

УДК 336.76

К

Кудряшов А.А.

К Интернет-трейдинг: учебное пособие / А.А. Кудряшов. – Самара: ПГУТИ, 2015. – 293 с.

Учебное пособие является частью учебно-методического комплекса по дисциплине «Интернет-трейдинг». В состав пособия входит конспект лекций, материалы для проведения семинарских и практических занятий по дисциплине. Учебное пособие предназначено для проведения семинарских занятий и самостоятельной подготовки студентов направления 38.03.05 – «Бизнес-информатика» (квалификация (степень) «бакалавр»).

В учебном пособии рассматриваются биржевые сделки, организация биржевой торговли, дается характеристика и определения различных видов финансовых инструментов, анализируются профессиональные виды деятельности на фондовом и валютном рынке. Затрагиваются вопросы и специфика формирования автоматических торговых систем на основе фундаментального и технического анализа с использованием различных видов стратегий биржевой торговли и торговых платформ интернет-трейдинга.

© Кудряшов А.А., 2015

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
Лекция 1. Фондовый рынок	6
Лекция 2. Системы интернет-трейдинга	13
Лекция 3. Финансовые инструменты интернет-трейдинга ММВБ	24
Лекция 4. Долевые ценные бумаги	32
Лекция 5. Финансовые инструмены срочного рынка	40
Лекция 6. Основные индикаторы фондового рынка	44
Лекция 7. Валютный рынок	50
Лекция 8. Особенности валютных операций	58
Лекция 9. Методика кредитования биржевых операции	66
Лекция 10. Графическое представление цен финансовых инструментов	75
Лекция 11. Кредитные рейтинги	81
Лекция 12. Методические подходы к анализу курсов валют	92
Лекция 13. Основы фундаментального анализа	97
Лекция 14. Фундаментальные показатели инфляции и внешней торговли	105
Лекция 15. Макроэкономические показатели производства и рынка труда	111
Лекция 16. Философия технического анализа	117
Лекция 17. Предварительные сведения о трендах	123
Лекция 18. Графические инструменты технического анализа	131
Лекция 19. Графические фигуры	138
Лекция 20. Компьютерный анализ	150
Лекция 21. Торговые тактики интернет-трейдинга	159
Лекция 22. Алгоритмическая торговля в процессе интернет-трейдинга	165
Список использованных источников	172