

University Affiliation
Program



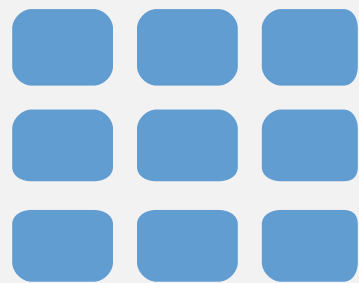
CFA Institute®

ВЕЧЕРНЯЯ ПРОГРАММА РЭШ

МАСТЕР ФИНАНСОВ

ЛАЙФХАКИ ДЛЯ
АБИТУРИЕНТОВ





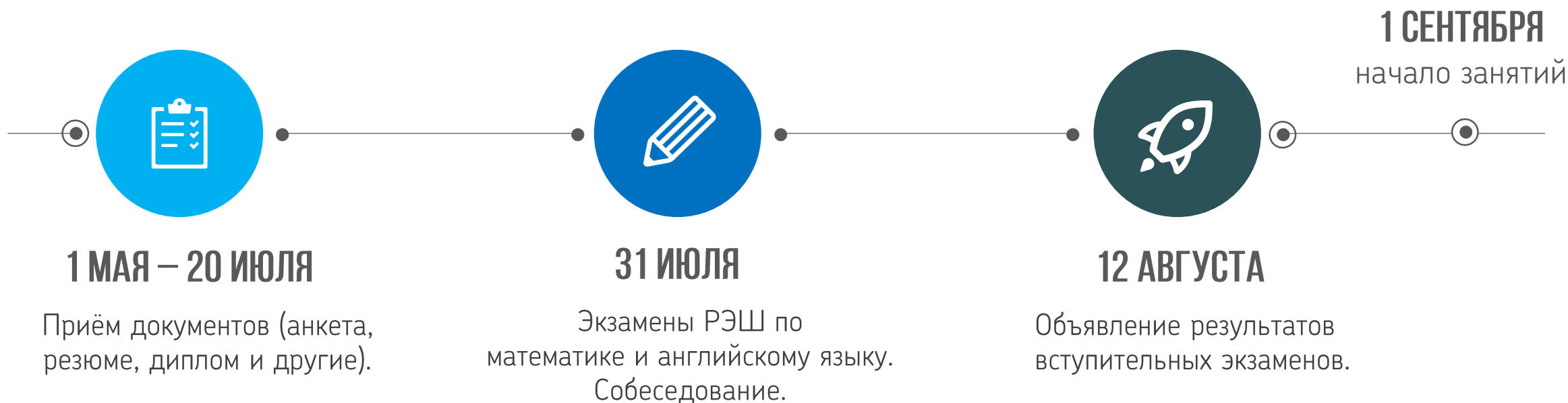
КАК ПОСТУПИТЬ НА ПРОГРАММУ

документы, экзамены и собеседование



КАЛЕНДАРЬ АБИТУРИЕНТА MIF / MINI-MIF

Приемная кампания на 2021 год состоит из нескольких этапов: прием документов, экзамены и собеседование.



* Есть возможность зачесть результаты международных тестов (GRE, GMAT, Я-профессионал, TOEFL и другие) или результаты Олимпиад РЭШ по математике и английскому языку (февраль, апрель, май, июнь).

ДОКУМЕНТЫ

Для поступления на необходимо подать документы на сайте MIF до 20 июля:

- 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.

МОТИВАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Вопрос 1: *Каким образом ваше образование, опыт работы и достижения помогут вам успешно закончить программу «Мастер финансов»?*

Вопрос 2: *Опишите ваши профессиональные планы на ближайшую перспективу 3-5 лет, а также на более длительную перспективу 10-20 лет. Каким образом обучение на программе «Мастер финансов» поможет вам в достижении этих целей?*

Вопрос 3: *Каким образом ваш опыт, знания и личные качества будут способствовать целям программы «Мастер финансов» подготовить новое поколение высококлассных специалистов, которые будут определять будущее финансовой области в России и в мире.*

ВИДЕО-ЭССЕ

Видео-эссе должно содержать представление вас вашим будущим однокурсникам, рассказать о вашем опыте и почему вы решили поступить на программу «Мастер финансов».

Видео-эссе на русском языке должно быть записано за один раз (без редактирования и видеомонтажа) и быть по продолжительности не более 2 минут.

Zoom + vimeo.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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




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

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

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

ЭКЗАМЕНЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

В качестве вступительного экзамена по математике принимаются на выбор результаты:

-  Экзаменов РЭШ по математике, дистанционные в форме теста (90 минут) (суббота 31 июля, 12:30-14:00, или 28 июля, 10:00-11:30).
-  Олимпиад РЭШ по математике, дистанционные в форме теста (90 минут) (5 июня и 26 июня 2021).
-  Международных тестов GRE Subject Test in Mathematics, а также разделы тестов GRE/GMAT (Quantitative Reasoning/Quantitative Section).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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




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

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

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

ЭКЗАМЕНЫ ПО АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ

В качестве вступительного экзамена по математике принимаются на выбор результаты

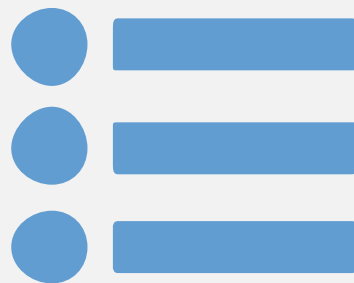
-  Экзаменов РЭШ по английскому языку, дистанционные (60 минут) (суббота 31 июля, 11:00-12:00).
-  Олимпиад РЭШ по английскому языку, дистанционные (60 минут) (5 июня и 26 июня 2021).
-  Международных тестов TOEFL IBT, TOELF IBT Special Home Edition, IELTS, CAE, CPE, BEC H.

СОБЕДОВАНИЕ

Собеседование проводится Приемной комиссией программы «Мастер финансов» и профессорами РЭШ в период с 25 июля по 5 августа.

Цель собеседования выяснения мотивации абитуриента к обучению на программе и наличия профессиональных навыков, необходимых для успешного освоения программы, а также навыков разговорного английского языка.

Собеседование оценивается с учетом пакета документов по 10-балльной шкале.



ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА

стоимость, гранты



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ

- Стоимость обучения на программе MIF составляет **1380 тыс. руб.** за весь курс обучения, то есть **69 тыс. руб.** в месяц при обучении в течение 2-х лет;
- При обучении в течении 4-х лет во FLEX-формате стоимость обучения на программе MIF составляет **34.5 тыс. руб.** в месяц.
- Стоимость обучения на онлайн-программе Mini-MIF составляет **210 тыс. руб.** за весь курс обучения.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

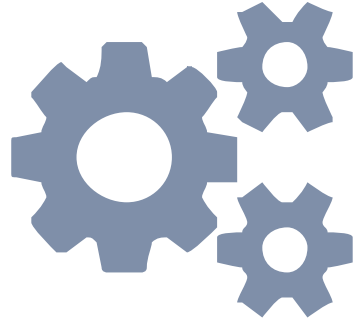
$$F = S e^{R_f T}$$

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

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

ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА

- Получите гранты размером до 80% по итогам вступительных испытаний;
- Попросите работодателя частично оплатить ваше обучение на программе; возможно заключение трехстороннего договора на обучение;
- Получите образовательный кредит в банках, которые сотрудничают с РЭШ;
- Подайте заявление на социальный налоговый вычет по расходам на обучение в размере 13% с каждых 120 тыс. руб. в год.



ПОДГОТОВКА К ПОСТУПЛЕНИЮ

курсы, варианты



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

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ РЭШ И МАТЕРИАЛЫ

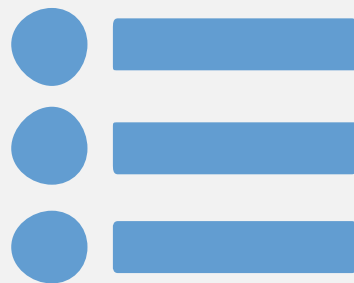
Экзамены поменялись, в качестве примеров экзаменов – используйте экзамены ФИБ, МНФ.

 РЭШ проводит подготовительные курсы для подготовки к экзаменам и олимпиадам:

Математика (с 14 апреля 2021, онлайн).

Английский язык (с 15 мая 2021, онлайн).

 На сайте MIF есть ссылки на примеры и видео-разборы экзаменов прошлых лет.



ПОДГОТОВКА К ОБУЧЕНИЮ

что делать летом





РЭШ

Российская
экономическая
школа

РЭШ И MIT

ПРОГРАММА
«МАСТЕР ФИНАНСОВ»

MIF

КАК ПОДГОТОВИТЬСЯ К ОБУЧЕНИЮ?

Начните изучать финансы уже сейчас:

Курс MITx Mathematical Methods for Quantitative Finance (USA):
начало 7 июля, 2021, бесплатно; сертификат \$450; [ссылка](#)

Курс MIT Sloan Finance Theory I (USA): [ссылка](#)

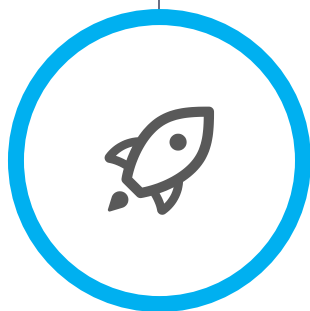
Курс Михаила Густокашина по Python: [ссылка](#)

ПОДГОТОВКА К ПОСТУПЛЕНИЮ

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

Бизнес-английский

Email-этикет
Zoom-этикет
Office-этикет



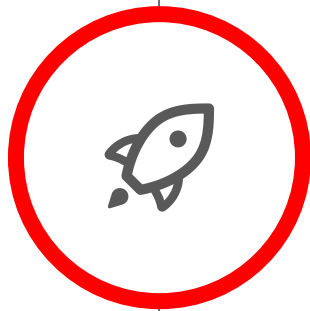
ФИНАНСЫ

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 MITx MicroMasters (MIT , USA).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

CHECKLIST

- 🧩 Заполните [онлайн-анкету](#) до 20 июля.
- 🧩 Посмотрите видео-обзор экзаменов ([ссылка1](#) и [ссылка2](#)).
- 🧩 Порешайте [варианты экзаменов](#) прошлых лет на прикладные программы (ФИБ и МНФ).
- 🧩 Заранее [протестируйте оборудование](#) на совместимость с системой прокторинга экзамена.
- 🧩 Сдайте [экзамены](#) 31 июля (или 28 июля) и пройдите собеседование 24 июля – 5 августа.
- 🧩 Посмотрите подготовительные [материалы](#) или [курсы MITx](#).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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






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

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

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

ДОКУМЕНТЫ

Детальная информация о программе содержится в документах на [сайте программы](#):

-  Правила приема.
-  Положение об оплате за обучение и финансовой поддержке.
-  Положение о сотрудничестве с MIT (USA).
-  Положение о треке для выпускников программ РЭШ ВАЕ и МАЕ.
-  Регламент проведения вступительных испытаний.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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





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

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

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

ВИДЕО-ПРЕЗЕНТАЦИИ

Детальная информация о программе содержится в видео-презентациях:

-  [Видео 1](#): рассказ о преподавателях и рынке труда и зарплат в финансах (18.06.2021).
-  [Видео 2](#): рассказ об индивидуальных образовательных траекториях (29.04.2021).
-  [Видео 3](#): рассказ об основных направлениях развития программы (27.01.2021).
-  [Видео о поступлении](#) (07.07.2021).



УДАЧИ!

ЖДЕМ ВАС НА ПРОГРАММЕ MIF

Тел. +7 (991) 339-19-50

Email: mif@nes.ru