



Программа повышения квалификации

«Инвестиционные стратегии: разработка, тестирование и оценка на Python»

ДЛЯ КОГО:

Для успешных инвесторов, тестирующих авторские идеи на фондовом рынке через освоенный курс программирования на факторных стратегиях и работе с большими данными. Вся работа на Python



КТО МЫ:



Теплова Тамара Викторовна
Доктор экономических наук, Профессор, директор центра финансовых исследований и анализа данных факультета экономических наук



Соколова Татьяна Владимировна
Кандидат физико-математических наук, Доцент, заместитель директора центра финансовых исследований и анализа данных факультета экономических наук НИУ ВШЭ



Томтосов Александр Федорович
Аспирант, стажер-исследователь центра финансовых исследований и анализа данных факультета экономических наук НИУ ВШЭ

После прослушивания курса вы будете:



Преимущества и риски активных и факторных стратегий (смарт бета) для частных инвесторов



Обрабатывать данные, выявлять закономерности и тренды, программировать и использовать готовые библиотеки Python для проверки инвестиционных идей



Базовыми навыками работы с профессиональными базами данных



Срок обучения: 3 недели (очно)

Группы: 10-25 человек (индивидуальный подход)

Адрес: Москва, М. Гнездниковский пер., д. 4. Учебные площади состоят из десяти аудиторий вместимостью от 22 до 110 человек и одного компьютерного класса (ауд. 36).