



Цифровые активы: инвестиции и трейдинг

Формат обучения: Очно | Онлайн

Срок обучения: 1 день

Время проведения: ежедневно с 10:00 до 17:30

Дата начала: 24.02.2026

Выдаваемые документы: Удостоверение о повышении квалификации или Сертификат Moscow Business School

Программа обучения

День 1

Трансформация бизнеса и финансов

- Диджитализация финансов
- Трансформация финансовой отрасли в цифровой экономике
- Определения цифрового бизнеса (Gartner) и диджитализации (IDC)
- Наиболее динамичные области финтеха
- Технологическая революция
- Интеллектуальные помощники и чат-боты
- Новые потребности рынка труда
- Основные формы бизнеса в финансовой отрасли и их разделение
- Модели бизнеса в цифровой экономике

Технология блокчейн и цифровые деньги

- Что такое Блокчейн и как он работает
- Примеры реализации
- Что такое криптовалюта
- Краткая история цифровых активов
- Биткоин. Альткоины. Майнинг
- Роль электронных денег в современной системе текущих

платежей.

- Свойства электронных денег.
- Схема платежа электронными деньгами
- Электронные деньги и мобильные платежи
- Классификация электронных денег
- Зарубежный опыт функционирования и регулирования систем электронных денег
- Подходы к регулированию электронных денег в России
- Развитие нормативной базы по электронным деньгам.
- Будущее электронных денег: тарифы, технологии, инфраструктура, статус денежных посредников
- Практические примеры применения электронных денег

Инфраструктура рынка

- Виды криптокошельков
- Криптовалютные обменники
- Виды, возможности, риски
- Виды криптовалютных бирж
- Самые популярные биржи
- Стейблкоин
- Понятие и основные виды
- Платежные технологии

Криптотрейдинг

- Основы понимания рыночных процессов, фазы рынка и стили торговли
- Технический и фундаментальный анализ на рынке цифровых финансовых активов
- Money management & Risk management
- Основы краткосрочного трейдинга
- Среднесрочная торговля
- Разбор психотипов, влияние эмоций на торговлю и заработок

Криptoинвестиции



- Определения, основные понятия, стадии
- Применимость технологии
- Как распознать скам?
- Принципы портфельного инвестирования
- Понятие ICO, критерии отбора проектов
- Экономика проекта и токена
- Доходный портфель криптовалют
- NFT — как инструмент для инвестиций
- Распределение активов по разным инструментам
- Снижение рисков при инвестировании

Практикум: «Установка криптокошелька, регистрация на криптобирже и выбор активов для покупки и инвестирования»