

# Курс профессиональной подготовки Блокчейн для финтеха



**tech** технологический  
университет

## Курс профессиональной подготовки Блокчейн для финтеха

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 месяцев
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: [www.techitute.com/ru/information-technology/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-blockchain-fintech](http://www.techitute.com/ru/information-technology/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-blockchain-fintech)

# Оглавление

01

Презентация

---

стр. 4

02

Цели

---

стр. 8

03

Руководство курса

---

стр. 12

04

Структура и содержание

---

стр. 16

05

Методология

---

стр. 22

06

Квалификация

---

стр. 30

# 01

# Презентация

Блокчейн изменил способ проведения финансовых операций и открыл ряд возможностей для финтех-компаний. Благодаря своей безопасности, эффективности и возможностям децентрализации эта технология стала одной из ключевых в экономическом секторе, предлагая инновационные решения и способствуя эволюции финансового рынка. Будучи специалистом в области информационных технологий, очень важно идти в ногу со временем, поскольку это позволит вам получить доступ к новым вакансиям, стимулировать модернизацию сектора и разрабатывать революционные решения в области финтеха. Для достижения этой цели ТЕСН разработал 100% онлайн-программу, которая обеспечивает студентам гибкость, необходимую им в повседневной жизни, чтобы они могли совмещать свои личные дела с учебой, без жесткого расписания и лишних перемещений.



“

*Вы поймете технологические основы  
бизнес-моделей финтеха и их применение  
в финансовом секторе”*

Модель блокчейна для финтеха с годами претерпела значительные изменения, что способствовало ее эволюции и внедрению в финансовый сектор. По мере развития технологий был преодолен ряд технических проблем, таких как масштабируемость, скорость транзакций и функциональная совместимость.

Кроме того, появились и другие блокчейн форки, помимо биткойна, такие как Ethereum, Ripple и Hyperledger, которые предлагают различные характеристики и функциональные возможности. Такая диверсификация позволила финтех-компаниям выбрать наиболее подходящую платформу для своих конкретных нужд и расширила возможности для реализации финансовых решений. В сочетании с разработкой стандартов и протоколов для улучшения совместимости и безопасности это привело к тому, что такие организации, как *Hyperledger*, *R3* и *Ethereum Enterprise Alliance*, занялись разработкой общих стандартов и рамок, что облегчило интеграцию блокчейна в финтех и способствовало сотрудничеству между различными игроками отрасли.

В результате ИТ-специалистам крайне важно глубже изучить блокчейн, чтобы внедрить решения, оптимизирующие финансовые процессы, исключая посредников и сокращающие расходы. Кроме того, у вас будет возможность использовать технологию, которую предоставляют эти платформы, для большей безопасности и надежности при использовании криптографических алгоритмов.

Именно по этой причине ТЕСН разработал этот Курс профессиональной подготовки в области блокчейна для финтеха, чтобы дать профессионалам необходимые знания для выполнения кропотливой работы по повышению безопасности этих платформ и внедрению в них финтех-бизнеса. 100% онлайн-программа, которая позволит студентам получать образование из любого места и в любое время, поскольку им нужно только электронное устройство с доступом в интернет. Кроме того, благодаря методологии *Relearning*, используемой ТЕСН, профессионал обучится за меньшее время и с большей эффективностью.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области блокчейна для финтеха** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Анализ практических кейсов, представленных экспертами в области финансов и блокчейна
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание программы предоставляет техническую и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной деятельности
- ♦ Практические упражнения для самопроверки, контроля и повышения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям
- ♦ Теоретические занятия, вопросы экспертам, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



*Эта программа даст вам навыки создания инклюзивных и доступных финтех-решений"*

“

*Вы будете готовы к решению технологических задач и возглавите следующую волну финансовых инноваций в 100% онлайн-формате”*

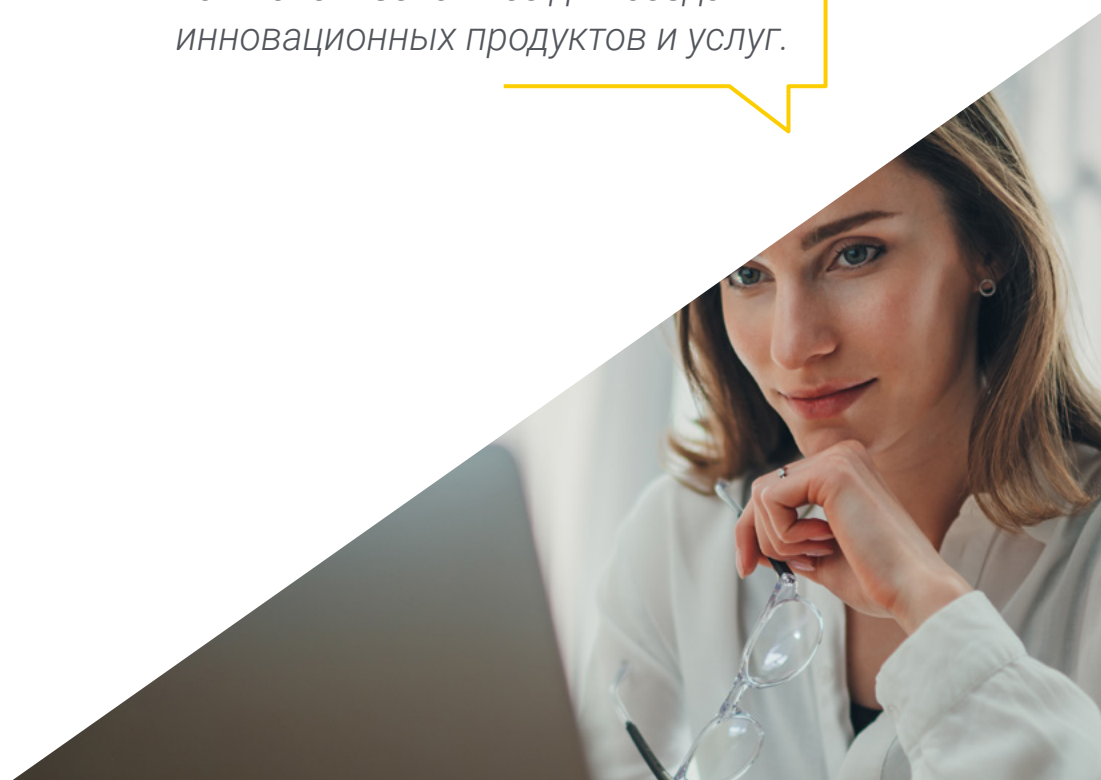
В преподавательский состав программы входят профессионалы из данного сектора, которые привносят в обучение опыт своей работы, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит студенту проходить обучение с учетом контекста и ситуации, т.е. в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого студент должен попытаться разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом студентам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными специалистами.

*Вы узнаете, как разрабатывать алгоритмы, такие как машинное обучение, для выявления случаев мошенничества и повышения уровня финансовой безопасности.*

*Вы изучите потенциал технологии блокчейн в финтехе для токенизации активов и узнаете, как использовать ее для создания инновационных продуктов и услуг.*



# 02

## Цели

ТЭСН разработал эту программу для того, чтобы дать специалисту по информатике навыки, позволяющие использовать возможности, предоставляемые этой технологией в финансовом и технологическом секторе. Это включает в себя освоение фундаментальных концепций блокчейна, изучение его применимости в финтехе, разработку и внедрение решений на основе этих платформ, а также вклад в развитие и внедрение инновационных технологий в области финансовых операций и цифровых услуг. И все это благодаря самым современным учебным материалам, таким как интерактивные вспомогательные видеоролики и конспекты, к которым вы можете получить доступ, не выходя из дома, 24 часа в сутки без ограничений.





“

*У вас будет конкурентное преимущество,  
которое откроет вам двери к возможностям  
трудоустройства в растущем секторе финтеха”*



## Общие цели

---

- ♦ Анализировать масштаб революции в области финтеха
- ♦ Определить происхождения и причины появления финтеха
- ♦ Оценить добавленную ценность, которую вносят финтех-компании
- ♦ Определить концепцию токенизации
- ♦ Анализировать процесс токенизации
- ♦ Установить, какие проекты можно токенизировать
- ♦ Определить преимущества токенизации
- ♦ Развить глубокое понимание технологии блокчейн и ее применения в токенизации активов
- ♦ Анализировать технические характеристики токенов и их стандарты, типы блокчейна, безопасность в сетях блокчейна, смарт-контракты, истории успеха, преимущества и недостатки токенизации активов
- ♦ Применять самые передовые концепции и инструменты для безопасного и эффективного проведения торговых операций с токенами и криптовалютами

“

*Вы изучите утилитарные токены и ключевые концепции для разработки финтех-решений”*





## Конкретные цели

---

### Модуль 1. Новые бизнес-модели финтех

- ♦ Изучить дифференцированную стоимость технологий, на которые опираются финтех
- ♦ Определить варианты использования и вертикали в секторе финтех
- ♦ Проанализировать функционирование финтех как стартапов и источников финансирования, на которые они могут рассчитывать
- ♦ Визуализировать проблемы и возможности, с которыми сталкиваются финтех

### Модуль 2. Сети блокчейн для токенизации активов

- ♦ Изучить технические характеристик токенов, включая ERC20, ERC721 (NFT) и другие стандарты
- ♦ Исследовать различные типы активов, которые могут быть токенизированы, и принцип работы сетей блокчейн
- ♦ Изучить истории успеха и проекты, использующие блокчейн для токенизации активов, а также распространенные уязвимости в сетях блокчейн и меры безопасности для их защиты
- ♦ Рассмотреть функционирование виртуальной машины Ethereum (EVM), в том числе ее безопасность и прозрачность при выполнении смарт-контрактов, а также различные языки программирования, используемые в этой области

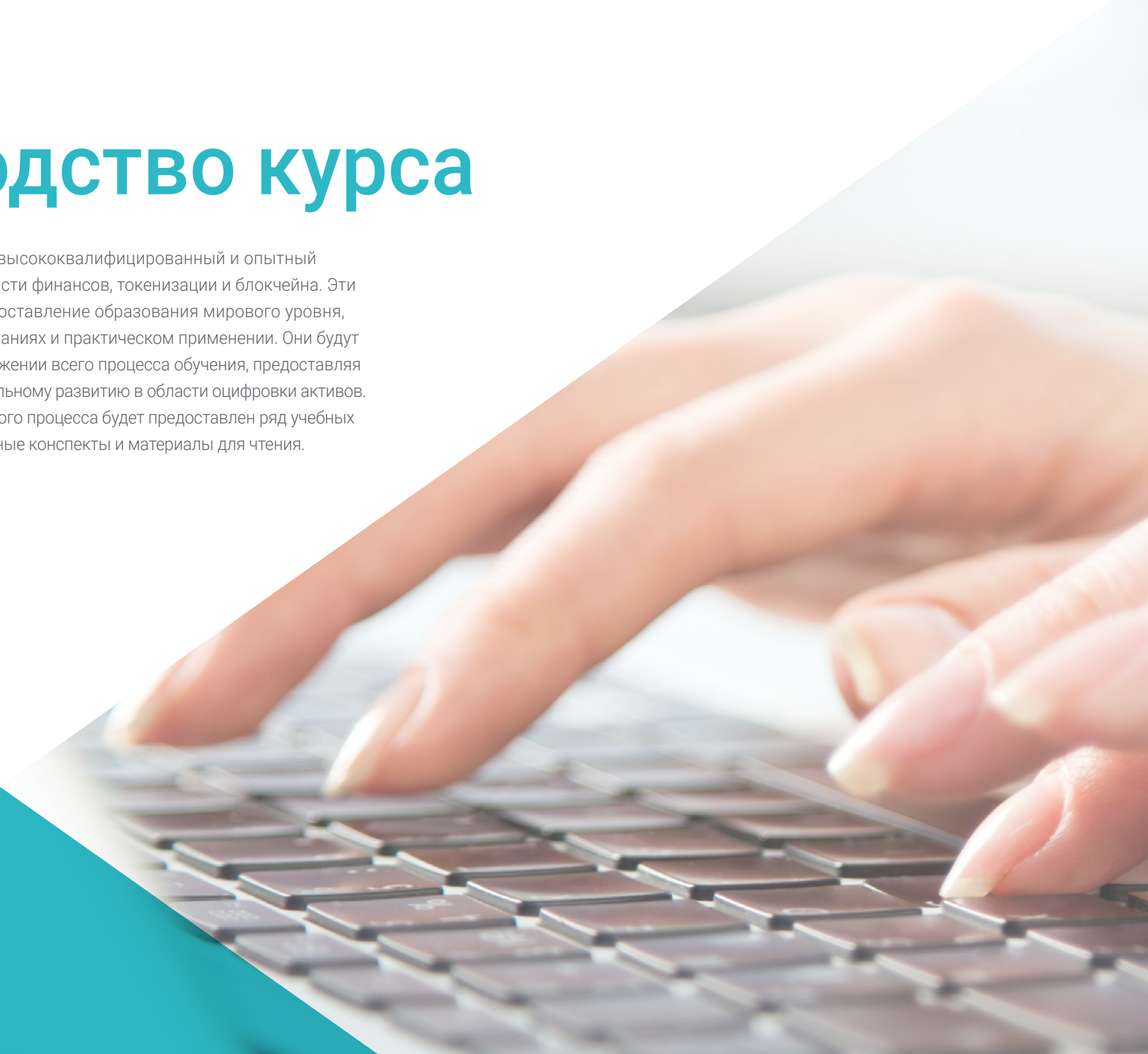
### Модуль 3. Платежные средства при торговле токенами

- ♦ Идентифицировать основные платформы для торговли токенами и криптовалютами
- ♦ Анализировать характеристики и требования каждого метода оплаты и применять необходимые процедуры для проведения безопасной транзакции
- ♦ Соблюдать все действующие правила и нормы по борьбе с отмыванием денег (AML) и проверке личности (KYC)

# 03

## Руководство курса

Эта программа включает в себя высококвалифицированный и опытный преподавательский состав в области финансов, токенизации и блокчейна. Эти эксперты будут отвечать за предоставление образования мирового уровня, основанного на академических знаниях и практическом применении. Они будут сопровождать студентов на протяжении всего процесса обучения, предоставляя им рекомендации по профессиональному развитию в области оцифровки активов. Кроме того, для обогащения учебного процесса будет предоставлен ряд учебных материалов, таких как интерактивные конспекты и материалы для чтения.



“

*Вы углубитесь в развитие сетей блокчейн, чтобы получить глубокое понимание этой технологии и воспользоваться ее потенциалом в сфере финтеха”*

## Руководство



### Д-р Гомес Мартинес, Рауль

- ♦ Партнер-основатель и генеральный директор компании *Open 4 Blockchain Fintech*
- ♦ Партнер-основатель компании *InvestMood Fintech*
- ♦ Управляющий директор компании *Arag*
- ♦ Доктор наук в области экономики и финансов предприятий в Университете Короля Хуана Карлоса
- ♦ Степень бакалавра в области экономики и бизнес-исследований Университета Комплутенсе в Мадриде
- ♦ Степень магистра в области экономического анализа и финансовой экономики в Университета Комплутенсе в Мадриде

## Преподаватели

### Г-н Динер, Франко

- ♦ Разработчик блокчейна в *Open 4 Blockchain Fintech*
- ♦ Разработчик блокчейна в *Bifrost*
- ♦ ИТ-разработчик в *Arbell*
- ♦ Fullstack-разработчик в *Digital House*
- ♦ Системный аналитик в Технической школе O.R.T
- ♦ Степень бакалавра в области информационных технологий Университета Палермо
- ♦ Наставник и преподаватель *Coderhouse Web Development*

### Г-н Горрити Гарсия, Борха

- ♦ Программист и предприниматель
- ♦ Лучший стартап в Ла-Риохе с проектом *Stampymail*
- ♦ Один из 10 лучших молодых инноваторов по версии министерства промышленности с проектом *Stampymail*
- ♦ Степень магистра в области блокчейна в Университете Мигеля Сервантеса
- ♦ Технический инженер по компьютерным системам Университета Алькала-де-Энарес

#### **Гн Саис де Педро, Маркос М.**

- ♦ Двойная степень бакалавра в области права, делового руководства и менеджмента
- ♦ Степень бакалавра в области делового администрирования в Университете Людвига Максимилиана
- ♦ Степень бакалавра в области телекоммуникационных технологий и услуг в Политехническом университете Мадрида

#### **Гн Гонсалес Серрадия, Мигель А.**

- ♦ Член факультета экономики и бизнес-науки
- ♦ Делегат юридического факультета в Университете Короля Хуана Карлоса
- ♦ Делегат делового администрирования и менеджмента в Университете Короля Хуана Карлоса
- ♦ Член национального совета студентов-юристов

#### **Гн Матео Кастро, Мануэль**

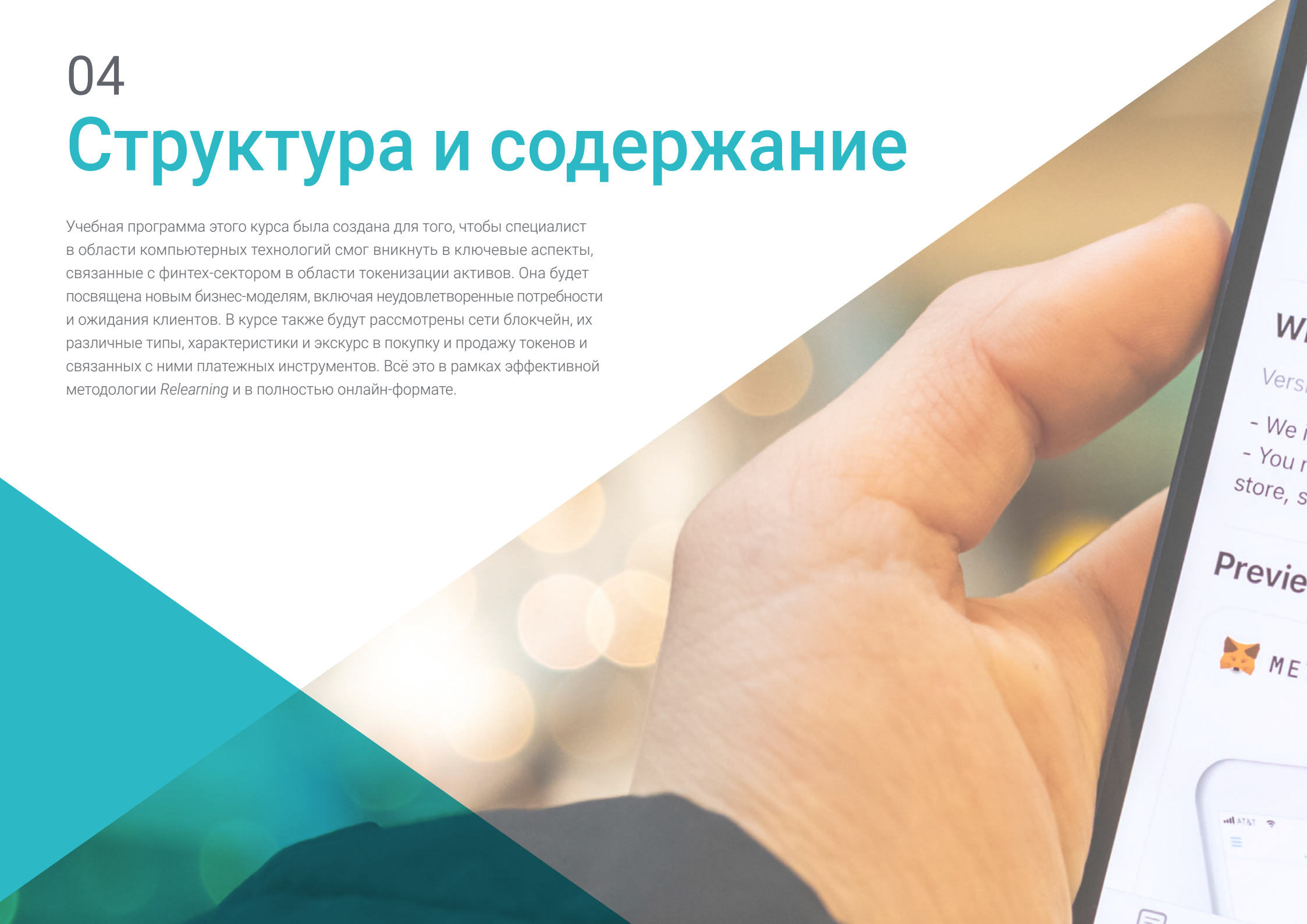
- ♦ Управление разработкой показателей для анализа эффективности в Ospina Abogados
- ♦ Управление счета-фактурами в компании FACE S.L
- ♦ Степень бакалавра в области делового администрирования и менеджмента в Business & Marketing School
- ♦ Эксперт в области управления глобальным маркетингом в Business & Marketing School



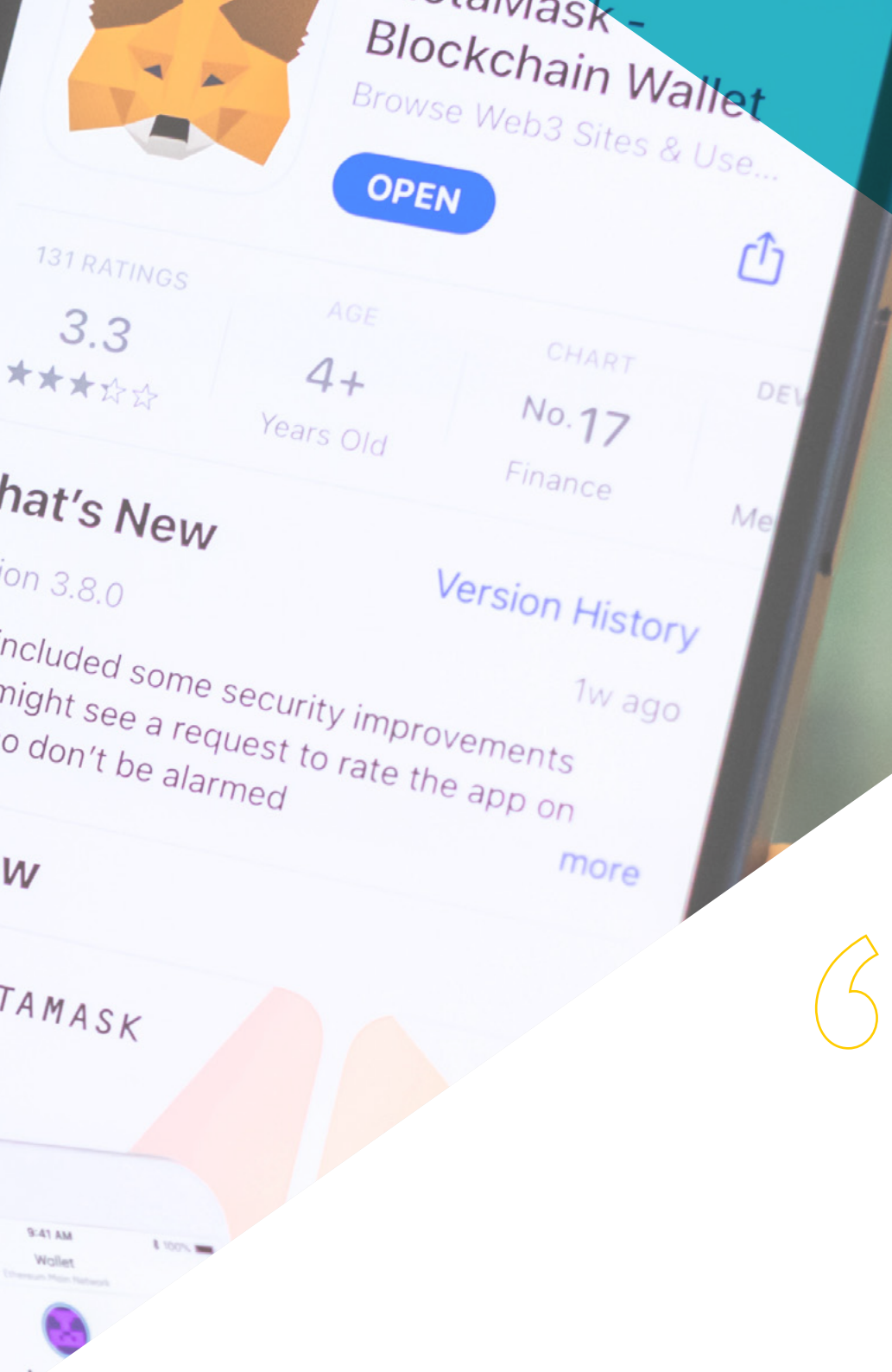
# 04

## Структура и содержание

Учебная программа этого курса была создана для того, чтобы специалист в области компьютерных технологий смог проникнуть в ключевые аспекты, связанные с финтех-сектором в области токенизации активов. Она будет посвящена новым бизнес-моделям, включая неудовлетворенные потребности и ожидания клиентов. В курсе также будут рассмотрены сети блокчейн, их различные типы, характеристики и экскурс в покупку и продажу токенов и связанных с ними платежных инструментов. Всё это в рамках эффективной методологии *Relearning* и в полностью онлайн-формате.







“

С помощью метода *Relearning* вы сможете укрепить свои навыки и закрепить свои знания эффективным способом, сократив время обучения и получив устойчивые результаты”

## Модуль 1. Новые бизнес-модели финтеха

- 1.1. Бизнес-модели финтеха:
  - 1.1.1. Неудовлетворенные потребности
  - 1.1.2. Клиентские ожидания
  - 1.1.3. Различные бизнес-модели в финтехе: B2C, B2B
- 1.2. Ценность, которую приносят финтех-компании
  - 1.2.1. Экономия времени
  - 1.2.2. Экономия средств
  - 1.2.3. Улучшение пользовательского опыта
  - 1.2.4. Устранение входного порога
- 1.3. Технологические изменения, лежащие в основе финтеха
  - 1.3.1. Большие данные и продвинутая аналитика
  - 1.3.2. ИИ
  - 1.3.3. Машинное обучение
  - 1.3.4. Интернет вещей (IoT)
  - 1.3.5. Блокчейн
- 1.4. Вертикали в финтехе
  - 1.4.1. Инвестиции
  - 1.4.2. Валюты и криптовалюты
  - 1.4.3. Платежи
  - 1.4.4. Кредиты и финансирование
  - 1.4.5. Банковское дело
  - 1.4.6. Страхование
- 1.5. Финтех как стартап
  - 1.5.1. Смена парадигмы
  - 1.5.2. Ограничения
  - 1.5.3. Экспоненциальный рост
- 1.6. Этапы развития финтеха как стартапа
  - 1.6.1. Seed - MVP
  - 1.6.2. Ранний этап - соответствие продукта рынку
  - 1.6.3. Рост
  - 1.6.4. Расширение
  - 1.6.5. Выход



- 1.7. Дифференциация стартапов
  - 1.7.1. Доверие
  - 1.7.2. Регулирование
  - 1.7.3. Стоимость приобретения
- 1.8. Финтех у истоков своего развития
  - 1.8.1. Стартап vs DAO
  - 1.8.2. Инкубаторы
  - 1.8.3. Спин-оффы
- 1.9. Краудфандинг в финтехе
  - 1.9.1. Концепция краудфандинга
  - 1.9.2. Долевой краудфандинг
  - 1.9.3. Краудлендинг
  - 1.9.4. ICO против STO
- 1.10. Статус-кво финтеха
  - 1.10.1. Задачи
  - 1.10.2. Возможности
  - 1.10.3. Угрозы

## Модуль 2. Сети блокчейн для токенизации активов

- 2.1. Сети блокчейн для токенизации активов
  - 2.1.1. Блокчейн для токенизации
  - 2.1.2. Развитие сетей блокчейн
  - 2.1.3. Типы сетей блокчейна и их характеристики
- 2.2. Сети блокчейн. Характеристики блокчейн в области токенизации активов
  - 2.2.1. Преимущества сетей блокчейн
  - 2.2.2. Проекты с их использованием
  - 2.2.3. Стоимость и скорость работы
- 2.3. Безопасность в блокчейн сетях
  - 2.3.1. Общие уязвимости в сетях блокчейн и их влияние на токенизацию активов
  - 2.3.2. Меры безопасности
  - 2.3.3. Случаи взлома и мошенничества в проектах

- 2.4. Токенизация активов
  - 2.4.1. Определение токенизации и ее связь с блокчейном
  - 2.4.2. Типы активов, которые можно токенизировать
  - 2.4.3. Преимущества и недостатки токенизации активов
- 2.5. Виды токенов
  - 2.5.1. Токены безопасности
  - 2.5.2. Утилитарные токены
  - 2.5.3. Токены активов
- 2.6. Технические характеристики и стандарты токенов
  - 2.6.1. Токены ERC20
  - 2.6.2. Токены ERC721 (NFT)
  - 2.6.3. Другие стандарты (ERC1155, ERC721A, ERC4337)
- 2.7. Смарт-контракты и токенизация
  - 2.7.1. Смарт-контракты. Smart contracts
  - 2.7.2. Преимущества и недостатки смарт-контрактов
  - 2.7.3. Примеры использования смарт-контрактов для токенизации активов
- 2.8. Биткойн в токенизации
  - 2.8.1. Биткойн в токенизации. Контекстуализация
  - 2.8.2. Возможности биткойна в токенизации
  - 2.8.3. Преимущества и недостатки Ethereum в токенизации
- 2.9. Ethereum в токенизации
  - 2.9.1. Ethereum в токенизации. Контекстуализация
  - 2.9.2. Возможности Ethereum в токенизации
  - 2.9.3. Преимущества и недостатки Ethereum в токенизации
- 2.10. Принцип работы EVM
  - 2.10.1. Виртуальная машина Ethereum
  - 2.10.2. Функционирование
  - 2.10.3. Безопасность и прозрачность исполнения смарт-контрактов
  - 2.10.4. Языки программирования



**Модуль 3. Платежные средства при торговле токенами**

- 3.1. Покупка и продажа токенов
  - 3.1.1. Почему стоит покупать и продавать токены
  - 3.1.2. Приобретение токенов
  - 3.1.3. Продажа токенов
- 3.2. Банковские транзакции
  - 3.2.1. Преимущества и недостатки
  - 3.2.2. Процесс оплаты
  - 3.2.3. Вопросы безопасности
- 3.3. Кредитные и дебетовые карты
  - 3.3.1. Преимущества и недостатки
  - 3.3.2. Процесс оплаты
  - 3.3.3. Вопросы безопасности
- 3.4. Криптовалюты
  - 3.4.1. Преимущества и недостатки
  - 3.4.2. Процесс оплаты
  - 3.4.3. Вопросы безопасности
- 3.5. Выбор средств платежа. Факторы, которые следует учитывать
  - 3.5.1. Скорость транзакций
  - 3.5.2. Сопутствующие расходы
  - 3.5.3. Безопасность
  - 3.5.4. Доступность
- 3.6. Платежные шлюзы
  - 3.6.1. Платежный шлюз
  - 3.6.2. Принцип работы платежных шлюзов
  - 3.6.3. Выбор платежного шлюза
- 3.7. Транзакции при торговле токенами
  - 3.7.1. Процесс покупки токенов
  - 3.7.2. Процесс продажи токенов
  - 3.7.3. Юридические и налоговые аспекты
- 3.8. Платформы для торговли токенами (биржи)
  - 3.8.1. Платформы для торговли токенами
  - 3.8.2. Преимущества и недостатки использования платформ
  - 3.8.3. Примеры популярных площадок
- 3.9. AML (борьба с отмыванием денег)
  - 3.9.1. Правила и ограничения
  - 3.9.2. Процедуры и требования
  - 3.9.3. Слабые стороны регулирования AML
- 3.10. Успешное проведение торгов. Ключевые факторы
  - 3.10.1. Исследование и выбор подходящей платформы
  - 3.10.2. Проверка благонадежности продавца/покупателя (KYC)
  - 3.10.3. Проведение безопасных транзакций



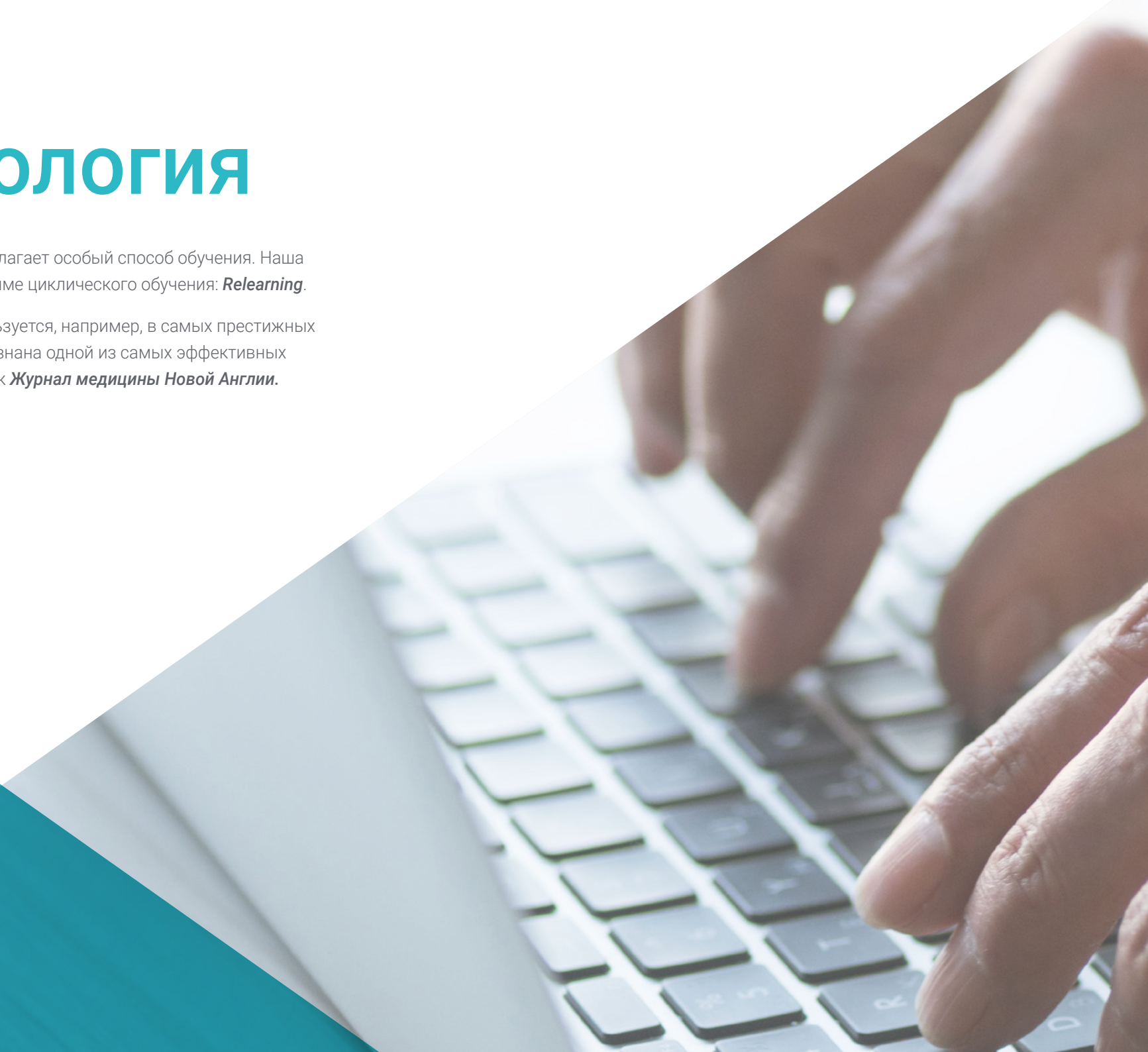
*Благодаря этой инновационной академической программе вы проанализируете источники финансирования, доступные финтех-стартапам, и то, как они работают"*

# 05

# Методология

Данная учебная программа предлагает особый способ обучения. Наша методология разработана в режиме циклического обучения: **Relearning**.

Данная система обучения используется, например, в самых престижных медицинских школах мира и признана одной из самых эффективных ведущими изданиями, такими как **Журнал медицины Новой Англии**.



“

Откройте для себя методику *Relearning*, которая отвергает традиционное линейное обучение, чтобы показать вам циклические системы обучения: способ, который доказал свою огромную эффективность, особенно в предметах, требующих запоминания”

## Исследование кейсов для контекстуализации всего содержания

Наша программа предлагает революционный метод развития навыков и знаний. Наша цель - укрепить компетенции в условиях меняющейся среды, конкуренции и высоких требований.

“

*С TECH вы сможете познакомиться со способом обучения, который опровергает основы традиционных методов образования в университетах по всему миру”*



*Вы получите доступ к системе обучения, основанной на повторении, с естественным и прогрессивным обучением по всему учебному плану.*





*В ходе совместной деятельности и рассмотрения реальных кейсов студент научится разрешать сложные ситуации в реальной бизнес-среде.*

## Инновационный и отличный от других метод обучения

Эта программа TECH - интенсивная программа обучения, созданная с нуля, которая предлагает самые сложные задачи и решения в этой области на международном уровне. Благодаря этой методологии ускоряется личностный и профессиональный рост, делая решающий шаг на пути к успеху. Метод кейсов, составляющий основу данного содержания, обеспечивает следование самым современным экономическим, социальным и профессиональным реалиям.



*Наша программа готовит вас к решению новых задач в условиях неопределенности и достижению успеха в карьере"*

Кейс-метод является наиболее широко используемой системой обучения лучшими преподавателями в мире. Разработанный в 1912 году для того, чтобы студенты-юристы могли изучать право не только на основе теоретического содержания, метод кейсов заключается в том, что им представляются реальные сложные ситуации для принятия обоснованных решений и ценностных суждений о том, как их разрешить. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете.

Что должен делать профессионал в определенной ситуации? Именно с этим вопросом мы сталкиваемся при использовании кейс-метода - метода обучения, ориентированного на действие. На протяжении всей курса студенты будут сталкиваться с многочисленными реальными случаями из жизни. Им придется интегрировать все свои знания, исследовать, аргументировать и защищать свои идеи и решения.

## Методология *Relearning*

TECH эффективно объединяет метод кейсов с системой 100% онлайн-обучения, основанной на повторении, которая сочетает различные дидактические элементы в каждом уроке.

Мы улучшаем метод кейсов с помощью лучшего метода 100% онлайн-обучения: *Relearning*.

*В 2019 году мы достигли лучших результатов обучения среди всех онлайн-университетов в мире.*

В TECH вы будете учиться по передовой методике, разработанной для подготовки руководителей будущего. Этот метод, играющий ведущую роль в мировой педагогике, называется *Relearning*.

Наш университет - единственный вуз, имеющий лицензию на использование этого успешного метода. В 2019 году нам удалось повысить общий уровень удовлетворенности наших студентов (качество преподавания, качество материалов, структура курса, цели...) по отношению к показателям лучшего онлайн-университета.





В нашей программе обучение не является линейным процессом, а происходит по спирали (мы учимся, разучиваемся, забываем и заново учимся). Поэтому мы дополняем каждый из этих элементов по концентрическому принципу. Благодаря этой методике более 650 000 выпускников университетов добились беспрецедентного успеха в таких разных областях, как биохимия, генетика, хирургия, международное право, управленческие навыки, спортивная наука, философия, право, инженерное дело, журналистика, история, финансовые рынки и инструменты. Наша методология преподавания разработана в среде с высокими требованиями к уровню подготовки, с университетским контингентом студентов с высоким социально-экономическим уровнем и средним возрастом 43,5 года.

*Методика Relearning позволит вам учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, все больше вовлекая вас в процесс обучения, развивая критическое мышление, отстаивая аргументы и противопоставляя мнения, что непосредственно приведет к успеху.*

Согласно последним научным данным в области нейронауки, мы не только знаем, как организовать информацию, идеи, образы и воспоминания, но и знаем, что место и контекст, в котором мы что-то узнали, имеют фундаментальное значение для нашей способности запомнить это и сохранить в гиппокампе, чтобы удержать в долгосрочной памяти.

Таким образом, в рамках так называемого нейрокогнитивного контекстно-зависимого электронного обучения, различные элементы нашей программы связаны с контекстом, в котором участник развивает свою профессиональную практику.

В рамках этой программы вы получаете доступ к лучшим учебным материалам, подготовленным специально для вас:



#### Учебный материал

Все дидактические материалы создаются преподавателями специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными.

Затем вся информация переводится в аудиовизуальный формат, создавая дистанционный рабочий метод TECH. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



#### Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе экспертного наблюдения третьей стороны.

Так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.



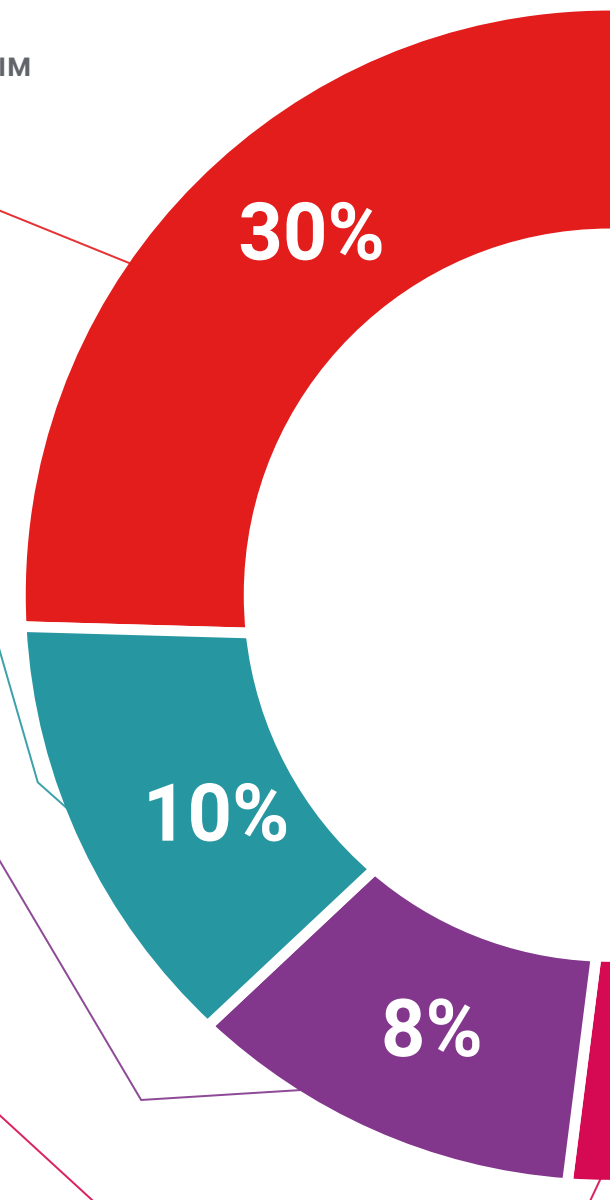
#### Практика навыков и компетенций

Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



#### Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке TECH студент будет иметь доступ ко всем материалам, необходимым для завершения обучения.





#### Метод кейсов

Метод дополнится подборкой лучших кейсов, выбранных специально для этой квалификации. Кейсы представляются, анализируются и преподаются лучшими специалистами на международной арене.



#### Интерактивные конспекты

Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний. Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



#### Тестирование и повторное тестирование

На протяжении всей программы мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания с помощью оценочных и самооценочных упражнений: так вы сможете убедиться, что достигаете поставленных целей.



06

# Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области блокчейна для финтеха гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

*Успешно завершите эту программу  
и получите университетский диплом  
без хлопот, связанных с поездками  
и бумажной волокитой”*

Данный **Курс профессиональной подготовки в области блокчейна для финтеха** содержит самую полную и современную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте\* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Курса профессиональной подготовки**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

Диплом, выданный **TECH Технологическим университетом**, подтверждает квалификацию, полученную на Курсе профессиональной подготовки, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: **Курса профессиональной подготовки в области блокчейна для финтеха**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 месяцев**



\*Гаагский апостиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский апостиль, TECH EDUCATION предпримет необходимые шаги для его получения за дополнительную плату.



Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Институты

Знания Настоящее Качество

Веб обучение Блокчейн для финтеха

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

**tech** технологический университет

Курс профессиональной  
подготовки

Блокчейн для финтеха

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 месяцев
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

# Курс профессиональной подготовки Блокчейн для финтеха

