

ПЛАН ОБУЧЕНИЯ ПО КУРСУ: «ОПЦИОНЫ И НЕЛИНЕЙНЫЕ СТРАТЕГИИ».

1 МОДУЛЬ: Введение в теорию опционов. Использование опционов в торговле на финансовых рынках.

1. Введение в теорию опционов и нелинейной торговли
2. Гарантийное обеспечение, клининг и экспирация деривативов
3. Простейшие опционные стратегии и их использование в трейдинге
4. Оптимизация риска торговых систем с использованием нелинейных инструментов
5. Анализ ликвидности и потоков капитала между рынками базовых активов и их производных
6. Валютные фьючерсы на CME как аналог рынку Forex

2 МОДУЛЬ: Торговля опционами, построение опционных портфелей, заработок на волатильности и использование нелинейных инструментов в портфельной практике.

7. Выбор наилучшей опционной стратегии
8. Построение сложных опционных моделей и формирование постоянного пассивного дохода на опционах
9. Формирование синтетических позиций и работа на выплате дивидендов
10. Опционный внутридневной трейдинг с использованием торговых систем на рынке спот
11. Хеджирование валютного, инфляционного и ценового рисков с использованием опционов и фьючерсов
12. Взаимосвязь фьючерсов, опционов и базового актива с точки зрения прогнозирования динамики их поведения
13. Анализ опционных облаков, улыбки волатильности и маркетмейкинг
14. Заключительные положения, вопросы, аттестация

Сводная информация по курсу:

- Количество часов: 21 академических часа
- Количество занятий: 14 занятий + 8 часов домашнего задания
- Рекомендованный график: 2 месяца по 2-3 занятия в неделю.

