#ПОСТУПА ПРАВИЛЬНО







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







БИЗНЕСОМ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ

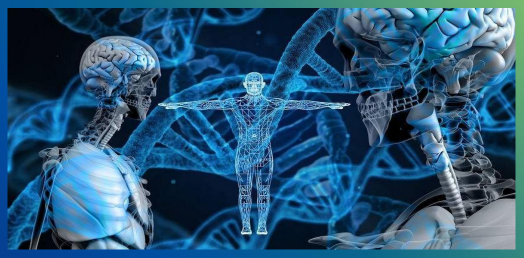
НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ РЕАЛЬНОСТЬ





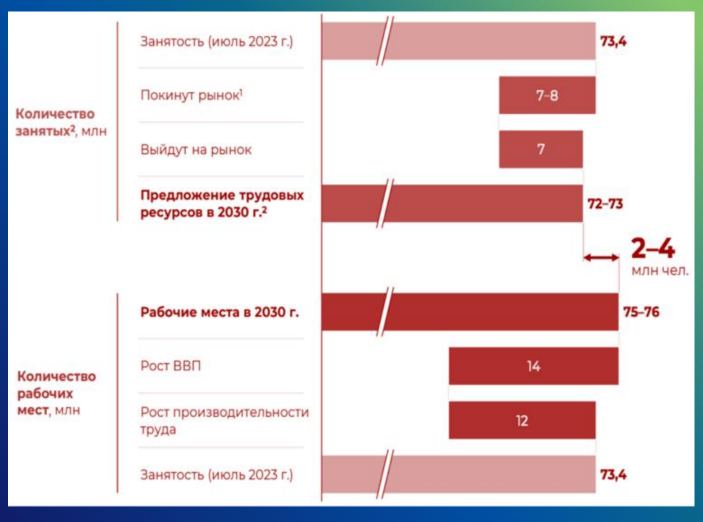








ДЕФИЦИТ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ К 2030 г. составит 3 млн.человек



- 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



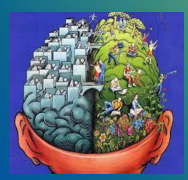
- Сохранение дефицита инженеров. Квалифицированных работников недостаточно, а молодые люди без особой охоты идут в профессию
- Изменение «вечных» профессий (медицина, военное дело, образование) с учетом развития новых технологий
- **Ценность широкого профиля**. Многопрофильные работники с большей вероятностью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



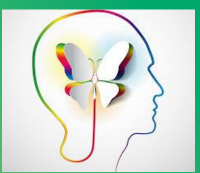










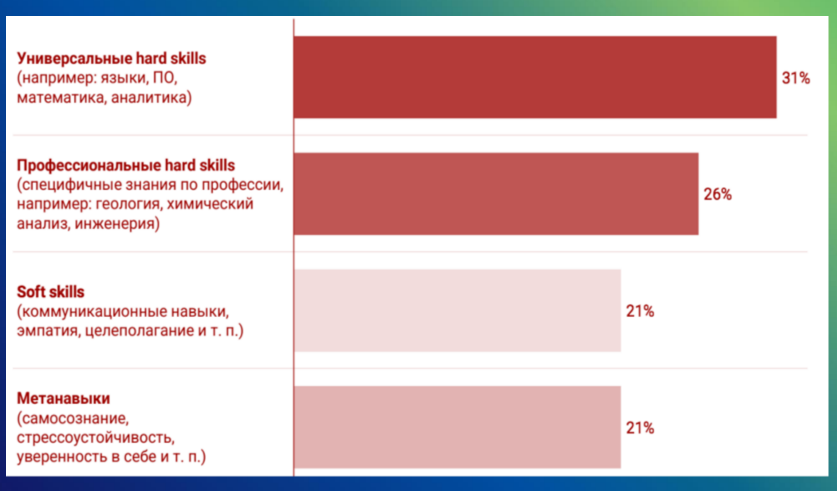






СОИСКАТЕЛИ ВЫДЕЛЯЮТ HARD SKILLS В КАЧЕСТВЕ ПРИОРИТЕТА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ДО 2030 ГОДА

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: 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

#ПОСТУП ПРАВИЛЬНО









БАКАЛАВРИАТ 27.03.05 «ИННОВАТИКА»

Программа «Технологии цифровой экономики и управление инновационными проектами»

Цель высококвалифицированных подготовка программы: специалистов бизнеса (руководителей наукоемких ДЛЯ инновационных проектов, конструкторов, технологов, организаторов производства) государственного управления (управление И проектами внедрения государственными новых 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 уч.году:

- **Граждане РФ, СНГ: 547 220** руб./год, (**273 610** руб./семестр)
- Иностранные граждане: 575 240 руб./год, (287 620 руб./семестр)



ПРЕИМУЩЕСТВА. КТО ОБУЧАЕТ СТУДЕНТОВ ВШУИ МГУ?

Конкурентные преимущества:

- Изучение **2-х иностранных языков** (английского с носителями языка и китайского на протяжении 4-х лет с «нуля»).
- 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», ООО «Объединенный центр передачи технологий», ООО «Научный парк МГУ имени М.В. Ломоносова», АО «Паспорт. Цифровые продукты», технопарки г.Москвы, российские отделения китайских компаний и другие бизнес-структуры (84 компании в 2025 г.).



ОТЛИЧИЕ БАКАЛАВРИАТА ВШУИ МГУ ОТ ФГУ И ЭФ МГУ

Профессиональные стандарты специальностей БАКАЛАВРИАТА «ИННОВАТИКА» 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»



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.

Выпускники Факультета изучают большое количество естественно-научных дисциплин, дисциплин по программированию и анализу данных, экономических и управленческих, развивают креативное и системное мышление.

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
- Основы российской государственности
- 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 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 2026-2027

- 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

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ













НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ













СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИЙ МГУ













СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИЙ МГУ













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
- **Продолжительность курсов** с 30 октября 2025 г. по 23 апреля 2026 г. Занятия проводятся 1 раз в неделю в дистанционном формате по четвергам, с 17:30 до 19:30.
- Объем программы 72 академических часа, 24 учебных дня.
- Стоимость курса 38 000 рублей.
- 2. ЭКСПРЕСС ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ КУРС ПО МАТЕМАТИКЕ К ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ВСТУПИТЕЛЬНОМУ ИСПЫТАНИЮ (ДВИ) ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В БАКАЛАВРИАТ МГУ В 2026 ГОДУ.

Занятия проводятся по будним дням в Высшей школе управления и инноваций (факультет) МГУ в очном формате, возможно дистанционное подключение.

- Начало занятий 22 июня 2026 г.
- Объем программы 48 академических часов, 11 учебных дней. Стоимость курса 32 000 рублей.

Преподаватель курсов - 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: <u>hsmi-dopobr@mail.ru</u>



Узнать больше

ОТЗЫВЫ АБИТУРИЕНТОВ ПО ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫМ КУРСАМ

ГОНЯЕВА АННА



Отзыв

о подготовительном курсе ДВИ по математике для учащихся 11 классов

Я прошла полный годовой курс подготовки к ДВИ. За прошедший учебный год деканат создал превосходные условия для качественной подготовки.

Большое спасибо преподавателю Алексею Андреевичу Рябову, за индивидуальный подход и глубокое понимание потребностей учащихся. Курс построен таким образом, что восприятие сложных тем математики доступна всем, формируется крепкая профильная база знаний и уверенности в себе.

Годовая подготовка позволила мне спокойно подготовиться к предстоящему экзамену, существенно снизив уровень стресса и тревоги. Я научилась решать задачи разного уровня сложности, и выработала стратегию поведения на самом экзамене.

Благодаря этому курсу я сдала ДВИ с уверенностью и успехом. Огромная благодарность ВШУИ МГУ за столь эффективную подготовку!





КУЛИКОВ РОМАН



Отзыв

о подготовительном курсе ДВИ по математике 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!





ГРИНЕВА АННА



Отзыв

о подготовительном курсе ДВИ по математике 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!





ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ АБИТУРИЕНТОВ

Программа подготовительных курсов для иностранных абитуриентов Высшей школы управления и инноваций (ВШУИ) МГУ нацелена на подготовку абитуриентов к поступлению и обучению в бакалавриате Московского государственного университета.

Программа включает в себя 10 месяцев интенсивной работы с преподавателями в очном или дистанционном формате по следующим предметам:

- изучение русского языка как иностранного (502 академических часа работы с преподавателем);
- занятия по математике (136 академических часа);
- занятия по истории России (42 академических часа).

В первом семестре учебного года изучается только русский язык. Занятия по математике и истории - со второго семестра.

Занятия проходят в интенсивном режиме - каждый день, с понедельника по пятницу академических часа.

• Начало курсов: 30 октября 2026 г.

Стоимость обучения 1 участника в 2026-2027 уч.год.: 297 000 руб./уч.год (148 500 руб./семестр).

ЗАПИСЬ НА ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ:

по телефону: +7 (495) 932-80-73, +7 (909) 982-37-37, по электронной почте: <u>hsmi-dopobr@mail.ru</u> через WeChat +7 (936)937-23-73



Узнать больше

ПОСТУПЛЕНИЕ И ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ

ПОДАЧА ДОКУМЕНТОВ В 2026 ГОДУ:

Для иностранных граждан:

подача документов осуществляется через портал webanketa.msu.ru Вступительные испытания (проводятся on-line):

- собеседование по русскому языку;
- собеседование по математике.

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
- Вступительные испытания для граждан РФ:
- 1) ДВИ (дополнительное вступительное испытание МГУ) по математике.
- Проводится on-line в несколько потоков по мере их формирования.
- 2) Математика (продвинутый уровень), ЕГЭ
- 3) Русский язык, ЕГЭ
- **4)** Один из: Информатика, Химия, Физика, ЕГЭ.
- 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!
- Следите за информацией Приемной комиссии на сайте Факультета https://hsmi.msu.ru



Узнать больше

ВЫПУСКНИКИ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИЙ МГУ



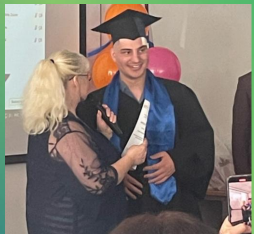












ОТЗЫВЫ СТУДЕНТОВ И ВЫПУСКНИКОВ БАКАЛАВРИТА

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 бакалавриате ВШУИ оставила только положительные эмоции. Программа насыщенная и интересная, включает в себя не только фундаментальные дисциплины (такие как физика, химия, биология), но и прикладные дисциплины (инноватика, менеджмент и др.). Помимо лекций и семинаров, во время учебы было много практических занятий, групповых проектов, экскурсий на производство, что позволило сразу же закрепить знания на практике.

Также, во время учёбы на Факультете у меня была возможность поехать на полугодовую стажировку в Пекинский Университет. Стажировка позволила познакомиться с культурой Китая, улучшить китайский язык, получить бесценный опыт для будущей карьеры.

Я очень рада, что училась во ВШУИ!





СОТНИКОВ ПЁТР АЛЕКСЕЕВИЧ

ВЫПУСКНИК БАКАЛАВРИТА "ИННОВАТИКА"



Отзыв

Бакалавриат направление "Инноватика" программа "Технологии цифровой экономики и управление инновационными проектами"

Я завершил четырёхлетнюю программу бакалавриата «Инноватика» во ВШУИ МГУ. Это был не просто академический путь — это погружение в междисциплинарную экосистему, где теория органично соединяется с практикой и бизнес-реальностью. С самого первого года обучение строилось вокруг фундаментальных наук и языков, а затем переходило к проектному управлению, инновационному менеджменту и аналитике. Возможность учиться с вовлечением ведущих факультетов и практиков из реальной экономики действительно выделяет эту программу. Особенно ценным был опыт работы и стажировок в научно-бизнесовых структурах — это не только знания, но и понимание, как они применяются в живой инновационной среде. За четыре года я получил не просто диплом, но фундамент компетенций, которые позволяют уверенно двигаться в направлении управления цифровыми и инновационными проектами.





ждем вас у нас на факультете!









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
e-mail: 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



