

Университетский курс

Методы оплаты токенами



Университетский курс Методы оплаты токенами

- » 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-certificate/payment-methods-tokens

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 20

06

Квалификация

стр. 28

01

Презентация

До появления токенизированных методов оплаты, транзакции требовали вмешательства посредников, таких как банки и другие расчетные системы, что могло привести к задержкам и дополнительным расходам. Благодаря этой новой альтернативе финансовая активность стала более доступной, позволяя осуществлять глобальные транзакции без географических ограничений и экономических барьеров. От этого особенно выиграли лица, не использующие банковские услуги, или те, кто имеет ограниченный доступ к традиционным финансовым сервисам. По этой причине ИТ-специалисты должны быть в авангарде финансовой индустрии в отношении новых форм платежей и цифровых финансов. Поэтому была разработана 100% онлайн-программа, дающая вам свободу подключаться к ней из любого места с любого электронного устройства, имеющего выход в интернет.



“

*Вы воспользуетесь возможностью
покупать и продавать токены, а
также ключевыми стратегиями для
получения максимальной прибыли”*

Методы оплаты токенами являются фундаментальной частью экосистемы криптовалют и токенизации активов. До появления этих цифровых валют наиболее распространенными средствами финансовых операций были традиционные платежные средства, такие как наличные, кредитные карты и банковские переводы. Однако эти традиционные методы имеют определенные ограничения и проблемы с точки зрения скорости, стоимости и безопасности.

С появлением новых возможностей открылась дверь к новым, более эффективным и безопасным средствам оплаты. Токены, особенно утилитарные токены, стали инновационным способом совершения сделок, поскольку они позволяют передавать ценность быстро, глобально и с меньшими затратами. Кроме того, технология блокчейн, на которой основаны эти цифровые валюты, обеспечивает высокий уровень безопасности и конфиденциальности.

Поэтому для ИТ-специалистов стало необходимо знать и быть в курсе последних событий, связанных с новыми цифровыми валютами и платежными альтернативами. Именно поэтому TECH разработал Университетский курс в области методов оплаты токенами с целью дать студентам все, что необходимо в цифровом мире, и стать экспертами в этой области.

Для этого курс предлагает серию материалов в различных дидактических форматах и в 100% онлайн-методике, что дает вам полную свободу координировать свою личную деятельность с этим курсом, поскольку вы не будете привязаны к изнурительным фиксированным расписаниям.

Данный **Университетский курс в области методов оплаты токенами** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке.

Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Анализ 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 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

“

*Благодаря TECH,
станьте экспертом в
процессе приобретения
токенов безопасным и
эффективным способом”*

“

Узнайте, как эффективно продавать токены и быстро получать прибыль с помощью мультимедийных ресурсов в виртуальной библиотеке”

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

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 освоите банковские транзакции для операций с токенами, а также преимущества и риски этого метода.

Вы будете использовать кредитные и дебетовые карты для совершения операций с токенами и узнаете о принципах их безопасности.



02 Цели

Эта программа призвана предоставить ИТ-специалистам самые современные знания о методах оплаты токенами и, таким образом, приобрести необходимые навыки для разработки инновационных, эффективных и безопасных платежных решений. Как следствие, это возможность соответствовать нормативным требованиям и адаптировать их к новым тенденциям рынка. Это позволит им преуспеть в области электронных финансов и воспользоваться возможностями, которые предоставляет экономическая система цифровых финансов. С учетом этого была разработана 100% онлайн-программа, содержащая ряд учебных материалов и хранящаяся в виртуальной библиотеке, доступ к которой возможен 24 часа в сутки без ограничений.



“

Погрузитесь в мир криптовалют как более быстрого и эффективного средства платежа”



Общие цели

- ♦ Анализировать масштаб революции в области финтеха
- ♦ Определить происхождение 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
- ♦ Обеспечить 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





Конкретные цели

- ♦ 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)

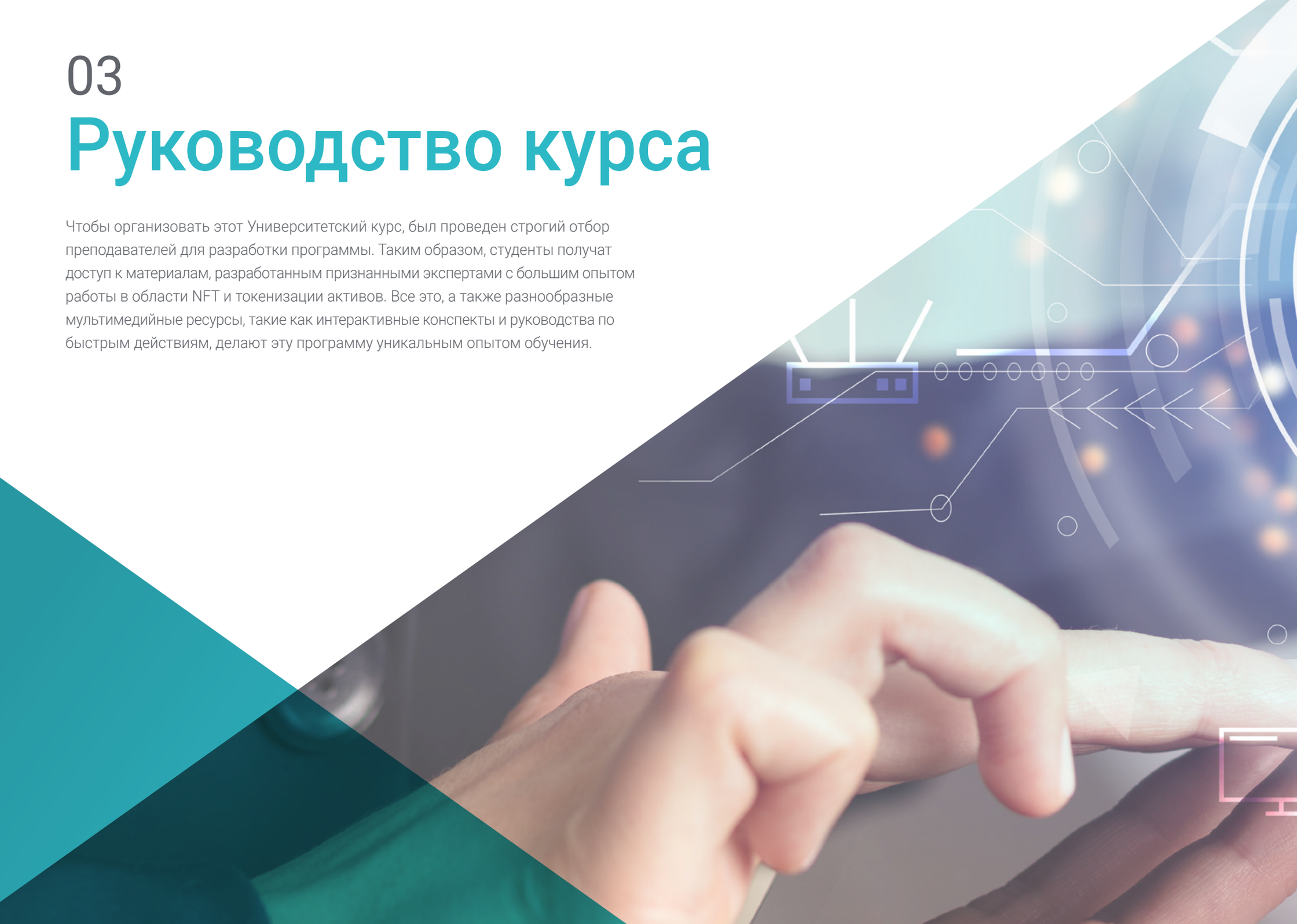


Учебный план, составленный с учетом ваших потребностей и разработанный в соответствии с наиболее эффективной педагогической методологией Relearning”

03

Руководство курса

Чтобы организовать этот Университетский курс, был проведен строгий отбор преподавателей для разработки программы. Таким образом, студенты получают доступ к материалам, разработанным признанными экспертами с большим опытом работы в области NFT и токенизации активов. Все это, а также разнообразные мультимедийные ресурсы, такие как интерактивные конспекты и руководства по быстрым действиям, делают эту программу уникальным опытом обучения.



“

В 100% онлайн-режиме вы будете анализировать такие факторы, как скорость, стоимость, безопасность и доступность в сетях токенов”

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 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 Университете Комплутенсе в Мадриде

Преподаватели

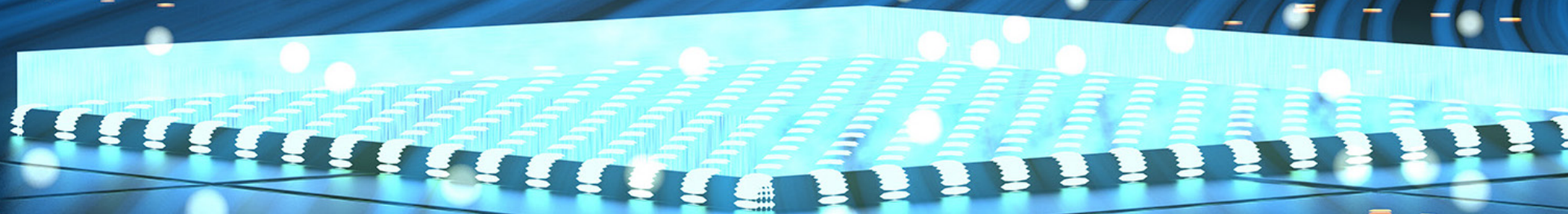
Г-н Динер, Франко

- ♦ 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

NFT



04

Структура и содержание

Учебный план, входящий в эту программу, охватывает наиболее важные понятия в области токенов и платежных средств. На протяжении всего курса ИТ-специалисты будут изучать такие темы, как криптовалюты, выделяя их преимущества и недостатки, процесс оплаты и соображения безопасности, а также исследование и выбор подходящих платформ, проверку подлинности и проведение безопасных транзакций. Чтобы добиться успеха в этом освоении, была внедрена методология *Relearning*, которая позволяет быстрее и эффективнее обучаться.



“

*Откройте для себя потенциал
платежных шлюзов в коммерции,
узнайте, как они работают, и
выберите оптимальный вариант”*

Модуль 1. Платежные средства при торговле токенами

- 1.1. Покупка и продажа токенов
 - 1.1.1. Почему стоит покупать и продавать токены
 - 1.1.2. Приобретение токенов
 - 1.1.3. Продажа токенов
- 1.2. Банковские транзакции
 - 1.2.1. Преимущества и недостатки
 - 1.2.2. Процесс оплаты
 - 1.2.3. Вопросы безопасности
- 1.3. Кредитные и дебетовые карты
 - 1.3.1. Преимущества и недостатки
 - 1.3.2. Процесс оплаты
 - 1.3.3. Вопросы безопасности
- 1.4. Криптовалюты
 - 1.4.1. Преимущества и недостатки
 - 1.4.2. Процесс оплаты
 - 1.4.3. Вопросы безопасности
- 1.5. Выбор средств платежа. Факторы, которые следует учитывать
 - 1.5.1. Скорость транзакций
 - 1.5.2. Сопутствующие расходы
 - 1.5.3. Безопасность
 - 1.5.4. Доступность
- 1.6. Платежные шлюзы
 - 1.6.1. Платежный шлюз
 - 1.6.2. Принцип работы платежных шлюзов
 - 1.6.3. Выбор платежного шлюза
- 1.7. Транзакции при торговле токенами
 - 1.7.1. Процесс покупки токенов
 - 1.7.2. Процесс продажи токенов
 - 1.7.3. Юридические и налоговые аспекты



- 1.8. Платформы для торговли токенами (биржи)
 - 1.8.1. Платформы для торговли токенами
 - 1.8.2. Преимущества и недостатки использования платформ
 - 1.8.3. Примеры популярных площадок
- 1.9. AML (борьба с отмыванием денег)
 - 1.9.1. Правила и ограничения
 - 1.9.2. Процедуры и требования
 - 1.9.3. Слабые стороны регулирования AML
- 1.10. Успешное проведение торгов. Ключевые факторы
 - 1.10.1. Исследование и выбор подходящей платформы
 - 1.10.2. Проверка благонадежности продавца/покупателя (KYC)
 - 1.10.3. Проведение безопасных транзакций

“

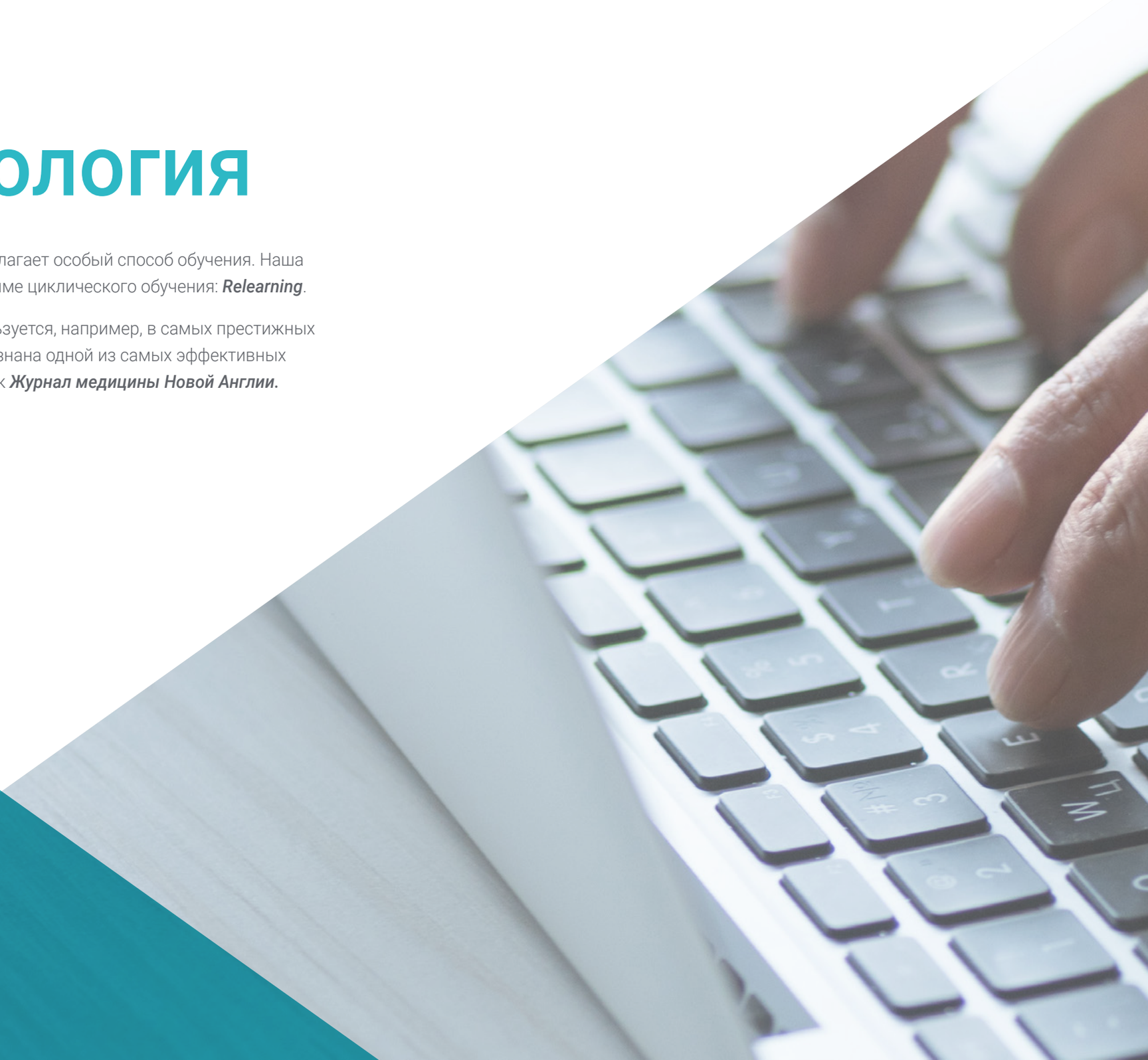
Вы углубите свое понимание процесса торговли токенами и продвинетесь по карьерной лестнице”

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

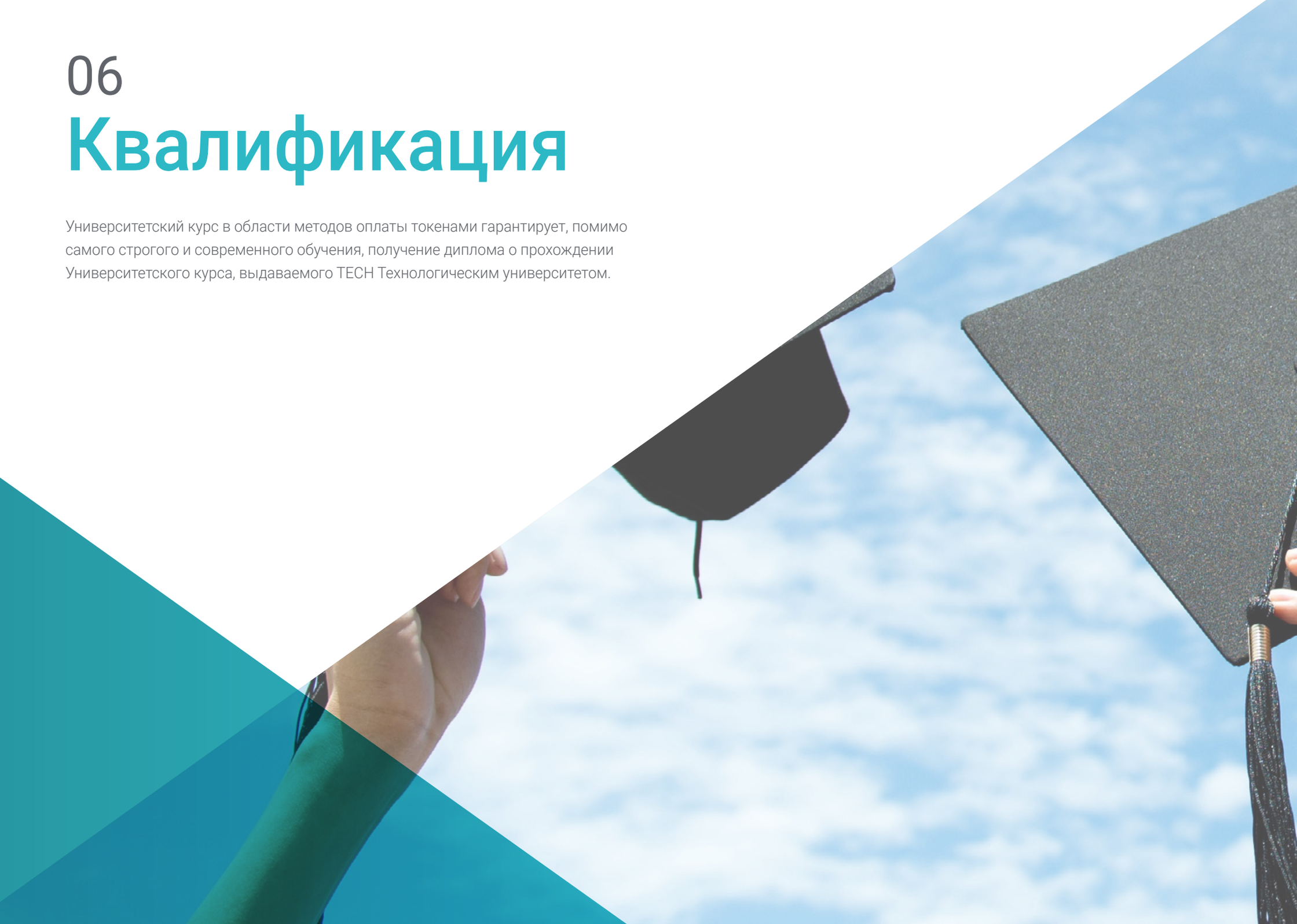
На протяжении всей программы мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания с помощью оценочных и самооценочных упражнений: так вы сможете убедиться, что достигаете поставленных целей.



06

Квалификация

Университетский курс в области методов оплаты токенами гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.





“

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

Данный **Университетский курс в области методов оплаты токенами** содержит самую полную и современную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Университетского курса**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

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

Диплом: **Университетского курса в области методов оплаты токенами**

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 Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс

Языки

tech технологический
университет

Университетский курс
Методы оплаты токенами

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

Университетский курс

Методы оплаты токенами