

Блокчейн как двигатель стартапа: технологии, применение, особенности

Уже сегодня блокчейн существенно влияет на нашу повседневную жизнь, модели ведения бизнеса и многие другие процессы. Что делает возможным развитие многих бизнесов, которые сейчас только зарождаются. Не упускайте возможность быть в гуще событий, используя блокчейн как двигатель для развития своего стартап-проекта.

Внимание! Вы можете посетить полный курс [Блокчейн-технология в бизнесе](#)»

Расписание

Город: Москва

Дата:

- 29 – 30 июля `19
- 9 – 10 октября `19
- 25 – 26 декабря `19
- 11 – 12 марта `20
- 3 – 4 июня `20
- 19 – 20 августа `20

В результате обучения вы:

- узнаете, что такое блокчейн, как он работает и какую пользу приносит
 - изучите основные понятия блокчейна: криптовалюта, токены, смарт-контракты, цифровые активы
 - освоите операции с криптокошельком и базовыми криптовалютами — биткоин, эфириум
 - выпустите свой цифровой актив и научитесь базовым операциям с ним
 - самостоятельно поторгуете на криптобирже
 - научитесь принимать криптовалюту как оплату за товары или услуги
 - получите ясное представление о полезности технологии для своего текущего или будущего бизнеса
-

Программа семинара

День 1

Основы технологии блокчейн, криптовалют и цифровых активов

- Основы технологии блокчейна, свойства и особенности для бизнеса
- Понятия блокчейна: блок, транзакция, адрес, хеш, смарт-контракт
- Криптокошелек, его виды, принципы работы
- Токен: экономическая модель, возможности и отличия от крипто-валюты
- Техническое устройство токена, стандарт ERC20 смарт-контракта
- Модели применения блокчейна в различных областях бизнеса на примерах современных компаний и проектов в различных областях
- Особенности бизнес моделей и их выгода по сравнению с традиционной централизованной схемой
- Использование блокчейна как двигателя вашего стартапа за счет применения новых моделей инвестирования, управления и поддержки сообщества

Практикумы:

- Самостоятельная работа «Создание криптокошелька»
- Самостоятельная работа «Проведение транзакций»
- Самостоятельная работа «Создание, эмиссия и транзакции с токеном»

День 2

Криптовалюты и вопросы безопасности блокчейна

- Обзор архитектуры, платформ и сетей блокчейна
- Основы технологии для создания децентрализованной организации DAO
- Bitcoin: технология, применение, особенности
- Прием криптовалюты в интернет-магазине
- Майнинг криптовалюты
- Различные алгоритмы консенсуса на основе сетей Bitcoin, Ethereum, Bitshares
- Безопасность блокчейна и влияние на нее разных факторов
- Анализ случаев взлома, их причины и следствия
- Фундаментальные проблемы безопасности блокчейна

Практикумы:

- Самостоятельная работа «Криптокошелек Bitcoin, проведение и анализ транзакций»
- Самостоятельная работа «Система bitshares, создание цифровых активов и торговля на

Стоимость участия

Стоимость участия в семинаре составляет **24400 руб.** с учетом всех налогов.

В стоимость обучения входит:

- Комплект авторских материалов
 - Кофе-паузы
 - [Сертификат Moscow Business School](#)
 - [Удостоверение о повышении квалификации*](#)
 - [Диплом о профессиональной переподготовке**](#)
-

Преподаватели семинара

- **Студнев Алексей Рэмович**

Эксперт-практик в области интернет-рекламы, партнерского маркетинга и блокчейн-технологий. Бизнес-тренер, консультант