

Университетский курс Налогообложение токенов



Университетский курс Налогообложение токенов

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Квалификация: ECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techtute.com/ru/information-technology/postgraduate-certificate/taxation-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

Налогообложение токенов – это сложный и развивающийся аспект, который может варьироваться от страны к стране и от юрисдикции к юрисдикции, поскольку в каждой из них действуют свои собственные налоговые законы. Тем не менее, есть общие черты, которые применимы во многих случаях. Именно по этой причине ИТ-специалист должен быть в курсе всех юридических вопросов, будь то конкретные или общие законы. Принимая во внимание важность юридических вопросов в этой области, TESH разработал программу, которая дает профессионалам возможность получить знания по налогообложению токенов, прямым налогам и налогообложению имущества. Все это можно получить в 100% онлайн-формате, и это дает вам возможность координировать свои ежедневные обязанности, поскольку вы не ограничены фиксированным расписанием.



“

Вы узнаете, как косвенные налоги применяются в сфере токенов, их характеристики и примеры, чтобы понять их влияние на вашу деятельность”

Поскольку токены выполняют те же функции, что и обычная валюта, но в цифровой сфере, необходимо определить налоговое регулирование для операций, совершаемых с помощью токенов. Однако до сих пор ни в одной стране не было предложено специальной налоговой системы для цифровых валют. Пока действуют общие правила, начиная от налогообложения цифровых доходов и заканчивая налогообложением торговли такими активами.

Между тем, цифровые товары продолжают развиваться и все чаще требуют принятия законов, регулирующих их действенность и определяющих их статус. По этой причине ИТ-специалистам необходимо постоянно следить за системой налогообложения этих цифровых валют. Таким образом, они смогут предоставлять соответствующую юридическую информацию и консультации в отношении любой деятельности по купле-продаже, как деловой, так и личной, а также в отношении любого проекта, в котором они участвуют.

Именно по этой причине TECH разработал данный Университетский курс в области налогообложения токенов с целью дать профессиональные юридические знания об этих виртуальных валютах, программу, которая позволит вам вести учет и отражать владение токенами и операции с ними в налоговых декларациях, а также налоговые обязательства, связанные с обменом, включая учет прироста и убытка капитала, доходов и вычетов.

Академическое предложение, предлагаемое в 100% онлайн-режиме, позволяет студентам получить доступ к электронной библиотеке, где они будут иметь доступ к мультимедийным материалам, таким как специализированное чтение и интерактивные конспекты, которые они смогут изучать в любое время и в любом месте, поскольку им потребуется только устройство с подключением к интернету.

Данный **Университетский курс в области налогообложения токенов** 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 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 узнаете о налоговых декларациях и сроках подачи, чтобы соблюдать налоговые обязательства"

“

Вы изучите прямые налоги, их наиболее значимые характеристики и определите те, которые в наибольшей степени влияют на доход от токенов”

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 узнаете, как налоги на имущество могут повлиять на цифровые активы.


Вы поймете, какие налоговые обязательства существуют в разных странах и какие общие правила действуют в каждой из них.



02

Цели

Этот Университетский курс был разработан для ИТ-специалистов, чтобы они могли узнать о налогообложении токенов и приобрести необходимые навыки для понимания и применения налоговых и юридических норм, связанных с цифровыми валютами и виртуальными активами. По завершении этой программы ИТ-специалист сможет консультировать и предлагать решения в области соблюдения налогового законодательства, составления отчетности о доходах, налоговых обязательств и других юридических вопросов, связанных со сделками и операциями. Для этого студентам предоставляется ряд дидактических материалов, что дает им возможность продолжать непрерывное обучение, поскольку все это они найдут в виртуальной библиотеке, к которой они могут получить доступ в любое время без ограничений.



BNB / BUSD

IBUSD



“

Вы разберетесь с налогообложением торговли токенами и различными видами прибыли, которую можно получить, а также с налоговыми обязательствами в отношении доходов и имущества в глобальном масштабе”



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
- ♦ Добиться глубокого понимания 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

- ◆ 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

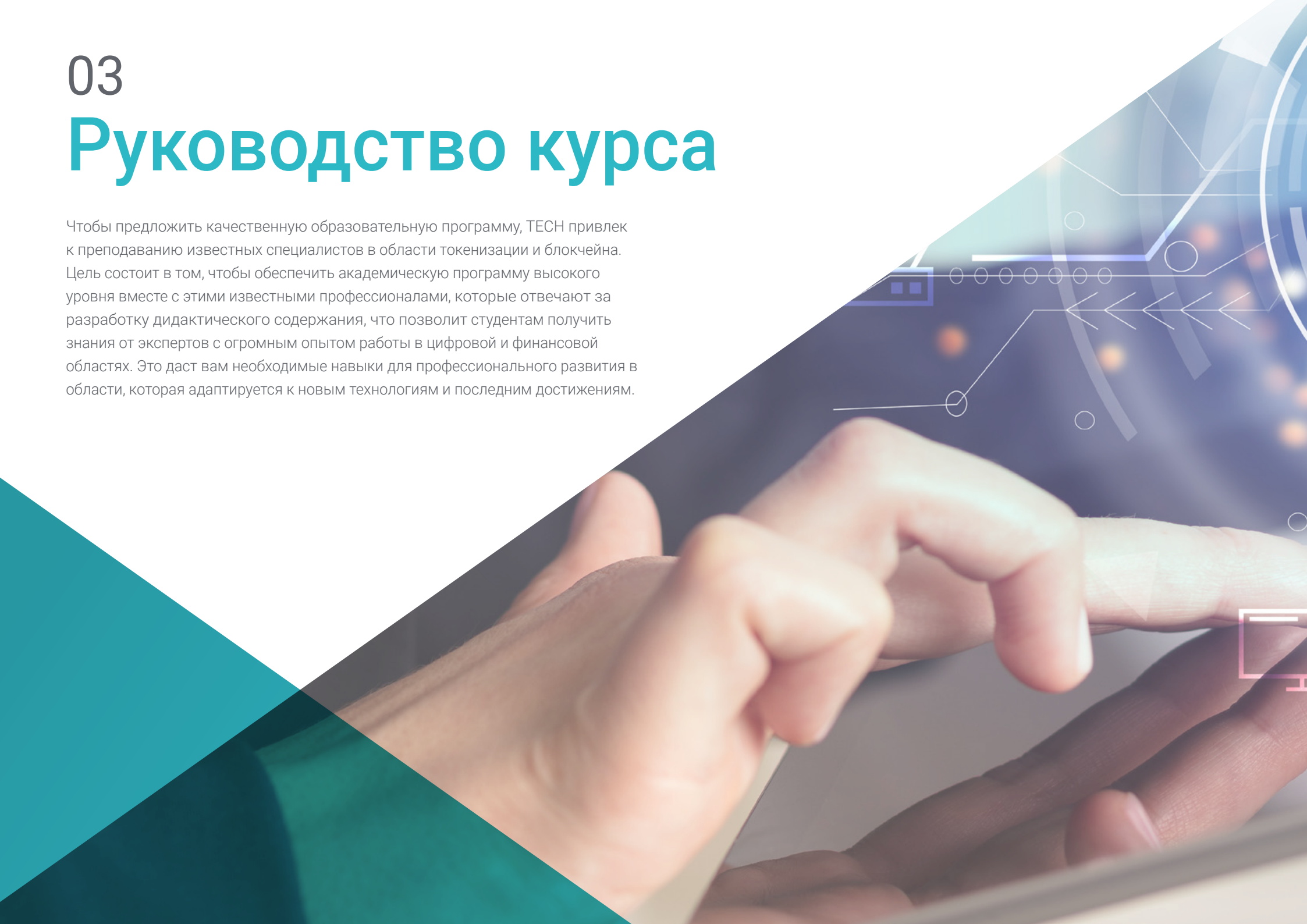
“

Благодаря TECH вы станете экспертом в области информационных деклараций, сроков и сведений, необходимых для соблюдения налоговых обязательств”

03

Руководство курса

Чтобы предложить качественную образовательную программу, ТЕСН привлек к преподаванию известных специалистов в области токенизации и блокчейна. Цель состоит в том, чтобы обеспечить академическую программу высокого уровня вместе с этими известными профессионалами, которые отвечают за разработку дидактического содержания, что позволит студентам получить знания от экспертов с огромным опытом работы в цифровой и финансовой областях. Это даст вам необходимые навыки для профессионального развития в области, которая адаптируется к новым технологиям и последним достижениям.



“

Вы проанализируете нормативные акты в разных странах и узнаете, как они влияют на экономические операции”

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 Университета Комплутенсе в Мадриде

Преподаватели

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

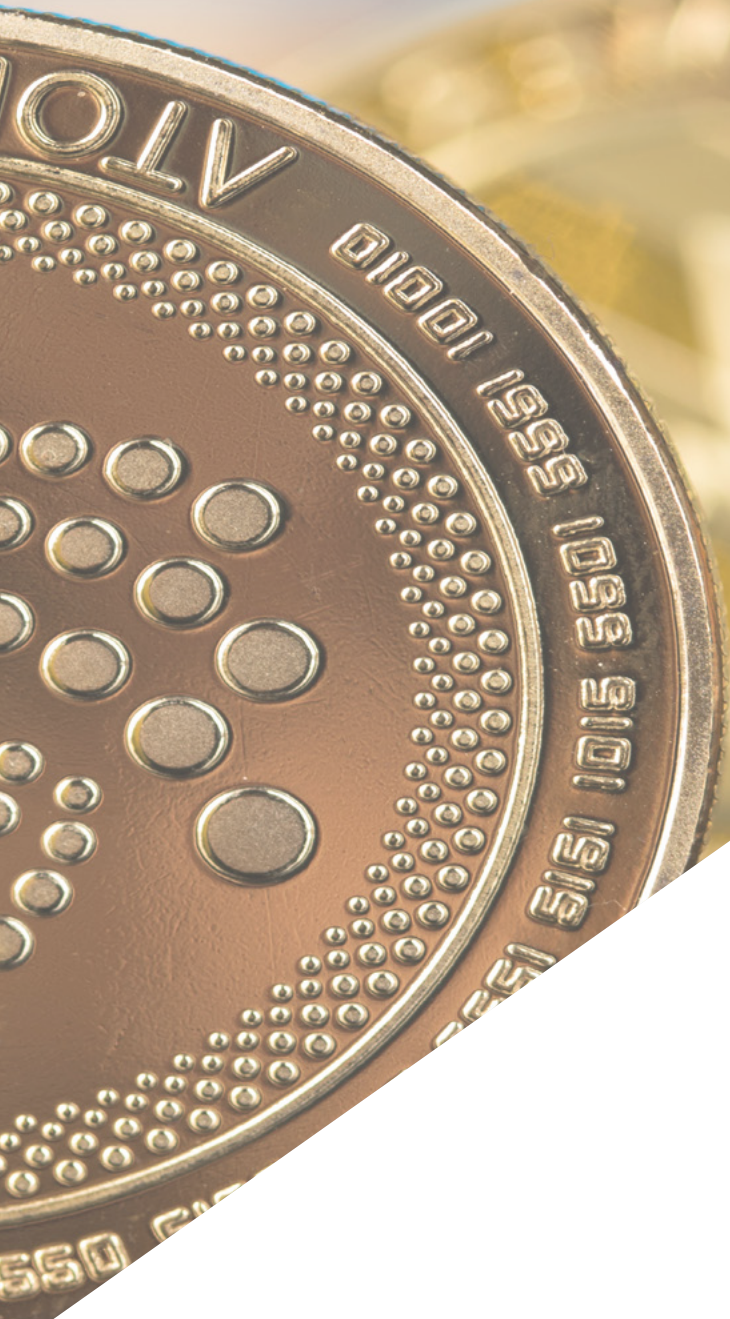


04

Структура и содержание

Содержание этого Университетского курса включает в себя актуальные темы для обеспечения адекватной финансовой устойчивости с точки зрения налогообложения при покупке и продаже токенов, международного регулирования и прямых налогов, которые применяются к этим цифровым валютам. Для достижения этой цели предлагается 100% онлайн-программа, которая дает студентам гибкость, необходимую для совмещения работы и личной деятельности с учебой, поскольку она не будет зависеть от фиксированного расписания. Кроме того, используя метод *Relearning*, студент сократит время обучения и укрепит свое знание в долгосрочной перспективе.





“

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

Модуль 1. Налогообложение токенов

- 1.1. Косвенные налоги
 - 1.1.1. Косвенные налоги. Характеристики
 - 1.1.2. Виды и примеры косвенных налогов
 - 1.1.3. Косвенные налоги, применяемые к токенам
- 1.2. Налогообложение покупки токена (НДС)
 - 1.2.1. Применение косвенных налогов к различным видам токенов
 - 1.2.2. Виды, расчеты и сроки подачи
 - 1.2.3. Методы контроля со стороны администрации
- 1.3. Прямые налоги. Релевантные характеристики
 - 1.3.1. Прямые налоги
 - 1.3.2. Виды и примеры прямых налогов
 - 1.3.3. Налоги на прибыль
- 1.4. Налоги на имущество
 - 1.4.1. Понятие налога
 - 1.4.2. Активы, с которых взимается налог на имущество
 - 1.4.3. Страны применения
- 1.5. Прочие прямые налоги
 - 1.5.1. Характеристики
 - 1.5.2. Примеры таких прямых налогов
 - 1.5.3. Страны применения
- 1.6. Налоги на продажи токенов. Прибыль
 - 1.6.1. Применение прямых налогов на различные виды токенов
 - 1.6.2. Различные виды доходности токенов
 - 1.6.3. Прибыль
 - 1.6.4. Различные международные налоги на имущество
 - 1.6.5. Прочее
- 1.7. Прочие налоги к применению
 - 1.7.1. Информировующие декларации
 - 1.7.2. Примеры, сроки и сведения в информирующих декларациях
 - 1.7.3. Прочие налоговые вопросы



- 1.8. Международное налогообложение
 - 1.8.1. Международное налогообложение. Принципы
 - 1.8.2. Европейский союз (MICA)
 - 1.8.3. Анализ различных нормативных требований к одной и той же операции
- 1.9. Оффшорные зоны
 - 1.9.1. Характеристики и виды
 - 1.9.2. Противодействие и контроль над оффшорными зонами
 - 1.9.3. Влияние на криптоактивы
- 1.10. Налоговое планирование
 - 1.10.1. Налоговое планирование. Понятие
 - 1.10.2. Налоговое планирование для частных лиц и компаний
 - 1.10.3. Международное налогообложение криптоактивов (CBDCs). Прогресс и тенденции

“

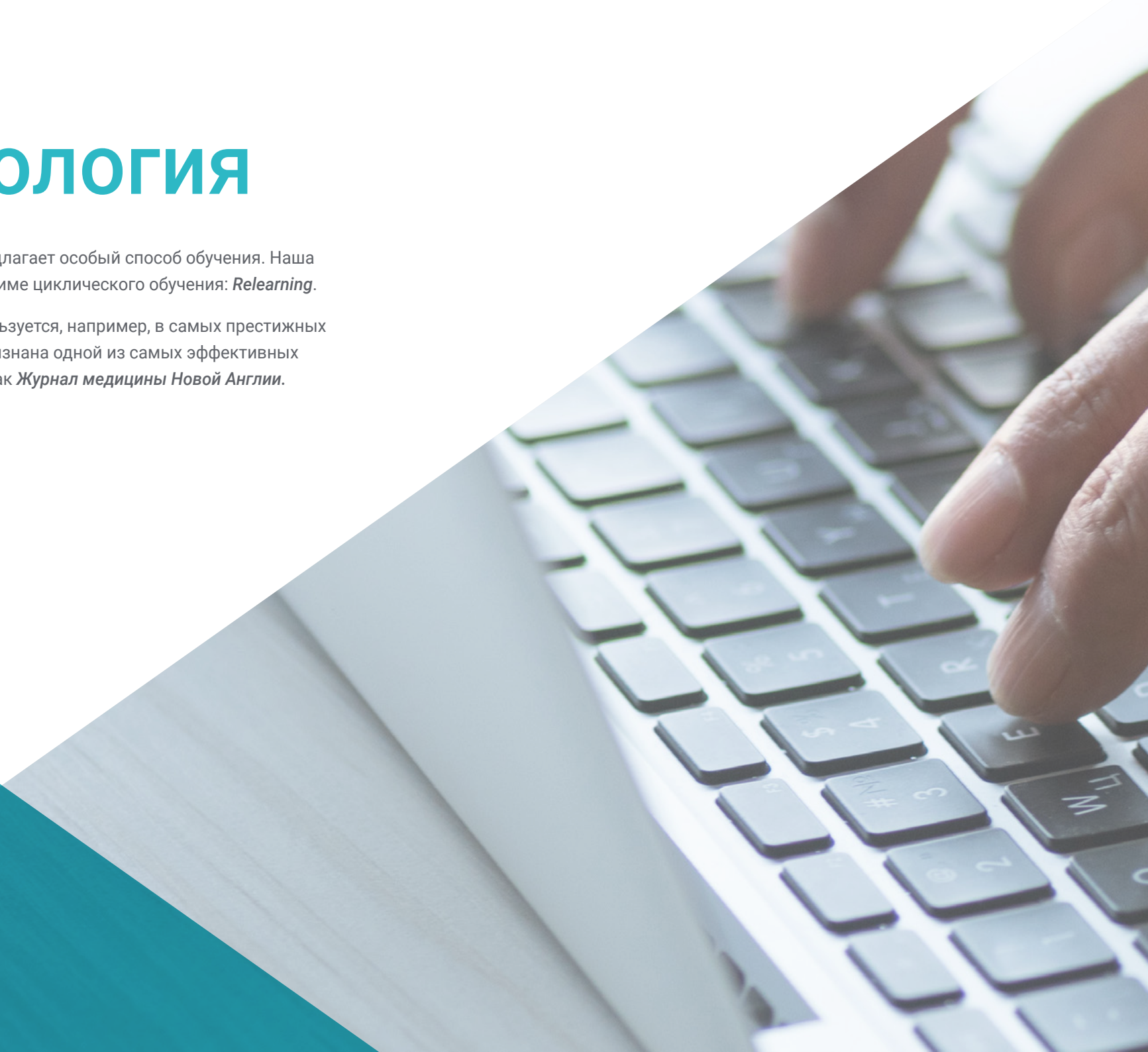
Вы узнаете об оффшорных зонах и их связи с криптоактивами, их характеристиках, а также о мерах по борьбе и контролю”

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.



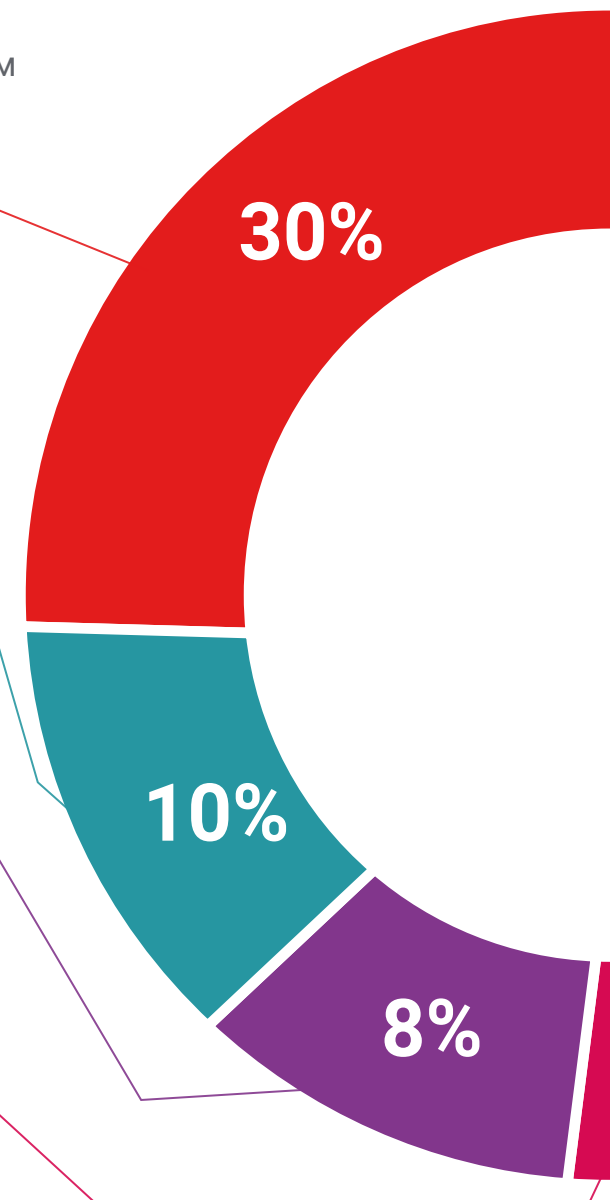
Практика навыков и компетенций

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 налогообложения токенов 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 налогообложения токенов** 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: **Университетский курс в области налогообложения токенов**

Формат **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



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
Налогообложение токенов

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Квалификация: ECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Университетский курс Налогообложение токенов