

## **Применение торговых роботов в трейдинге (фокус-премиум Александра Егорова).**

### **1. Рынок Forex и торговые роботы**

1.1 Особенности рынка Forex в сравнении с другими финансовыми рынками (большие возможности от небольших депозитов - маржинальная торговля) .

1.2 Преимущества и особенности использования торговых роботов для трейдинга. («вкальывают» роботы, контролирует человек)

1.3 Примеры функционирования торгового робота (прибыль на автомате)

### **2. Торговая система - формализация вашей торговой стратегии**

- суть торговой системы - почему есть вера в ее прибыльность

- правила открытия и закрытия позиций

- правила управления капиталом и рисками

### **3. Алгоритм создания торгового робота**

3.1 Подходы к созданию роботов: математика, закономерности рынка, нейронные сети,

3.2 Использование готового робота. Покупать или не покупать?

3.3 MetaEditor и тестер стратегий - основные инструменты для создания и оценки роботов

3.4 Библиотека роботов Code Base

### **4. Тестирование готовых роботов - основа оценки их эффективности**

4.1 Тестирование Торговый робот №1: «название».

4.2 Тестирование Торговый робот №2: «название»

4.3 Введение в язык программирования MQL

4.4 Возможности создания роботов без навыков программирования.

## **Применение торговых роботов в трейдинге (программа фокус-премиум Александра Егорова)**

<b>Номер</b>	<b>Тема</b>	<b>Теория (часы)</b>	<b>Практика (часы)</b>
	<b>Всего 12 часов</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
1	Торговые роботы на рынке Forex. Преимущества и ограничения.	1	0,5
2	Торговая система - основа любого робота. Пример простых ТС.	1	0,5
3	Подходы к созданию робота и первые шаги в изготовлении робота	1	0,5
4	MetaEditor и Тестер стратегий	0,5	1
5	Тестирование готовых роботов. 1	0,5	1
6	Тестирование готовых роботов. 2	0,5	1
7	Введение в язык MQL4	1	0,5
8	Создаем роботов без программирования - графический конструктор стратегий	0,5	1