

# Курс профессиональной подготовки

## Токенизация и NFT



## Курс профессиональной подготовки

### Токенизация и NFT

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

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

# 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

Токенизация оказала значительное влияние на цифровую сферу, представив новые способы виртуального представления, обмена и монетизации активов. Одним из проявлений этого являются NFT, которые упростили сделки, расширив возможности создателей цифровых произведений и повысили защиту от подделок. В связи с этим ИТ-специалистам крайне важно быть в курсе событий, происходящих в технологическом секторе торговли товарами. По этой причине TECH разработал комплексную программу, позволяющую профессионалам приобрести передовые знания и понять их важность в цифровой экономике. Таким образом, студенты получают доступ к программе, доступной в гибком 100% онлайн-режиме и с признанием TECH.



 Exclusive OpenSea drops



“

*Узнайте прямо сейчас, как создать проект на основе цифровых активов и воспользоваться возможностями для бизнеса с помощью самого полного Курса профессиональной подготовки в нынешней академической среде”*

Токенизация и NFT изменили цифровой пейзаж, предложив новые способы представления, обмена и монетизации активов. Эти технологии демократизировали доступ к инвестициям и расширили возможности создателей цифровых продуктов, а также способствовали прозрачности, подлинности и децентрализации цифрового мира.

Эти новые формы цифровой экономики быстро распространились на различные области, такие как цифровое искусство, музыка, видеоигры, спорт и другие. Со временем художники, музыканты, коллекционеры и другие творческие люди начали использовать невзаимозаменяемые токены как способ проверки подлинности и прямой продажи своих цифровых работ без посредников.

Таким образом, роль ИТ-специалиста становится решающей, поскольку освоение токенизации и NFT необходимо для монетизации активов. По этой причине TECH разработал данный Курс профессиональной подготовки продолжительностью 6 месяцев, который содержит самые актуальные сведения и разработан специалистами в данной области. В ходе программы студенты получают детальное представление о токенизации активов, начиная с формирования и заканчивая коммерциализацией и оценкой, что даст им необходимые инструменты для понимания и участия в этой постоянно развивающейся сфере.

Таким образом, это уникальная академическая программа, которая предлагает мультимедийные материалы высочайшего качества, включающие интерактивные конспекты, специализированные руководства по быстрым действиям и чтению. Кроме того, благодаря тому, что TECH применяет метод *Relearning*, ИТ-специалисты будут плавно продвигаться вперед, легче усваивая новые понятия и сокращая количество часов, затрачиваемых на обучение.

Это исключительная возможность, которая позволит студентам быть на передовых позициях в области токенизации активов и откроет двери к большим карьерным возможностям. Студенты смогут гибко распределять свои повседневные дела и рабочие обязанности, поскольку получают доступ к программе из любого места и в любое время, ведь для этого им понадобится только электронное устройство с подключением к интернету.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области токенизации и NFT** содержит самую полную и актуальную 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 эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Вы изучите новые формы инвестирования и финансирования в цифровую эпоху токенизации"

“

*Вы будете готовы стать частью будущего цифровой экономики, получив навыки участия в создании, управлении и торговле активами”*

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 специалисты должны пытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие на протяжении учебной программы. Вы будете готовы стать частью будущего цифровой экономики, получив навыки для участия в создании, управлении и торговле активами”

*Окунитесь во вселенную NFT, и вы узнаете, как эти токены преобразуют такую отрасль, как искусство.*

*Вы узнаете о мерах безопасности для защиты блокчейн в цифровых финансах.*



# 02

## Цели

Основная цель этой программы – дать ИТ-специалистам глубокие и современные знания о новых технологиях в области цифровых активов. Это позволит студентам понять и изучить возможности в мире токенизации и NFT, такие как разработка приложений, ИТ-безопасность, проектирование систем и управление активами. Кроме того, в вашем распоряжении будет широкий спектр учебных материалов 24 часа в сутки, без ограничений по времени.







“

*Вы будете готовы лидировать в области ИТ в цифровом мире и занять позицию эксперта в виртуальной экономике”*

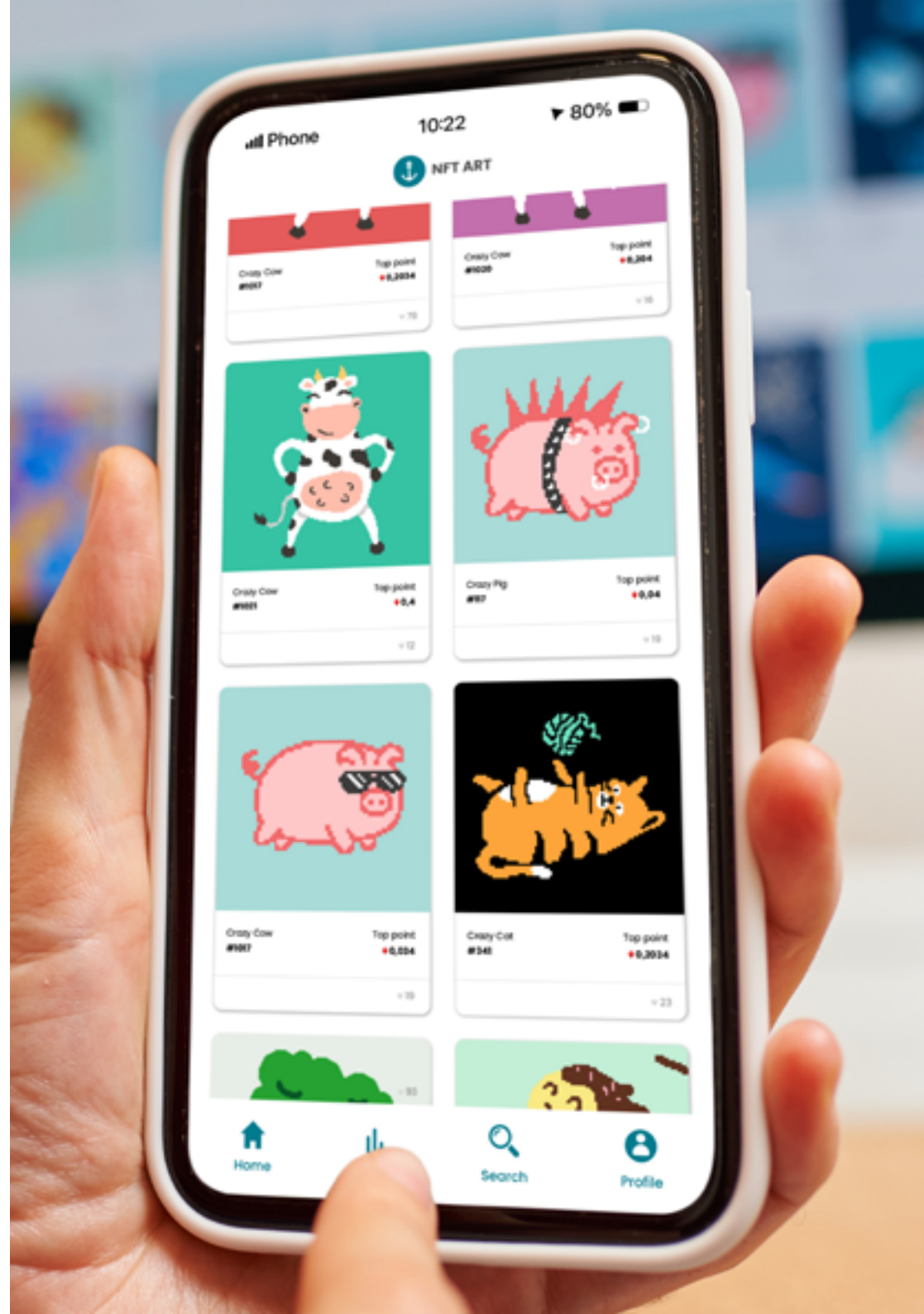


## Общие цели

- ♦ 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
- ♦ Определить самые передовые концепции и инструменты для безопасного и эффективного проведения торговых операций с токенами и криптовалютами



*Станьте экспертом в области международного регулирования криптоактивов и налогообложения собственности на глобальном уровне"*





## Конкретные цели

---

### Модуль 1. Процесс токенизации активов

- ♦ Определить процесс токенизации
- ♦ Спланировать действия для токенизации
- ♦ Определить ключевые моменты для успешной токенизации

### 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. NFT искусства и коллекционирования

- ♦ Исследовать ключевые характеристики невзаимозаменяемых токенов (NFT), такие как их уникальность, неделимость и проверяемость
- ♦ Проанализировать влияние NFT на различные отрасли и то, как они меняют способы продвижения и потребления цифровых продуктов
- ♦ Ознакомиться с технологиями, лежащими в основе NFT, такими как блокчейн и смарт-контракты, и узнать, как эти инструменты используются для создания, хранения и проверки подлинности невзаимозаменяемых токенов

- ♦ Определить преимущества и недостатки NFT, включая их возможное влияние на прозрачность, безопасность и окружающую среду, а также их способность повысить эффективность отслеживания и контроля авторских прав
- ♦ Рассмотреть возможности и задачи, которые NFT может предложить миру искусства, культуре и глобальной экономике в целом. Узнать, где их можно приобрести, а также процесс покупки

### Модуль 4. Налогообложение токенов

- ♦ Исследовать различные типы токенов и их особенности налогообложения
- ♦ Прояснить налоговые обязательства, связанные с покупкой, продажей, обменом, майнингом токенов и т. д., включая учет прироста и убытков капитала, доходов и вычетов
- ♦ Проанализировать, как следует отражать владение токенами и операции с ними в налоговых декларациях, а также требования и сроки подачи документов
- ♦ Разбирать практические кейсы и примеры из реальной жизни, иллюстрирующие применение налоговых правил в различных сценариях и конкретных ситуациях, связанных с токенами

# 03

## Руководство курса

Стремясь предложить студентам качественное образование, TESH провел тщательный отбор всех преподавателей, участвующих в этой программе. Это гарантирует студентам доступ к образовательной программе, разработанной ведущими экспертами в данной области. В случае с этим Курсом профессиональной подготовки студенты смогут воспользоваться учебной программой, разработанной ведущими специалистами с большим опытом работы в области NFT и токенизации активов. Таким образом, студенты будут уверены, что получат квалификацию высочайшего уровня, которая подготовит их к успешной работе в сфере невзаимозаменяемых токенов.





“

*Вы будете использовать  
силу NFT и токенизации для  
расширения возможностей  
цифровых создателей”*

## Руководство



### Д-р Гомес Мартинес, Рауль

- ♦ Партнер-основатель и генеральный директор компании *Open 4 Blockchain Fintech*
- ♦ Партнер-основатель компании *InvestMood Fintech*
- ♦ Управляющий директор компании *Araga*
- ♦ 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, Хуан

- ♦ Консультант, специализирующийся на корпоративном налогообложении

- ♦ Специалист по блокчейну и криптоактивам
- ♦ Предприниматель, помогающий создавать инновационные компании с юридической/налоговой стороны
- ♦ Частное юридическое и административное преподавание

### Г-н Гратакос Санчес де Ривера, Игнасио

- ♦ Координатор кадров для проведения мероприятий в компании *Alternativa Eventos*
- ♦ Двойная степень бакалавра в области права и делового администрирования в Университете Короля Хуана Карлоса
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области электронной коммерции Университета Короля Хуана Карлоса
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области цифрового маркетинга Университета Короля Хуана Карлоса



#### **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



*Уникальный, важный и ключевой курс обучения для развития вашей карьеры"*

# 04

## Структура и содержание

Эта программа разработана с подробным учебным материалом, в рамках которого студенты будут изучать индустрию финтеха и технологию блокчейн в области токенизации активов. Вы узнаете о новых бизнес-моделях, включающих неудовлетворенные потребности и ожидания клиентов. Также будут рассмотрены сети блокчейн, их различные типы, характеристики и экскурс в покупку и продажу токенов и связанных с ними платежных инструментов. И все это в полностью онлайн-формате, который, вместе с методикой *Relearning*, гарантирует студентам эффективное обучение с меньшими усилиями и большей отдачей.





“

Оптимизируйте свое учебное время  
и максимизируйте запоминание  
информации с помощью метода  
*Relearning* от TECH"

## Модуль 1. Процесс токенизации активов

- 1.1. Токенизация активов
  - 1.1.1. Токенизация активов
  - 1.1.2. Параллели с традиционной эмиссией
  - 1.1.3. Отличия от традиционных эмиссий
- 1.2. Проекты с возможностью токенизации
  - 1.2.1. Бизнес-проекты
  - 1.2.2. Менеджмент сообщества с помощью токенов
  - 1.2.3. Токены уникальных активов
- 1.3. Токены к эмиссии: Основные характеристики
  - 1.3.1. Токены безопасности и STO
  - 1.3.2. Утилитарные токены и UTO
  - 1.3.3. NFT
  - 1.3.4. Различия между токенами, криптовалютами и ICO
- 1.4. Преимущества токенизации
  - 1.4.1. Демократизация инвестирования
  - 1.4.2. Ликвидность
  - 1.4.3. Безопасность
  - 1.4.4. Прозрачность
  - 1.4.5. Подлинность
  - 1.4.6. Управление вашим сообществом
- 1.5. Процесс токенизации активов I: Разработка концепции проекта
  - 1.5.1. Разработка White Paper
  - 1.5.2. Редактирование White Paper
  - 1.5.3. Содержание White paper
- 1.6. Процесс токенизации II Размещение токенов
  - 1.6.1. Целевая аудитория
  - 1.6.2. Предпродажная подготовка
  - 1.6.3. Прямое размещение
- 1.7. Процесс токенизации III: Распределение токенов
  - 1.7.1. Способы оплаты
  - 1.7.2. Холодный кошелек
  - 1.7.3. Кошелек с совместным доступом





- 1.8. Вторичный рынок токенов: Двухсторонний рынок
  - 1.8.1. Ликвидность для токенодержателей
  - 1.8.2. Двухсторонние сделки
  - 1.8.3. Преимущества и недостатки
- 1.9. Вторичный рынок токенов: Биржи
  - 1.9.1. Требования к вступлению
  - 1.9.2. Особенности торговли токенами на бирже
  - 1.9.3. Преимущества и недостатки
- 1.10. Оценка стоимости токенов
  - 1.10.1. Рыночная стоимость
  - 1.10.2. Теоретическая стоимость
  - 1.10.3. Инвестиционные возможности

## 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. NFT искусства и коллекционирования

- 3.1. NFT
  - 3.1.1. NFT
  - 3.1.2. Основные характеристики
  - 3.1.3. Примеры популярных NFT
- 3.2. NFT и мир искусства
  - 3.2.1. Изменения в арт-индустрии
  - 3.2.2. Примеры художественных NFT и их рыночная стоимость
  - 3.2.3. Влияние NFT на творческих работников
- 3.3. NFT как предметы коллекционирования
  - 3.3.1. NFT как предметы коллекционирования
  - 3.3.2. Примеры популярных коллекционных NFT и их рыночная стоимость
  - 3.3.3. NFT и их потенциал для расширения рынка коллекций
- 3.4. Социальное влияние NFT
  - 3.4.1. NFT и преимущества для общества
  - 3.4.2. NFT для создания сообществ
  - 3.4.3. Возможности, которые открывают NFT для мира искусства и культуры
- 3.5. Преимущества и недостатки NFT
  - 3.5.1. Конец подделкам
  - 3.5.2. Уязвимые места в системе безопасности NFT
  - 3.5.3. NFT и их воздействие на окружающую среду
- 3.6. Технология, лежащая в основе NFT
  - 3.6.1. Блокчейн и его роль в создании NFT
  - 3.6.2. Смарт-контракты и их применение в создании NFT
  - 3.6.3. Создание и проверка NFT
- 3.7. Создание NFT и роялти
  - 3.7.1. Авторские права
  - 3.7.2. Мониторинг вторичного рынка
  - 3.7.3. Прозрачность и контроль

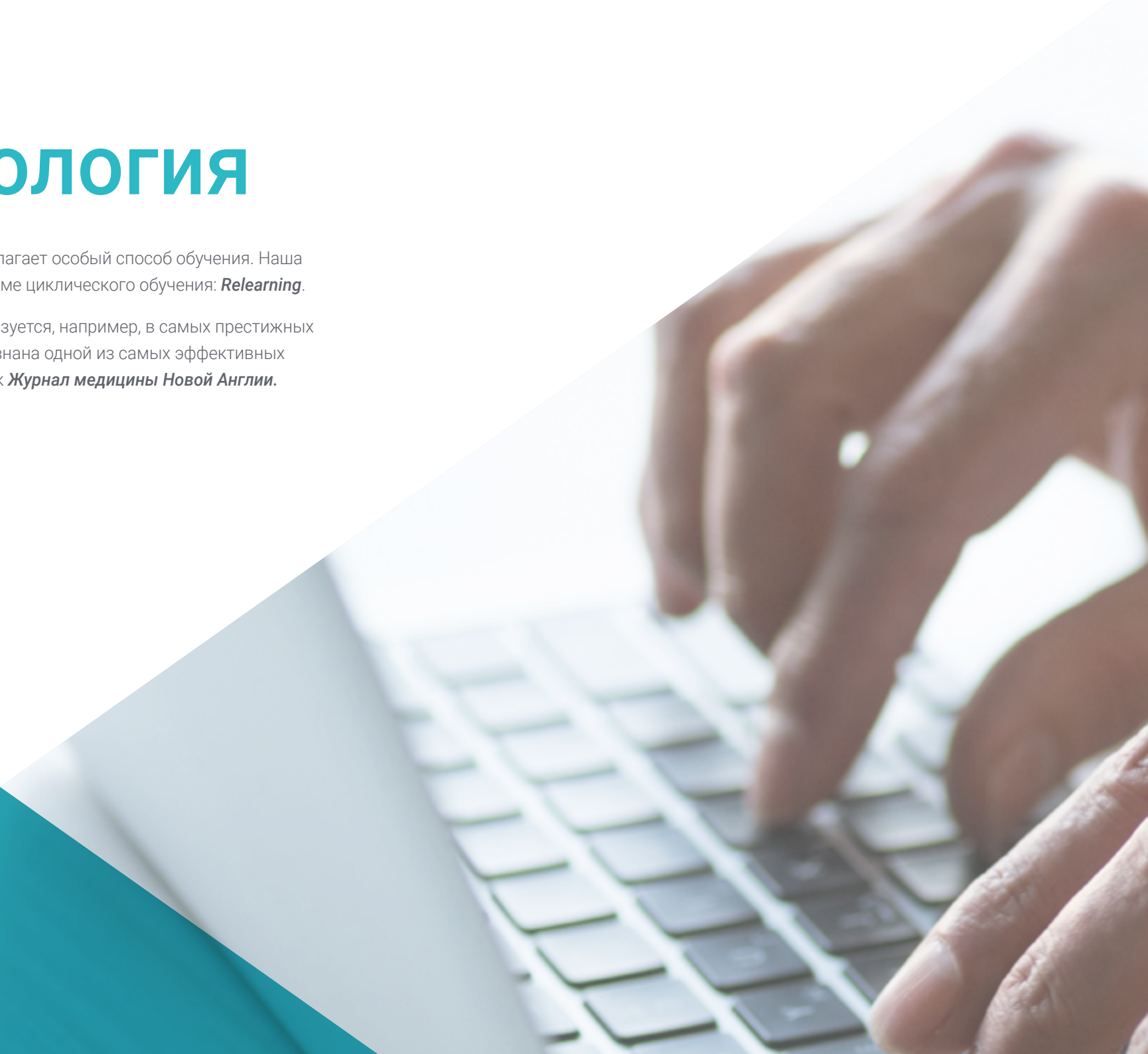
- 3.8. Рынок NFT
    - 3.8.1. Рыночные платформы
    - 3.8.2. Процесс покупки
    - 3.8.3. Стоимость и спрос
  - 3.9. NFT в различных отраслях
    - 3.9.1. NFT в музыкальной отрасли
    - 3.9.2. NFT в спортивной отрасли
    - 3.9.3. NFT в видеоигровой отрасли
  - 3.10. Будущее NFT
    - 3.10.1. Тенденции современного рынка NFT
    - 3.10.2. Изменения в ближайшем будущем
    - 3.10.3. Влияние NFT на мировую экономику
- Модуль 4. Налогообложение токенов**
- 4.1. Косвенные налоги
    - 4.1.1. Косвенные налоги. Характеристики
    - 4.1.2. Виды и примеры косвенных налогов
    - 4.1.3. Косвенные налоги, применяемые к токенам
  - 4.2. Налогообложение покупки токена (НДС)
    - 4.2.1. Применение косвенных налогов к различным видам токенов
    - 4.2.2. Виды, расчеты и сроки подачи
    - 4.2.3. Методы контроля со стороны администрации
  - 4.3. Прямые налоги. Релевантные характеристики
    - 4.3.1. Прямые налоги
    - 4.3.2. Виды и примеры прямых налогов
    - 4.3.3. Налоги на прибыль
  - 4.4. Налоги на имущество
    - 4.4.1. Понятие налога
    - 4.4.2. Активы, с которых взимается налог на имущество
    - 4.4.3. Страны применения
  - 4.5. Прочие прямые налоги
    - 4.5.1. Характеристики
    - 4.5.2. Примеры таких прямых налогов
    - 4.5.3. Страны применения
  - 4.6. Налоги на продажи токенов. Прибыль
    - 4.6.1. Применение прямых налогов на различные виды токенов
    - 4.6.2. Различные виды доходности токенов
    - 4.6.3. Прибыль
    - 4.6.4. Различные международные налоги на имущество
    - 4.6.5. Прочее
  - 4.7. Прочие налоги к применению
    - 4.7.1. Информационные декларации
    - 4.7.2. Примеры, сроки и сведения в информирующих декларациях
    - 4.7.3. Прочие налоговые вопросы
  - 4.8. Международное налогообложение
    - 4.8.1. Международное налогообложение. Принципы
    - 4.8.2. Европейский союз (MICA)
    - 4.8.3. Анализ различных нормативных требований к одной и той же операции
  - 4.9. Оффшорные зоны
    - 4.9.1. Характеристики и виды
    - 4.9.2. Противодействие и контроль над оффшорными зонами
    - 4.9.3. Влияние на криптоактивы
  - 4.10. Налоговое планирование
    - 4.10.1. Налоговое планирование Понятие
    - 4.10.2. Налоговое планирование для частных лиц и компаний
    - 4.10.3. Международное налогообложение криптоактивов (CBDCs). Прогресс и тенденции

# 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 ТЕСН. 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.



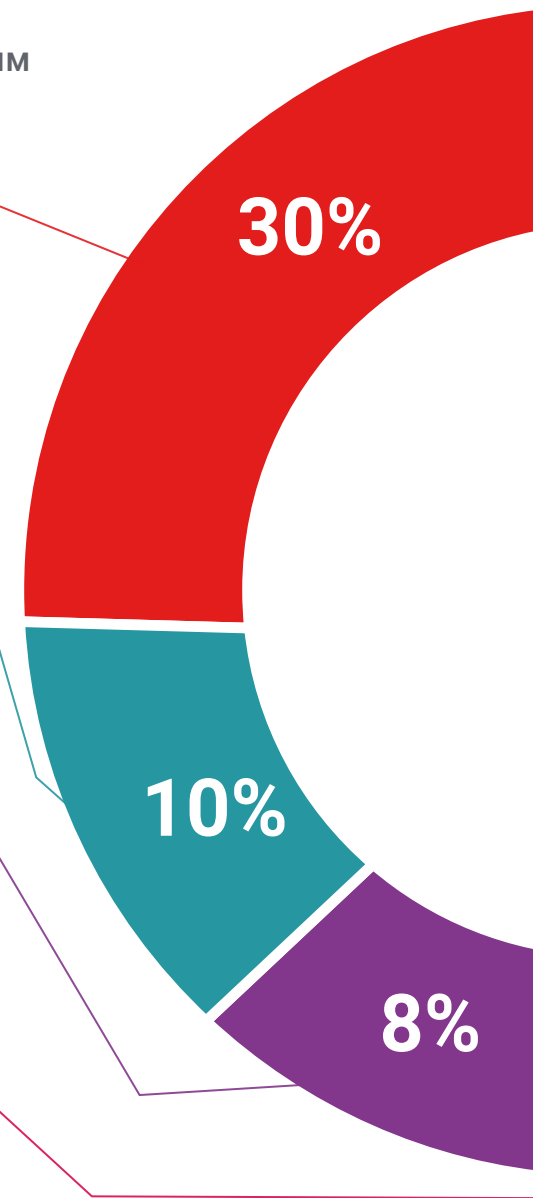
#### Практика навыков и компетенций

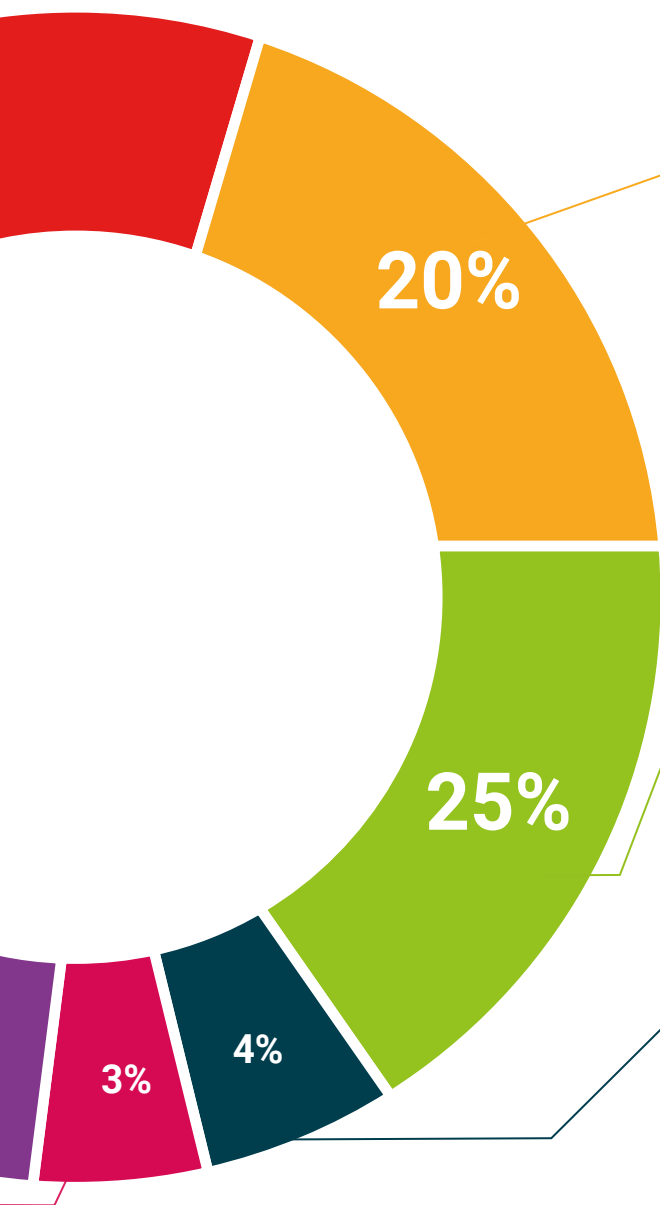
Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



#### Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке ТЕСН 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 токенизации и NFT гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



“

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

Данный **Курс профессиональной подготовки в области токенизации и NFT** 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: **Курс профессиональной подготовки в области токенизации и NFT**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



\*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

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

**tech** технологический университет

Курс профессиональной  
подготовки

Токенизация и NFT

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

# Курс профессиональной подготовки

## Токенизация и NFT