

# Курс профессиональной подготовки NFT



## Курс профессиональной подготовки NFT

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

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

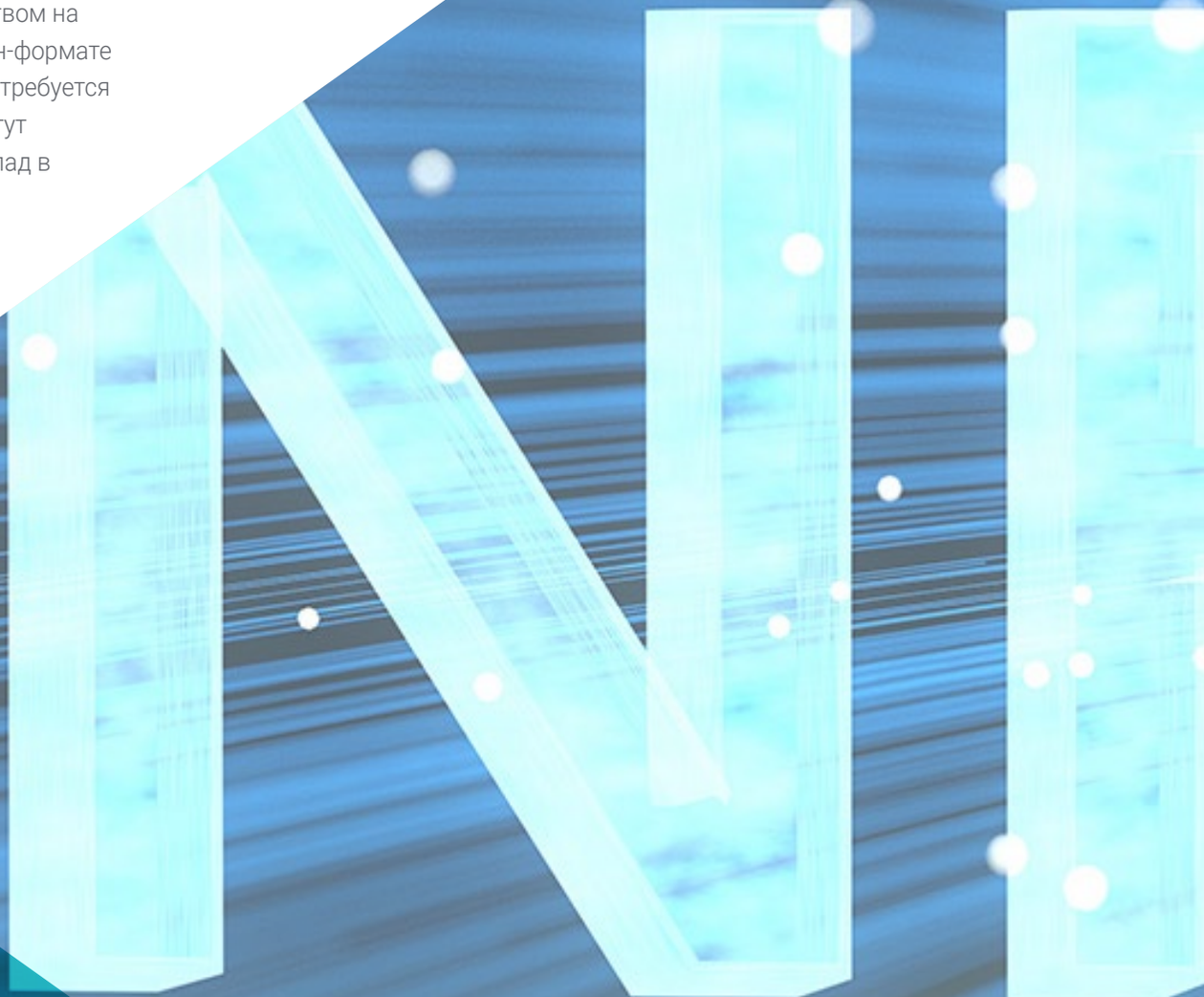
---

стр. 30

# 01

# Презентация

NFT появились как решение проблемы собственности и подлинности в цифровом мире. Благодаря использованию технологии блокчейн можно отслеживать историю владения NFT, обеспечивая его подлинность и предотвращая подделки. По этой причине ИТ-специалисты должны быть в курсе событий в этой постоянно развивающейся области, поскольку это стало конкурентным преимуществом на рынке труда. По этой причине ТЕСН разработал программу в 100% онлайн-формате с возможностью доступа к ней в любое время и в любом месте, для чего требуется только цифровое устройство с подключением к интернету. Студенты смогут участвовать в разработке технологических инноваций и вносить свой вклад в обеспечение безопасности и защиты цифровых активов.



“

*Окунитесь в мир NFT и узнайте, как эта технология революционизирует способ торговли цифровыми активами”*

Невзаимозаменяемые токены NFT имеют потенциал для оживления экономики различными способами. Например, они позволяют создателям цифровых произведений, таким как дизайнеры и музыканты, монетизировать свои работы напрямую, без посредников, поскольку, создавая и продавая их, владельцы получают справедливую долю от стоимости своих работ, обеспечивая им новый источник дохода и возможность охватить широкую аудиторию.

С другой стороны, эта экономическая модель открыла двери для большей доступности и расширения участия в рынке. Любой желающий может покупать, владеть и торговать этими токенами, что способствует увеличению диверсификации. Кроме того, NFT позволяют ценителям и коллекционерам напрямую поддерживать своих любимых художников и более активно участвовать в жизни арт-сообщества.

Таким образом, NFT способствуют росту экономики, расширяя возможности создателей, демократизируя доступ к искусству и культуре, стимулируя технологические инновации, создавая рабочие места, способствуя сотрудничеству и развитию креативной экономики, которая повышает прозрачность рынка.

Именно по этой причине был разработан данный Курс профессиональной подготовки в области NTF, цель которого – дать ИТ-специалистам ориентиры для выявления экономических возможностей, понимания технологической эволюции, стимулирования творческих инноваций и участия в активных сообществах. 100% онлайн-программа, которая позволит студентам совмещать свои повседневные личные дела с учебой, без заранее составленного расписания. Кроме того, благодаря методологии *Relearning*, используемой TECH, профессионал обучится за меньшее время и с большей эффективностью.

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

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области блокчейна
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание программы предоставляет техническую и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной деятельности
- ♦ Практические упражнения для самооценки, 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



Вы получите необходимые навыки для эффективной работы на рынке торговли NFT"

“

*Вы узнаете, как отследить авторские права на NFT, чтобы избежать возможных подделок”*

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.

*Этот Курс профессиональной подготовки открывает возможности для работы в различных цифровых отраслях, таких как искусство и видеоигры.*

*Определите различия между Web 3.0 и Web 2.0 и узнайте о трендах в области децентрализованных финансов.*



# 02

## Цели

ТЕСН разработал эту программу с главной целью – дать возможность специалистам в области информационных технологий специализироваться на разработке эффективных методик и вносить свой вклад в инновационные проекты в области NFT. Таким образом, благодаря этой программе вы сможете глубже проникнуть в правовую и нормативную базу, используя возможности для бизнеса, оставаясь на переднем рубеже растущего сектора. Здесь студент найдет 100% онлайн-программу, содержащую множество дополнительных материалов, доступ к которым можно получить через виртуальный кампус, доступный 24 часа в сутки без ограничений.



“

*Вы поймете процесс создания цифровых идентичностей и их влияние на приватность”*



## Общие цели

---

- ◆ Анализировать масштаб революции в области финтеха
- ◆ Определить происхождения и причины появления финтеха
- ◆ Оценить добавленную ценность, которую вносят финтех-компании
- ◆ Развить 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





## Конкретные цели

---

### Модуль 1. 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 НМТ, 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 2. Сертификация подлинности с помощью NFT

- ♦ Проанализировать реальные случаи применения NFT в качестве сертификатов подлинности
- ♦ Определить потребности в смарт-контрактах в соответствии с требованиями к отслеживаемости и подлинности
- ♦ Выявить другие возможные области применения NFT в качестве сертификатов подлинности

### Модуль 3. NFT в метавселенной, DAO и новые тенденции

- ♦ Ознакомиться в деталях, как работают NFT и их использование в метавселенной, DAO и их взаимосвязь с NFT
- ♦ Определить, как с помощью NFT можно создавать и продавать уникальные виртуальные объекты, и продемонстрировать, как эти инструменты могут быть использованы в проектах по финансированию и управлению цифровыми сообществами
- ♦ Изучить, как NFT связаны с трендами децентрализации в цифровом мире, охватывая такие темы, как Web 3.0 и DeFi. Рассмотреть, как NFT можно применить в других областях, таких как образование, здравоохранение и охрана окружающей среды
- ♦ Приобрести твердые технические знания о NFT, DAO и трендах в цифровом мире, что позволит нам применять эти навыки в постоянно развивающихся проектах в области NFT и децентрализации



*Раскройте свой потенциал в создании, продаже и коллекционировании уникальных цифровых активов с помощью этого эксклюзивного академического курса от TECH"*

# 03

## Руководство курса

Для формирования преподавательского состава этой программы TESH собрал выдающуюся команду высококвалифицированных специалистов с большим опытом работы в области финансов, токенизации и блокчейна. Таким образом, они вкладывают в эту программу знания, накопленные за годы профессионального опыта, в интересах студента. Студент получает в свое распоряжение учебный план, разработанный профессионалами, что свидетельствует о стремлении этого авторитетного учебного заведения к элитному образованию.



“

*Известные эксперты в этой области ознакомят вас с функционированием децентрализованных автономных организаций”*

## Руководство



### Д-р Гомес Мартинес, Рауль

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

## Преподаватели

### Г-н Динер, Франко

- ♦ Разработчик блокчейна в *Open 4 Blockchain Fintech*
- ♦ Разработчик блокчейна в *Bifrost*
- ♦ IT-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



# 04

## Структура и содержание

Этот Курс профессиональной подготовки был разработан с использованием высококачественного материала, разработанного экспертами в области NFT. Поэтому студент будет изучать наиболее важные аспекты цифровых активов в мире искусства, вникая в ключевые характеристики и их влияние на индустрию. В программе также будет затронута тема использования сертификатов подлинности и рассмотрена концепция метавселенной, ее значение и существующие примеры. Все это благодаря дидактическим материалам и гибкому 100% онлайн-формату, который, вместе с методикой *Relearning*, сделает профессиональную карьеру студента прорывной.



“

*Вы освоите концепции сферы NFT с легкостью и эффективностью благодаря методу Relearning TECH”*

## Модуль 1. NFT искусства и коллекционирования

- 1.1. NFT
  - 1.1.1. NFT
  - 1.1.2. Основные характеристики
  - 1.1.3. Примеры популярных NFT
- 1.2. NFT и мир искусства
  - 1.2.1. Изменения в арт-индустрии
  - 1.2.2. Примеры художественных NFT и их рыночная стоимость
  - 1.2.3. Влияние NFT на творческих работников
- 1.3. NFT как предметы коллекционирования
  - 1.3.1. NFT как предметы коллекционирования
  - 1.3.2. Примеры популярных коллекционных NFT и их рыночная стоимость
  - 1.3.3. NFT и их потенциал для расширения рынка коллекций
- 1.4. Социальное влияние NFT
  - 1.4.1. NFT и преимущества для общества
  - 1.4.2. NFT для создания сообществ
  - 1.4.3. Возможности, которые открывают NFT для мира искусства и культуры
- 1.5. Преимущества и недостатки NFT
  - 1.5.1. Конец подделкам
  - 1.5.2. Уязвимые места в системе безопасности NFT
  - 1.5.3. NFT и их воздействие на окружающую среду
- 1.6. Технология, лежащая в основе NFT
  - 1.6.1. Блокчейн и его роль в создании NFT
  - 1.6.2. Смарт-контракты и их применение в создании NFT
  - 1.6.3. Создание и проверка NFT
- 1.7. Создание NFT и роялти
  - 1.7.1. Авторские права
  - 1.7.2. Мониторинг вторичного рынка
  - 1.7.3. Прозрачность и контроль



- 1.8. Рынок NFT
  - 1.8.1. Рыночные платформы
  - 1.8.2. Процесс покупки
  - 1.8.3. Стоимость и спрос
- 1.9. NFT в различных отраслях
  - 1.9.1. NFT в музыкальной отрасли
  - 1.9.2. NFT в спортивной отрасли
  - 1.9.3. NFT в видеоигровой отрасли
- 1.10. Будущее NFT
  - 1.10.1. Тенденции современного рынка NFT
  - 1.10.2. Изменения в ближайшем будущем
  - 1.10.3. Влияние NFT на мировую экономику

## Модуль 2. Сертификация подлинности с помощью NFT

- 2.1. Концепция NFT для предметов роскоши
  - 2.1.1. Цели и потребности рынка предметов роскоши
  - 2.1.2. Структура NFT
  - 2.1.3. Сети, совместимые с NFT
- 2.2. Размер рынка поддельных товаров
  - 2.2.1. Вторичный и параллельный рынок
  - 2.2.2. Другие средства защиты от подделок
  - 2.2.3. Размер рынка и потери, понесенные брендами
- 2.3. NFT как защита подлинности от подделок
  - 2.3.1. NFT: Единственное полностью защищенное от подделок решение
  - 2.3.2. Интеграция NFT в цепочки сертификации продукции
  - 2.3.3. Проверка гарантий подлинности
- 2.4. Исключение двойных продаж с помощью NFT
  - 2.4.1. Проблема двойных продаж в цифровом секторе
  - 2.4.2. Решения, предоставляемые технологией блокчейн
  - 2.4.3. Модификации смарт-контрактов для обеспечения невозможности совершения двойных продаж

- 2.5. Процесс купли-продажи с использованием NFT
  - 2.5.1. Рынки для аутентичных NFT
  - 2.5.2. Независимые платформы
  - 2.5.3. Кошельки для управления NFT
- 2.6. Отслеживаемость изделия
  - 2.6.1. Отслеживаемость продукта
  - 2.6.2. Возможности блокчейна для отслеживания
  - 2.6.3. Продукты отслеживания в блокчейне
- 2.7. Оценка NFT
  - 2.7.1. Токеномика аутентичных NFT
  - 2.7.2. Стоимость NFT
  - 2.7.3. Остаточная стоимость NFT в расходных продуктах
- 2.8. Пример использования 1. Часы
  - 2.8.1. Потребности клиентов
  - 2.8.2. Резиденция стоимости продукта
  - 2.8.3. Выгоды клиентов от использования NFT
- 2.9. Пример использования 2. Бутылки вина
  - 2.9.1. Потребности клиентов
  - 2.9.2. Резиденция стоимости продукта
  - 2.9.3. Выгоды клиентов от использования NFT
- 2.10. Другие возможные варианты использования
  - 2.10.1. Применение сертификатов в других отраслях
  - 2.10.2. NFT как сертификат по управлению доступом
  - 2.10.3. NFT как сертификат углеродных кредитов

### Модуль 3. NFT в метавселенной, DAO и новые тенденции

- 3.1. NFT в метавселенной
  - 3.1.1. Понятие метавселенная. Характеристики
  - 3.1.2. Важность NFT в метавселенной
  - 3.1.3. Примеры существующих метавселенных
- 3.2. Применение NFT в метавселенной
  - 3.2.1. Создание и продажа уникальных виртуальных объектов
  - 3.2.2. Погружающие игровые и развлекательные впечатления
  - 3.2.3. Возможности инвестирования в метавселенную через NFT



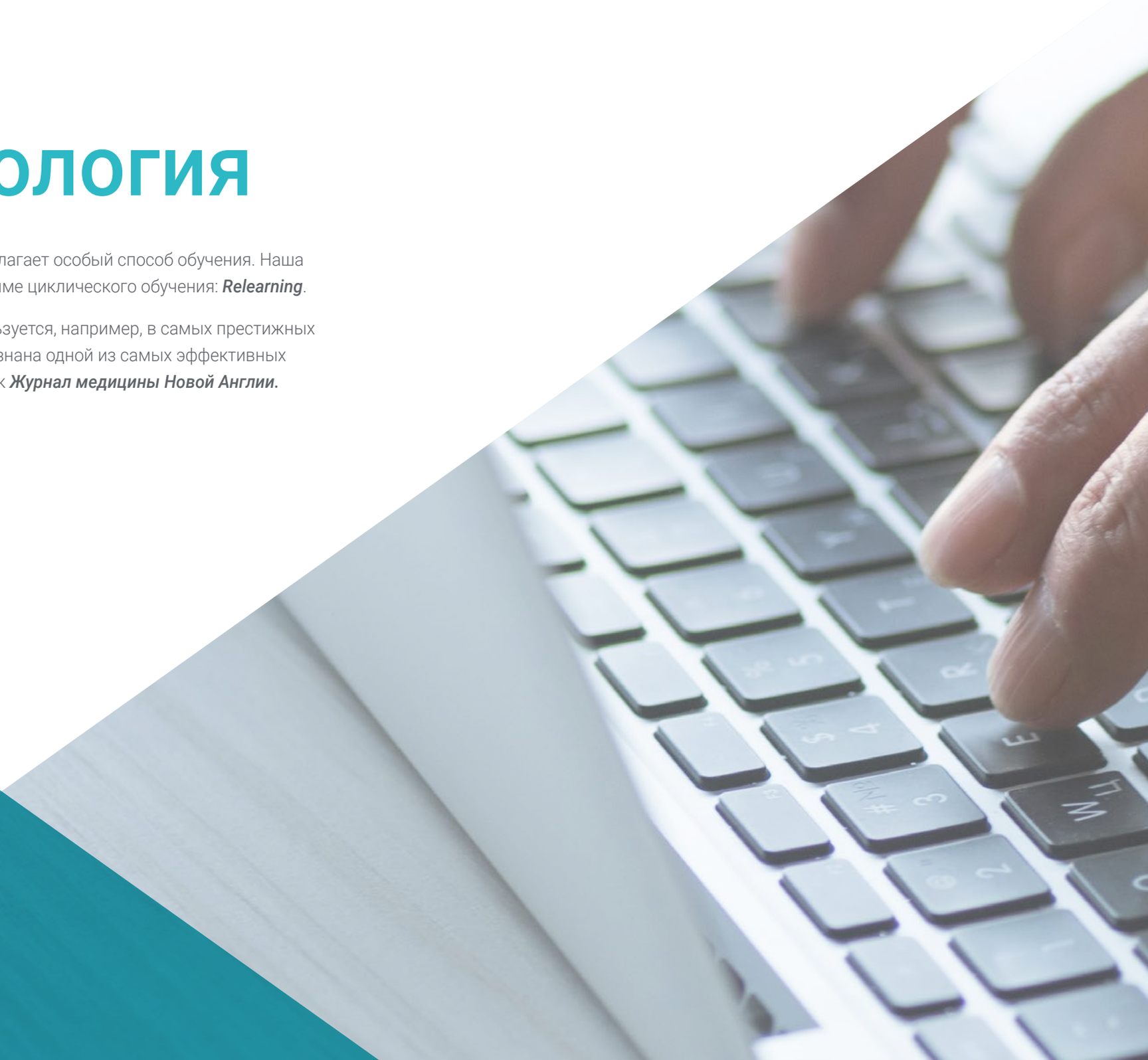
- 3.3. Экономические последствия применения NFT в метавселенной
  - 3.3.1. Развитие индустрии NFT в метавселенной
  - 3.3.2. Выгоды для создателей и владельцев NFT
  - 3.3.3. Потенциал NFT для революции в цифровой экономике
- 3.4. DAO
  - 3.4.1. Определение и характеристики DAO
  - 3.4.2. Функции DAO
  - 3.4.3. Отличия DAO от традиционных компаний
- 3.5. Примеры DAO
  - 3.5.1. Успешные примеры DAO в криптоиндустрии
  - 3.5.2. DAO в финансировании проектов
  - 3.5.3. DAO для управления цифровыми сообществами
- 3.6. Преимущества и недостатки DAO
  - 3.6.1. Преимущества DAO по сравнению с традиционными компаниями
  - 3.6.2. Недостатки и риски, связанные с DAO
  - 3.6.3. Правовые и нормативные аспекты для DAO
- 3.7. DAO и их взаимосвязь с NFT
  - 3.7.1. Выгоды и трудности интеграции NFT в DAO
  - 3.7.2. Применение NFT в DAO
  - 3.7.3. Примеры DAO, использующих NFT в своей бизнес-модели
- 3.8. Тенденция к децентрализации - Web 3.0
  - 3.8.1. Концепция Web 3.0
  - 3.8.2. Различия между Web 3.0 и Web 2.0
  - 3.8.3. Преимущества децентрализации в цифровом мире
- 3.9. Тенденции в области децентрализованного финансирования - DeFi
  - 3.9.1. Определение DeFi
  - 3.9.2. Преимущества DeFi по сравнению с традиционным финансированием
  - 3.9.3. Проблемы и риски, связанные с DeFi
- 3.10. Новые тенденции в области NFT
  - 3.10.1. Токенизация физических объектов и ее связь с NFT
  - 3.10.2. Использование NFT при создании цифровых идентичностей и их влияние на приватность
  - 3.10.3. NFT в таких секторах, как образование, здравоохранение и охрана окружающей среды

# 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.



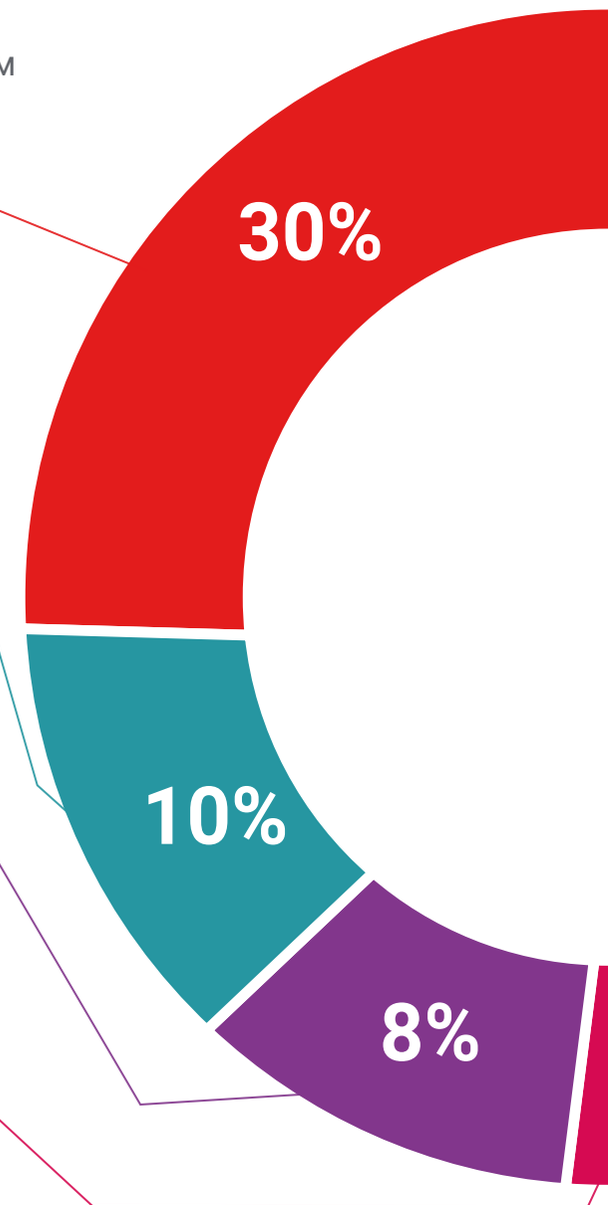
#### Практика навыков и компетенций

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 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 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 NFT**

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

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

**tech** технологический университет

Курс профессиональной  
ПОДГОТОВКИ  
NFT

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

# Курс профессиональной подготовки NFT

