



Факультет экономических наук

Экономические науки

Бакалавриат

economics.hse.ru

Факультет экономических наук

Содержание

О факультете

Экономика

Совместная программа по экономике НИУ ВШЭ и РЭШ

Экономика и анализ данных

Экономика и статистика

Экономический анализ

Международные стажировки и продолжение обучения

Математический лагерь Math BootCamp

Международные рейтинги



Топ-105 лучших высших учебных заведений мира **QS** в группе **“Экономика и эконометрика”** (Economics & Econometrics) в 2025 году, и **1-е место в России**.



Топ-70 лучших университетов мира **Times Higher Education** в группе **“Бизнес и экономика”** (Business & Economics) в 2025 году, и **2-е место в России**.



НИУ ВШЭ стала победителем в рейтинге **лидеров онлайн-образования** Online Learning Rankings в 2024 году – **1-е место в России** и статус «Gold» в мире*



Топ-301-400 по предметной области **«Экономика»** (Economics) в 2025 году в **Шанхайском рейтинге университетов**, и **1-е место в России**.



1 место по предметной области «Экономика» в 2025 году в рейтингах семейства **«Три миссии университета»**.



1-2е места по предметной области «Экономика» в 2025 году в рейтинге публикационной активности университетов России **АЦ «Эксперт»**.

* В бакалавриате факультета экономических наук реализуется онлайн-программа «Экономический анализ»

Сергей Эдмундович Пекарский,
декан факультета экономических наук,
доктор экономики (PhD),
ординарный профессор НИУ ВШЭ



О факультете

Факультет экономических наук (ранее – факультет экономики) является ведущим факультетом НИУ ВШЭ, с которого в 1992 году началась история университета. Сегодня это одно из наиболее крупных образовательных и научно-исследовательских подразделений Высшей школы экономики.

Факультет соединяет организационные и финансовые возможности ключевых образовательных и исследовательских центров, интеллектуальный капитал и профессионализм лучших в своей области научных коллективов, сложившиеся за многие годы уникальные связи с ведущими университетами мира и лидирующими на рынке работодателями – российскими и транснациональными корпорациями.

Наш факультет работает с первых дней основания университета. За это время мы сделали очень многое: построили образование, которое признается за рубежом и высоко ценится в бизнесе, привлекли на факультет ведущих российских экономистов и вырастили собственную плеяду талантливых молодых преподавателей, обеспечили нашим студентам возможность специализироваться в наиболее востребованных областях экономики.

Но, может быть, самое главное – мы смогли создать человеческую общность, влившись в которую вы никогда не останетесь без внимательных профессиональных наставников, моральной поддержки и, конечно, сможете проявить себя в самых разных областях – от науки и бизнеса до хора и КВН.

Экономика

Продолжительность обучения	4 года
Форма обучения	очная
Диплом	бакалавр по направлению «Экономика»
Язык обучения	русский, английский

Информация о приеме в 2026 году

Бюджетные места	Платные места	Платные места для иностранцев
100	165	5

Вступительные испытания в 2026 году

Математика (ЕГЭ) Минимальный балл 65	Обществознание / информатика и ИКТ/ иностранный язык – по выбору абитуриента (ЕГЭ) Минимальный балл 65	Русский язык (ЕГЭ) Минимальный балл 65
---	--	---

Адрес:

Москва, Покровский б-р, д. 11

Тел.: +7 (495) 772 95 90 *27576

E-mail: welcome-economics@hse.ru, fes@hse.ru, kbukin@hse.ru

hse.ru/ba/economics

Академический руководитель программы

Рожкова Ксения Викторовна



О программе

Образовательная программа «Экономика» является первой и одной из крупнейших образовательных программ НИУ ВШЭ. Она направлена на подготовку высококвалифицированных аналитиков для ведущих российских и зарубежных компаний, государственных органов управления, исследовательских центров и университетов. Выпускники программы поступают в магистратуру и докторантуру ведущих университетов мира, находят работу в крупных российских и международных компаниях. Качество образования признается как в академической, так и в бизнес-среде.

Что я буду изучать

Дисциплины, изучаемые на программе «Экономика», группируются в блоки:

- математические и инструментальные дисциплины, включая язык программирования Python, анализ данных, машинное обучение;
- фундаментальные экономические дисциплины: микроэкономика, макроэкономика, эконометрика и история экономических учений;
- курсы по выбору, содержащие большое количество экономических и финансовых дисциплин;
- блок, направленный на углубленное изучение английского языка (можно дополнительно изучать второй иностранный язык – немецкий или французский).

Современный экономист — это, в первую очередь, аналитик с глубоким предметным пониманием функционирования современных экономических процессов, умеющий работать с данными, принимать на их основе решения и коммуницировать их нужной аудитории. Поэтому на программе «Экономика» фундаментальная академическая подготовка сопряжена с последовательным развитием инструментальных и цифровых компетенций, в том числе в области анализа реальных данных. Гибкость образовательной траектории и практико-ориентированность обучения достигается благодаря широкому спектру курсов по выбору и проектной работе студентов, в реализацию которой вовлечены работодатели. Все это позволяет выпускникам программы уверенно чувствовать себя на рынке труда уже на выходе из университета..

Ксения Рожкова, к.э.н., доцент департамента прикладной экономики факультета экономических наук, академический руководитель программы «Экономика»

Особенности программы

Глубокая математическая подготовка

Студенты программы изучают высшую математику в объеме, сопоставимом с программами лучших технических вузов страны. Они владеют современными методами анализа данных. На старших курсах можно выбрать инструментальные дисциплины, позволяющие проводить научные исследования на самом современном уровне. Студенты также имеют возможность прослушать курсы по выбору факультета компьютерных наук.

Сочетание фундаментальной и прикладной подготовки

Серьезная фундаментальная подготовка в области современной экономической теории, финансов, математики, технологий обработки информации, статистики, эконометрики, иностранных языков сочетается с глубоким изучением прикладных бизнес-дисциплин и активной научно-исследовательской и проектной работой.

Проектная работа студентов программы

С 2020/21 учебного года образовательная программа «Экономика» перешла на новую модель проектной работы студентов. Обязательным элементом учебного плана студентов программы всех лет обучения, начиная со второго курса, является проект, который сопровождается исследовательским проектным семинаром. Проекты объединяют студентов бакалавриата и магистратуры разных лет обучения, работающих по близкой тематике.

Исследовательская и проектная деятельность студентов является обязательным элементом подготовки бакалавров и составляет 20% от всего объема учебной нагрузки, то есть не менее 48 зачетных единиц (кредитов) за все время обучения в бакалавриате.

Одним из главных отличительных качеств исследовательских проектных семинаров является то, что в них могут одновременно участвовать студенты разных курсов в соответствии с требованиями руководителей проектов. Руководителями могут выступать как представители подразделений факультета, так и представители бизнеса. Это дает возможность познакомиться с особенностями работы различных компаний, а также предложить собственное решение для реальных бизнес-задач.



Бакалаврская программа «Экономика» не только дает основополагающую базу знаний, но и позволяет выработать один очень важный навык – умение разбираться в больших объемах разнородной информации в сжатые сроки. В дальнейшей профессиональной деятельности это является ключевым. Принципиально важна и возможность выбора специализаций. Это позволяет максимально эффективно выстраивать обучение в соответствии со своими целями и амбициями.

Сергей Трофимов,

выпускник программы, заместитель инвестиционного директора East Guardian Asset Management AG, Цюрих



Первый поток

Первый поток состоит из групп с повышенной академической нагрузкой. Это отдельный трек для наиболее подготовленных студентов, готовых к более углубленному изучению предметов экономико-математического профиля и склонных к научным исследованиям.

Преимущества и особенности

- Объединение наиболее сильных и мотивированных к учебе студентов
- Изучение базовых профильных дисциплин по специальным, более интенсивным и углубленным программам
- Занятия проводят ведущие практики и преподаватели, в том числе международные специалисты со степенью PhD

Отбор студентов: зачисление принятых по БВИ и по результатам входного тестирования накануне начала учебного года.

Где я буду работать

Выпускников приглашают на работу ведущие работодатели:

- Крупнейшие российские BigTech и FinTech-компании;
- крупные российские финансовые, аудиторские и консалтинговые компании;
- аналитические и финансово-экономические подразделения компаний реального сектора;
- институты, исследовательские и аналитические центры;
- органы государственной власти.

Места трудоустройства

Сбер, Т-Банк, Альфа-Банк, Центробанк, ВТБ, Райффайзенбанк, Газпромбанк, OZON, «Альфа-Капитал», «Уралсиб», «Финам», «Ингосстрах», «Ренессанс Страхование», ГК «Росатом», ЛУКОЙЛ, СИБУР, РЖД, «Яндекс» и др.



Совместная программа по экономике НИУ ВШЭ и РЭШ

Продолжительность обучения	4 года
Форма обучения	очная
Дипломы	бакалавр по направлению «Экономика» НИУ ВШЭ, бакалавр по направлению «Экономика» РЭШ
Язык обучения	русский и английский

Информация о приеме в 2026 году

Бюджетные места	Платные места	Прием по результатам ЕГЭ и олимпиад
60	45	

Вступительные испытания в 2026 году

Математика (ЕГЭ) Минимальный балл	Обществознание / информатика и ИКТ/ иностранный язык – по выбору абитуриента (ЕГЭ) Минимальный балл	Русский язык (ЕГЭ) Минимальный балл
65	65	65

Адрес:

Москва, Покровский б-р, д. 11

Тел.: +7 (495) 772 95 90 *27173

E-mail: welcome-economics@hse.ru, fes@hse.ru, dmalbakhova@hse.ru

hse.ru/ba/nes

Академический руководитель программы
Степанов Сергей Сергеевич



О программе

Совместная программа по экономике НИУ ВШЭ и РЭШ – уникальная бакалаврская программа, сочетающая сильную основу по экономике и фундаментальную подготовку по математике и анализу данных с возможностью самостоятельного выбора студентом курсов из различных областей знаний – от литературы до физики, от истории до компьютерных наук.

Мы развиваем важнейшие навыки XXI века – критическое мышление, умение ответственно выбирать, принимать обоснованные решения, вести дискуссию и грамотно писать на русском и английском языках, а также создаем базу как для успешного роста в компаниях – лидерах современной экономики, так и для развития академической карьеры в ведущих мировых университетах. Программа соответствует высочайшим стандартам международного образования и дает полную свободу выбора – и в настоящем, и в будущем.

Что я буду изучать?

Основа совместной образовательной программы по экономике НИУ ВШЭ и РЭШ – экономические и математические курсы:

- микро- и макроэкономика, эконометрика;
- математический анализ, линейная алгебра, теория вероятностей и математическая статистика, наука о данных, машинное обучение

Математика является частью ядра программы, поскольку современная экономическая наука сильно математизирована. Особый упор делается на изучение методов оптимизации, необходимых для освоения экономической теории, а также теории вероятностей и математической статистики, интенсивно используемых в курсах, посвященных анализу данных.

Еще одной частью ядра являются курсы по английскому языку, так как современный экономист не может обойтись без знания английского. Свободное владение английским – обязательное требование к выпускнику нашей программы.

Студентам также предлагаются специальные экономические курсы:

- Экономика развития
- Международная торговля
- Экономика труда
- Институциональная экономика
- Поведенческая и экспериментальная экономика
- Теория игр
- Теория отраслевой организации
- Экономика здоровья
- Введение в финансы
- Финансовая инженерия
- Корпоративные финансы
- Актуальные вопросы современных финансовых рынков
- Эконометрика временных рядов
- Прикладной анализ потребительских рынков
- Контракты, информация и стимулы в организациях
- Экономическое неравенство
- Гендерная экономика
- Практические примеры экономической политики
- Современные технологии в финансах
- Теория аукционов
- Экономика природных ресурсов
- Прикладная микроэконометрика и др.

Умение работать с данными, владение инструментами анализа огромных объемов информации – навыки, без которых не обойтись в современном мире. Поэтому на программе есть специальный блок дисциплин по информатике и анализу данных:

- Наука о данных
- Машинное обучение
- Теоретические основы информатики
- Экономические приложения машинного обучения
- Искусственный интеллект в экономике
- Машинное обучение в финансах
- Введение в маркетинговую аналитику
- Операционная аналитика

Важная особенность программы – стремление дать студентам широкое образование, выходящее за рамки экономики. Эта широта необходима как для общего развития человека, так и для его профессионального развития: современная экономическая наука и практика соприкасаются практически с любой сферой деятельности. Около половины учебной программы состоит из курсов по выбору в таких областях, как история, философия, психология, политология, математика и др. Студенты могут формировать индивидуальный план обучения, ориентированный на собственные интересы и цели.

Примеры курсов по выбору: "История искусства", "Новейшая социальная теория: критическое осмысление современности", "Введение в психологию", "Современная алгебра", "Введение в нейронауки", "Графы и матрицы", "Воображаемое и реальность в истории политической мысли", "Современные изменения климата", "Русская философия XIX-XX вв. для кинематографа: от слова к образу", "История музыки".

Ключевые навыки, которые приобретают студенты в ходе обучения

- Умение работать с большим объемом информации и выделять главное
- Умение критически мыслить и анализировать
- Умение работать в команде и принимать решения

Преимущества программы

- Дипломы бакалавров двух вузов – лидеров современного экономического образования в России: НИУ ВШЭ и Российской экономической школы
- Образование на уровне мировых стандартов
- Преподаватели - обладатели докторских степеней ведущих университетов и бизнес-школ мира (Нью-Йоркский университет, Оксфорд, Северо-Западный университет, Калифорнийский технологический институт, Массачусетский технологический институт, Стэнфордская школа бизнеса, Калифорнийский университет в Беркли, INSEAD, Колумбийский университет, Тулузская школа экономики и др.)
- Гибкость программы: более 50% курсов по выбору
- Широкий набор курсов по общественным, гуманитарным дисциплинам и математике

- Индивидуальный подход: обучение в небольших группах и постоянный контакт с профессорами
- Занятия с носителями языка в первом в России Центре письменной и устной коммуникации РЭШ; обучение на двух языках – русском и английском – со второго курса
- Использование ресурсов двух вузов: библиотеки, инфраструктура, студенческая жизнь, гранты и пр.
- Академические обмены с ведущими университетами мира

Студенты программы проходят практику в таких компаниях, как Газпромбанк, Сбербанк, ЦЭФИР, Яндекс, Т-Банк, Ozon, Банк "Ренессанс", ВТБ, Банк России, Счетная палата РФ, а также в топовых консалтинговых компаниях.

Где я буду работать

- В крупных российских и транснациональных банках
- В российских и международных аудиторских и консалтинговых компаниях
- В аналитических и финансово-экономических подразделениях компаний реального и финансового сектора
- В органах государственной власти
- В исследовательских институтах и аналитических центрах

Где я могу продолжить обучение

- На магистерских программах и программах PhD по экономике и финансам ведущих мировых вузов: ВШЭ, РЭШ, Гарвард (США), Стэнфорд (США), Принстон (США), Беркли (США), Лондонская школа экономики (Великобритания), НЕС (Франция), Роттердамская школа менеджмента (Нидерланды), Университет Бонна (Германия), Университет Цюриха (Швейцария) и других.
- Многие студенты проводят семестр за рубежом непосредственно во время обучения на программе, в частности в таких университетах, как Университет Боккони (Милан, Италия), ИТАМ (Мексика), Университет Помпеу Фабра (Барселона, Испания), Шанхайский университет, Университет Гонконга, Католический университет Святого Сердца (Италия).



Совместный бакалавриат ВШЭ и РЭШ дает возможность получить все, что нужно для достижения успеха в выбранном направлении. Здесь каждый студент строит собственную траекторию, необходимую для достижения целей. Программа дает много свободы, и это хорошо, когда знаешь, как ею пользоваться. Если у тебя есть цель – неважно, в академии или индустрии, – гибкость программы позволит тебе максимально эффективно подойти к ней. Те мероприятия, которые ВШЭ и РЭШ устраивают для студентов, открывают огромные возможности. Главное – не упускать свои шансы. Программа помогает всем, хотя цели у всех разные.

Максим Алексеев,
BAE'19, PhD in Harvard



Экономика и анализ данных

Продолжительность обучения	4 года
Форма обучения	очная
Диплом	бакалавр по направлениям «Экономика» и «Прикладная математика и информатика»
Язык обучения	русский, английский

Информация о приеме в 2026 году

Бюджетные места	Платные места	Платные места для иностранцев
60	110	4

Вступительные испытания в 2026 году

Математика (ЕГЭ) Минимальный балл 70	Обществознание / информатика и ИКТ/ иностранный язык – по выбору абитуриента (ЕГЭ) Минимальный балл 65	Русский язык (ЕГЭ) Минимальный балл 65
---	--	---

Адрес:

Москва, Покровский б-р, д. 11

Тел.: +7 (495) 772 95 90 *27236, 27199

E-mail: welcome-economics@hse.ru, fes@hse.ru,
ierlih@hse.ru, legorova@hse.ru

hse.ru/ba/eda



Эрлих Иван Генрихович
Факультет компьютерных наук



Егорова Людмила Геннадьевна
Факультет экономических наук

О программе

Образовательная программа «Экономика и анализ данных» предоставляет уникальную возможность получить образование по двум востребованным направлениям подготовки – «Экономика» и «Прикладная математика и информатика». Целью данной образовательной программы является подготовка специалистов в области экономики, имеющих фундаментальные компетенции в области программирования, анализа данных и машинного обучения. При этом у студентов есть возможность сформировать уникальный набор компетенций благодаря дисциплинам и проектам, находящимся на стыке экономики и компьютерных наук.

Что я буду изучать

Программа включает в себя различные дисциплины программ факультета экономических наук и факультета компьютерных наук. Основу программы составляют курсы не только по математическому анализу, линейной алгебре, микро- и макроэкономике и эконометрике, но и по программированию, алгоритмам и структурам данных и машинному обучению. Наряду с базовыми курсами по двум направлениям программа также предлагает на старших курсах богатый выбор вариативных дисциплин образовательных программ и уникальных дисциплин на стыке экономики, финансов и анализа данных, отвечающих запросам индустрии.

В отличие от большинства образовательных программ НИУ ВШЭ, на программе «Экономика и анализ данных» нет майнора (дополнительный профиль подготовки), но есть два мейджора (основная специальность).

Таким образом, программа позволяет не только получить фундаментальные знания по обоим направлениям подготовки, но и сформировать индивидуальный набор практико-ориентированных компетенций за счет изучения курсов по выбору и проектной деятельности, организованной при поддержке ведущих финансовых и IT-компаний.

Преимущества программы

- Возможность одновременного обучения на факультете экономических наук и факультете компьютерных наук.
- Уникальный набор основных дисциплин и курсов по выбору.
- Проектная работа: каждому студенту будут предложены актуальные экономические и финансовые задачи, для решения которых потребуется мощный аппарат анализа данных и моделей машинного обучения.
- Диплом по двум направлениям подготовки – «Экономика» и «Прикладная математика и информатика».
- Выпускники получают фундаментальные и практические знания в области экономики и анализа данных, в результате чего становятся востребованными специалистами на российском и мировом рынке.

У кого я буду учиться?

Цикл дисциплин по микро- и макроэкономике, теории вероятностей, статистике и эконометрике реализуется факультетом экономических наук с участием ведущих специалистов в области экономики и финансов. Цикл дисциплин по высшей математике, программированию, алгоритмам, анализу данных и машинному обучению реализуется преподавателями факультета компьютерных наук, а также действующими программистами и аналитиками из различных IT-компаний.

Практическая подготовка

Важной составляющей учебного процесса является практическая подготовка студентов. Знания в области экономики и программирования, полученные во время обучения, объединяются на различных практикумах и в процессе выполнения проектных работ. Выпускники программы получают необходимый набор умений и компетенций, востребованных на рынке труда.

Где я буду работать

- Банковская сфера
- Фондовые рынки
- Финансовая аналитика
- Логистика и ритейл
- Консалтинг
- Исследовательские институты



Часто можно услышать мнение, что анализ данных – универсальная область для получения образования и что, овладев техникой анализа данных, можно успешно решать любые задачи. Это лишь отчасти верно. В реальности в индустрии на первый план выходит понимание предметной области, знание отрасли, рынков, принципов формирования и сохранения стоимости бизнеса, оценка регуляторных и правовых рисков. Анализ данных помогает получить корректную количественную оценку процессов, по которым требуется иметь качественное понимание их развития. Это тем более актуально в области экономического и финансового анализа. Выбрав правильный баланс в изучении обеих сфер, выпускник сможет быть успешным в управлении портфелем ценных бумаг, запуске новых финансовых продуктов и сервисов, CRM-активностях, в риск-менеджменте, оценке бизнеса, прогнозировании макроэкономических явлений и в других областях.

Алексей Масютин,

заведующий кафедрой ПАО Сбербанк «Финансовые технологии и анализ данных», директор Института искусственного интеллекта и цифровых наук ФКН НИУ ВШЭ



Экономика и статистика

Продолжительность обучения	4 года
Форма обучения	очная
Диплом	бакалавр по направлению «Экономика»
Язык обучения	русский, английский

Информация о приеме в 2026 году

Бюджетные места	Платные места	Платные места для иностранцев
35	120	3

Вступительные испытания в 2026 году

Математика (ЕГЭ) Минимальный балл 60	Обществознание / информатика и ИКТ / иностранный язык – по выбору абитуриента (ЕГЭ) Минимальный балл 60	Русский язык (ЕГЭ) Минимальный балл 60
---	---	---

Адрес:

Москва, Покровский б-р, д. 11

Тел.: +7 (495) 772 95 90 *27643

E-mail: welcome-economics@hse.ru, fes@hse.ru, vsirotin@hse.ru

hse.ru/ba/stat

Академический руководитель программы
Сиротин Вячеслав Павлович



О программе

Главное содержание деятельности экономиста-статистика – количественная оценка и прогнозирование экономических и социальных явлений.

Образовательная программа НИУ ВШЭ «Экономика и статистика» нацелена на подготовку экономистов-статистиков с аналитическим креативным мышлением. В рейтингах наиболее престижных профессий издания The Jobs Rated Almanac, а также кадрового портала CareerCast профессия статистика неизменно входит в топ-10 (из 200–250 профессий).

Студенты получают фундаментальную подготовку по экономической теории и математике и практические навыки извлечения информации из больших массивов данных, выявления закономерностей, характеризующих деятельность финансовых, экономических и социальных структур.

Что я буду изучать

- Экономическую теорию и математику
- Международную методологию социально-экономических измерений
- Теорию и практику статистического анализа
- Эконометрическое моделирование и прогнозирование
- Компьютерные технологии анализа статистических данных

Особенности программы

Студенты получают прикладные навыки в области статистики материального производства и сферы услуг, финансовой и банковской аналитики, актуарных расчетов, оценочной деятельности, информационной поддержки принятия решений

в управлении. Предусмотрено активное участие студентов в научно-исследовательской работе подразделений университета и внешних организаций: Международной лаборатории стохастического анализа и его приложений НИУ ВШЭ, Института проблем управления РАН, Федеральной службы государственной статистики (Росстат), ВЦИОМа, Института изучения детства, семьи и воспитания РАО и других.

Со второго курса студенты в соответствии с выбранными проектами формируют индивидуальные образовательные траектории и составляют индивидуальные учебные планы.

Большое внимание уделяется языковой подготовке: со второго курса ряд дисциплин преподается на английском языке. Помимо профильных дисциплин, студенты изучают предметы других образовательных программ (культурология, история, теория государства и права, психология, социология и др.), что расширяет перспективы профессионального роста и дает возможность получения альтернативной профессии.

Где я могу проходить практику

- Банк России и коммерческие банки
- Росстат
- ВЦИОМ
- «Атон» и другие консалтинговые компании
- Институты РАН и другие исследовательские организации
- Лаборатории НИУ ВШЭ
- Страховые компании
- Предприятия реального сектора экономики

У кого я буду учиться

Преподаватели программы – ведущие эксперты в сфере теории вероятностей, математической статистики и анализа данных: сотрудники Международной лаборатории стохастического анализа и его приложений НИУ ВШЭ – заведующий лабораторией, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник ЦЭМИ РАН **Валентин Конаков**, д.ф.-м.н. **Владимир Панов**, к.ф.-м.н. **Марк Кельберт**; в сфере прикладной статистики: д.э.н., профессор департамента статистики и анализа данных НИУ ВШЭ **Владимир Мхитарян**, профессор департамента статистики и анализа данных НИУ ВШЭ **Марина Архипова**, к.т.н., академический руководитель программы «Экономика и статистика» НИУ ВШЭ **Вячеслав Сиротин**, а также специалисты-практики: д.э.н., профессор, директор по статистическим исследованиям



Статистический анализ является компетенцией возрастающего значения в глобальном экономическом пространстве. Талантливый статистик будет обладать неограниченными возможностями в предстоящие годы вне зависимости от сферы деятельности.

CareerCast





Главной особенностью программы является междисциплинарный подход к обучению, который учит смотреть на проблемы с разных сторон и развивает широкий спектр профессиональных компетенций. Многообразие изучаемых дисциплин, как экономических, так и социально-гуманитарных, помогает в выборе направлений последующего обучения и обеспечивает гибкость на рынке труда.

Валерия Власова,

выпускница образовательной программы «Экономика и статистика» 2015 года, англоязычной магистерской программы «Управление в сфере науки, технологий и инноваций» 2017 года, а сегодня – к.э.н., заведующая отделом исследований инноваций Центра статистики и мониторинга науки и инноваций Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ



НИУ ВШЭ, руководитель департамента статистики и анализа данных **Александр Суринов**, к.э.н., директор Международного института профессионального статистического образования, председатель правления Российской ассоциации статистиков **Алексей Пономаренко** и другие.

Где я буду работать

- Аналитические и финансовые службы, департаменты развития компаний реального сектора
- Банки, инвестиционные и страховые компании
- Некоммерческие организации, научные организации, вузы
- Рекламные агентства и средства массовой информации
- Федеральные министерства и ведомства

Проектная работа на факультете

На факультете экономических наук инициирована масштабная программа по модернизации образовательной модели, связанная с переходом на проектно-ориентированное обучение. Студенты получают возможность принять участие в проектной работе, направленной на развитие современных теоретических знаний и их прикладного применения. Проекты предлагаются департаментами, научными лабораториями и исследовательскими центрами факультета экономических наук в сотрудничестве с ведущими компаниями-работодателями, среди которых Банк России, Московская биржа, МТС, «Уралхим». Это дает замечательную возможность узнать специфические особенности работы различных компаний, а также предложить собственное решение в рамках настоящей командной проектной работы, нацеленной на результат. Благодаря развернутой тематике проектной работы – от вопросов применения искусственного интеллекта на финансовых рынках до построения блоков нейронных сетей для микро- и макроэкономических моделей – студенты смогут стать самими настоящими творцами новейшего экономического знания и инструментов управления будущим. Подробнее: economics.hse.ru/pro_fes

Экономический анализ

Продолжительность обучения	4 года
Форма обучения	очная (онлайн)
Диплом	бакалавр по направлению «Экономика»
Язык обучения	русский, английский

Информация о приеме в 2026 году

Платные места 76	Прием по результатам ЕГЭ и олимпиад	Платные места для иностранцев 4	Прием по результатам вступительных испытаний
----------------------------	-------------------------------------	---	--

Бюджетные места 10	В том числе:	Отдельная квота 8	Особая квота 1	Общий конкурс 1
------------------------------	--------------	-----------------------------	--------------------------	---------------------------

Вступительные испытания в 2026 году

Для граждан РФ

Математика
(ЕГЭ)

Минимальный балл

60

Обществознание / информатика и ИКТ / иностранный язык –

по выбору абитуриента

(ЕГЭ)

Минимальный балл

60

Русский язык
(ЕГЭ)

Минимальный балл

60

Для иностранных граждан

Математика

Русский язык

Адрес:

Москва, Покровский б-р, д. 11

E-mail: welcome-economics@hse.ru,

ikabirova@hse.ru, etarovik@hse.ru,

opea@hse.ru.

Тел.: +7 (495) 772 95 90 *27144

hse.ru/ba/ea

Академический руководитель программы

Таровик Елена Викторовна



О программе

Первая на факультете экономических наук очная онлайн-программа бакалавриата «Экономический анализ» обеспечивает неизменное качество образования ВШЭ в изменяющемся мире. Программа соединяет солидный опыт, накопленный штатными вышкинскими преподавателями и исследователями, с практиками, отработанными за два года вынужденного дистанционного обучения, в новом, гибком формате предоставления стандартных и востребованных на рынке труда знаний. У студентов программы есть все права и преимущества студентов очных программ ВШЭ и дополнительная привилегия — находиться во время обучения там, где им удобно.

По версии Times Higher Education (THE) в 2024 году НИУ ВШЭ стала победителем в рейтинге лидеров онлайн-образования Online Learning Rankings - 1 место в России и статус «Gold» в мире.

Что я буду изучать

Учебный план программы основан на стандартном для экономических программ ВШЭ сочетании изучения фундаментальных экономических дисциплин с глубокой математической подготовкой и приобретением специальных навыков в области программирования, баз данных и компьютерных технологий. На этой основе студенты изучают специальные теоретические и прикладные экономические и финансовые дисциплины. Со второго курса студенты начинают формировать собственные образовательные траектории. Важным элементом обучения является проектная деятельность. Начиная со второго курса студенты выбирают теоретический или прикладной проект, работают над ним в малых группах под руководством преподавателей и предоставляют по итогам проделанной работы отчет. Проектная работа учит студентов соединять теорию и практику, работать в группах, формулировать и продвигать свои идеи.

У кого я буду учиться

Преподаватели программы – штатные преподаватели факультета экономических наук и других факультетов НИУ ВШЭ.

Особенности программы

- Возможность получать высшее образование в одном из ведущих вузов страны, находясь в любой точке страны или мира.
- Образование не является заочным – оно не основано на методичках и высланных заданиях. Студенты дистанционно присутствуют на лекциях и семинарах в режиме реального времени. У них есть возможность живого общения с преподавателями и друг с другом.
- Поступление, заключение договоров, получение студенческих билетов возможно без физического посещения университета. Студенты программы при этом могут при желании в любой момент оформить пропуск для прохода в кампус и читательский билет для пользования библиотекой.
- Студентам программы доступны все права и возможности студентов, обучающихся на очных программах ФЭН НИУ ВШЭ.

Где я буду работать

- Российские и международные аудиторские и консалтинговые компании
- Банки, инвестиционные и страховые компании
- Аналитические и финансово-экономические подразделения компаний реального и финансового сектора
- Исследовательские институты, аналитические центры, некоммерческие организации, вузы

Где я могу продолжить обучение

- На магистерских программах по экономике и финансам в России и за рубежом
- На программах PhD по экономике и финансам мировых вузов



Нельзя научить людей всему, что им нужно знать. Лучшее, что вы можете сделать, – это расположить их там, где они смогут найти то, что им нужно знать, когда им нужно это знать.

Сеймур Паперт,
американский математик



Международные стажировки и продолжение обучения

Факультет экономических наук при участии зарубежных университетов-партнеров ставит своей целью подготовку студентов к работе в современной конкурентной профессиональной среде, а также расширение возможностей для межкультурных взаимодействий.

На третьем курсе студентам бакалавриата предлагается провести семестр в зарубежном университете (economics.hse.ru/io/Interbac). Студенты по обмену в большинстве случаев не платят за обучение в принимающем университете (если другое не оговорено договором обменов). Основным критерием для участия в программах обменов факультета является успеваемость. Кроме того, студенты НИУ ВШЭ имеют возможность участвовать в международных летних школах (economics.hse.ru/io/summerschool), организованных ведущими университетами мира. С 2021 года на факультете действует программа стипендий имени Л.Л. Любимова, направленная на финансовую поддержку обучения студентов ФЭН за рубежом.

Около 20% студентов бакалаврских программ факультета экономических наук проходят стажировки в ходе обучения или поступают в зарубежные вузы по окончании бакалавриата. Многие выпускники успешно продолжают обучение в магистратурах и аспирантурах ведущих университетов или находят работу в крупных международных корпорациях.

Хочу вам пожелать испытать чувство благодарности к себе за все те усилия, которые вы еще приложите! Когда я была абитуриентом 8 лет назад, я была очень благодарна себе за то, что я много работала над улучшением своих оценок, для развития своего портфолио, я добилась хороших результатов в конкурсе научных работ. Работайте над собой, участвуйте в олимпиадах, конкурсах, участвуйте во внеучебных активностях, как бы ни было сложно на пути к вашей цели. Дерзайте! Все возможно, если приложить достаточно усилий в правильном направлении!

Дарья Матвиенко,

аспирантка Стэнфордского университета, выпускница бакалавриата и магистратуры факультета экономических наук, проходила стажировку в Кельнском университете, окончила магистратуру Университета Люксембурга

Математический лагерь

Math BootCamp

В августе поступившим абитуриентам бакалаврских программ факультета экономических наук предлагается принять участие в математическом лагере факультета – Math BootCamp. Лекции и семинары по математическому анализу и линейной алгебре, предложенные абитуриентам, поступившим на первый курс, нацелены на повторение и углубление основных разделов математики. Впервые такая форма занятий была опробована в 2020 году и предлагалась только иностранным студентам, а с 2021-го доступна всем желающим, поступившим на первый курс.

Преподаватели, лектор (доцент департамента математики Николай Львович Поляков), консультанты (студенты старших курсов факультета экономических наук) разберут базовые концепции математического анализа и линейной алгебры, проиллюстрируют их примерами из экономики, финансов, банковского дела и уделят внимание решению задач по темам лекций так, чтобы студенты могли лучше и быстрее осваивать математические предметы первого курса. Участники, решившие наибольшее количество домашних заданий, получают именной сертификат.

Записаться на участие в математическом лагере можно по ссылке: economics.hse.ru/mathbootcamp

Полезные контакты

Сайт факультета экономических наук:
economics.hse.ru



**Отдел по работе с абитуриентами, выпускниками и работодателями
факультета экономических наук НИУ ВШЭ**

Сайт: economics.hse.ru/aae
Почта: welcome-economics@hse.ru



Телеграм-канал «ФЭН Абитуриенты»
t.me/fes_abitur



**Центр по работе с учащимися и образовательными организациями
факультета экономических наук НИУ ВШЭ**

Сайт: economics.hse.ru/forschool
Почта: economicsschool@hse.ru



**Международный отдел факультета
экономических наук НИУ ВШЭ**

Сайт: economics.hse.ru/io
Почта: interecon@hse.ru



6 преимуществ обучения в бакалавриате Высшей школы экономики

1

Английский: говорим, читаем и пишем свободно

Изучение языка на уровне, который даст полную свободу общения в академической среде и возможность получения международного сертификата.

2

Майноры – курсы на выбор из других специализаций*

Дополнительная образовательная траектория сверх подготовки по основному образовательному направлению. Возможность получить вторую специальность или расширить общий кругозор.

3

Data Culture: стать экспертом по работе с данными

Возможность выйти на профессиональный или даже экспертный уровень в использовании методов и инструментов в области Data Science, позволяющих решать задачи на стыке предметных областей и передовых компьютерных технологий.

4

Проектная работа: применяем знания на практике

Большой объем внеаудиторной деятельности, предусматривающей включение студента в практическую работу как в университете, так и за его пределами. Хороший шанс установить контакт с будущим работодателем.

5

Студенческая жизнь: это надо попробовать

Более 100 студенческих организаций, тысячи мероприятий и свое самоуправление. Описать студенческую жизнь практически невозможно: слишком динамичная, разнообразная и для каждого своя. Единственный способ ее познать – стать ее частью.

6

Международные партнеры и возможность учиться за рубежом

Возможность пройти часть обучения в зарубежном университете, принять участие в семинарах, летних или зимних школах, которые проводят партнерские университеты в различных странах мира.

** Майноры не предусмотрены на программе
«Экономика и анализ данных»*



Сайт факультета экономических наук

economics.hse.ru

Приемная комиссия

Москва, ул. Мясницкая, д. 20, ауд. 111,
ст. м. «Лубянка», «Китай-город»,
«Чистые пруды», «Тургеневская»

Тел.: +7 (495) 771 32 42

E-mail: abitur@hse.ru

ba.hse.ru