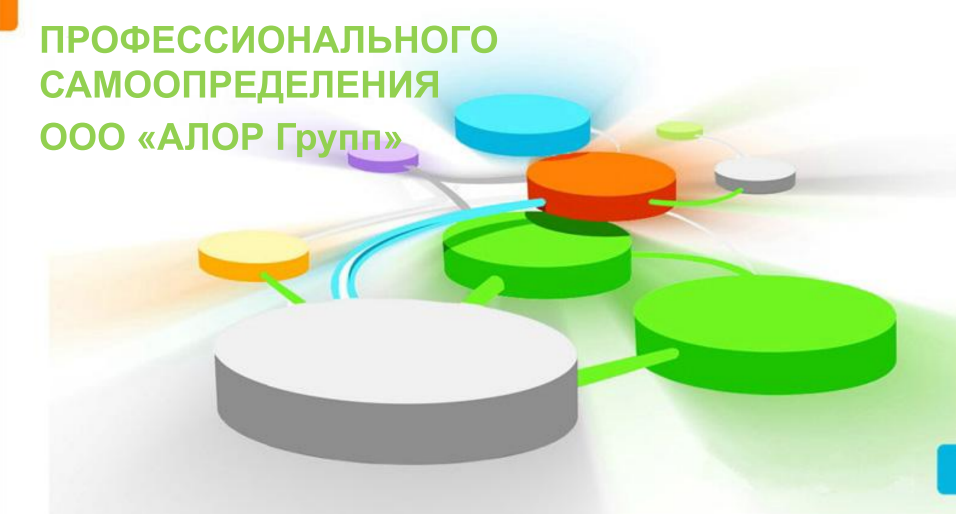
Лаборатория



Лаборатория ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО САМООПРЕДЕЛЕНИЯ

Это уникальная площадка, позволяющая на бесплатной основе приобретать и совершенствовать свои профессиональные навыки работы в сфере рынка ценных бумаг

НАША ЦЕЛЬ – ФОРМИРОВАНИЕ КОМАНДЫ ПЕРВОКЛАССНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ, СПОСОБНЫХ РАЗРАБАТЫВАТЬ И ПРЕДЛАГАТЬ НОВЫЕ ИДЕИ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ КАПИТАЛОМ



ЭТО ТВОЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ОТКРЫТЬ ДЛЯ СЕБЯ НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ ЗНАНИЙ, ВОЗМОЖНОСТЕЙ И ДОСТИЖЕНИЙ НА ФИНАНСОВОМ РЫНКЕ!

Целевая аудитория проекта:

СТУДЕНТЫ:

МГТУ им. Н. Э. Баумана

- Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)
- Московский государственный технологический университет «Станкин»
- нияу мифи

СТРЕМЯЩИЕСЯ К УСПЕШНОЙ КАРЬЕРЕ НА ФИНАНСОВОМ РЫНКЕ!



Направления работы Лаборатории профессионального самоопределения



Отделение программирования

Отделение стратегической аналитики

Отделение математических моделей

Отделение программирования

МЫ ЖДЕМ АКТИВНЫХ, ТАЛАНТЛИВЫХ, ТРУДОЛЮБИБЬ... АМБИЦИОЗНЫХ студентов, готовых к собственному развитию и профессиональному росту начиная со студенческой скамьи, готовых участвовать в разработке и реализации новых проектов в сфере технологий финансовых рынков.

Кандидаты должны обладать хорошими знаниями и навыками системного или прикладного программирования



Отделение стратегической аналитики



- Приглашаются молодые люди владеющие неординарили аналитическими способностями, финансовым и техническим анализом, а так же имеющие в своем арсенале портфолию с теоретическими, а возможно и практическими наработками по исследованию финансовых рынков на предмет успешных торговых стратегий, способные быстро ориентироваться в постоянно изменяющейся финансовой среде.
- Вместе с вами мы будем работать над созданием и развитием новых стандартов в торговле на финансовом рынке!

Кандидаты должны обладать хорошими знаниями и навыками:

- Фундаментального анализа финансовых рынков
- ✓ Технического анализа
- Финансового анализа компаний
- Инвестиционной привлекательности

Отделение математических моделей

$$(\xi_{1}) = \frac{(\xi_{1} - a)}{\sigma^{2}} f_{a,\sigma^{2}}(\xi_{1}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} dx$$

$$\frac{\partial}{\partial \theta} f(x,\theta) dx = M \left[T(\xi) \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} \ln L(\xi,\theta) \right] \int_{\partial \theta}^{\theta} dx dx$$

$$(x,\theta) \cdot f(x,\theta) dx = \int_{R_{a}}^{\theta} T(x) \left[\frac{\partial}{\partial \theta} f(x,\theta) \right] dx$$

Приглашаются молодые люди способные работать в команде, владеющие искусством построения математических моделей, готовые попробовать себя в качестве «пионеров» по созданию новых подходов в вопросе управления капиталами.

Кандидаты должны обладать знаниями и навыками:

- ✔ В определении связей между теми или иными процессами и явлениями,
- ✔ В формулировании математической задачи
- В построении математических моделей (статических и динамических)

В проекте Ты получишь:

Регулярные ВСТРЕЧИ С ПРОФЕССИОНАЛАМИ ООО «АЛОР Групп»

ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ РАБОТЫ НА ФИНАСОВОМ РЫНКЕ

НОВЫЕ ЗНАНИЯ В РАЗЛИЧНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ

БЕСПЛАТНОЕ ОБУЧЕНИЕ СТАРТК БЛЕСТЯЩЕЙ КАРЬЕРЕ





Заявки на участие принимаются по e-mail zayceva@mmcfo.ru

По всем вопросам обращайся по телефону:

+7(499)922-20-57