

ВЕЧЕРНЯЯ ПРОГРАММА РЭШ

МАСТЕР ФИНАНСОВ

ПОДГОТОВКА К УСПЕШНОЙ
КАРЬЕРЕ В ФИНАНСАХ

990.5
Vol 814.8

ПРОГРАММА MIF РЭШ



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 30 мест, общение с единомышленниками настроенными на одну волну.



ФОРМАТ ЗАНЯТИЙ

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

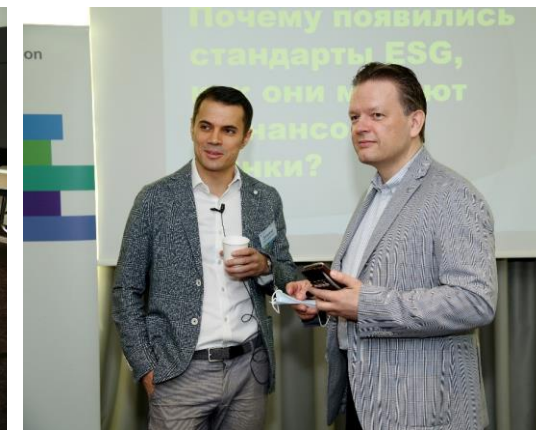


ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА

Обучение платное, действует система грантов по результатам экзаменов.



СОВМЕСТНЫЕ С СФА БИЗНЕС-ВСТРЕЧИ

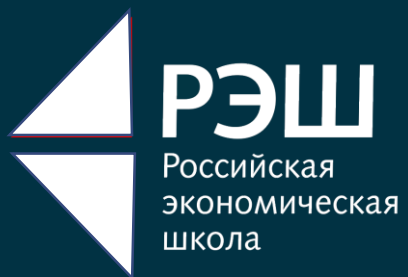


ЧАСТЬ МИРОВОГО БИЗНЕС-СООБЩЕСТВА

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

GLOBAL FINANCE SEMINAR





РЭШ

Российская
экономическая
школа

РЭШ И MIT

ПРОГРАММА
«МАСТЕР ФИНАНСОВ»

MIF

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

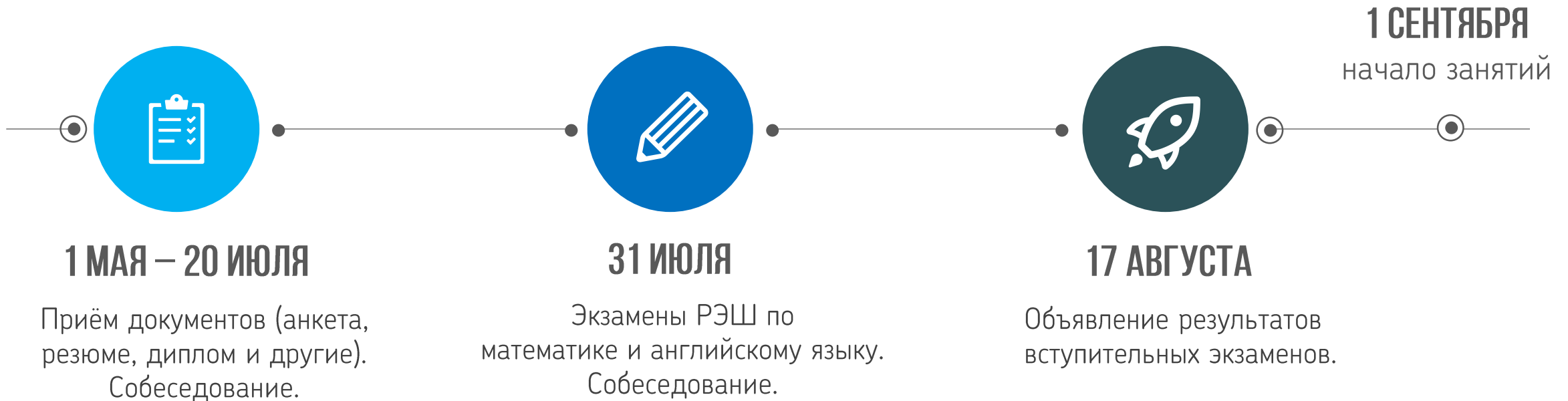
$$L = \left(\frac{m^2 PV}{C \sigma^2} \right)^{1/3}$$

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТРАЕКТОРИИ

Программа выстроена с учетом возможности индивидуальных образовательных траекторий. Каждый обучающийся может выбрать:

- Оптимальный набор курсов (почти 75% курсов – курсы по выбору)
- Оптимальное сочетание онлайн/офлайн форматов
- Оптимальный темп обучения

КАЛЕНДАРЬ АБИТУРИЕНТА MIF / MINI-MIF



* 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).



МАСТЕР ФИНАНСОВ

БУДЕМ РАДЫ РАССКАЗАТЬ О ПРОГРАММЕ

Тел. +7 (991) 339-19-50

Email: mif@nes.ru