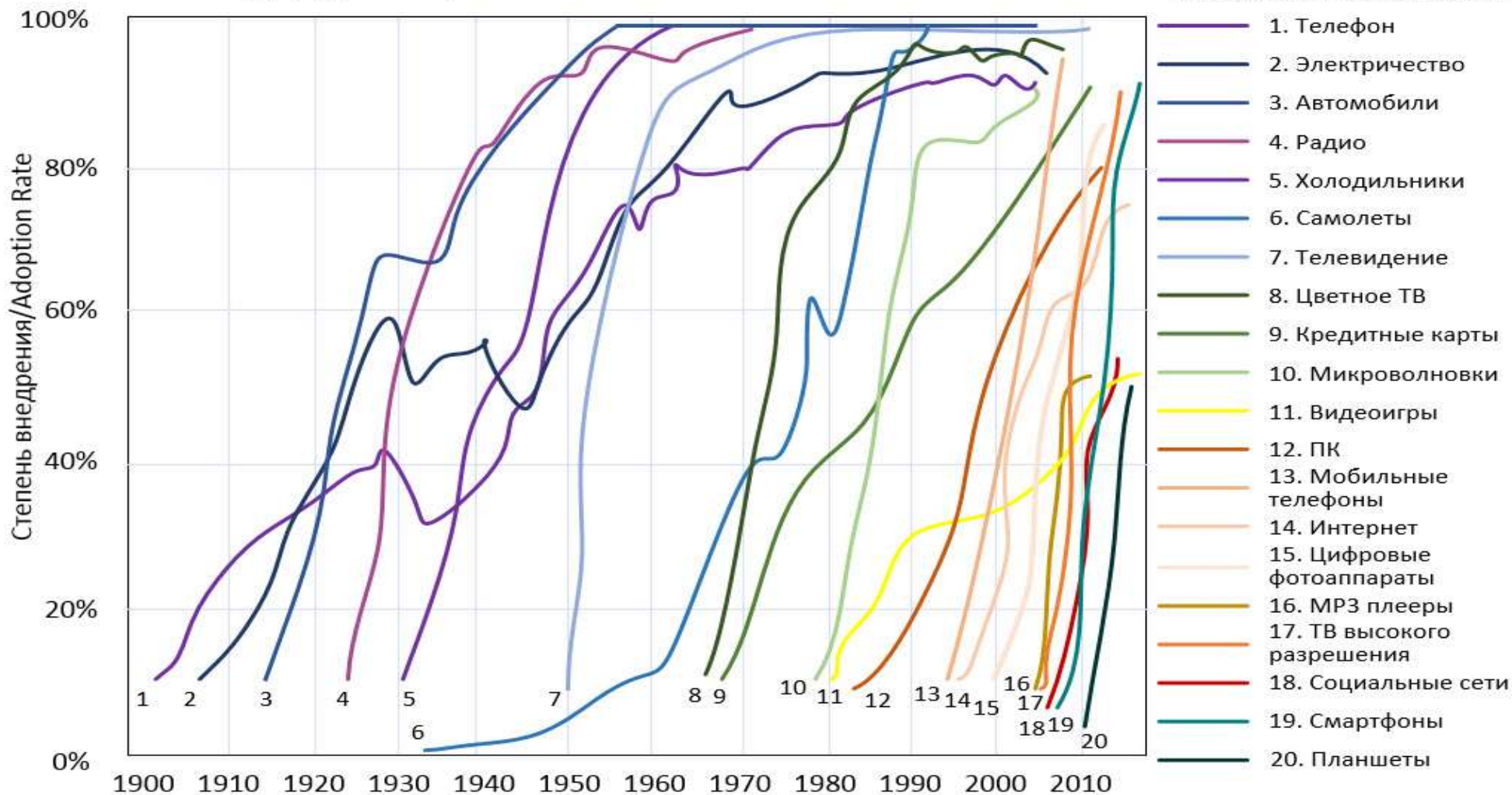
ВЫСШАЯ ШКОЛА  
УПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИЙ  
МГУ имени М.В.Ломоносова

# НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ РЕАЛЬНОСТЬ



# ИННОВАЦИИ МЕНЯЮТ МИР!

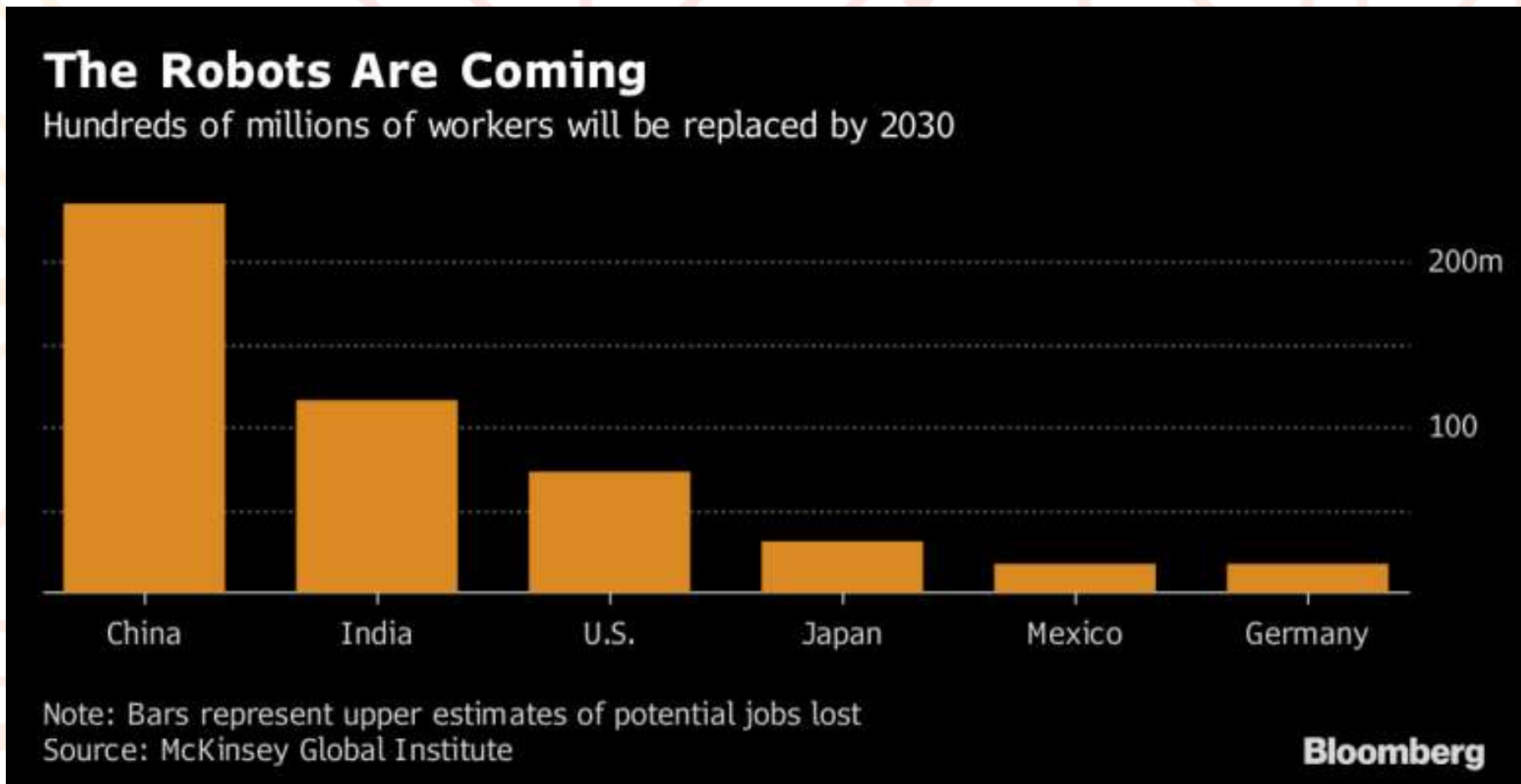
Диффузия потребительских технологий за 110 лет



Источник: Asymco

# КАК ИЗМЕНИТСЯ РЫНОК ТРУДА В ТЕЧЕНИЕ 10 ЛЕТ?

По данным консалтинговой компании McKinsey, к 2030 году могут потерять свои рабочие места от 400 до 800 млн работников по всему миру.



# КАК ИЗМЕНИТСЯ РЫНОК ТРУДА В ТЕЧЕНИЕ 10 ЛЕТ?

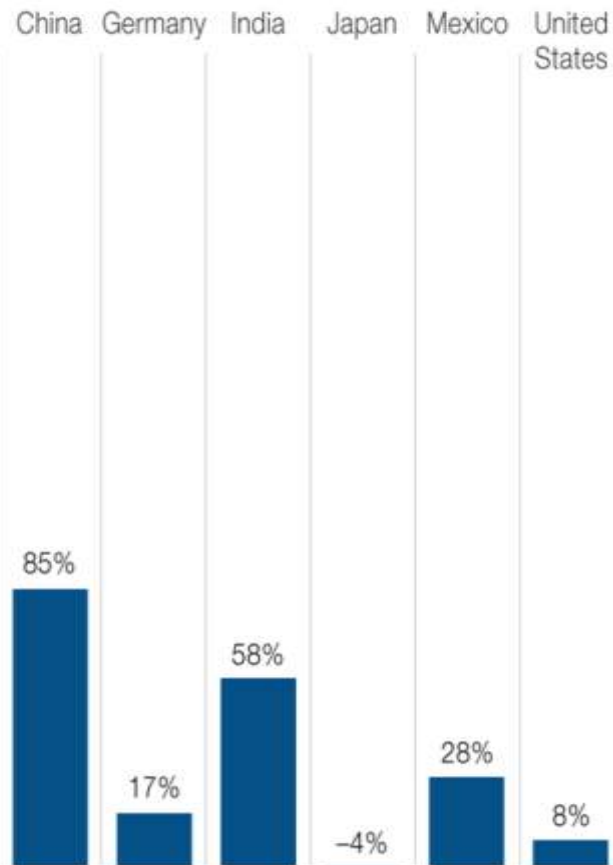
Кому не стоит беспокоиться, а кому придется сменить профессию или повысить квалификацию?

## Творческие профессии

Художники, дизайнеры, артисты эстрады, работники СМИ

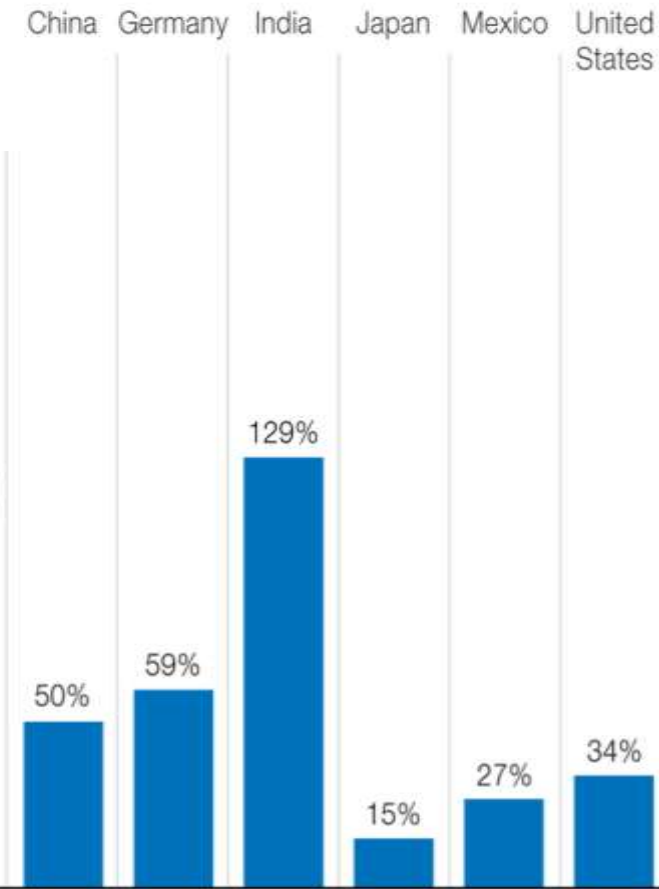
### Creatives

Includes: Artists, designers, entertainers, media workers



## Технические специалисты

Компьютерные инженеры, компьютерные специалисты



# ЧТО ДОЛЖЕН УМЕТЬ СПЕЦИАЛИСТ БУДУЩЕГО?

- 1. УМЕНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВОВАТЬ И СОТРУДНИЧАТЬ С ДРУГИМИ ЛЮДЬМИ** (умение писать деловые письма, выступать публично, желание сотрудничать, эмоциональный интеллект, эмпатия или клиентоориентированность).
- 2. МЫШЛЕНИЕ И РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ** (критическое мышление, принятие решений).
- 3. ОБУЧАЕМОСТЬ И ОТКРЫТОСТЬ НОВОМУ** (обучаемость, любознательность, открытость новому опыту).
- 4. ИННОВАЦИОННОСТЬ И КРЕАТИВНОСТЬ** (смелость, готовность к творческому эксперименту и совершению ошибок).
- 5. ЦИФРОВЫЕ ЗНАНИЯ И НАВЫКИ** (программирование, знание основ робототехники, умение понимать и использовать новые технологии).
- 6. ОСОЗНАННОСТЬ И УПРАВЛЕНИЕ СОБОЙ** (управлять своим вниманием, находить смысл в работе и в жизни, жизнестойкость, умение строить собственные планы и вообще понимать самого себя).

*Издание «Гарвард Бизнес Ревью»*

# 10 САМЫХ ВАЖНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ В 2023 ГОДУ

1. Аналитическое мышление
2. Творческое мышление
3. Устойчивость и гибкость
4. Мотивация
5. Любознательность и обучение на протяжении всей жизни
6. Технологическая грамотность
7. Надежность и внимание к деталям
8. Эмпатия и активное слушание
9. Лидерство и социальное влияние
10. Контроль качества

Источник: [https://www3.weforum.org/docs/WEF\\_Future\\_of\\_Jobs\\_2023.pdf](https://www3.weforum.org/docs/WEF_Future_of_Jobs_2023.pdf)



## ВОСТРЕБОВАННЫЕ В 2023 ГОДУ НАВЫКИ SOFT SKILLS

1. Менеджмент
2. Коммуникация
3. Обслуживание клиентов
4. Лидерство
5. Продажи
6. Управление проектами
7. Исследования
8. Аналитические навыки
9. Маркетинг
10. Работа в команде

## ВОСТРЕБОВАННЫЕ В 2023 ГОДУ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ

1. Разработка программного обеспечения
2. SQL
3. Управление финансами
4. Python
5. Java
6. Анализ данных
7. JavaScript
8. Облачные вычисления
9. Операционный менеджмент
10. CRM, управление отношениями с клиентами



# КАКИЕ ЕЩЕ ТРЕНДЫ ОЖИДАЮТСЯ В 2023-2024 г.г.?

- **Цифровизация.** Все компании по возможности стараются переводить максимум сотрудников на удаленную работу и применять современные бизнес-модели и инструменты. Это выгодно для компании как минимум потому, что не приходится платить дорогостоящую аренду.
- **Автоматизация.** Максимум процессов пытаются автоматизировать и упростить для того, чтобы на ее выполнение уходило минимум времени и минимум людей. Примером автоматизации рутинного процесса можно назвать *парсинг*.
- **Сокращение персонала.** Это обусловлено двумя предыдущими пунктами. Благодаря автоматизации часть работы можно делегировать менее загруженным специалистам.
- **На какие профессии стоит обратить внимание мужчинам?**
  - data scientist, логист и системный администратор.
- **На какие профессии стоит обратить внимание женщинам?**
  - аналитик данных, графический дизайнер и журналист.
- **Какие профессии будут востребованы в 2023 – 2024 во всем мире?**
  - IT-специалисты.

# РЕЗУЛЬТАТЫ КЛАСТЕРНОГО АНАЛИЗА КОМПЕТЕНЦИЙ

Кластеры компетенций	Количество компетенций в кластере		Упомянутость кластера в источниках	
	Общее количество	%	Количество источников	%
1 Взаимодействие и сотрудничество с другими людьми	23	21	8	100
2 Мышление и решение проблем	15	14	8	100
3 Обучаемость и открытость новому	13	12	6	75
4 Инновационность и креативность	10	9	7	88
5 Цифровые знания и навыки	10	9	6	75
6 Осознанность и управление собой	10	9	5	63
7 Междисциплинарное и межкультурное взаимодействие	9	8	5	63
8 Управление (людьми, проектами, процессами, ресурсами)	8	7	3	38
9 Этичность и социальная ответственность	5	5	4	50
10 Ориентация на достижение результата	4	4	2	25

**6 кластеров охватывают около 80% исследованных «компетенций будущего»**



Аналитическое мышление и инновации



Активное обучение и стратегии обучения



Креативность, оригинальность и инициативность



Навыки дизайна и программирования



Критическое мышление и анализ



Комплексное решение проблем



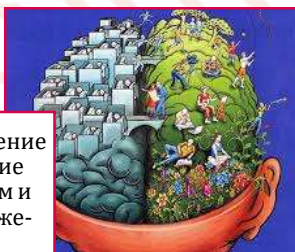
Лидерство и социальное влияние



Эмоциональный интеллект



Рассуждение, решение проблем и воображение



Системный анализ и оценка



## 10 КАЧЕСТВ РАБОТНИКОВ, НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫХ В 2023 – 2024 гг

# 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»

- ❑ **17 лет** богатейшего опыта подготовки кадров
- ❑ Более **1000 выпускников** в крупнейших компаниях страны и мира
- ❑ Увеличение количества студентов за последние **9 лет в 11 раз!**
- ❑ **60 лучших преподавателей 10-ти факультетов МГУ и практиков**
- ❑ **40** программ дополнительного образования
- ❑ **3** направления программ магистратуры (**Инноватика, Управление персоналом и Системный анализ и управление**)
- ❑ **1** программа бакалавриата (**Инноватика**)



# ПОЧЕМУ ВАМ НУЖНО ПРИЙТИ УЧИТЬСЯ К НАМ, ЕСЛИ ВЫ ДУМАЕТЕ О БУДУЩЕМ...

- ❑ **Диплом МГУ** – лучшего вуза страны и одного из лучших вузов мира
- ❑ Уникальные компетенции, знания и навыки, **soft skills**
- ❑ **Востребованная** на рынке **профессия**, имеющая перспективы в будущем, **соответствующие самым востребованным 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 мира



## ОТЛИЧИЕ ПРОГРАММ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИЙ ОТ ФГУ И ЭФ МГУ:

### Профессиональные стандарты подготовки Инноватика:

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 «Инноватика» готовит специалистов, 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 и практикуются в этом с 1 курса.

# УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ 2024-2025 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 «Иноватика»)
- *Прикладная аналитика и управление* («Системный анализ и управление»)
- *Управление персоналом в цифровой экономике* (38.04.03)

## ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

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

## КОРПОРАТИВНЫЕ ПРОГРАММЫ

- **Программы профессиональной переподготовки**
- **МВА** (Master of Business Administration)
- **Краткосрочное повышение квалификации, консультационные услуги**

# БАКАЛАВРИАТ «ИННОВАТИКА»

## ПРОГРАММА «Технологии цифровой экономики и управление инновационными проектами»





# УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА. ИХ ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА. КТО ОБУЧАЕТ СТУДЕНТОВ ВШУИ?

## БАКАЛАВРИАТ «ИННОВАТИКА»

«Технологии цифровой экономики и управление инновационными проектами»

### Цель программы:

Подготовка высококвалифицированных специалистов (**конструкторов, технологов, организаторов производства, менеджеров по управлению наукоемкими и инновационными проектами**) для инновационного развития высокотехнологичных производств, отраслей, территорий.

**Инновационная межфакультетская программа** создана ВШУИ совместно с **10** факультетами МГУ:

- Химическим, Физическим, Биологическим, Историческим, Социологическим, Филологическим, Юридическим и Экономическим факультетами,
- Факультетом Вычислительной математики и кибернетики
- Институтом механики МГУ



# ИБ «ИННОВАТИКА»

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

### БАЗОВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- Иностранные языки (английский, китайский)
- Философия
- История
- Экономика
- Правоведение
- Русский язык и культура речи
- Общий менеджмент
- 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 патентование

# ИБ «ИННОВАТИКА»

## «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 биоинженерию и биоинформатику
- Биотехнологии с основами микробиологии
- Нанотехнологии
- Автоматика и телемеханика
- Основы технического регулирования
- Промышленный дизайн
- Анализ и аудит технологий
- Инновационное развитие регионов
- Международный трансфер технологий

### ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ 2023-2024

- Лидерство
- Современные системы автоматизации научных исследований
- Современные неорганические материалы
- **Системы искусственного интеллекта**
- **Мехатронные и робототехнические системы**
- **Микроэлектроника**
- **Квалиметрия и управление качеством**
- **Бережливое производство**
- **Криптоэкономика и технологии блокчейн**
- Система автоматизированного проектирования
- Организационное поведение
- Управление человеческими ресурсами
- Логистика
- Инновации в энергообеспечение предприятий

# МАГИСТРАТУРА «ИННОВАТИКА»

ПРОГРАММЫ «Управление высокотехнологичным бизнесом» и «Предпринимательство в инновационной сфере», «Цифровые технологии и искусственный интеллект»



# МА «ИННОВАТИКА»

## «Управление инновационным бизнесом»

### БАЗОВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- Иностранный язык
- Философия
- Правовая среда бизнеса и интеллектуальное право
- Моделирование и количественные методы анализа в бизнесе
- Стратегический менеджмент
- Управленческая экономика
- Финансовый менеджмент в высокотехнологичных отраслях
- Системный анализ и теория принятия решений
- Инновационное предпринимательство
- Система разработки новых продуктов
- Управление инновационными проектами
- Креативное и дизайн-мышление
- Технологии цифрового производства
- Управление качеством
- Анализ и проектирование инновационных бизнес-моделей
- Управление персоналом высокотехнологичного предприятия
- Анализ финансовой отчетности
- Цифровой маркетинг
- Управление рисками



### 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»

# МА «ИННОВАТИКА»

## «Управление инновационным бизнесом»

### ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ 2023-2024:

#### Блок цифровые технологии:

1. Криптоэкономика и технологии блокчейн
2. Python: 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 стоимостью компании

#### Блок Soft Skills:

1. Прикладная психология бизнеса
2. Инновационное 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»



### 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»,

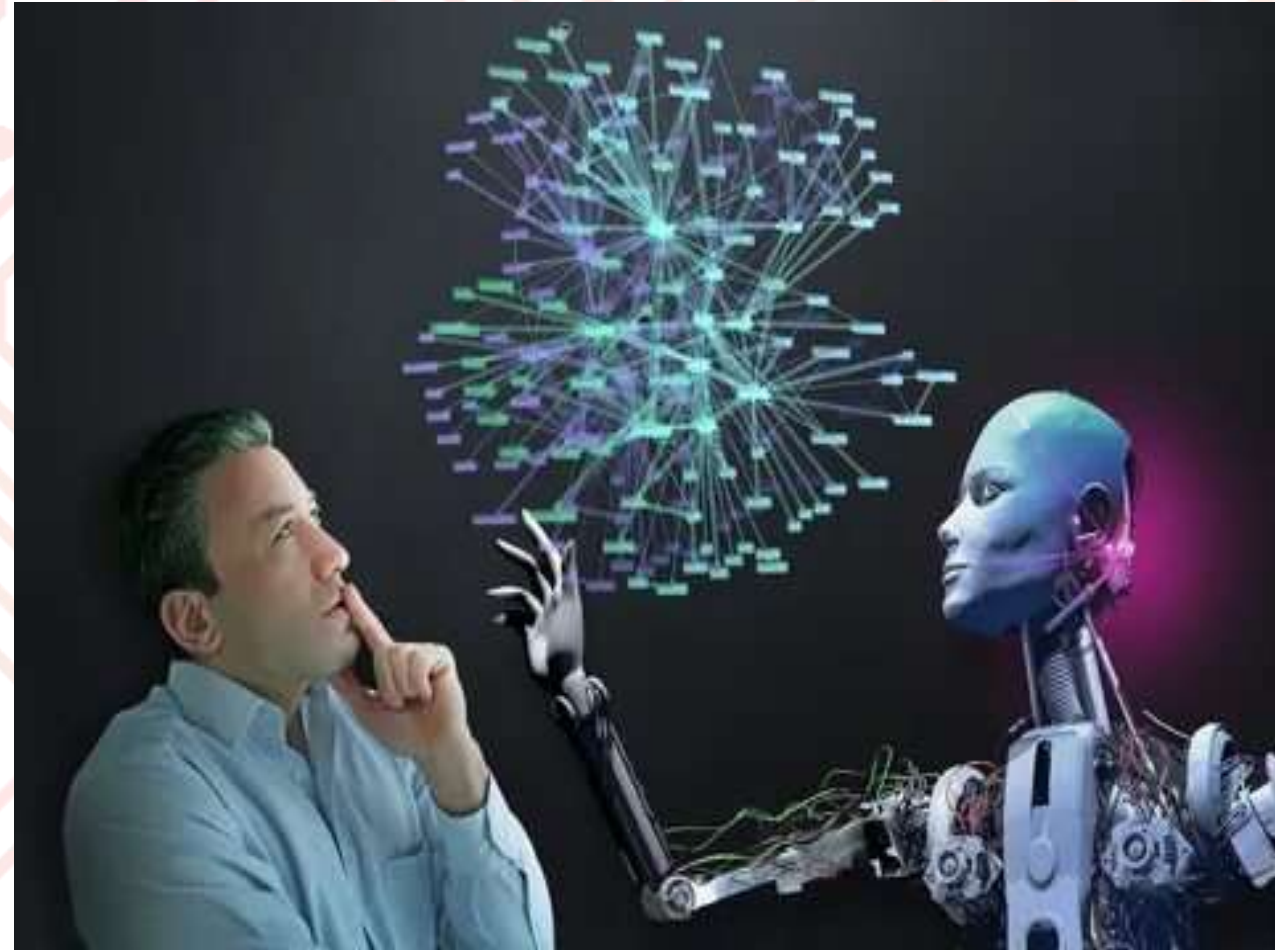
40.057 «Специалист по автоматизированным системам управления производством».

# МА «СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ»

## Программа «Прикладная аналитика и управление» (дисциплины)

### 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»

### 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»



Обучение на программе направлено на подготовку работника высокой квалификации, который: в полной мере обладает профессиональными и личностными качествами, обеспечивающими ему приоритетную востребованность и устойчивую конкурентоспособность на российском и международном рынках труда и широкие возможности самореализации, в том числе в новейших областях знаний, наиболее значимых сферах профессиональной деятельности и общественной жизни.

## 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)"

# 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

# ПОДГОТОВКА К ПОСТУПЛЕНИЮ В БАКАЛАВРИАТ

## **ИНОСТРАННЫЕ ГРАЖДАНЕ и СНГ:**

Собеседование по русскому языку и математике.

## **Вступительные испытания граждане РФ и СНГ:**

Экзамен по русскому языку (ЕГЭ), Экзамен по математике (ЕГЭ, продвинутый уровень) и один из: 1) Иностранному языку (ЕГЭ), 2) Информатика (ЕГЭ), 3) Физики (ЕГЭ), 4) Химия (ЕГЭ).

**Дополнительное вступительное испытание МГУ профильной направленности (для РФ): математика (письменно).**

**ПОДАЧА ДОКУМЕНТОВ:** [webanketa.msu.ru](http://webanketa.msu.ru), [recognition.msu.ru](http://recognition.msu.ru)

**Даты подачи (основной поток):** 20 июня 2024 – 10 июля 2024 г.

**Даты собеседований для иностранных граждан** – по расписанию ЦПК МГУ.

Минимальный балл для прохождения **иностранные граждане: 60**

Минимальный балл по ДВИ: **30** баллов (4 задачи из 8)

**Форма обучения:** очная

**Срок обучения:** 4-6 лет (Бакалавриат-4 и Магистратура-2).

**Экспресс подготовительные курсы:**

**по математике:** с 20 июня 2023 г.

**Запись:** [hsmi-dopobr@mail.ru](mailto:hsmi-dopobr@mail.ru)



# ПОСТУПЛЕНИЕ В МАГИСТРАТУРУ. ЭКЗАМЕНЫ. ЗАЧИСЛЕНИЕ.

## **Вступительные испытания:**

**МА «Системный анализ и управление»** - экзамен по Основам инноватики письменно (эссе, тест on-line).

**МА «Инноватика»** – экзамен по Основам инноватики письменно (эссе, тест on-line) (по вопросам предмета «Менеджмент» письменно (эссе, тест on-line).

**МА «Управление персоналом»** - экзамен по Менеджменту письменно (эссе, тест on-line).

**ПОДАЧА ДОКУМЕНТОВ:** [webanketa.msu.ru](http://webanketa.msu.ru), [recognition.msu.ru](http://recognition.msu.ru)

**Даты подачи (основной поток):** 20 июня 2024 – 20 июля 2024 г.

**Дополнительный набор:** 26-29 августа 2024 г.

**Экзамены** – 25 июля 2024 г.

**Начало занятий:** сентябрь.

**Стоимость обучения в 2023-2024 г.** не изменялась и составила :

**МА «Управление персоналом»** - **432 360** руб./год (РФ и СНГ),  
**471 700** руб./год (иностранцы граждане) .

**МА «Системный анализ и управление» и МА ИННОВАТИКА»** - очная форма обучения: **465 450** руб./год (РФ и СНГ), **507 800** руб./год (иностранцы граждане), очно-заочная форма обучения: только для граждан РФ - **274 500** рублей в год.

Стоимость обучения фиксируется на весь период обучения.

**Запись на бесплатные подготовительные курсы (on-line):**

[m\\_kuprichev@mail.ru](mailto:m_kuprichev@mail.ru) ( 14-15 июня и 18-19 июля 2024 г.)

**Самый короткий путь – поступление через Универсиаду «Ломоносов» по Инноватике!**



# ОТЗЫВЫ СТУДЕНТОВ

## Го Мэнцзяо 3 курс бакалавриата

Хочу особенно отметить обучение иностранным языкам на факультете. У преподавателя английского языка английский является родным. Это очень помогает. А преподаватель русского языка очень интересно проводит занятия и знакомит с русской культурой и литературой!  
Я рада, что здесь учусь! Благодарю!



# ОТЗЫВЫ СТУДЕНТОВ



## 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!






# ПЕРСПЕКТИВЫ И БУДУЩЕЕ НАШИХ ВЬПУСКНИКОВ






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

# Спасибо за внимание!

Международный отдел ВШУИ 

ЕЛИЗАВЕТА Печковская

WhatsApp: +7-965-427-90-01,  
WeChat: +7-906-711-36-48 

e.m.pechkovskaya@mail.ru 

<https://hsmi.msu.ru/> 