

онлайн-программа

Mini-MiF

по финансам

Старт программы
1 сентября 2025



Mini-MiF

– программа РЭШ для тех, кому интересно современное финансовое образование в онлайн формате

□ Современная программа

6 онлайн-курсов за 6 месяцев
– образование международного уровня с фокусом на темы актуальные для России

□ Топовые преподаватели

Профессора и ведущие эксперты из бизнеса с PhD лучших университетов и бизнес-школ мира

□ Новые знакомства

Расширение круга контактов в профессиональном сообществе и новые знакомства с близкими по духу людьми

Mini-MiF – зачем поступать на программу?

Финансистам

- Mini-MiF поможет систематизировать знания, полезные для карьеры в финансовых компаниях

Математикам ИТ-специалистам физикам и инженерам

- Mini-MiF поможет изучить основы финансов и заложить надежный фундамент для построения успешной карьеры в финансовой области

Топ-менеджерам и предпринимателям

- Mini-MiF поможет в сжатые сроки — за полгода — приобрести обзорные, прикладные знания по финансам

Mini-MiF

– шесть онлайн-курсов, которые составляют основу современного финансового образования, за шесть месяцев:

Курс #1: Основы финансов

Курс #2: Анализ данных в Python

Курс #3: Инвестиции

Курс #4: Финансовый учет

Курс #5: Деривативы

Курс #6: Корпоративные финансы

Для получения диплома РЭШ необходимо сдать выпускной экзамен

Календарь Mini-MiF

сентябрь-октябрь

ноябрь-декабрь

январь-февраль

конец июня

начало июля



● Курс #1
Основы финансов

● Курс #3
Деривативы

● Курс #5
Инвестиции

Выпускной
экзамен
Mini-MiF

Получение
диплома

● Курс #2
Анализ данных в Питоне

● Курс #4
Финансовый учет

● Курс #6
Корпоративные финансы

Курс #1: Основы финансов сентябрь-октябрь

Курс рассказывает о работе финансовых рынков. Вы узнаете, как принимаются решения при инвестировании в условиях неопределенности и управлении корпоративными финансами. Узнаете о финансовых инструментах для сбережения и инвестирования, понятии арбитража, взаимосвязи между риском и доходностью, определении стоимости ценных бумаг.

Темы: *time value of money, opportunity cost, arbitrage pricing, bond valuation, stock valuation, portfolio theory, CAPM*

Курс #2: Анализ данных в Python сентябрь-октябрь

Курс познакомит с популярным языком программирования Python. Вы освоите ключевые навыки для анализа данных. Разберетесь в работе алгоритмов и структуре данных. Сможете визуализировать данные, формулировать и проверять гипотезы.

Темы: *python, pandas, numpy, matplotlib*

Курс #3: Инвестиции ноябрь-декабрь

Курс познакомит с различными подходами в управлении инвестициями. Вы познакомитесь с классическими методами инвестирования и современными подходами. Узнаете об особенностях стратегий легендарных инвесторов. Обсудите темы актуальные для российского рынка.

Темы: *asset management, crashes, liquidity, financial stability*

Курс #4: Финансовый учет ноябрь-декабрь

Курс расскажет об основных концепциях и принципах учета. Вы научитесь разбираться в финансовых отчетностях. Цель курса не научить вас бухгалтерскому учету, а помочь вам начать ориентироваться в финансовых отчетностях и понимать язык, на котором они написаны.

Темы: *assets and liabilities, income statement, balance sheet*

Курс #5: Деривативы январь-февраль

Курс познакомит с основами финансового инжиниринга и деривативными инструментами, которые являются неотъемлемой частью современного финансового мира. Вы научитесь реплицировать финансовые инструменты и хеджировать сделки. Разберетесь, как оценивать стоимость деривативных инструментов и узнаете о самой красивой формуле в финансах.

Темы: *forwards, futures, options, Black-Scholes formula, implied volatility*

Курс #6: Корпоративные финансы январь-февраль

Курс расскажет о том, как компании принимают финансовые решения в области бюджетирования, структуры капитала и риск менеджмента. Вы разберетесь, как оценивать инвест-проекты и сравнивать их между собой. Научитесь определять оптимальные формы привлечения финансирования.

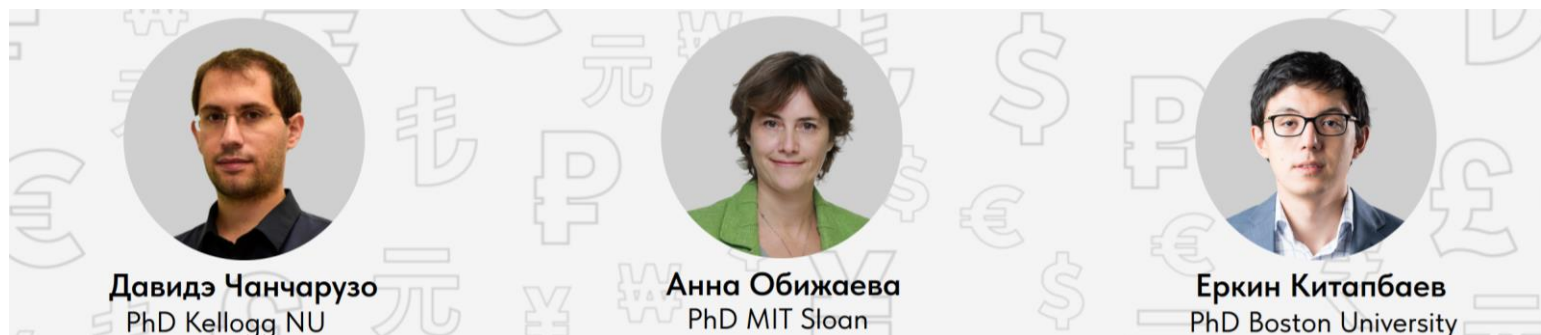
Темы: *capital structure, investment, taxes, risk management*

Подробнее о структуре программы Mini-MiF:

- Каждый курс идет 7 недель (28 ауд. часов), одна лекция в неделю
- Помимо лекций на каждом курсе есть семинары, домашние задания и экзамены
- Каждый модуль – 2 курса, общая нагрузка по программе 10-14 часов в неделю
- В конце программы необходимо сдать выпускной экзамен Mini-MiF

Mini-MiF

– профессора с PhD лучших университетов мира и ведущие эксперты из бизнеса поделятся с вами своими знаниям.



Mini-MiF:

подключайтесь к занятиям из любой точки мира!

Язык обучения
RUS+ENG

4 курса на русском + 2 курса на английском языках, многие материалы на английском языке

Расписание

Будни с 19 до 22 и по субботам

Занятия удобно совмещать с работой, комфортный темп изучения материала



О ШКОЛЕ
МИССИЯАБИТУРИЕНТУ
ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКАОБРАЗОВАНИЕ
ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯНАУКА
ПРОФЕССОРАПРОСВЕЩЕНИЕ
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ ПОРТАЛРЕСУРСЫ
КАЛЕНДАРЬ

Мастер финансов (Masters in Finance)

[ПОДАТЬ ДОКУМЕНТЫ](#)

ГЛАВНАЯ > ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ > МАСТЕР ФИНАНСОВ (MASTERS IN FINANCE): ВЕЧЕРНЯЯ ПРОГРАММА РЭШ «МАСТЕР ФИНАНСОВ», ИНФОРМАЦИЯ, ПОСТУПЛЕНИЕ, ФИНАНСЫ, ВТОРОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ДИПЛОМ
> УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ: ВЕЧЕРНЯЯ ПРОГРАММА РЭШ «МАСТЕР ФИНАНСОВ», ИНФОРМАЦИЯ, ГРАНТЫ, ПОСТУПЛЕНИЕ, ФИНАНСЫ, ВТОРОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ДИПЛОМ

БАКАЛАВР ЭКОНОМИКИ (BAE) >

МАГИСТР ЭКОНОМИКИ (MAE) >

ФИНАНСЫ, ИНВЕСТИЦИИ, БАНКИ
(MAF) / МАСТЕР НАУК ПО
ФИНАНСАМ (MSF) >

АБИТУРИЕНТАМ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

КАЛЕНДАРЬ АБИТУРИЕНТА

МАСТЕР ФИНАНСОВ (MIF) ▾

О ПРОГРАММЕ MIF

ONLINE-ПРОГРАММА MINI-MIF

СЕРТИФИКАТНЫЕ ПРОГРАММЫ

ЗАПИСЬ НА ОТДЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

ПРОФЕССОРА И ЛЕКТОРЫ

СТУДЕНТЫ И ВЫПУСКНИКИ

РАСПИСАНИЕ

АБИТУРИЕНТАМ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

КАЛЕНДАРЬ АБИТУРИЕНТА

СОТРУДНИЧЕСТВО С MIT (USA)

СОТРУДНИЧЕСТВО С CFA INSTITUTE

НОВОСТИ ПРОГРАММЫ

ДОКУМЕНТЫ

КОНТАКТЫ

[О программе
\(видео\)](#)
[Пробное занятие
\(бесплатное\)](#)
[Подписаться
на новости](#)

Условия поступления

Для поступления на программы MIF «Мастер финансов» и онлайн программу Mini-MIF необходимо пройти четыре этапа: подать документы, успешно сдать экзамены по математике и английскому языку и пройти собеседование.

► **Подача документов (1 января - 25 июля 2022 года).** Заполните [онлайн-анкету](#), прикрепив резюме, мотивационное письмо, видео-эссе, копии дипломов и сертификатов, фотографию. Мотивационное письмо состоит из ответов на три вопроса об образовании, опыте работы и карьерных планах. В видео-эссе (1-2 мин) расскажите о себе и почему вы решили поступать на программу. Подробная информация о пакете документов содержится в Приложении А Правил приема ([pdf](#)).

► Экзамен по математике

Вариант 1: Сдайте тест **GRE General** и зачитайте свои результаты за секцию Quantitative Reasoning в качестве результатов экзамена по математике; тест можно сдать в любой день, в любое время (at home testing); код РЭШ для GRE: 1928. Вы также можете зачесть результаты тестов GMAT (секция Quantitative reasoning), GRE Subject Test in Mathematics или олимпиады «Я-профессионал». Набранные баллы переводятся в 10-бальную шкалу РЭШ по правилам представленным в Правилах приема ([pdf](#)).

Вариант 2: Поступите на программу досрочно, приняв участие в **Олимпиадах MIF РЭШ** по математике (16 апреля и 18 июня, 2022); формат олимпиады совпадает с форматом основного Экзамена MIF РЭШ.

Вариант 3: Вы также можете досрочно поступить на программу, зачтя результаты **Олимпиад РЭШ** по математике на магистерские программы РЭШ (даты ТВА); имейте в виду, что эти экзамены отличаются по содержанию от экзамена MIF РЭШ.

Абитуриентам

[Правила приема](#)

[Советы по поступлению](#)

Для поступления необходимо пройти 4 этапа: подать документы, сдать экзамены по математике и английскому языку, пройти собеседование



Экзамены Mini-MiF – знания проверяются в формате онлайн-тестирования, состоящего из двух блоков

Блок: Математика, 90 мин

2 части: 25 вопросов по формату аналогичных GRE General (секция Quantitative reasoning), 10 вопросов на базовое знание теории вероятностей. [Образец](#)

Блок: Английский язык, 60 мин

2 части: 30 вопросов по формату аналогичных TOEFL (секция Structure and Written Expression), 20 вопросов по формату аналогичных TOEFL (секция Reading Comprehension). [Образец](#)

Вступительные экзамены: **суббота, 21 июня 2024**

Олимпиады в субботу **12 апреля 2024** – это возможность поступить на программу Mini-MiF до основных экзаменов



Подготовительный курс по математике

Математика & теория вероятности

10 онлайн-занятий

8 февраля – 26 апреля 2025

[Программа »](#)



Подготовительный курс по английскому языку

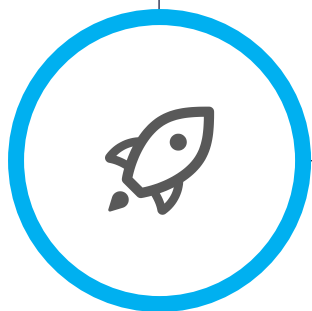
10 онлайн-занятий

8 февраля – 26 апреля 2025

[Программа »](#)

Подготовка к поступлению

[Ссылка](#) на информацию
о подготовке к поступлению
на программу и варианты
экзаменов



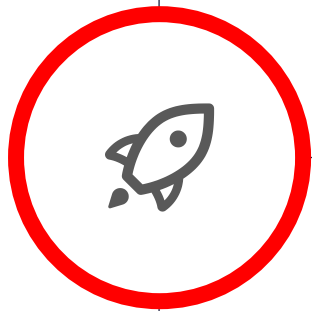
Подготовительные Курсы MIT

По субботам, февраль – апрель 2024
Английский язык: [программа и регистрация](#)
Математика: [программа и регистрация](#)



Самостоятельная подготовка

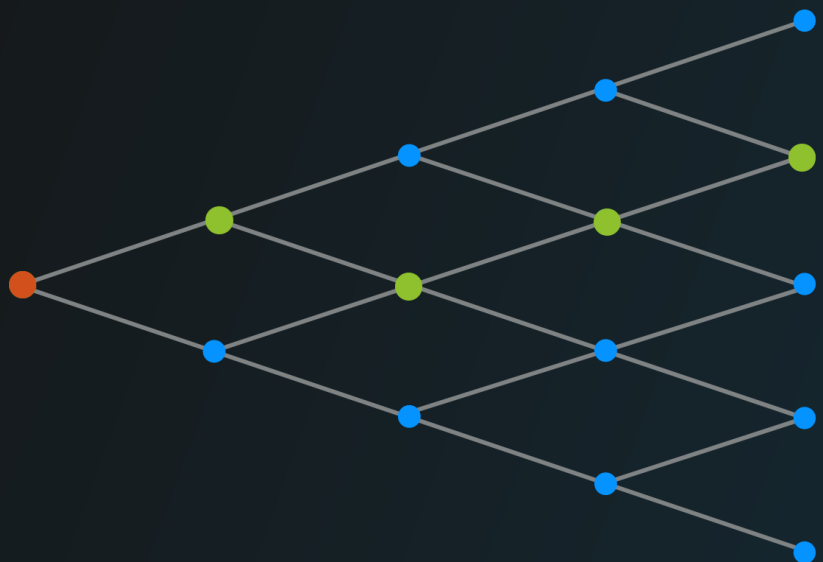
Материалы по подготовке
к экзамену по математике
и английскому языку на [сайте](#)



Онлайн-курсы

Бесплатные [курсы](#) MIT OpenCourseWare
по линейной алгебре (33 лекции) и
теории вероятности (30 лекций), MITx
MicroMasters (MIT, USA)

Mini-MiF – это начало знакомства с миром финансов



Можно ли продолжить образование в РЭШ после Mini-MiF?

- Можно взять отдельные курсы MiF: [список курсов](#) »
- Можно продолжить обучение на вечерней программе MiF без вступительных экзаменов [сайт MiF](#) »

До встречи!



[Сайт программы Mini-MiF](#)

Телефон/whatsapp/telegram: +7 (991) 339-19-50

Email: mif@nes.ru

Telegram: [@MIFadmission](#)

