

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

День открытых дверей

Академический руководитель – профессор, д.э.н. Вакуленко
Елена Сергеевна

BUY



Цель программы — подготовка профессиональных кадров для аналитической работы в центрах прикладного экономического анализа, в органах государственной власти и в частных компаниях.

Специализации

1

Анализ данных в
экономике и финансах

2

Экономический
анализ для
государства и
бизнеса

О ЧЕМ?

Обучение на собственной платформе онлайн-образования НИУ ВШЭ





НАСТАВНИКИ ТРЕКОВ

Экономический анализ для государства и бизнеса

Кузык Михаил Георгиевич
к.э.н., ведущий научный
сотрудник Центра
исследований структурной
политики



Анализ данных в экономике и финансах

Вакуленко Елена Сергеевна
д.э.н., профессор
департамента прикладной
экономики ФЭН





МАГИСТРАТУРА
ОНЛАЙН

ДЛЯ КОГО?

Альтернатива офлайн
программам по
экономике для
работающих студентов





- Очная программа с гибким подходом к обучению.
- Лекции онлайн в любом месте и в любое время.
- Занятия на вебинарах с ведущими экспертами отрасли.
- Решайте свои профессиональные задачи при поддержке наших экспертов в рамках проектной работы и ВКР.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Станьте частью сообщества студентов и выпускников НИУ ВШЭ





МАГИСТРАТУРА
ОНЛАЙН

ТРАЕКТОРИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

**Подача документов для
РФ с 1 апреля по 8
августа!**

**Уже сейчас – раннее
приглашение!**

Поступить

- 1) [Подать заявку на обучение на нашем сайте.](#)
- 2) Зарегистрироваться в личном кабинете абитуриента:
 - [для граждан РФ;](#)
 - [для иностранных граждан.](#)
- 3) Заполнить заявление в личном кабинете, выбрать программу «Экономический анализ», прикрепить документы к портфолио.

[Пошаговая инструкция по
заполнению личного кабинета](#)

ТРЕБОВАНИЯ



Для поступления на программу требуется представить портфолио:

- диплом бакалавра / специалиста / магистра по любому направлению (30 баллов)
- мотивационное письмо (20 баллов)
- Резюме (5 баллов)
- сертификаты об изученных ранее онлайн-курсах по профилю программы (25 баллов)
- участие в студенческих олимпиадах (при наличии) (10 баллов)
- рекомендательные письма (при наличии) (10 баллов)



- Экономика для неэкономистов
- Макроэкономика
- Количественные методы анализа экономики

- Линейная алгебра
- Теория вероятностей
- Математическая статистика

- [Математика для анализа данных](#) (от партнера программы - **Яндекс Практикум**)

- Основы программирования на Python, R

ПОДГОТОВКА

Массовые открытые онлайн-курсы

Наши рекомендации:
<https://www.hse.ru/ma/economicanalysis/requirements>





Экспресс-курс по высшей математике для подготовки к поступлению и дальнейшему обучению на программах факультета.

Участие бесплатно!

31 марта-5 апреля (весенний поток) и
11-23 августа (летний поток)!

Подробнее:

<https://economics.hse.ru/mathmagcamp/>

Математический лагерь для абитуриентов ФЭН



ОБЩАЯ СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ





ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ

Формат

- Видео лекции (запись)
(каждую неделю)
- Вебинары (еженедельно)
- Проектные вебинары
(исследовательская работа)

Задание

- Задания, оцениваемые преподавателем
- Тесты на платформе
- Групповой проект
- Письменные или устные (в виде защиты проектов) экзамены
- Экзамены с проктором

Общение

- Через мессенджеры
- По корпоративной почте
- Социальные сети
- Форумы на собственной платформе НИУ ВШЭ



УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА В НЕДЕЛЮ

Онлайн-
лекции

+

Вебинары

+

Самостоят.
работа



$$2 \times 2 = 4$$

4

или

6

$$2 \times 6 = 12$$

$$3 \times 6 = 18$$

= 20 часов

= 28 часов



НАБОР КУРСОВ ДЛЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЙ

Экономический анализ для государства и бизнеса

1. Макроэкономика финансовых рынков
 2. Монетарная политика
 3. Фискальная политика
 4. Рост и развитие
 5. Международные стандарты финансовой отчетности
 6. Корпоративные финансы
 7. Российская экономика -1
 8. Российская экономика – 2
 9. Экономика персонала
 10. Теория отраслевых рынков
 11. Экономика общественного выбора
-

Анализ данных в экономике и финансах

1. Анализ временных рядов – 1
 2. Анализ временных рядов - 2
 3. Микроэконометрика
 4. Анализ панельных данных
 5. Оптимизационные и агентные модели экономических процессов
 6. Финансовая эконометрика
 7. Применение машинного обучения в макроэкономике
 8. Оценка эффективности программ с государственным участием (New!)
 9. Машинное обучение для экономистов (New!)
-



ПРИМЕР ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ТРАЕКТОРИИ ОБУЧЕНИЯ





ПРИМЕР ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ТРАЕКТОРИИ ОБУЧЕНИЯ





НАШИ ПРЕПОДАВАТЕЛИ





Курсы по экономике

Макроэкономика
Матвеева Т.Ю., к.э.н.



Микроэкономика
Покатович Е.В., к.э.н., Левина Е.А.



Российская экономика-1
и Российская экономика-2
Кузнецов Б.В., к.э.н.,
Ясин Е.Г., д.э.н.,
Колосницына М.Г., к.э.н.,
Пеникас Г.И., к.э.н., и другие





Курсы по макроэкономике и экономической политике

Макроэкономика финансовых рынков
Пекарский С.Э., PhD, декан ФЭН



Монетарная политика
Мерзляков С.А., к.э.н.



Фискальная политика
Кузнецова О.С., PhD



Рост и развитие
Веселов Д.А., PhD





Спецкурсы

Корпоративные финансы
Ивашковская И.В., д.э.н.



Теория отраслевых рынков
Авдашева С.Б., д.э.н.



Экономика персонала
Смирных Л.И., д.э.н.



Международные стандарты финансовой
отчетности
Штефан М.А., к.э.н.



Экономика общественного сектора
Колосницына М.Г., к.э.н.





Курсы по методам анализа данных

Эконометрика,
Анализ временных рядов-1
Демешев Б.Б.



Анализ временных рядов-2
Кириллова М.А.



Анализ панельных данных
Ратникова Т.А., к.ф.-м.н.



Применение машинного обучения
в макроэкономике Мамедли М.О., к.э.н.





Курсы по методам анализа данных

Микроэконометрика
Коссова Е.В., к.ф.-м.н.



Финансовая эконометрика
Борзых Д.А.



Оптимизационные и агентные модели
экономических процессов
Пильник Н.П., к.э.н.





Примеры проектов ФЭН

- Экономические исследования с использованием методов машинного обучения
 - Денежно-кредитная политика в контексте макроэкономической политики государства: исторический опыт и современные реалии
 - Трансформация банковского сектора: последствия мирового финансового кризиса и пандемия COVID-19
 - Вопросы долгосрочного экономического роста и развития
https://economics.hse.ru/pro_fes
-



Примеры проектов ФЭН

- Статистический анализ рынка недвижимости
- Прикладные экономические оценки в области здоровья и здорового образа жизни
- Бедность, неравенство и экономическое развитие
- Занятость и семейная жизнь
- Анализ, моделирование и прогнозирование экономики России
- Цифровые трансформации на рынке труда

https://economics.hse.ru/pro_fes

Сотрудничество с Банком России

- Базовая кафедра в НИУ ВШЭ
 - Мастер-классы
 - Курсы лекций
 - Проекты
 - Стажировки
-



КАРЬЕРА ВЫПУСКНИКОВ



- Органы государственной власти



- Аналитические и финансово-экономические подразделения компаний реального и финансового сектора



- Аудиторские и консалтинговые компании



- Банки



- Институты, исследовательские и аналитические центры

Серия вебинаров программы:

Профессия экономиста: от студента до
эксперта

<https://www.hse.ru/ma/economicanalysis/>



Вебинары для абитуриентов

Примеры выпускных работ (ВКР)

Примеры тем ВКР:

- Исследование факторов развития зеленой энергетики;
- Переход к инфляционному таргетированию на примере Азербайджана;
- Анализ долгосрочных трендов в потреблении чёрных металлов в экономиках стран с различным уровнем развития;
- Связь инфляционных ожиданий с ценами товаров-маркеров;
- Исследование влияния мер государственной поддержки материнства на сдвиги в календаре рождений;
- Влияние пандемии COVID-19 на ускорение цифровизации экономики в России и странах Европы.

Примеры ВКР:

<https://www.hse.ru/ma/economicanalysis/primer>



MASTER DEGREE
ONLINE

ПОДКАСТ О ПРОГРАММЕ



<https://youtu.be/JwoTXDMg3mE>



ОТЗЫВЫ СТУДЕНТОВ ПРОГРАММЫ

«Поддержка и вовлечённость преподавателей очень мотивирует: если преподаватель видит, что нам нужна помощь и время, чтобы разобраться, то семинар иногда может длиться три часа вместо обычной пары».



Илья Тищенко, выпускник геофака МГУ, создатель уникального приложения для геофизиков, живет и работает в Австрии, студент первого курса ОП «Экономический анализ»



ОТЗЫВЫ СТУДЕНТОВ ПРОГРАММЫ

«При выборе программы мне понравился учебный план, дисциплины, преподаватели, с некоторыми из которых я была знакома и раньше, в том числе заочно, на конференциях. Здесь не делают вид, что учат и не делают вид, что учатся, здесь всё на самом деле.»



Юлия Егорова, кандидат
технических наук,
студентка первого курса
онлайн-магистратуры
«Экономический анализ»



ОТЗЫВЫ СТУДЕНТОВ ПРОГРАММЫ

«Результаты обучения на программе — это не абстрактные алгоритмы или сложно применимый в моей работе искусственный интеллект, а знания, которые можно использовать в реальной жизни, полезные для моей ежедневной деятельности, поэтому это одновременно и практично, и интересно».

«Раньше до каких-то вещей я доходил интуитивно. Сейчас я знаю, что есть теория, которая все это объясняет, и эти знания доступны. Любая задача, которая стоит перед тобой, уже решена, просто нужно найти, кто и как ее решал. Теперь я смотрю не только на тактические стороны, а вижу картину шире, подхожу к проблеме более комплексно».

<https://www.hse.ru/ma/economicanalysis/feedback>



Эмин Расулзаде, член
правления банка,
студент первого курса
оП «Экономический анализ»



ОТЗЫВЫ СТУДЕНТОВ ПРОГРАММЫ

«После первого семестра могу сказать, что важный навык, который я получаю во время обучения — это умение работать с данными. С самого начала обучения по всем дисциплинам были проекты, где нужно было применять экспертизу на реальных данных».



Владислав Рословец, выпускник бакалавриата факультета компьютерных наук «Прикладная математика и информатика», студент первого курса ОП «Экономический анализ»

<https://www.hse.ru/ma/economicanalysis/feedback>



Контакты

Адрес: АУК "Покровский
бульвар", Покровский б-р, д. 11,
каб. Т507



Вакуленко Елена Сергеевна,
Д.Э.Н.

Академический руководитель программы

evakulenko@hse.ru



Тамашова Дарья Николаевна

Менеджер программы

dtamashova@hse.ru