

Курс профессиональной подготовки Криптоэкономика





tech технологический
университет

Курс профессиональной подготовки Криптоэкономика

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/information-technology/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-cryptoeconomics

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методика обучения

стр. 22

06

Квалификация

стр. 32

01

Презентация

То, что биткоин и блокчейн меняют мир и его финансы, - это факт. Благодаря развитию обеих концепций криптоэкономика становится все более устойчивой и реальной. В основе этого сектора лежит создание скоординированных систем, способствующих развитию у его участников децентрализованной финансовой деятельности посредством управления криптовалютами и экосистемами блокчейн, без участия сторонних посредников.

Однако создание таких структур, а также осуществление цифровых транзакций требует обширных и специализированных компьютерных знаний, которые любой профессионал в этой области сможет приобрести в ходе обучения по данной программе. За 450 часов теоретических и практических занятий студент получит самую исчерпывающую информацию о новых криптовалютных бизнес-моделях и о создании собственного диверсифицированного портфеля на 100% в режиме онлайн.





“

Лучшая программа в современных условиях для анализа различных стратегий создания новых криптовалютных бизнес-моделей и протоколов их разработки в режиме 100% онлайн”

Как сказал в 2019 году эксперт по криптовалютам и блокчейну Фрэнк Луэттике, с появлением биткойна и блокчейна деньги эволюционировали, и цифровые активы сделают с физическими валютами то же самое, что когда-то электронная почта сделала с бумажными письмами. С течением времени мы увидели, как этот немец предсказал будущее, которое становится все более определенным. Криптоэкономическая деятельность растет в стоимости, оказывая значительное влияние на появление новых бизнес-моделей, основанных на децентрализованных финансах, в которых нет посредников, а есть только технологии и автоматизированные процессы.

Развитие этой области, а также сложность, которой она характеризуется, и специальные знания, которыми должен обладать профессионал, желающий овладеть ею с точки зрения структуры, привели к тому, что профессия ИТ-специалиста стала очень ценной. По этой причине, а также учитывая постоянный спрос на экспертов в этом секторе, ТЕСН Технологический университет разработал данный Курс профессиональной подготовки в области криптоэкономики. Это академический опыт, с помощью которого студент сможет погрузиться в различные криптосреды и их характеристики, а также запустить цифровой проект подобного типа, основанный на экономике в Web3. Кроме того, курс углубленно изучит новые бизнес-модели и их протоколы (Landing, AMM, DEX, DeFi и др.).

Все это на 100% в режиме онлайн и в течение 6 месяцев, когда вы сможете получить доступ к Виртуальному кампусу и всему содержанию программы с любого устройства с подключением к интернету. В Виртуальном кампусе вы найдете часы высококачественных дополнительных материалов, представленных в различных форматах, чтобы вы могли углубиться в различные аспекты учебной программы в индивидуальном порядке. Таким образом, это уникальная академическая возможность попасть в такой бурно развивающийся сектор, как криптоэкономика, и вознести свои таланты ИТ-специалиста на вершину цифровой среды.

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

- ♦ Разбор практических кейсов представленных экспертами в области цифрового бизнеса и информатики
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Практические упражнения для самопроверки, контроля и улучшения 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 будете работать с новейшей и наиболее полной информацией по регулированию и обеспечению конфиденциальности криптовалют"

“

Хотите идеально управлять информационными блоками в реальном мире? Курс профессиональной подготовки предоставит вам все необходимые ресурсы, чтобы добиться этого менее чем за 6 месяцев”

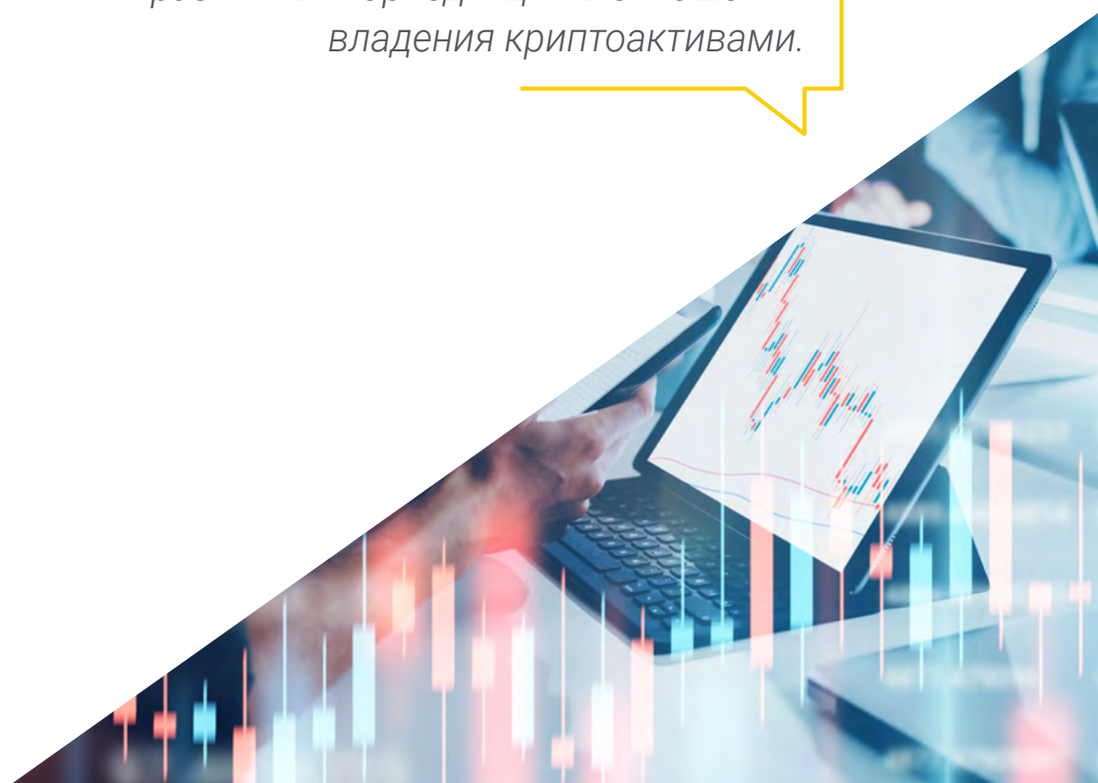
В преподавательский состав программы входят профессионалы отрасли, признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов, которые привнесут в обучение опыт своей работы.

Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту 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 специалист должен попытаться разрешать различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. Для этого специалисту будет помогать инновационная система интерактивных видеоматериалов, созданная признанными и опытными специалистами.

В виртуальном кампусе вы найдете дополнительные материалы высокого качества, которые вы сможете скачать в ходе программы, чтобы ознакомиться с ними после ее завершения.

Вы сможете ознакомиться с международными правилами различных юрисдикций в отношении владения криптоактивами.



02 Цели

Рост криптоэкономики, связанный со сложностью происходящих в ней процессов, побудил ТЕСН Технологический университет и его команду экспертов разработать эту 100% онлайн-программу. Цель программы - предоставить ИТ-специалистам всю необходимую информацию, чтобы в совершенстве овладеть даже самыми последними разработками в криптовалютной среде и внедрить в свою практику самые инновационные новаторские стратегии и протоколы анализа и управления, более инновационные и всеобъемлющие.





“

Лучшая программа на рынке для освоения криптовалютного трейдинга через исчерпывающее знание самых эффективных стратегий”



Общие цели

- ◆ Понимать деньги и ключевое различие между *фиатной валютой* и криптовалютой
- ◆ Узнать, как оценить *блокчейн*. *Токеномика*
- ◆ Познакомиться с *кошельками* и Web 3
- ◆ Понимать риски и возможности новой криптоэкономики
- ◆ Проанализировать основные протоколы в DeFi
- ◆ Обосновать его функционирование
- ◆ Уметь создавать собственный портфель
- ◆ Определить *комплаенс* в применении к миру криптовалют
- ◆ Проанализировать существующее регулирование
- ◆ Установить параметры для начала реализации проектов с правовой безопасностью
- ◆ Оценить конфиденциальность в технологии *блокчейн*
- ◆ Определить правовую безопасность в существующих проектах
- ◆ Понимать основные правила подачи потенциальных проектов

“

Вы будете работать с протоколами Liquidity Mining и Yield Farming над усилением безопасности и тактикой использования активов”





Конкретные цели

Модуль 1. Криптоэкономика

- ◆ Оценить децентрализованную модель управления и препятствия на пути к ней
- ◆ Провести анализ выявленных рисков
- ◆ Сформулировать экспертные знания по защите прав потребителей и инвесторов
- ◆ Изучить эффективность и влияние на денежную политику
- ◆ Определить риск финансовой нестабильности
- ◆ Проанализировать преступную деятельность
- ◆ Оценить воздействие на окружающую среду

Модуль 2. Новые криптовалютные бизнес-модели: протоколы

- ◆ Применить протоколы в соответствии со случаем их использования
- ◆ Проанализировать различные стратегии
- ◆ Создать собственный диверсифицированный портфель

Модуль 3. *Комплаенс* Регулирование и конфиденциальность криптовалюты

- ◆ Применить *комплаенс* в блокчейне
- ◆ Определить регулятивные стандарты, применимые к DLT
- ◆ Продемонстрировать важность регулирования для обеспечения безопасности проектов
- ◆ Проанализировать важность конфиденциальности и конфигурации данных в блочных операциях
- ◆ Получить основные разрешения для начала реализации проектов
- ◆ Изучить параметры для доверия к проекту

03

Руководство курса

Руководство и преподавание в рамках Курса профессиональной подготовки в области криптоэкономики будет осуществляться группой профессионалов в этой области с большим опытом управления и руководства проектами, связанными с децентрализованными цифровыми финансами. Кроме того, эта команда характеризуется высоким академическим уровнем, а также человеческими качествами, что, несомненно, будет отражено в учебном плане. Благодаря этому ИТ-специалист сможет подробно узнать все тонкости и нюансы этой области и погрузиться в нее с помощью лучших специалистов в этом секторе.





“

Если в процессе обучения у вас возникнут сомнения, не волнуйтесь. В вашем распоряжении команда преподавателей, которые смогут разрешить их с помощью Виртуального кампуса”

Руководство



Д-р Хиль-де-ла-Гуардиа, Альберто

- ♦ Член-основатель клуба Le Crypto Club
- ♦ Соруководитель нескольких университетских программ, связанных с технологией блокчейн и миром криптовалют
- ♦ Кандидат наук в области международного публичного права в Мадридском университете Комплутенсе
- ♦ Степень магистра в области финансовых исследований в Университете Сан-Пабло CEU
- ♦ Степень магистра в области технологии блокчейн и биткойн Европейского университета Мадрида
- ♦ Степень бакалавра в области права Университета Саламанки

Преподаватели

Г-н Фернандес Беландо, Давид

- ♦ Партнер-основатель ADNBLOCK
- ♦ IBM *Blockchain Essentials*
- ♦ Разработчик IBM *Blockchain Foundation*
- ♦ Эксперт по биткойну и блокчейну в Европейском университете Мадрида
- ♦ Инженер ИТ Национального университета дистанционного образования

Г-н Монтальво Агилера, Эрмогенес

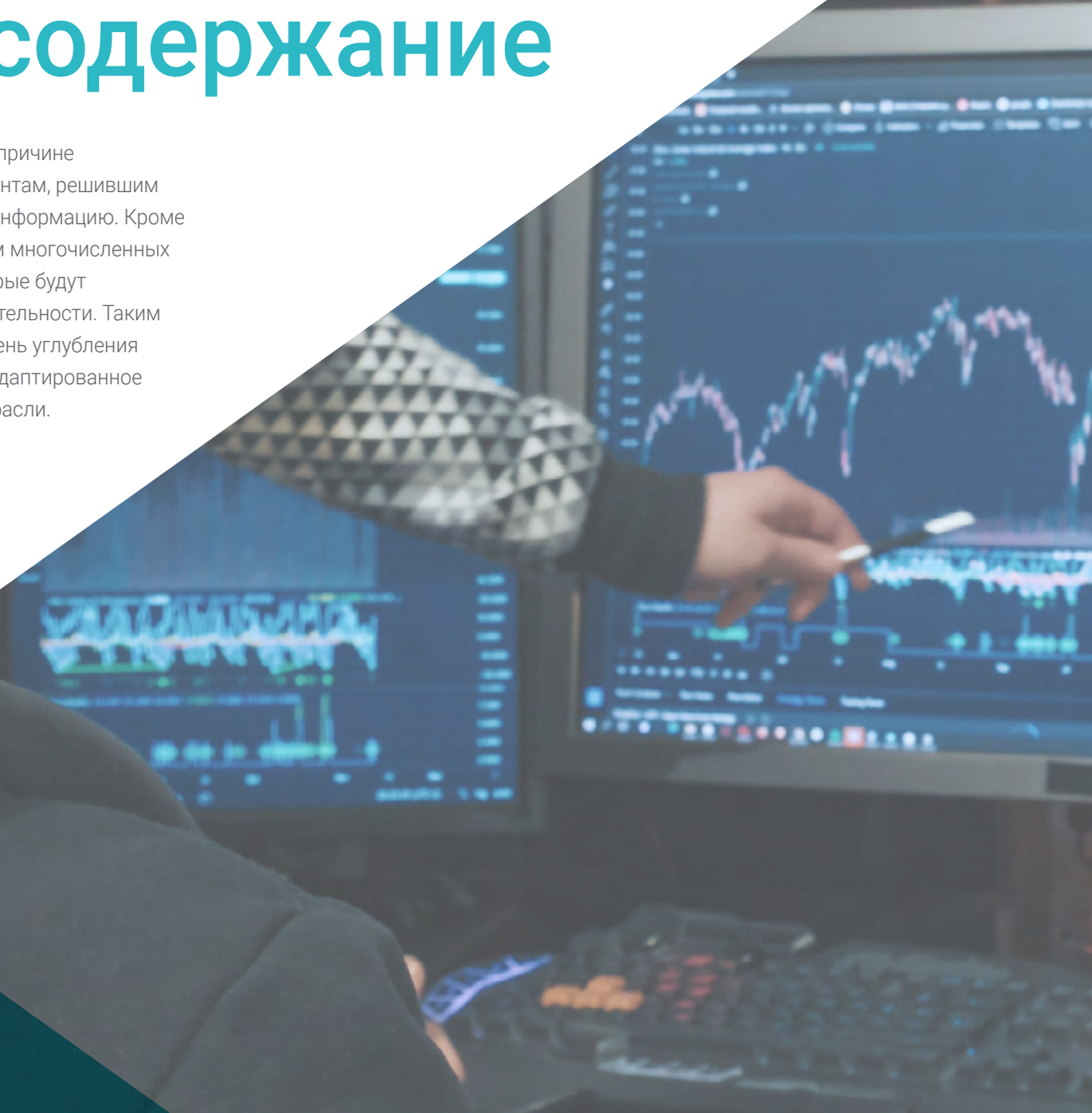
- ♦ Консультант и юридический советник по блокчейну, юридическим смарт-контрактам и токенизации предприятий
- ♦ Юрист-эксперт в области комплаенса, блокчейна и токеномики от бизнес-школы Esade
- ♦ Курс по кибербезопасности
- ♦ Степень магистра права Университета Оберта в Каталония
- ♦ Степень магистра в области блокчейна от Tutellus
- ♦ Степень бакалавра в области права Университета Оберта в Каталония



04

Структура и содержание

Криптоэкономика - это постоянно меняющаяся среда. По этой причине программа постоянно обновляется, чтобы гарантировать студентам, решившим специализироваться в этой области, самую свежую и полную информацию. Кроме того, команда преподавателей активно работает над созданием многочисленных часов высококачественных дополнительных материалов, которые будут доступны в Виртуальном кампусе с самого начала учебной деятельности. Таким образом, ИТ-специалист сможет персонализировать свой уровень углубления в различные разделы учебной программы, проходя обучение, адаптированное к его потребностям и требованиям, а также к потребностям отрасли.





“

В течение Курса профессиональной подготовки вы сможете применить свои профессиональные навыки на практике и отработать их на многочисленных примерах”

Модуль 1. Криптоэкономика

- 1.1. Криптовалюты и деньги
 - 1.1.1. *Фиатные* деньги. Функционирование
 - 1.1.2. Биткойн vs. *Ethereum* vs. Остальные
 - 1.1.3. Роль стабильных валют
- 1.2. Центральные банки и CBDC
 - 1.2.1. CBDC
 - 1.2.2. Случай с цифровым юанем
 - 1.2.3. Биткойн vs. CBDC
 - 1.2.4. Сальвадор
- 1.3. Оценка и валоризация *блокчейна*
 - 1.3.1. Метод денежного потока
 - 1.3.2. Метод по стране
 - 1.3.3. Технический анализ vs. Фундаментальный анализ
- 1.4. *Кошельки*
 - 1.4.1. Ключевой элемент *кошелька*
 - 1.4.2. Защищенные *кошельки*
 - 1.4.3. Незащищенные *кошельки*
 - 1.4.4. *Кошельки*, рекламируемые по странам
- 1.5. *Токеномика*
 - 1.5.1. *Токеномика*: значимость
 - 1.5.2. NFT или *токены*
 - 1.5.3. Виды *токенов*: Полезность vs. Безопасность vs. Управление
- 1.6. Экономика на Web 3.0
 - 1.6.1. Криптовалюты. Основа новой экономики
 - 1.6.2. NFT и игры
 - 1.6.3. NFT и сообщества
 - 1.6.4. Комбинированные модели NFT и *токенов*

- 1.7. Цифровая идентичность
 - 1.7.1. Криптовалюты как парадигма цифровой идентичности
 - 1.7.2. Цифровая идентичность и DeFi
 - 1.7.3. *Soul Bound* NFT
- 1.8. Новая банковская система
 - 1.8.1. Криптовалютные банки
 - 1.8.2. Криптовалютные кредиты
 - 1.8.3. Криптовалютные интересы
 - 1.8.4. Эволюция банковской системы
- 1.9. Запуск криптовалютного проекта
 - 1.9.1. ICO
 - 1.9.2. IDO
 - 1.9.3. ILO
 - 1.9.4. NFT
 - 1.9.5. *Токеномика* и *Superfluid*
- 1.10. Парадигма в среднесрочной перспективе
 - 1.10.1. Квантовые вычисления
 - 1.10.2. *Большие данные* и *блокчейн*
 - 1.10.3. Утопия децентрализации

Модуль 2. Новые криптовалютные бизнес-модели: протоколы

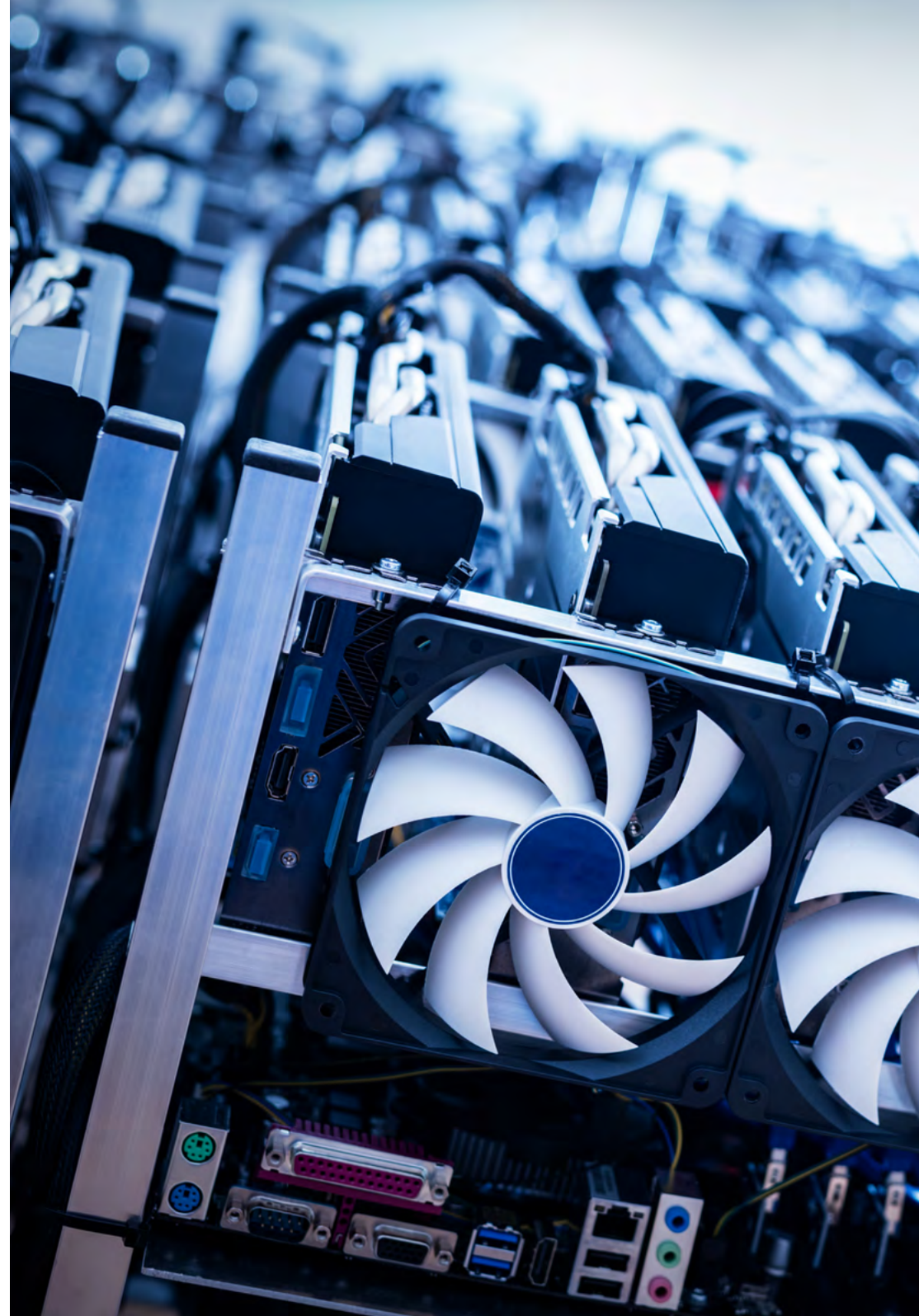
- 2.1. Анализ биткойн-протоколов DeFi
 - 2.1.1. DeFi о биткойне
 - 2.1.2. *Lightning Network*
 - 2.1.3. RSK
- 2.2. Анализ протокола *лендинга*
 - 2.2.1. Основные протоколы *лендинга*
 - 2.2.2. Примеры использования
 - 2.2.3. *Лендинг* в криптовалюте vs. Не в криптовалюте



- 2.3. Анализ протоколов автоматического маркетмейкера (АММ)
 - 2.3.1. Основные протоколы АММ
 - 2.3.2. Примеры использования
 - 2.3.3. Различия между *лендингом* и АММ
- 2.4. Анализ протокола DEX
 - 2.4.1. Основные протоколы DEX
 - 2.4.2. Примеры использования
 - 2.4.3. DEX vs. CEX
- 2.5. Хранилища информации и ресурсов
 - 2.5.1. Хранилища информации
 - 2.5.2. Создание хранилища в криптовалюте: преимущества
 - 2.5.3. Реальное использование информационных хранилищ в реальном мире
- 2.6. Анализ протокола: *Liquidity Mining* и *Yield Farming*
 - 2.6.1. *Liquidity Mining Under The Hook*
 - 2.6.2. *Yield Farming Under The Hook*
 - 2.6.3. Тактика использования в зависимости от актива
- 2.7. Анализ страховых протоколов
 - 2.7.1. Основные протоколы страхования
 - 2.7.2. Примеры использования
 - 2.7.3. Создание защищенного протокола
- 2.8. Инвестиционные фонды
 - 2.8.1. Фонд инвестиций
 - 2.8.2. Анализ криптоинвестиционных фондов
 - 2.8.3. Создание диверсифицированного инвестиционного фонда
- 2.9. Составные стратегии
 - 2.9.1. *Торговля* криптовалютой
 - 2.9.2. Анализ стратегии
 - 2.9.3. Критерии использования стратегий
- 2.10. Анализ, балансировка и защита портфеля
 - 2.10.1. Криптовалютные портфели
 - 2.10.2. Анализ активов
 - 2.10.3. Стратегии балансировки и защиты

Модуль 3. *Комплаенс*. Регулирование и конфиденциальность криптовалюты

- 3.1. Цифровая идентичность
 - 3.1.1. Трансформация цифровой идентификации
 - 3.1.2. Самостоятельная идентичность
 - 3.1.3. Нормативно-правовая база в различных международных правовых системах
- 3.2. Цифровая подпись
 - 3.2.1. Электронная подпись
 - 3.2.2. Электронный сертификат
 - 3.2.3. Органы по сертификации
- 3.3. *Комплаенс*
 - 3.3.1. *Комплаенс*
 - 3.3.2. *Комплаенс в блокчейне*
 - 3.3.3. *Модели комплаенса*
- 3.4. Легальность криптовалют и ICO
 - 3.4.1. Нормативно-правовая база
 - 3.4.2. Начало проведения ICO
 - 3.4.3. От ICO к IDO
- 3.5. Налогообложение криптовалют
 - 3.5.1. Налоговый режим криптоактивов в правовой системе Европейского союза
 - 3.5.2. Налоговые консультации по налогообложению криптоактивов
 - 3.5.3. Бухгалтерский учет Налоговый режим в Европейском Союзе
- 3.6. Международное регулирование в различных юрисдикциях в отношении владения криптоактивами. Особое отношение в Америке
 - 3.6.1. MICA
 - 3.6.2. DORA
 - 3.6.3. EIDAS
 - 3.6.4. Будущее криптовалют по мнению Европейской комиссии



- 3.7. Кибербезопасность
 - 3.7.1. Кибербезопасность в *блокчейне*
 - 3.7.2. Децентрализация
 - 3.7.3. *Blue Team*
- 3.8. Этика и цифровые ошибки
 - 3.8.1. Добросовестное отношение к законности проектов в США
 - 3.8.2. Ошибки при цифровой трансформации
 - 3.8.3. Параметры структурирования в организации
- 3.9. *Regtech* и *Legaltech* решения
 - 3.9.1. Решения *Regtech*
 - 3.9.2. Решения *Legaltech*
 - 3.9.3. Практические примеры
- 3.10. Сертификаты *блокчейн*
 - 3.10.1. Сертификация *блокчейна*
 - 3.10.2. Отраслевые возможности для бизнеса
 - 3.10.3. *BlockTas*

“

Выберите программу, с которой вы не только изучите текущее состояние криптовалютной среды, но и будете работать над ее будущим, согласно прогнозам различных международных организаций”

05

Методика обучения

TECH – первый в мире университет, объединивший метод **кейс-стади** с **Relearning**, системой 100% онлайн-обучения, основанной на направленном повторении.

Эта инновационная педагогическая стратегия была разработана для того, чтобы предложить профессионалам возможность обновлять свои знания и развивать навыки интенсивным и эффективным способом. Модель обучения, которая ставит студента в центр учебного процесса и отводит ему ведущую роль, адаптируясь к его потребностям и оставляя в стороне более традиционные методологии.



“

ТЕСН подготовит вас к решению новых задач в условиях неопределенности и достижению успеха в карьере”

Студент — приоритет всех программ ТЕСН

В методике обучения ТЕСН студент является абсолютным действующим лицом. Педагогические инструменты каждой программы были подобраны с учетом требований к времени, доступности и академической строгости, которые предъявляют современные студенты и наиболее конкурентоспособные рабочие места на рынке.

В асинхронной образовательной модели ТЕСН студенты сами выбирают время, которое они выделяют на обучение, как они решат выстроить свой распорядок дня, и все это — с удобством на любом электронном устройстве, которое они предпочитают. Студентам не нужно посещать очные занятия, на которых они зачастую не могут присутствовать. Учебные занятия будут проходить в удобное для них время. Вы всегда можете решить, когда и где учиться.

“

В ТЕСН у вас НЕ будет занятий в реальном времени, на которых вы зачастую не можете присутствовать”



Самые обширные учебные планы на международном уровне

TECH характеризуется тем, что предлагает наиболее обширные академические планы в университетской среде. Эта комплексность достигается за счет создания учебных планов, которые охватывают не только основные знания, но и самые последние инновации в каждой области.

Благодаря постоянному обновлению эти программы позволяют студентам быть в курсе изменений на рынке и приобретать навыки, наиболее востребованные работодателями. Таким образом, те, кто проходит обучение в TECH, получают комплексную подготовку, которая дает им значительное конкурентное преимущество для продвижения по карьерной лестнице.

Более того, студенты могут учиться с любого устройства: компьютера, планшета или смартфона.

“

Модель TECH является асинхронной, поэтому вы можете изучать материал на своем компьютере, планшете или смартфоне в любом месте, в любое время и в удобном для вас темпе”

Case studies или метод кейсов

Метод кейсов является наиболее распространенной системой обучения в лучших бизнес-школах мира. Разработанный в 1912 году для того, чтобы студенты юридических факультетов не просто изучали законы на основе теоретических материалов, он также имел цель представить им реальные сложные ситуации. Таким образом, они могли принимать взвешенные решения и выносить обоснованные суждения о том, как их разрешить. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете.

При такой модели обучения студент сам формирует свою профессиональную компетенцию с помощью таких стратегий, как *обучение действием* (learning by doing) или *дизайн-мышление* (design thinking), используемых такими известными учебными заведениями, как Йель или Стэнфорд.

Этот метод, ориентированный на действия, будет применяться на протяжении всего академического курса, который студент проходит в TECH. Таким образом, они будут сталкиваться с множеством реальных ситуаций и должны будут интегрировать знания, проводить исследования, аргументировать и защищать свои идеи и решения. Все это делается для того, чтобы ответить на вопрос, как бы они поступили, столкнувшись с конкретными сложными событиями в своей повседневной работе.



Метод *Relearning*

В ТЕСН метод кейсов дополняется лучшим методом онлайн-обучения – *Relearning*.

Этот метод отличается от традиционных методик обучения, ставя студента в центр обучения и предоставляя ему лучшее содержание в различных форматах. Таким образом, студент может пересматривать и повторять ключевые концепции каждого предмета и учиться применять их в реальной среде.

Кроме того, согласно многочисленным научным исследованиям, повторение является лучшим способом усвоения знаний. Поэтому в ТЕСН каждое ключевое понятие повторяется от 8 до 16 раз в рамках одного занятия, представленного в разных форматах, чтобы гарантировать полное закрепление знаний в процессе обучения.

Метод Relearning позволит тебе учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, глубже вовлекаясь в свою специализацию, развивая критическое мышление, умение аргументировать и сопоставлять мнения – прямой путь к успеху.



Виртуальный кампус на 100% в онлайн-формате с лучшими учебными ресурсами

Для эффективного применения своей методики ТЕСН предоставляет студентам учебные материалы в различных форматах: тексты, интерактивные видео, иллюстрации, карты знаний и др. Все они разработаны квалифицированными преподавателями, которые в своей работе уделяют особое внимание сочетанию реальных случаев с решением сложных ситуаций с помощью симуляции, изучению контекстов, применимых к каждой профессиональной сфере, и обучению на основе повторения, с помощью аудио, презентаций, анимации, изображений и т.д.

Последние научные данные в области нейронаук указывают на важность учета места и контекста, в котором происходит доступ к материалам, перед началом нового процесса обучения. Возможность индивидуальной настройки этих параметров помогает людям лучше запоминать и сохранять знания в гиппокампе для долгосрочного хранения. Речь идет о модели, называемой *нейрокогнитивным контекстно-зависимым электронным обучением*, которая сознательно применяется в данной университетской программе.

Кроме того, для максимального содействия взаимодействию между наставником и студентом предоставляется широкий спектр возможностей для общения как в реальном времени, так и в отложенном (внутренняя система обмена сообщениями, форумы для обсуждений, служба телефонной поддержки, электронная почта для связи с техническим отделом, чат и видеоконференции).

Этот полноценный Виртуальный кампус также позволит студентам ТЕСН организовывать свое учебное расписание в соответствии с личной доступностью или рабочими обязательствами. Таким образом, студенты смогут полностью контролировать академические материалы и учебные инструменты, необходимые для быстрого профессионального развития.



Онлайн-режим обучения на этой программе позволит вам организовать свое время и темп обучения, адаптировав его к своему расписанию”

Эффективность метода обосновывается четырьмя ключевыми достижениями:

1. Студенты, которые следуют этому методу, не только добиваются усвоения знаний, но и развивают свои умственные способности с помощью упражнений по оценке реальных ситуаций и применению своих знаний.
2. Обучение прочно опирается на практические навыки, что позволяет студенту лучше интегрироваться в реальный мир.
3. Усвоение идей и концепций становится проще и эффективнее благодаря использованию ситуаций, возникших в реальности.
4. Ощущение эффективности затраченных усилий становится очень важным стимулом для студентов, что приводит к повышению интереса к учебе и увеличению времени, посвященному на работу над курсом.

Методика университета, получившая самую высокую оценку среди своих студентов

Результаты этой инновационной академической модели подтверждаются высокими уровнями общей удовлетворенности выпускников ТЕСН.

Студенты оценивают качество преподавания, качество материалов, структуру и цели курса на отлично. Неудивительно, что учебное заведение стало лучшим университетом по оценке студентов на платформе отзывов Trustpilot, получив 4,9 балла из 5.

Благодаря тому, что ТЕСН идет в ногу с передовыми технологиями и педагогикой, вы можете получить доступ к учебным материалам с любого устройства с подключением к Интернету (компьютера, планшета или смартфона).

Вы сможете учиться, пользуясь преимуществами доступа к симулированным образовательным средам и модели обучения через наблюдение, то есть учиться у эксперта (learning from an expert).



Таким образом, в этой программе будут доступны лучшие учебные материалы, подготовленные с большой тщательностью:



Учебные материалы

Все дидактические материалы создаются преподавателями специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными. Затем эти материалы переносятся в аудиовизуальный формат, на основе которого строится наш способ работы в интернете, с использованием новейших технологий, позволяющих нам предложить вам отличное качество каждого из источников, предоставленных к вашим услугам.



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.



Интерактивные конспекты

Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной форме для воспроизведения на мультимедийных устройствах, которые включают аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний. Эта эксклюзивная образовательная система для презентации мультимедийного содержания была награждена Microsoft как "Кейс успеха в Европе".



Дополнительная литература

Последние статьи, консенсусные документы, международные рекомендации... В нашей виртуальной библиотеке вы получите доступ ко всему, что необходимо для прохождения обучения.





Кейс-стади

Студенты завершат выборку лучших кейс-стади по предмету. Кейсы представлены, проанализированы и преподаются ведущими специалистами на международной арене.



Тестирование и повторное тестирование

Мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания на протяжении всей программы. Мы делаем это на 3 из 4 уровней пирамиды Миллера.



Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе экспертного наблюдения третьей стороны.

Так называемый метод обучения у эксперта (learning from an expert) укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в ваших будущих сложных решениях.



Краткие справочные руководства

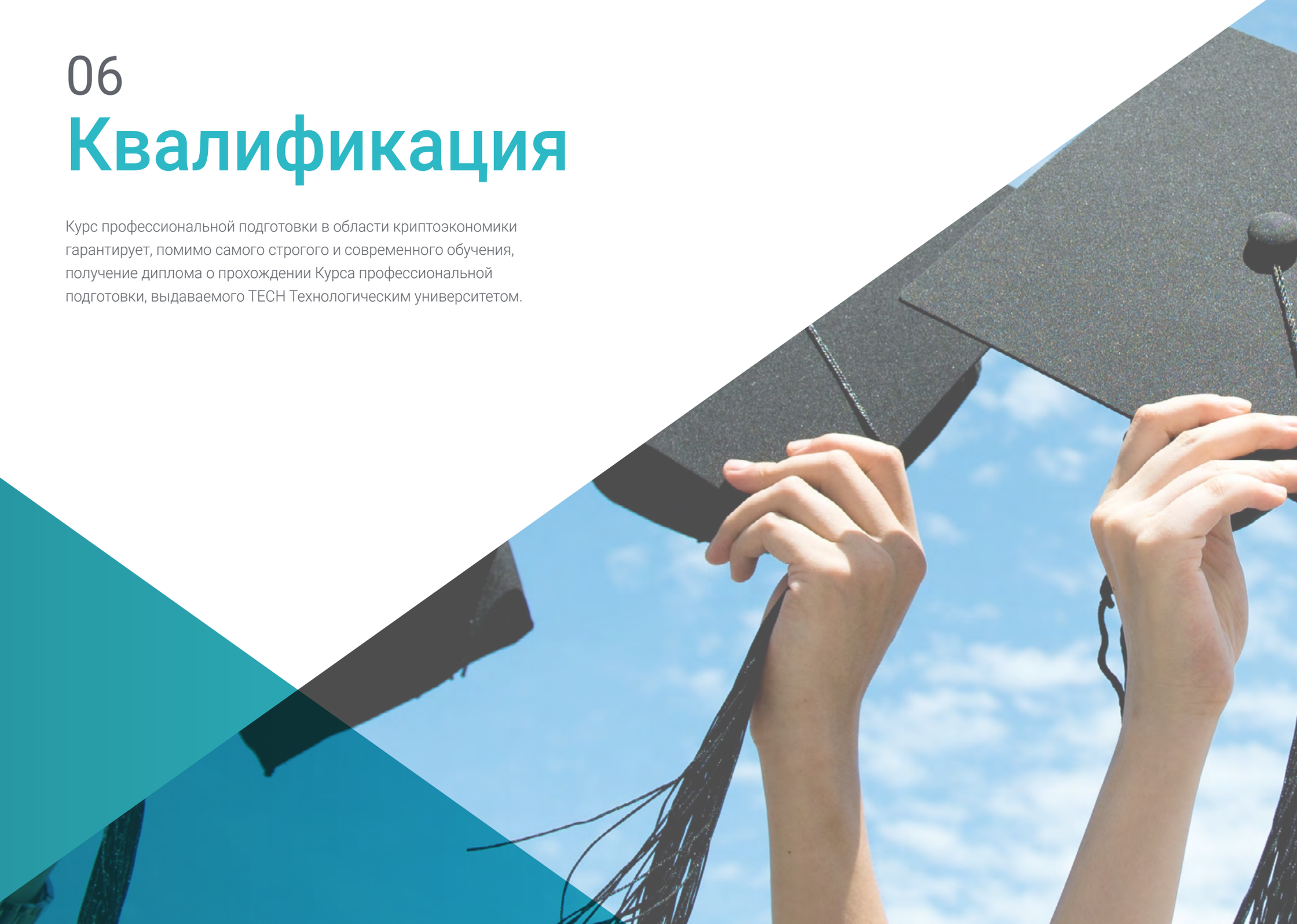
TECH предлагает наиболее актуальные материалы курса в виде карточек или кратких справочных руководств. Это сжатый, практичный и эффективный способ помочь студенту продвигаться в обучении.



06

Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области криптоэкономики гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



“

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

Данный **Курс профессиональной подготовки в области криптоэкономики** 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 криптоэкономики**

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 Технологии

Знания Настоящее Качество

Веб обучение Криптоэкономика

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Курс профессиональной
подготовки

Криптоэкономика

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

Курс профессиональной подготовки Криптоэкономика

