



МАСТЕР ФИНАНСОВ

ИНВЕСТИРУЙ В СВОЕ
БУДУЩЕЕ!

ПРОГРАММА «МАСТЕР ФИНАНСОВ»

Программа «Мастер Финансов» (MiF) была открыта в РЭШ в 2007 году как вечерняя программа по финансам, выстроенная с учетом лучших зарубежных примеров и практик.

Программа дает современные знания и практические навыки, необходимые для успешной карьеры в банках, финтех компаниях, хедж-фондах, консалтинговых компаниях и других организациях.

Программа рассчитана на тех, кто хочет получить современное финансовое образование международного уровня и стать частью сообщества высококлассных специалистов.





MIF

ПРОГРАММА «МАСТЕР ФИНАНСОВ»
РОССИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ШКОЛА

University Affiliation
Program



CFA Institute®

О РЭШ

Современное экономическое и финансовое образование и исследования мирового уровня для российского общества, бизнеса и государства.



КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

В РЭШ работают профессора, получившие PhD в лучших университетах мира, проводят лекции ведущие специалисты из бизнеса.



ПЕРЕДОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Статьи профессоров РЭШ печатаются в топовых журналах и обсуждаются на крупнейших международных конференциях.

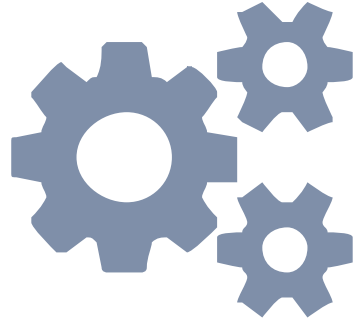


СПЛОЧЁННОЕ СООБЩЕСТВО

Выпускники становятся лидерами в своих профессиональных сообществах и всегда готовы помочь друг другу и РЭШ.

ПРОГРАММА MIF РЭШ



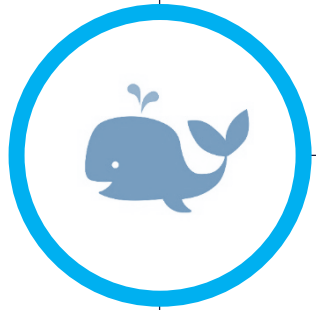


ПРОГРАММА «МАСТЕР ФИНАНСОВ»

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

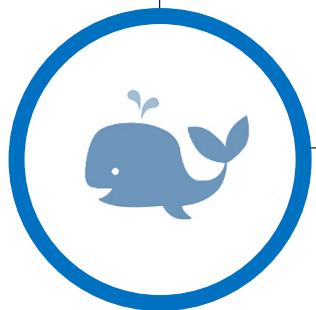


ТРИ КИТА ПРОГРАММЫ MIF



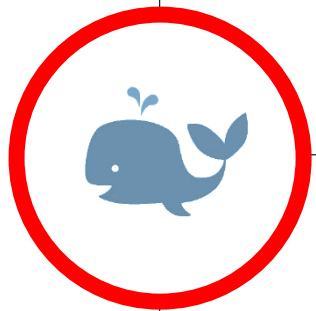
КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ

- ✓ Полноценная мастерская программа по финансам
- ✓ Оптимальное сочетание базовых и прикладных курсов
- ✓ Лекции профессоров с PhD по финансам из лучших университетов мира (MIT, Stanford, Columbia, NYU, Northwestern) и ведущих экспертов из бизнеса.



СОДЕРЖАТЕЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С БИЗНЕСОМ

- ✓ Партнерства с компаниями, эксклюзивное партнерство с CFA Russia
- ✓ Командные проекты на темы, предложенные компаниями
- ✓ Продуманные карьерные треки.



ИНТЕГРИРОВАННОСТЬ В МИРОВОЕ ФИНАНСОВОЕ СООБЩЕСТВО

- ✓ Лекции и семинары иностранных профессоров и специалистов
- ✓ Взаимодействие с зарубежным профессиональным сообществом.

ИНФОРМАЦИЯ

Обучение удобно совмещать с работой. Занятия проходят по вечерам в будние дни и по субботам в центре Москвы, в гостинице Новотель (метро Киевская).



РАЗМЕР ПРОГРАММЫ

На программе предусмотрено 25-30 мест, общение с единомышленниками настроенными на одну волну.



ФОРМАТ ЗАНЯТИЙ

Занятия проводятся на русском и английском языках в смешанном онлайн/офлайн формате.



ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА

Обучение платное, действует система грантов по результатам экзаменов.



ПРОГРАММА «ОСНОВЫ ФИНАНСОВ»

(6 курсов за 6 месяцев с сентября по февраль)

Программа (168 ауд. часов) станет фундаментом вашей успешной карьеры. Для получения сертификата РЭШ пройдите шесть курсов: основы финансов, финансовый анализ, инвестиции, корп. финансы, деривативы, Python.

ПРОГРАММА «МАСТЕР ФИНАНСОВ» (MIF)

(программа для тех, кому интересны финансы)

Программа (416 ауд. часов) международного уровня оптимально сочетает теорию и прикладные курсы по финансам, учит работать с данными, развивает soft skills. По окончании выдается диплом РЭШ.

Обучение удобно совмещать с работой: занятия проходят вечером по будням и по субботам, офлайн в центре Москвы или дистанционно.

ОТДЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

Запись на отдельные курсы программы (от 14 ауд. часов) открыта в течение года.

ПРОГРАММА MINI-MIF

(первая онлайн-программа РЭШ)

Программа (168 ауд. часов) доступна из любой точки России. По окончании выдается диплом РЭШ.

СЕРТИФИКАТНЫЕ ПРОГРАММЫ

(знания международного уровня)

Программы (84 ауд. часов) по десяти специализациям: «инвестиции», «корп. финансы», «финтех», «анализ данных», «риск менеджмент», «банковское дело», «количественные финансы», «soft skills», «управление активами», «прикладные экономика и право».

ЛУЧШИЙ СПОСОБ ЗНАКОМСТВА С ПРОГРАММОЙ – ПРОБНОЕ ЗАНЯТИЕ (БЕСПЛАТНО)!

$$P = \frac{FV}{(1 + R_f)^T}$$

$$C = S N(d_1) - K e^{-rT} N(d_2)$$

$$\frac{dS}{dt} = \mu dt + \sigma dB$$

$$\sigma^2 = \sum R_{t-1,t}^2$$

$$P = K e^{-rT} N(-d_2) - S N(-d_1)$$

$$C = P + S - K e^{-R_f T}$$

$$\frac{\partial C}{\partial S} = N(d_1)$$

$$\lambda = \frac{\sigma_V}{\sigma_U}$$

$$d_2 = d_1 - \sigma\sqrt{T}$$

$$d_1 = \frac{\ln(S/K) + (R_f + \sigma^2/2)T}{\sigma\sqrt{T}}$$

$$\beta = \frac{\text{cov}(R, R_m)}{\text{var}(R_m)}$$

$$F = S e^{R_f T}$$

$$L = \left(\frac{m^2 PV}{C \sigma^2} \right)^{1/3}$$

$$ER - R_f = \beta(ER_M - R_f)$$

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТРАЕКТОРИИ

Каждый может адаптировать программу под индивидуальную образовательную траекторию и темп обучения, выбрав:

- Оптимальный для себя набор курсов (70% курсов – курсы по выбору)
- Оптимальное сочетание онлайн/офлайн треков
- Оптимальный темп обучения от 1 до 4 лет

СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ (416 АУД. ЧАСОВ)



*обязательные курсы

| МОДУЛЬ 1 | МОДУЛЬ 2 | МОДУЛЬ 3 | МОДУЛЬ 4 | МОДУЛЬ 5 |
|--|-------------------------|----------------|-------------|----------|
| сентябрь-октябрь | ноябрь-декабрь | январь-февраль | март-апрель | май-июнь |
| | | | | |
| ● Основы финансов | | | | |
| ● Финансовый учет | ● Инвестиции | | | |
| ● Анализ данных | ● Корпоративные финансы | ● Деривативы | | |
| Online Mini-MIF / Пакет «Основы финансов» | | | | |

- **Курсы по выбору в областях:**
прикладные финансы
анализ данных
экономика
soft skills
- **Fin-LAB:**
командные проекты

КАРЬЕРНЫЕ ТРЕКИ

После успешного прохождения базовых курсов студенты получают право выбрать одно из семи направлений.

AD Анализ
данных

T Финтех

QF Количественные
финансы

CF Корпоративные
финансы

AM Управление
активами

RM Риск
менеджмент

C Консалтинг

НЕСКОЛЬКО ФОРМАТОВ MIF

Программа MIF предлагается обучение в трех форматах, различающихся интенсивностью обучения.

EXPRESS ФОРМАТ

full-time

1 год обучения
не рекомендуется
совмещать с работой

(3–5 курсов в модуль)

ОСНОВНОЙ ФОРМАТ

part-time

2 года обучения
возможно совмещение с
работой

(1–3 курса в модуль)

FLEX ФОРМАТ

part-time

3–4 года обучения
менее интенсивная
нагрузка

(1–2 курса в модуль)



расширенный формат по индивидуальному плану

ПРОГРАММА РЭШ
«МАСТЕР ФИНАНСОВ»
MIF



Mini-MIF

ОНЛАЙН-ПРОГРАММА РЭШ
ПО ФИНАНСАМ



Индекс РТС 1140,72 ▲ +1,01%

USDRUB_TOM 76,49 ▼ -0,25%




МосБиржа 140,17 ▲ +0,55%

Индекс RVI 30,84 ▼ -0,27%

Brent Futures 3396,80 ▲ +0,14%

ОНЛАЙН-ПРОГРАММА MINI-MIF (168 АУД. ЧАСОВ)

Программа Mini-MiF – первая онлайн-программа РЭШ. Теперь качественное образование по финансам доступно из любой точки России.

-  шесть курсов по финансам за шесть месяцев, core современного финансового образования.
-  диплом РЭШ.
-  по окончании и возможность поступить на основную программу «Мастер Финансов» (MiF) без экзаменов и перезачестить курсы.

** Для поступления на программу Mini-MiF необходимо сдать экзамены и пройти собеседование такие же, как на основную программу MiF.*

$$\frac{\partial C}{\partial S} = N(d_1) \quad \frac{dS}{dt} = \mu dt + \sigma dB$$
$$d_2 = d_1 - \sigma\sqrt{T} \quad F = Se^{R_f T}$$
$$C = S N(d_1) - K e^{-rT} N(d_2)$$
$$P = \frac{FV}{(1 + R_f)^T}$$
$$d_1 = \frac{\ln(S/K) + (R_f + \sigma^2/2)T}{\sigma\sqrt{T}} \quad \sigma^2 = \sum R_{t-1,t}^2$$
$$\beta = \frac{\text{cov}(R, R_m)}{\text{var}(R_m)}$$
$$ER - R_f = \beta(ER_M - R_f)$$
$$P = K e^{-rT} N(-d_2) - S N(-d_1)$$
$$\lambda = \frac{\sigma_V}{\sigma_U}$$
$$C = P + S - K e^{-R_f T} \quad L = \left(\frac{m^2 PV}{C \sigma^2} \right)^{1/3}$$

$$P = \frac{FV}{(1 + R_f)^T}$$

$$C = S N(d_1) - K e^{-rT} N(d_2)$$

$$\frac{dS}{dt} = \mu dt + \sigma dB$$

$$\sigma^2 = \sum R_{t-1,t}^2$$

$$P = K e^{-rT} N(-d_2) - S N(-d_1)$$

$$C = P + S - K e^{-R_f T}$$

$$\frac{\partial C}{\partial S} = N(d_1)$$

$$\lambda = \frac{\sigma_V}{\sigma_U}$$

$$d_2 = d_1 - \sigma\sqrt{T}$$

$$d_1 = \frac{\ln(S/K) + (R_f + \sigma^2/2)T}{\sigma\sqrt{T}}$$

$$\beta = \frac{\text{cov}(R, R_m)}{\text{var}(R_m)}$$


$$F = S e^{R_f T}$$


$$L = \left(\frac{m^2 PV}{C \sigma^2} \right)^{1/3}$$


$$ER - R_f = \beta(ER_M - R_f)$$

СЕРТИФИКАТНЫЕ ЭКСПРЕСС-ПРОГРАММЫ

Есть возможность прослушать отдельные курсы и наборы курсов, получив сертификат. Для поступления необходимо пройти собеседование.

- 
«ОСНОВЫ ФИНАНСОВ» Пакет из 6 курсов, составляющих основу современных финансов (168 ауд. часа).

- 
СПЕЦИАЛИЗАЦИИ Серии из нескольких курсов по определенным направлениям (84 ауд. часа).

- 
ОТДЕЛЬНЫЕ КУРСЫ (от 14 ауд. часа)

ПРОГРАММА «ИНВЕСТИЦИИ»



Анна ОБИЖАЕВА
Профессор РЭШ, Ph.D. MIT

INVESTMENTS



Вячеслав ГОРОВОЙ
Профессор РЭШ, Ph.D. Northwestern U

DERIVATIVES



Владимир КРАСИК
CFO Vi Holding, Ph.D. NYU

FIXED INCOME

ПРОГРАММА «КОРПОРАТИВНЫЕ ФИНАНСЫ»



Павлэ РАДИЧЕВИЧ
Профессор РЭШ, Ph.D. UNSW

CORPORATE FINANCE



Дмитрий ЛУКИН
Родиола Капитал Инв, Ph.D. INSEAD

**ADVANCED
CORPORATE FINANCE**



Андрей НАГУРНЫЙ
Делойт, партнер

**FINANCIAL MODELLING
IN EXCEL**

ПРОГРАММА «АНАЛИЗ ДАННЫХ ДЛЯ БИЗНЕСА»



Ольга КУЗЬМИНА
Профессор РЭШ, Ph.D. Columbia

**FINANCIAL
ECONOMETRICS**



Сергей ГОЛОВАНЬ
Преподаватель РЭШ

**MACHINE
LEARNING**



Дарья ДЗЯБУРА
Профессор РЭШ, Ph.D. MIT

AI IN BUSINESS



Михаил ГУСТОКАШИН
Директор ЦСО ФКН ВШЭ

**DATA ANALYSIS
IN PYTHON**

ПРОГРАММА «КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ФИНАНСЫ»



Владимир КРАСИК
CFO Vi Holding, Ph.D. NYU

FIXED INCOME

APPLIED DERIVATIVES



Вячеслав ГОРОВОЙ
Профессор РЭШ, Ph.D. Northwestern U

DERIVATIVES

ПРОГРАММА «РИСК МЕНЕДЖМЕНТ»



Павлэ РАДИЧЕВИЧ
Профессор РЭШ, Ph.D. UNSW

CORPORATE HEDGING



Владимир КРАСИК
CFO Vi Holding, Ph.D. NYU

APPLIED DERIVATIVES



Алексей ГОРЯЕВ
Профессор РЭШ, Ph.D. Tilburg

RISK MANAGEMENT

ПРОГРАММА «ПРИКЛАДНАЯ ЭКОНОМИКА И ПРАВО»



Елена ПАЛЬЦЕВА
Профессор SITE, Ph.D. SSE

MICROECONOMICS



Антон СЕЛИВАНОВСКИЙ
Профессор ВШЭ, к.ю.н.

SECURITIES LAW



Олег ШИБАНОВ
Профессор РЭШ, Ph.D. LBS

MACROECONOMICS

ПРОГРАММА «УПРАВЛЕНИЕ АКТИВАМИ»



Анна ОБИЖАЕВА
Профессор РЭШ, Ph.D. MIT

INVESTMENTS



Мартин ХЕЛВИГ
Профессор Emeritus, Ph.D. MIT

**FINANCIAL
REGULATION**



Дмитрий ЛУКИН
Родиола Капитал Инв, Ph.D. INSEAD

**DIRECT INVESTMENT
VENTURE CAPITAL**



Сергей РУМЯНЦЕВ
Forecasting Insights, Ph.D. Wharton

**ALTERNATIVE
INVESTMENTS**

ПРОГРАММА «БАНКОВСКОЕ ДЕЛО»



Владимир БЕРЕЗАНСКИЙ
Директор PTC Int, JD AU

HISTORY OF BANKING
COMPLIANCE



Мартин ХЕЛВИГ
Профессор Emeritus , Ph.D. MIT

FINANCIAL
REGULATION



Андрей МАЛЕНКО
Профессор U Michigan, Ph.D.

VALUATION



Сергей СИДЕЛЬНИКОВ
Сбербанк

BANKING

ПРОГРАММА «ФИНТЕХ»



Евгений ЛЯНДЕРС

Профессор U Tel Aviv, Ph.D. Rochester

DECENTRALIZED

FINANCE



Сергей ИВЛИЕВ

Vlinder, к.э.н

FINTECH



Дарья ДЗЯБУРА

Профессор РЭШ, Ph.D. MIT

AI IN BUSINESS



Андрей МАЛЕНКО

Профессор U Michigan, Ph.D.

VALUATION

ПРОГРАММА «SOFT SKILLS»



Ирина СИМПСОН
Преподаватель РЭШ, Ph.D. U Virginia

**BUSINESS
ENGLISH**



Максим ИЛЬЯХОВ
Редактор «Код», к.п.н.

**BUSINESS
COMMUNICATION**



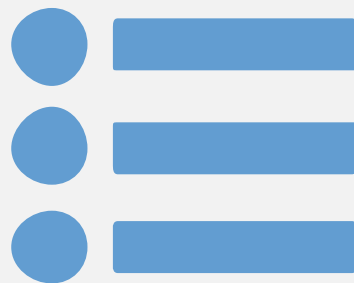
Ким ВОРОНИН
Приглашенный лектор РЭШ

PRESENTATIONS



Юрий МАЙСКИЙ
Toastmasters

**PUBLIC
SPEAKING**



ПАРТНЕРСТВО С БИЗНЕСОМ

командные проекты



ОБРАЗОВАНИЕ МИРОВОГО УРОВНЯ В РОССИИ С ФОКУСОМ НА РОССИЮ

- Анализ уникальных материалов и кейсов из российской практики, эксклюзивно подобранных для программы.
 - Обсуждение актуальных проблем и перспективных направлений в российской финансовой области.
 - Возможность перенять опыт и знания «из клюва в клюв» от ведущих специалистов в России.
-



ПАРТНЕРСТВО РЭШ И CFA INSTITUTE



CFA Institute



РЭШ

Российская
экономическая
школа

ПРОГРАММА
«МАСТЕР ФИНАНСОВ»

MIF



Индекс РТС 1140,72 ▲ +1,01%

USDRUB_TOM 76,49 ▼ -0,25%

МосБиржа 140,17 ▲ +0,55%

Индекс RVI 30,84 ▼ -0,27%

Brent Futures 3396,80 ▲ +0,14%

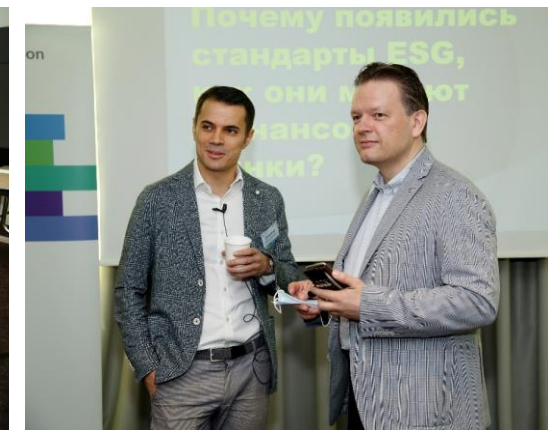
ПАРТНЕРСТВО С CFA INSTITUTE

Программа MIF является партнерской программой Института CFA в России, что открывает студентам доступ к ресурсам Института CFA и предоставляет лучшим из них гранты при сдаче экзаменов CFA.

Между программой и Институтом CFA действуют дополнительное эксклюзивное соглашение, в том числе по проведению совместных профессиональных мероприятий.



СОВМЕСТНЫЕ С СФА БИЗНЕС-ВСТРЕЧИ



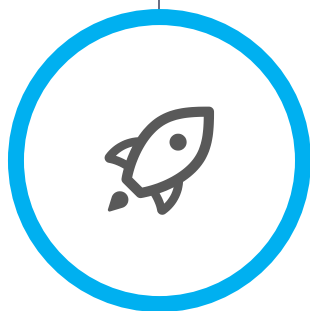
КОМАНДНЫЕ ПРОЕКТЫ

Лучшие по рейтингу студенты получают право выполнить проект в группах на тему, предложенную компаниями-партнерами совместно с профессорами РЭШ.



Алексей ДЕБЕЛОВ
FP Wealth Solutions

FINANCE LAB



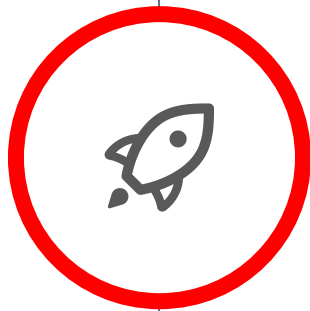
Первое

Работа над проектом идет 4-5 месяцев в группе из 3-4 человек под руководством научного руководителя и с консультациями наставника из компании-заказчика проекта.



Второе

Результаты презентуются на общем семинаре Finance LAB в мае-июне с участием представителей компании-заказчика и всех студентов.



Третье

В случае успешной реализации и презентации проекта компания-заказчик может пригласить студентов на интервью или на стажировку.



ИНТЕГРАЦИЯ В МИРОВОЕ ФИНАНСОВОЕ СООБЩЕСТВО

возможности без границ



ЧАСТЬ МИРОВОГО БИЗНЕС-СООБЩЕСТВА

Программа MIF помогает приобрести широкий кругозор и видение глобального контекста, познакомит со специалистами, работающими за рубежом.



Алексей КУПЦОВ (Ph.D. NYU)
Senior Quant at Citigroup, USA

GLOBAL FINANCE SEMINAR



$$\begin{aligned}
 P &= \frac{FV}{(1 + R_f)^T} & C &= S N(d_1) - K e^{-rT} N(d_2) & \frac{dS}{dt} &= \mu dt + \sigma dB & \sigma^2 &= \sum R_{t-1,t}^2 & P &= K e^{-rT} N(-d_2) - S N(-d_1) & C &= P + S - K e^{-R_f T} \\
 \frac{\partial C}{\partial S} &= N(d_1) & \lambda &= \frac{\sigma_V}{\sigma_U} & d_2 &= d_1 - \sigma\sqrt{T} & d_1 &= \frac{\ln(S/K) + (R_f + \sigma^2/2)T}{\sigma\sqrt{T}} & \beta &= \frac{\text{cov}(R, R_m)}{\text{var}(R_m)} & F &= S e^{R_f T} & L &= \left(\frac{m^2 PV}{C \sigma^2} \right)^{1/3} \\
 ER - R_f &= \beta(ER_M - R_f)
 \end{aligned}$$

ИНТЕГРАЦИЯ В МИРОВОЕ АКАДЕМИЧЕСКОЕ СООБЩЕСТВО

Сообщество программы MIF является частью мирового финансового сообщества. На программе читают лекции профессора зарубежных университетов и эксперты из бизнес сообщества.



РЭШ

Российская
экономическая
школа

РЭШ И MIT

ПРОГРАММА
«МАСТЕР ФИНАНСОВ»

MIF

ПРОГРАММЫ РЭШ

| | НАЗВАНИЕ | УРОВЕНЬ | ФОРМАТ | ОБЛАСТЬ |
|------------|--|-------------------------------|----------|--|
| BAE | «БАКАЛАВР ЭКОНОМИКИ» РЭШ+ВШЭ | бакалавры | дневная | экономика трек по финансам |
| MAE | «МАГИСТР ЭКОНОМИКИ» | магистры | дневная | экономика трек по финансам |
| MAF | «ФИНАНСЫ, ИНВЕСТИЦИИ, БАНКИ» | магистры | дневная | финансы |
| EAD | «ЭКОНОМИКА, АНАЛИЗ ДАННЫХ» РЭШ + YANDEX | дополнительное образование | дневная | анализ данных экономика трек по финансам |
| MIF | «МАСТЕР ФИНАНСОВ» | дополнительное образование | вечерняя | финансы |



ПРОГРАММА
«БАКАЛАВР ЭКОНОМИКИ»
BAE

ПРОГРАММА
«МАСТЕР ФИНАНСОВ»
MIF

**СПЕЦТРЕК В ПРОГРАММЕ MIF
ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ BAE**

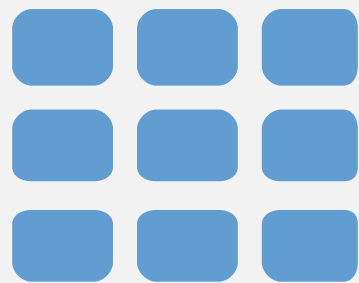


**ПРОГРАММА
«МАГИСТР ЭКОНОМИКИ»
МАЕ**

**ПРОГРАММА
«МАСТЕР ФИНАНСОВ»
MIF**



**СПЕЦТРЕК В ПРОГРАММЕ MIF
ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ МАЕ**



КАК ПОСТУПИТЬ НА ПРОГРАММУ

экзамены и ресурсы



КАЛЕНДАРЬ АБИТУРИЕНТА MIF / MINI-MIF

Для поступления на программы MiF и Mini-MiF необходимо успешно пройти четыре этапа: подать документы, сдать математику и английский и пройти собеседование.



ДОКУМЕНТЫ

Для поступления необходимо подать документы с 1 января по 25 июля 2022 года:

- Онлайн-анкета
- Копии дипломов и паспорта, фотография
- Бизнес-резюме (не более одной страницы)
- Мотивационное письмо: ответы на три вопроса
- Видео-эссе (1-2 минуты)
- Копии сертификатов тестов по математике (GRE Subject Test in Mathematics/ GRE/GMAT) и английскому языку (TOEFL IBT/ IELTS/ CAE/ CPE/ BEC H) при наличии.

$$P = \frac{FV}{(1 + R_f)^T}$$

$$C = S N(d_1) - K e^{-rT} N(d_2)$$

$$\frac{dS}{dt} = \mu dt + \sigma dB$$

$$\sigma^2 = \sum R_{t-1,t}^2$$

$$P = K e^{-rT} N(-d_2) - S N(-d_1)$$

$$C = P + S - K e^{-R_f T}$$

$$\frac{\partial C}{\partial S} = N(d_1)$$

$$\lambda = \frac{\sigma_V}{\sigma_U}$$

$$d_2 = d_1 - \sigma\sqrt{T}$$

$$d_1 = \frac{\ln(S/K) + (R_f + \sigma^2/2)T}{\sigma\sqrt{T}}$$

$$\beta = \frac{\text{cov}(R, R_m)}{\text{var}(R_m)}$$

$$F = S e^{R_f T}$$



$$ER - R_f = \beta(ER_M - R_f)$$

$$L = \left(\frac{m^2 PV}{C \sigma^2} \right)^{1/3}$$

ЭКЗАМЕН ПО МАТЕМАТИКЕ

Экзамен MIF по математике проходит в форме теста (90 минут) в дистанционном формате в июле 2022 года (даты ТВА).

Для досрочного поступления на программу в качестве результатов экзамена по математике можно зачесть результаты международных тестов и олимпиад РЭШ:



-  Тесты GRE/GMAT (Quantitative Reasoning Sections) или GRE Subject Test in Mathematics.
-  Олимпиады РЭШ по математике, дистанционные в форме теста (90 минут) в марте – июне 2022 года, даты ТВА.

$$\begin{aligned}
 P &= \frac{FV}{(1+R_f)^T} & C &= S N(d_1) - K e^{-rT} N(d_2) & \frac{dS}{dt} &= \mu dt + \sigma dB & \sigma^2 &= \sum R_{t-1,t}^2 & P &= K e^{-rT} N(-d_2) - S N(-d_1) & C &= P + S - K e^{-R_f T} \\
 \frac{\partial C}{\partial S} &= N(d_1) & \lambda &= \frac{\sigma_V}{\sigma_U} & d_2 &= d_1 - \sigma\sqrt{T} & d_1 &= \frac{\ln(S/K) + (R_f + \sigma^2/2)T}{\sigma\sqrt{T}} & \beta &= \frac{\text{cov}(R, R_m)}{\text{var}(R_m)} & L &= \left(\frac{m^2 PV}{C \sigma^2}\right)^{1/3} \\
 ER - R_f &= \beta(ER_M - R_f) & F &= S e^{R_f T}
 \end{aligned}$$

ЭКЗАМЕН ПО АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ

Экзамен MIF по английскому языку проходит в форме теста (60 минут) в дистанционном формате в июле 2022 года (даты ТВА).

Для досрочного поступления на программу в качестве результатов экзамена по английскому языку можно зачесть результаты международных тестов и олимпиад РЭШ:

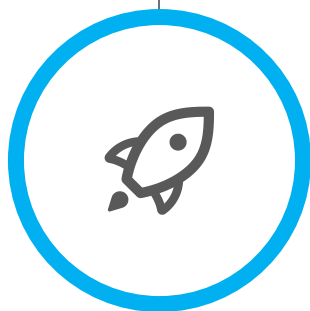
-  TOEFL IBT, TOEFL IBT Special Home Edition, IELTS, CAE, CPE, BEC H.
-  Олимпиады РЭШ по английскому языку, дистанционные в форме теста (60 минут) в марте – июне 2022 года, даты ТВА.

ПОДГОТОВКА К ПОСТУПЛЕНИЮ

На сайте программы MiF есть информация о материалах для подготовки к экзаменам и бесплатных онлайн-ресурсах для подготовки к обучению на программе.

Бизнес-английский

Email-этикет
Zoom-этикет
Office-этикет



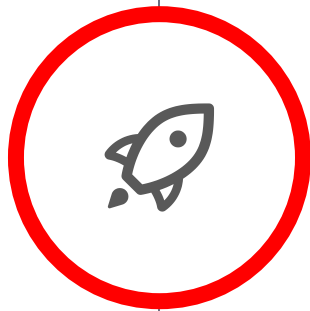
ФИНАНСЫ

Бесплатные курсы MIT OpenCourseWare по основам финансов (12 лекции).



АНАЛИЗ ДАННЫХ

Бесплатный двухдневный курс Google Python Class, курс по Python Михаила Густокашина на coursera и бесплатный онлайн-курс по Python для начинающих.



МАТЕМАТИКА

Бесплатные курсы MIT OpenCourseWare по линейной алгебре (33 лекции) и теории вероятности (30 лекций) и MicroMasters MIT ***.

$$\begin{aligned}
 P &= \frac{FV}{(1 + R_f)^T} & C &= S N(d_1) - K e^{-rT} N(d_2) & \frac{dS}{dt} &= \mu dt + \sigma dB & \sigma^2 &= \sum R_{t-1,t}^2 & P &= K e^{-rT} N(-d_2) - S N(-d_1) & C &= P + S - K e^{-R_f T} \\
 \frac{\partial C}{\partial S} &= N(d_1) & \lambda &= \frac{\sigma_V}{\sigma_U} & d_2 &= d_1 - \sigma\sqrt{T} & d_1 &= \frac{\ln(S/K) + (R_f + \sigma^2/2)T}{\sigma\sqrt{T}} & \beta &= \frac{\text{cov}(R, R_m)}{\text{var}(R_m)} & L &= \left(\frac{m^2 PV}{C \sigma^2} \right)^{1/3} \\
 ER - R_f &= \beta(ER_M - R_f) & F &= S e^{R_f T}
 \end{aligned}$$

СТОИМОСТЬ И ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА

Полная стоимость обучения на программе MIF 1380 тыс. руб. (~69 тыс. руб. в месяц за два года обучения). Стоимость обучения на программе Mini-MIF 210 тыс. руб.

С 2021/2022 года на программе MIF будет введена система грантов (до 80%) для тех, кто хорошо сдаст вступительные экзамены по математике и английскому языку, а также пройдет собеседование.



aobizhaeva@nes.ru

АННА АЛЕКСАНДРОВНА ОБИЖАЕВА

ДИРЕКТОР ПРОГРАММЫ «МАСТЕР ФИНАНСОВ»
ИМЕННОЙ ПРОФЕССОР МОСКОВСКОЙ БИРЖИ РЭШ
PHD, МАССАЧУСЕТСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ



Если вы хотите стать высококлассным специалистом в финансовой области и лидером, который будет определять ее будущее, то эта программа для вас.





ДО ВСТРЕЧИ!

Тел. +7 (991) 339-19-50
Email: mif@nes.ru



РЭШ

Российская
экономическая
школа

ВЕЧЕРНЯЯ ПРОГРАММА РЭШ

МАСТЕР ФИНАНСОВ

ПОДГОТОВКА К УСПЕШНОЙ
КАРЬЕРЕ В ФИНАНСАХ

