

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

ФАКУЛЬТЕТ

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

20
ЛЕТ



08 ФЕВРАЛЯ 2026 ГОДА



РЫНОК ТРУДА 2030. КТО УПРАВЛЯЕТ БИЗНЕСОМ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ

НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ РЕАЛЬНОСТЬ



РОЛЬ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В РАЗВИТИИ РОССИИ



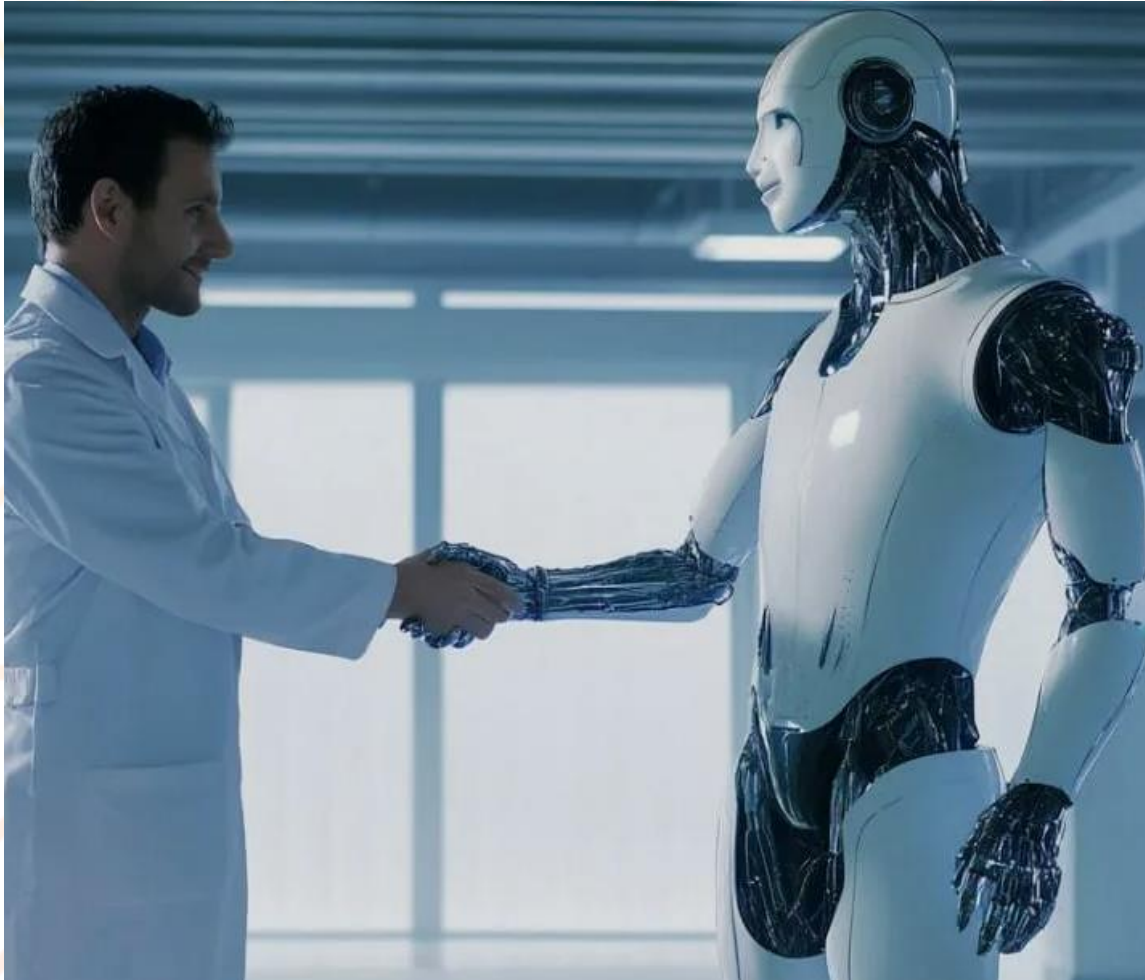
Согласно прогнозам долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации в случае недостаточного развития и использования конкурентоспособных технологий искусственного интеллекта реализация приоритетных направлений научно-технологического развития страны замедлится, что впоследствии повлечет за собой ее экономическое и технологическое отставание.

Источник: УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации (В редакции Указа Президента Российской Федерации от 15.02.2024 № 124)

ПРОГНОЗ РЫНКА ГЕНЕРАТИВНОГО ИИ ПО ВЕДУЩИМ СТРАНАМ И РОССИИ, 2024 – 2032 ГГ.

Страна	Объем рынка ИИ, 2024 г., млр. долл.	Объем рынка генеративного ИИ								
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Оценка			Прогноз							
США	219,9	23,8	31,8	43,9	63,0	72,1	82,9	95,9	113,5	135,1
Китай	76,3	8,4	11,6	16,8	25,1	29,9	35,8	43,1	51,0	60,8
Германия	26,2	2,8	3,8	5,3	7,7	8,9	10,4	12,1	14,4	17,1
Япония	25,0	2,7	3,7	5,2	7,7	9,1	10,7	12,7	15,0	17,8
Франция	16,9	1,8	2,5	3,5	5,0	5,8	6,8	7,9	9,4	11,1
Индия	10,8	1,2	1,6	2,4	3,5	4,2	5,1	6,1	7,3	8,6
Россия	4,3	0,6	0,7	1,0	1,4	1,6	1,9	2,2	2,6	3,0
МИР	638,23	66,9	90,7	127,2	185,4	215,5	252,0	296,4	350,8	417,6

РЫНОК ТРУДА ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА



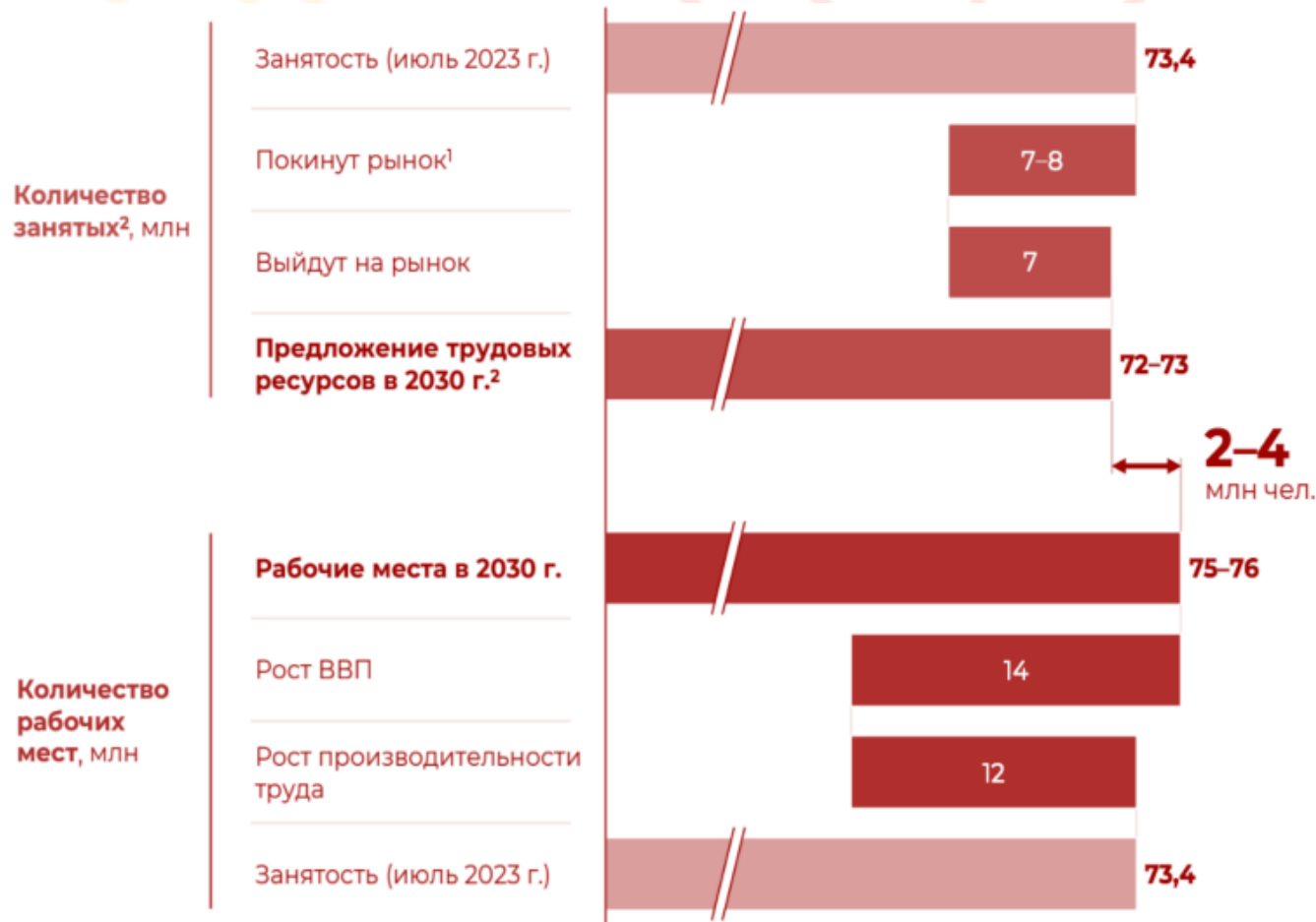
- В развитых странах 50 - 60 % всех крупных организаций используют ИИ.
- Количество работников, занятых в области искусственного интеллекта в разных странах мира, в том числе % публикуемых вакансий, связанных с ИИ составляет:
- США – 2 %;
- Канада, Австралия, европейские государства - 0,7 - 1,5 %;
- Россия - 1 %.

Источник: УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации (В редакции Указа Президента Российской Федерации от 15.02.2024 № 124)

ОСНОВНЫЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИИ В РОССИИ



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

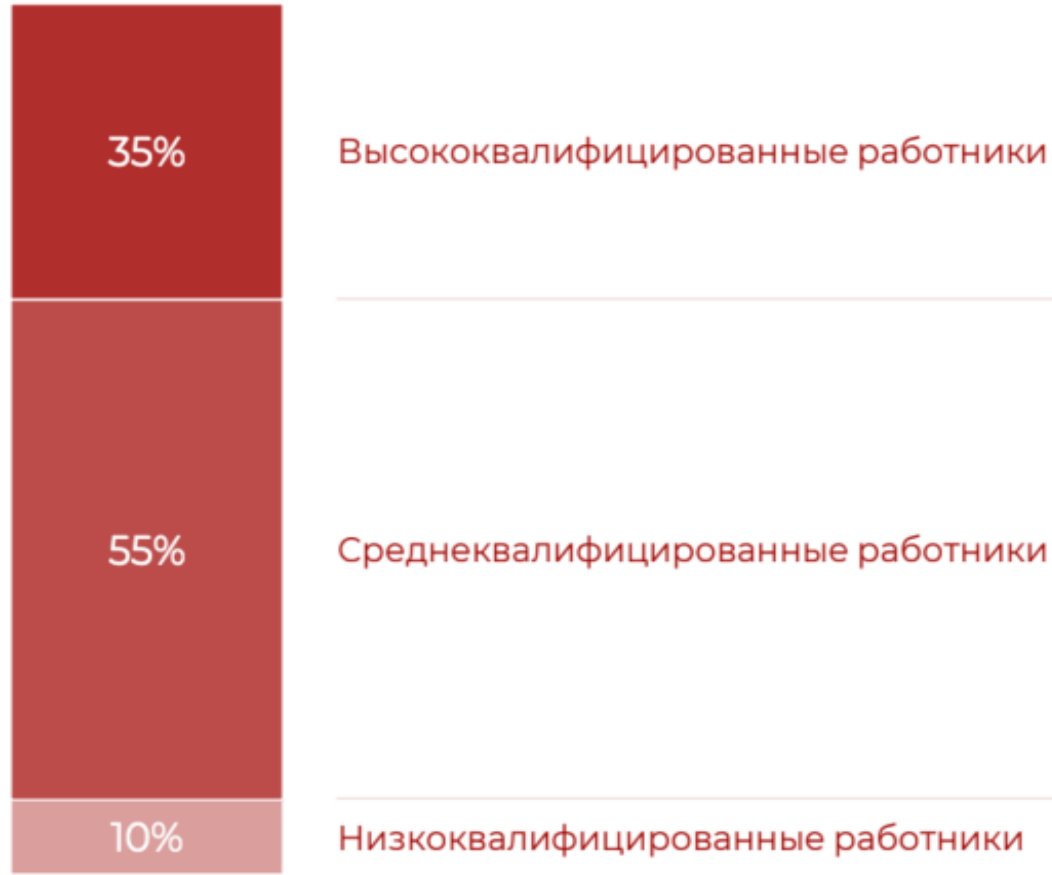


- Общая потребность в кадрах увеличивается в связи с ростом и перестройкой экономики, приоритетными проектами в промышленности и транспорте, а также недостаточными темпами роста производительности труда
- **7-8 млн.человек** покинут рынок труда с учетом пенсионной реформы
- Всего **7 млн.человек** выйдут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

2–4
млн чел.



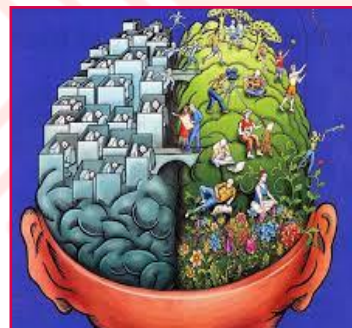
- Текущий подход к привлечению трудовых мигрантов в РФ позволит удовлетворить спрос только в сегменте низкоквалифицированных работников, на который приходится все **10%** от общего дефицита
- Основная часть дефицита кадров в **2030 году** придется на работников средней квалификации (токарей, фрезеровщиков 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

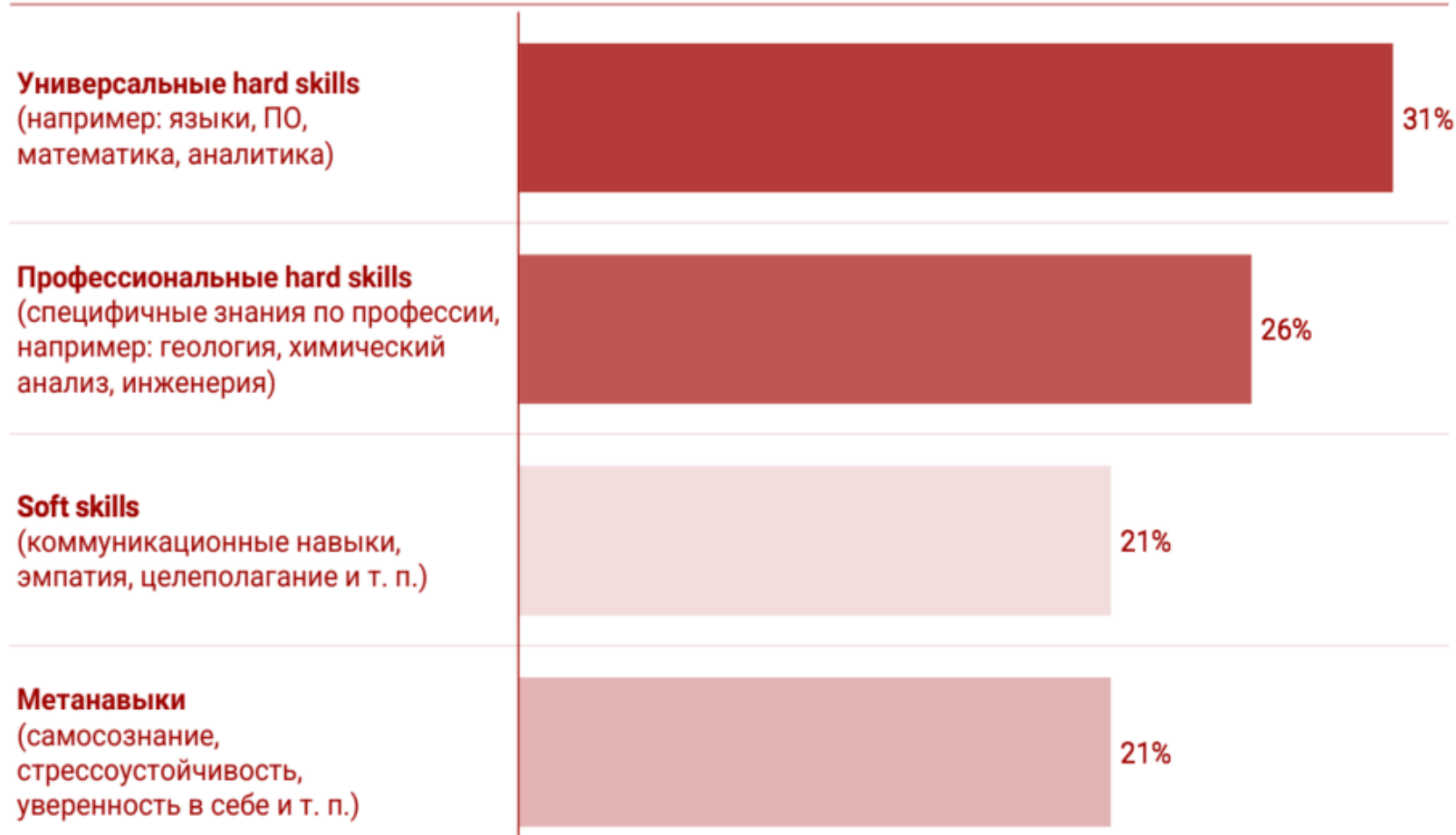
10 КАЧЕСТВ РАБОТНИКОВ, НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫХ РАБОТОДАТЕЛЯМИ

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: 1 декабря 2006 г.

- **18 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
- 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 русский языки** с 1-го курса с носителями языка.
- **Возможности международного обмена и международной практики** в ведущих высокотехнологичных компаниях России и мира.



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 иностранных абитуриентов
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



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.

Обучение на Факультете осуществляется на основании договора с физическими или юридическими лицами. Стоимость обучения в 2026-2027 г.:

Граждане РФ, СНГ: **547 220** руб./год, (**273 610** руб./семестр)



Узнать больше



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 компании, 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 2025 г.)**;
- Изучение **2-х иностранных языков** (английского с носителями языка и китайского на протяжении 4-х лет).



ОТЛИЧИЕ ПРОГРАММ ВШУИ МГУ ОТ ФГУ И ЭФ МГУ

Профессиональные стандарты специальностей Программы ВШУИ:

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
- Правоведение
- 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 патентование

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 биоинженерию 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
- Python: 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

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ



ВОЕННАЯ КАФЕДРА



СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИЙ МГУ



Печковская В.В., 2026

ВЫПУСКНИКИ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИЙ МГУ



ОТЗЫВЫ СТУДЕНТОВ БАКАЛАВРИТА

**АНИСИМОВ
НИКИТА
АЛЕКСЕЕВИЧ**

СТУДЕНТ БАКАЛАВРИТА
“ИННОВАТИКА”



Отзыв

**Бакалавриат направление “Инноватика”
программа “Технологии цифровой экономики и
управление инновационными проектами”**

Учусь уже на 3 курсе. Предметов у нас много и все разной направленности, но к третьему курсу начал собираться своеобразный пазл – когда мы сейчас рассматриваем новые технологии или посещаем стартап выставки, я стал замечать, что я понимаю принципы по которым они работают и знаю где их можно применить. Вообще у нас отличные преподаватели и учебный процесс очень интересный, а еще развита деятельность вне учебы – выставки, поездки, концерты и многое другое... Я рад, что три года назад выбрал именно этот Факультет и что мое обучение тут еще не окончено.

Ребятам очень советую поступать именно сюда!



**МИАСИПОВА
МАРИЯ
ФЕДОРОВНА**

СТУДЕНТКА БАКАЛАВРИТА
“ИННОВАТИКА”



Отзыв

**Бакалавриат направление “Инноватика”
программа “Технологии цифровой экономики и
управление инновационными проектами”**

Учёба на факультете Высшая школа управления и инноваций по программе “Инноватика” очень интересная и насыщенная. Мы проходим не только профильные предметы (такие, как теория инноваций, экономика и др.), но и два иностранных языках (английский, китайский), а также некоторые естественно-научные предметы такие, как физика, химия. Помимо разнообразных предметов на факультете мне нравится возможность вести активную студенческую жизнь: я регулярно участвую в различных мероприятиях (например, фестиваль Наука 0+ или межфакультетский турнир по настольному теннису). А самое главное, что мне нравится в учёбе на факультете – возможность сразу же использовать полученные знания на практике: я завела несколько друзей среди одногруппников из Китая, с которыми я могу поболтать на китайском, а также я принимаю активное участие в студенческом стартапе “ЯСПОСОБЕН” по обучению людей с ОВЗ цифровым профессиям.



ПОРЯДОК ПОСТУПЛЕНИЯ В БАКАЛАВРИАТ В 2026 г.

ПЛАН НАБОРА И ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Направление подготовки, наименование программы, форма обучения	КОЛИЧЕСТВО МЕСТ			Вступительные испытания (все вступительные испытания в МГУ проводятся дистанционно)
	Граждане РФ	Иностранные граждане	Всего	
БАКАЛАВРИАТ				
27.03.05 "Инноватика" программа "Технологии цифровой экономики и управление инновационными проектами", очная форма обучения	35	45	80	Граждане РФ: 1. Математика ДВИ (письменно) 2. Математика (профильный уровень) ЕГЭ 3. Русский язык ЕГЭ 4. Один из: Физика ЕГЭ, Информатика ЕГЭ, Химия ЕГЭ. Иностранные граждане: 1.Русский язык (собеседование) 2.Математика (собеседование)

ПОДАЧА ДОКУМЕНТОВ В ПРИЕМНУЮ КОМИССИЮ ФАКУЛЬТЕТА:

Для граждан РФ:

1. **Лично от абитуриента:** в Приемной комиссии Высшей школы управления и инноваций по адресу: Ленинские горы, д. 1, строение 51, 5 этаж, 544 аудитория по графику работы Приемной комиссии.

2. **Онлайн:** 1) с помощью сайта «Поступление в вуз онлайн» посредством ФГИС "Единый портал государственных и муниципальных услуг (Госуслуги)»

Для иностранных граждан:

2) через электронную информационную систему МГУ – webanketa.msu.ru

СРОКИ ПОДАЧИ документов :

20 июня 2026 – 15 июля 2026 г.

Дата ДВИ по математике для граждан РФ и собеседований для иностранных граждан устанавливается Центральной приемной комиссией МГУ.

Экзамен проводится потоками по мере подачи документов с 10 июля по 25 июля 2026 г.

Иногородним студентам предоставляется общежитие.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ БАКАЛАВРИАТА. ДВИ ПО МАТЕМАТИКЕ.

1. Подготовительный курс по математике к дополнительному вступительному испытанию (ДВИ) для поступающих в бакалавриат МГУ в 2026 году, для учащихся 11 классов.

- **Начало курсов - 16 июня 2026 г.**
Занятия проводятся несколько раз в неделю в Высшей школе управления и инноваций (Факультет) МГУ в очном формате, возможно дистанционное подключение.
- **Стоимость курса - 32 000 рублей.**
- **Объем программы - 48 академических часов, 11 учебных дней.**
- **Преподаватель - к.ф-м.н. Рябов Алексей Андреевич**

2. Подготовительный курс по математике к дополнительному вступительному испытанию (ДВИ) для поступающих в бакалавриат МГУ в 2027 году.

Для учащихся 11 классов продолжительность обучения 1 год.
Занятия проводятся 1 раз в неделю в дистанционном формате.

- **Стоимость курса в 2026-2027 у.г. - 32 000 рублей.**
Начало занятий – 29 октября 2026 г.
- **Объем программы - 72 академических часа, 24 учебных дня.**
- **Преподаватель - к.ф-м.н. Рябов Алексей Андреевич**

ЗАПИСЬ НА ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ:

по телефону: +7 (495) 932-80-73, +7 (909) 982-37-37, по электронной почте: hsmi-dopobr@mail.ru



Узнать больше



ОТЗЫВЫ АБИТУРИЕНТОВ ПО ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫМ КУРСАМ. ДВИ ПО МАТЕМАТИКЕ

**ШИРШИКОВ
АНДРЕЙ
ДМИТРИЕВИЧ**



Отзыв

о подготовительном курсе по математике к ДВИ для учащихся 11 классов

Курсы сильно помогли мне подготовиться к ДВИ. Именно благодаря им я не только смог вспомнить основной школьный материал, но и узнал о новых теоремах и формулах, которые помогли мне во время экзамена.

От души хочу поблагодарить преподавателей и организаторов за проделанную работу!



**ГРИНЕВА
АННА
ВАДИМОВНА**



Отзыв

о подготовительном курсе по математике к ДВИ для учащихся 11 классов

Я очень благодарна всей команде ВШУИ МГУ за подготовку к ДВИ по математике!

Не уверена, что без подготовительных курсов можно «со спокойной душой» выйти на экзамен, курс дарит ощущение уверенности, которое очень помогает на экзамене. Очень приятно, что преподаватель строил образовательную программу таким образом, чтобы каждому участнику было комфортно и легко влиться в процесс.

Спасибо большое ВШУИ МГУ за подготовку к ДВИ!



**КУЛИКОВ
РОМАН
АНДРЕЕВИЧ**



Отзыв

о подготовительном курсе по математике к ДВИ для учащихся 11 классов

Я посещал подготовительные курсы к экзамену по математике в течение последних нескольких месяцев, и я хотел бы выразить свою благодарность преподавателям ВШУИ МГУ и организаторам за их профессионализм и умение передать знания.

С самого начала, я был приятно удивлен тем, как быстро и легко я смог усвоить материал благодаря грамотной подаче информации и акценту на практических примерах.

На протяжении всего курса преподаватели были очень внимательны к нашим вопросам и нуждам, всегда готовы помочь и разъяснить сложные моменты. Они также уделяли много времени разбору различных типов задач, что помогло мне понять, как применять полученные знания на практике.

Особенно хочу отметить дружелюбную атмосферу на занятиях, которая способствовала комфортному обучению и обмену опытом между участниками. Это было особенно полезно для меня, так как я никогда не отличался особыми успехами в математике, но благодаря поддержке и помощи со стороны преподавателей и одногруппников я стал чувствовать себя увереннее.

Результаты экзамена говорят сами за себя – я успешно сдал его и получил высокие баллы, что стало возможным благодаря качественным подготовительным курсам.

Еще раз хочется сказать спасибо большое за полезные курсы!



ЖДЕМ ВАС У НАС НА ФАКУЛЬТЕТЕ!



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

ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУР



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)

Стоимость обучения в 2026-2027 г. :

- **Очная форма обучения для граждан РФ, СНГ- 574 240 рублей в год (287 120 рублей в семестр),**

МА «ИННОВАТИКА»

«Управление инновационным бизнесом»

ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ 2024-2025:

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

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»

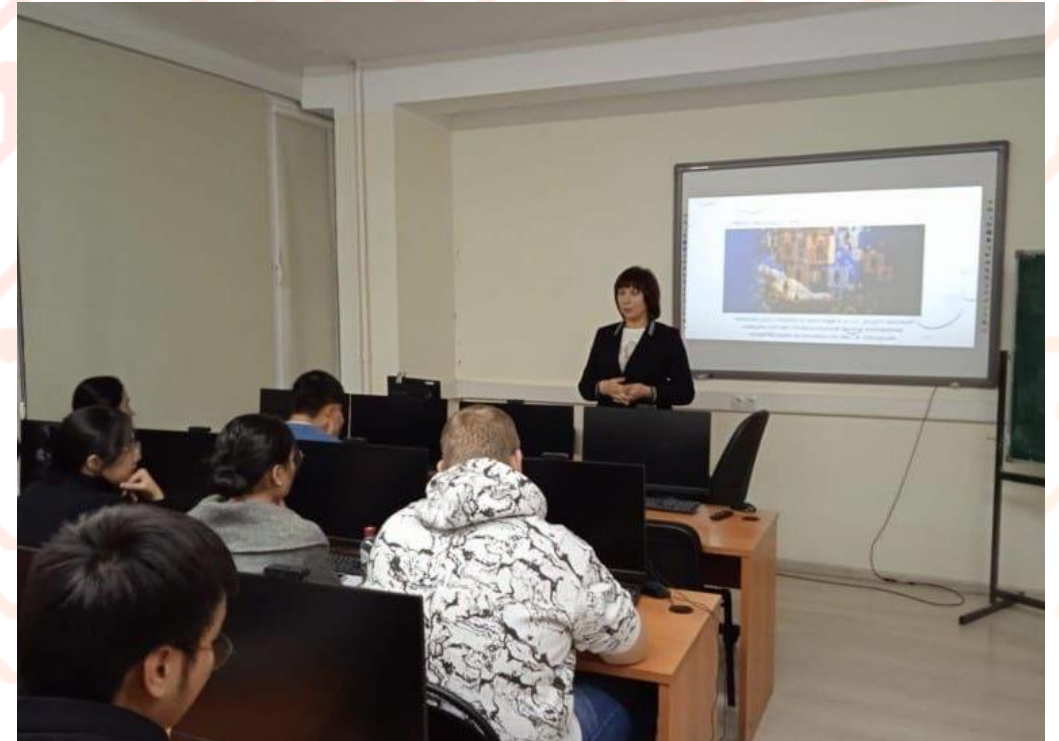
Программа «Прикладная аналитика и управление»

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)

Стоимость обучения в 2026 -2027 г. :

- Очная форма для граждан РФ, СНГ - **574 240** рублей в год (**287 120** рублей в семестр),



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 технологий»

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

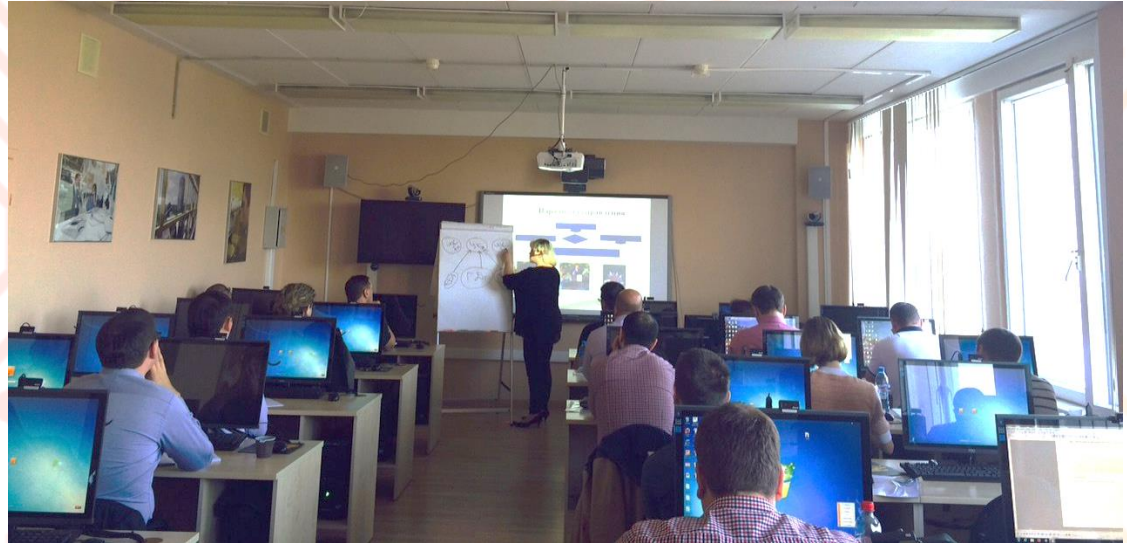


МА «СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ»

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»

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.

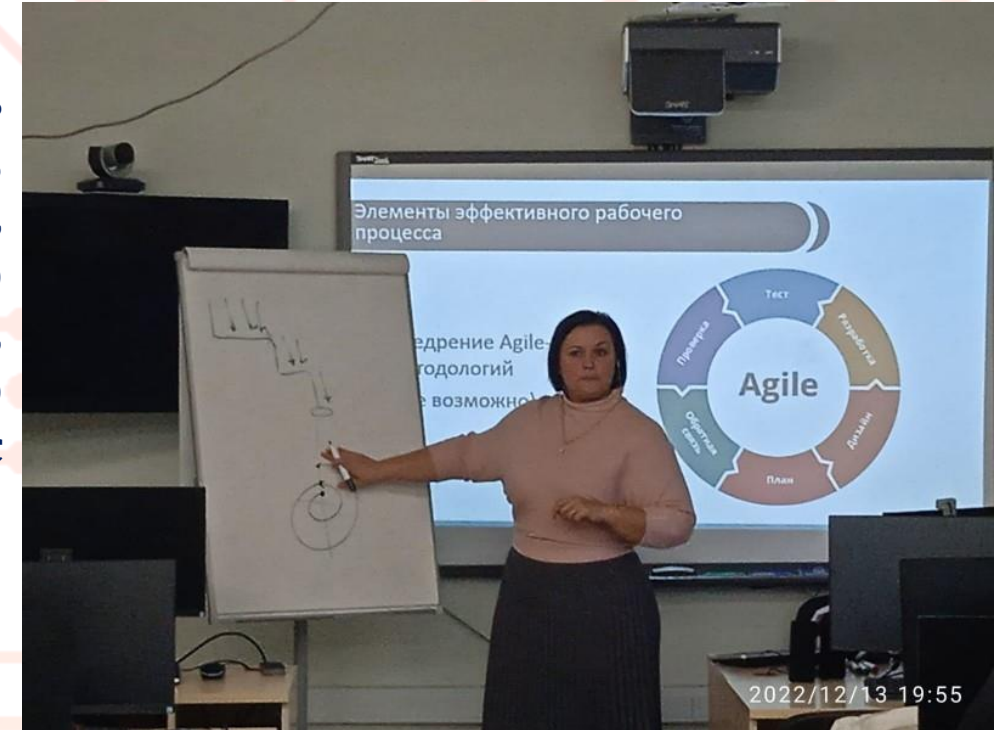
Профессиональные стандарты деятельности выпускников:

- 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 2025-2026 г. :

- Очная форма для граждан РФ, СНГ - **539 380** рублей в год (**269 690** рублей в семестр)
- Очно-заочная форма для граждан РФ, СНГ - **380 260** рублей в год (**190 130** рублей в семестр)



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

СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИЙ МГУ



Печковская В.В., 2026



ОТЗЫВЫ СТУДЕНТОВ МАГИСТРАТУРЫ

МАММАЕВ
ДЖАМАЛУДДИН
РАМАЗАНОВИЧ

СТУДЕНТ МАГИСТРАТУРЫ



Отзыв по магистратуре

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.



ШТЕЙНИКОВА
КРИСТИНА
БОРИСОВНА

СТУДЕНТКА МАГИСТРАТУРЫ



Отзыв по магистратуре

Добрый вечер! Хочу оставить отзыв, возможно вам он станет полезен. МГУ им. Ломоносова отличное учебное заведение с разнообразным выбором факультетов, но при поступлении выбор пал именно на факультет «Высшая школа управлений и инноваций» и я сама являюсь студентом-магистром ВШУИ. 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!



ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ

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

ПОДАЧА ДОКУМЕНТОВ В 2025 ГОДУ :

с 20 июня 2025 по 20 августа 2025

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Даты уточняются ректоратом (июнь, август)



Узнать больше

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ В МАГИСТРАТУРУ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В 2026 ГОДУ:

Граждане РФ и СНГ: Подготовительные курсы в магистратуру проводятся **бесплатно** в июне - июле 2026 г. в формате консультаций.

- **Даты консультаций:** **17 и 18 июня 2026** года в 18:30 дистанционно.
1 и 2 июля 2026 года в 18:30 дистанционно.
- **Продолжительность:** 2 дня, 8 академических часов.

ЗАПИСЬ НА КУРСЫ проводится по телефону
+7 (495) 932-80-73, +7 (909) 982-37-37, WeChat: +7 (936)937-23-73
и по электронной почте hsmi-dopobr@mail.ru

ЖДЕМ ВАС НА НАШЕМ ФАКУЛЬТЕТЕ!





КОНТАКТЫ:

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

Деканат для студентов:

тел.+7 (495) 932-80-73

Приемная комиссия 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!

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

