

Курс профессиональной подготовки Блокчейн-проекты



Курс профессиональной подготовки Блокчейн-проекты

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

Веб-доступ: www.techtute.com/ru/information-technology/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-blockchain-projects

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 18

05

Методология

стр. 22

06

Квалификация

стр. 30

01

Презентация

Технология *блокчейн* очень сильно развилась в последние годы и доказала свою эффективность во многих областях. Все больше и больше проектов разрабатывается с использованием этого инструмента, который находит применение в таких областях, как цифровые идентификаторы, логистика, облачные хранилища и смарт-контракты. По этой причине ИТ-специалисты в сфере управления проектами на основе *блокчейна* в настоящее время пользуются большим спросом, поскольку они могут создавать инструменты, применимые к различным бизнес-инициативам с большим потенциалом. Таким образом, эта программа предлагает возможность углубиться в технологию *блокчейн*, направленную на разработку и реализацию проектов, сосредоточившись на таких областях, как NFT или DeFi.





“

*Вы узнаете все секреты
успешного создания блокчейн-
проектов благодаря этому Курсу
профессиональной подготовки”*

Когда технология *блокчейн* впервые появилась в контексте криптовалют, не предполагалось, сколько применений она найдет в будущем. Сегодня этот инструмент доказал свою эффективность во многих инициативах, и крупные ИТ-компании направляют все свои усилия на то, чтобы полностью раскрыть его потенциал. Так, *блокчейн* может функционировать как система регистрации, как проверка личности и как метод аннотирования и регистрации сложных систем в таких областях, как здравоохранение или авиация, среди многих других применений.

Курс профессиональной подготовки готовит ИТ-специалистов к разработке всевозможных проектов в области *блокчейна*, уделяя особое внимание его использованию в логистике, суверенной идентификации, а также DeFi и NFT. Таким образом, эта программа исследует такие аспекты, как верифицируемые полномочия, цифровые подписи, децентрализованные финансы, экосистема NFT, а также идентификация процессов, выполняемых вручную, и их особенности в области логистики.

А чтобы процесс обучения был комфортным, TESH предлагает инновационную методологию обучения 100% онлайн, с помощью которой ИТ-специалист сможет сам решать, как, когда и где ему учиться. Вы также сможете воспользоваться услугами высококлассного преподавательского состава и мультимедийным материалом, представленным в различных форматах, включая эксклюзивные и дополнительные *мастер-классы*, которые проводят ведущие международные эксперты в области *блокчейна*. Под их руководством студенты приобретут необходимые навыки и знания для успешной работы в этой области.

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

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области *блокчейна*
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по необходимым для профессиональной практики дисциплинам
- ♦ Практические упражнения для самопроверки, 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



Хотите расширить свои знания о блокчейне? Это ваш шанс с TESH и его комплексными мастер-классами, разработанными международными экспертами!"

“

NFT и DeFi – это настоящее и будущее: научитесь успешно управлять ими с помощью этой специализированной программы”

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.

Ознакомьтесь с использованием блокчейна в таких областях, как логистика, и продвиньте свою компанию вперед.

Эта программа – то, что вам нужно, чтобы внедрить технологию блокчейн в свой бизнес.



02

Цели

Основная цель этого Курса профессиональной подготовки – предложить ИТ-специалистам возможность внедрить *блокчейн* в свою профессиональную практику в качестве инструмента для разработки всевозможных проектов. Таким образом, по окончании этой программы вы будете обладать специализированными знаниями, чтобы предложить своей компании возможность продвинуться в этой технологии, применяя ее в новых областях, таких как контроль за продуктами питания и сырьем.



“

Разрабатывайте большие блокчейн-проекты и достигните всех своих профессиональных и деловых целей с помощью этой программы”



Общие цели

- ♦ Оценить влияние текущих моделей цифровой идентификации на конфиденциальность и безопасность данных
- ♦ Изучить основные преимущества для граждан от внедрения самодостаточных моделей цифровой идентификации
- ♦ Определить преимущества использования технологии *блокчейн* для развертывания решений на основе цифровой идентификации
- ♦ Составлять примеры использования моделей цифровой идентификации на основе *блокчейна* для преобразования процессов в организациях
- ♦ Проанализировать различные инструменты DeFi
- ♦ Оценить новые формы пассивного дохода
- ♦ Проанализировать, что такое *открытые финансы*
- ♦ Изучить характеристики NFT
- ♦ Определить логистические процессы для обзора основных потребностей и *пробелов* в текущем логистическом процессе
- ♦ Установить наилучшие решения и применимость *блокчейна* для нужд компании и всех заинтересованных сторон
- ♦ Показать потенциал технологии и подтвердить, что решение соответствует потребностям
- ♦ Внедрять решение поэтапно, чтобы ценность можно было извлечь с самого начала проекта и корректировать его по мере использования и освоения





Конкретные цели

Модуль 1. Суверенная идентичность на основе блокчейна

- ♦ Проанализировать различные технологии *блокчейна*, которые позволяют разрабатывать модели цифровой идентификации
- ♦ Изучить предложения по самодостаточной цифровой идентичности
- ♦ Оценить влияние внедрения моделей самодостаточной цифровой идентичности на государственное управление
- ♦ Заложить основы для разработки решений по цифровой идентификации на базе *блокчейна*
- ♦ Получить специализированные знания по цифровой идентификации
- ♦ Определить внутреннюю работу идентичности в *блокчейне*

Модуль 2. Блокчейн и его новые применения: DeFi и NFT

- ♦ Оценить важность *стейблкоинов*
- ♦ Изучить протокол Maker, Augur и Gnosis
- ♦ Анализировать протокол AAVE
- ♦ Определить важность Uniswap
- ♦ Углубиться в философию Sushiswap
- ♦ Анализировать dY/dX и Synthetix
- ♦ Определить лучшие рынки для обмена NFT

Модуль 3. Применение блокчейна в логистике

- ♦ Изучить операционные и системные реалии компании, чтобы понять потребности в улучшениях и будущих решениях с помощью *блокчейна*
- ♦ Определить модель TO BE с наиболее подходящим решением для нужд и задач компании
- ♦ Проанализировать *бизнес-кейс* с планом и соглашением о макрорешении для утверждения руководством
- ♦ Продемонстрировать потенциал и масштаб приложения и его преимущества с помощью POC для оперативного утверждения
- ♦ Установить план проекта с *заказчиком* и *заинтересованными сторонами*, чтобы начать работу над определением функций и расстановкой приоритетов по *спринтам*
- ♦ Разработать решение в соответствии с пользовательскими историями, чтобы начать тестирование и проверку для запуска в производство
- ♦ Разработать конкретный план *управления изменениями* и внедрения *блокчейна*, чтобы привести всю команду к новому цифровому мышлению и культуре сотрудничества

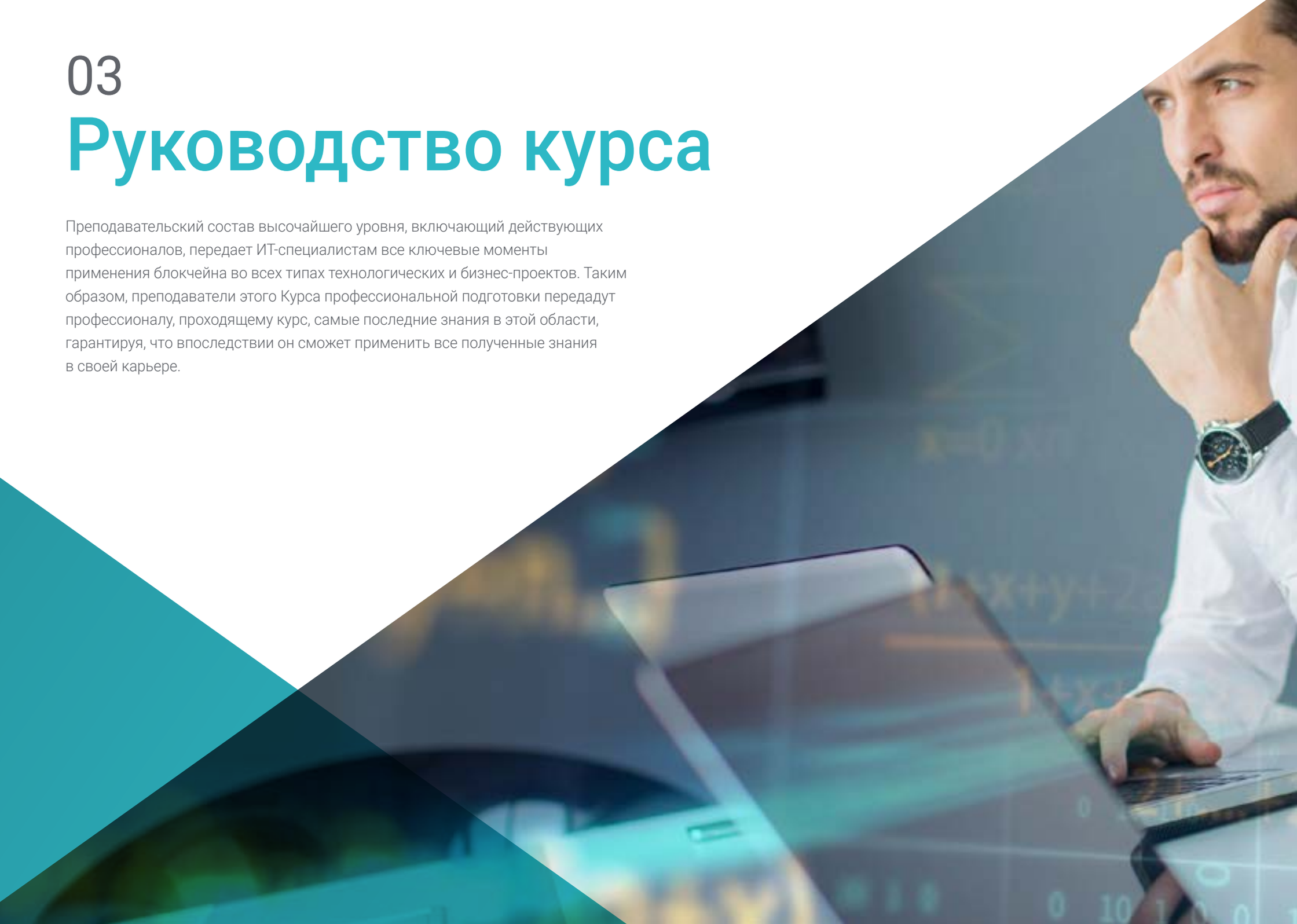


Технология блокчейн сложна, и ее применение требует специализированных профессионалов: вы можете стать одним из них"

03

Руководство курса

Преподавательский состав высочайшего уровня, включающий действующих профессионалов, передает ИТ-специалистам все ключевые моменты применения блокчейна во всех типах технологических и бизнес-проектов. Таким образом, преподаватели этого Курса профессиональной подготовки передадут профессионалу, проходящему курс, самые последние знания в этой области, гарантируя, что впоследствии он сможет применить все полученные знания в своей карьере.



“

Разрабатывайте великолепные блокчейн-проекты с лучшими экспертами в этой области”

Приглашенный руководитель международного уровня

Крис Саттон – ведущий профессионал с большим опытом работы в области технологий и финансов, специализирующийся на *блокчейне*. Он занимал должность *руководителя отдела блокчейна и цифровых активов* в Mastercard. Он также является *основателем консалтинговой фирмы N17 Capital*, где сопровождает компании в отрасли *блокчейна и цифровых активов*. Таким образом, одной из его задач стало определение компонентов, составляющих эти новые инструменты, их анализ и создание рабочих стратегий.

Его профессиональный опыт включает в себя должности высшего звена в ведущих компаниях сектора, таких как *Oasis Pro Market*, где он занимал пост *директора по блокчейн-технологиям*. Кроме того, он работал *менеджером по управлению слияниями и поглощениями* в Cisco, а также *менеджером по продуктам* в IBM. Эти должности позволили ему выделиться на международном уровне за его способность *руководить командами, разрабатывать инновационные стратегии и управлять крупномасштабными проектами*.

На протяжении всей своей карьеры он принимал участие в важных *технологических и финансовых событиях*. В этом направлении Крис Саттон выступал с *презентациями и докладами* и принимал участие в *международных конференциях*, наряду с другими ведущими экспертами в этой области. Так, по случаю *15-й годовщины «Белой книги Биткойна»* он принял участие в мероприятиях *гонконгской недели финтеха* в Гонконге. Он также представил свои наработки на конференции, организованной Mastercard, в Дубае, посвященной *банковскому делу в цифровую эпоху и влиянию цифровых активов*. Его аналитические работы также были посвящены изучению истории, принципов и будущего *блокчейна*.

Его стратегическое видение и выдающиеся навыки *программирования и алгоритмизации* стали залогом его успеха на *международном рынке*, закрепив за ним статус эталона в своей области.



Г-н Саттон, Крис

- Руководитель отдела *блокчейна* и цифровых активов в Mastercard, Майами, США
- Основатель компании N17 Capital
- Директор по *блокчейн-технологиям* в Oasis Pro Market
- Менеджер по управлению слияниями и поглощениями в Cisco
- Менеджер по продуктам в IBM
- Сотрудник Cointelegraph
- Степень магистра в области проектирования финансовых систем, Университетский колледж Лондона
- Степень бакалавра в области информатики, Международный Университет Флориды

“

Благодаря **TECH** вы сможете учиться у лучших мировых профессионалов”

Руководство



Г-н Торрес Паломино, Серхио

- ♦ Компьютерный инженер в области блокчейна
- ♦ Ведущий специалист по блокчейну в Telefónica
- ♦ Архитектор блокчейна в Signeblock
- ♦ Разработчик блокчейна в Blocknitive
- ♦ Писатель и издатель в O'Really Media Books
- ♦ Преподаватель аспирантуры и курсов, связанных с блокчейном
- ♦ Степень бакалавра в области Компьютерной инженерии Университета CEU Сан-Пабло
- ♦ Магистр в области архитектуры больших данных
- ♦ Магистр в области больших данных и бизнес-аналитики

Преподаватели

Г-н Кальехо Гонсалес, Карлос

- ♦ Управляющий директор и основатель Block Impulse
- ♦ Главный технический директор компании Stoken Capital
- ♦ Консультант в Club Crypto Actual
- ♦ Криптовалютный консультант для всех
- ♦ Мастер прикладного блокчейна
- ♦ Степень бакалавра в области информационных и телекоммуникационных систем

Г-н Де Араужо, Рубенс Тьяго

- ♦ Руководитель проекта IT Blockchain для цепочки поставок в Telefónica Global Technology
- ♦ Менеджер проектов и логистические инновации в Telefónica Brazil
- ♦ Преподаватель университетских программ по своей специальности
- ♦ Степень магистра в области управления проектами PMI Университета SENAC. Бразилия
- ♦ Степень бакалавра в области технологической логистики Университета SENAC Бразилия

Block Chain

Г-н Тригуэро Тирадо, Энрике

- ◆ Технический менеджер инфраструктуры блокчейн в UPC-Threepoints
- ◆ *Главный технический директор* в Ilusiak
- ◆ *Руководитель управления проектами* в Ilusiak и Deloitte
- ◆ Инженер ELK в Everis
- ◆ Системный архитектор в Everis
- ◆ Степень бакалавра в области компьютерных систем Политехнического университета Валенсии
- ◆ Степень магистра по блокчейну и его применению в бизнесе ThreePoints и Политехнического университета Валенсии

“

Уникальный, важный и ключевой курс обучения для развития вашей карьеры”

04

Структура и содержание

Данный Курс профессиональной подготовки в области блокчейн-проектов содержит специализированные и инновационные материалы в этой области, и ИТ-специалист будет углубленно изучать такие аспекты, как разрешенные сети, децентрализованные идентификаторы, *Hyperledger Indy*, протокол *Maker* и создание доказательств концепции применительно к логистике. Таким образом, по окончании этой программы ИТ-специалист будет способен создавать проекты высокого уровня благодаря технологии *блокчейна*.



“

Не существует более глубокого и инновационного материала для разработки блокчейн-проектов. Поступайте и убедитесь в этом сами”

Модуль 1. Суверенная идентичность на основе блокчейна

- 1.1. Цифровая идентичность
 - 1.1.1. Персональные данные
 - 1.1.2. Социальные сети
 - 1.1.3. Контроль над данными
 - 1.1.4. Аутентификация
 - 1.1.5. Идентификация
- 1.2. Идентификация в блокчейне
 - 1.2.1. Цифровая подпись
 - 1.2.2. Публичные сети
 - 1.2.3. Разрешенные сети
- 1.3. Суверенная цифровая идентичность
 - 1.3.1. Потребности
 - 1.3.2. Компоненты
 - 1.3.3. Области применения
- 1.4. Децентрализованные идентификаторы (DIDs)
 - 1.4.1. Схемы
 - 1.4.2. Методы DID
 - 1.4.3. Документы DID
- 1.5. Проверяемые учетные данные
 - 1.5.1. Компоненты
 - 1.5.2. Потoki
 - 1.5.3. Безопасность и конфиденциальность
 - 1.5.4. Блокчейн для регистрации верифицируемых учетных данных
- 1.6. Технологии блокчейна для цифровой идентификации
 - 1.6.1. *Hyperledger Indy*
 - 1.6.2. *Sovrin*
 - 1.6.3. *uPort*
 - 1.6.4. *IDAlaustria*
- 1.7. Европейские инициативы в области блокчейна и идентификации
 - 1.7.1. *eIDAS*
 - 1.7.2. *EBSI*
 - 1.7.3. *ESSIF*

- 1.8. Цифровая идентичность вещей (IoT)
 - 1.8.1. Взаимодействие с IoT
 - 1.8.2. Семантическая совместимость
 - 1.8.3. Защита данных
- 1.9. Цифровая идентификация процессов
 - 1.9.1. Данные
 - 1.9.2. Код
 - 1.9.3. Интерфейсы
- 1.10. Случаи использования цифровой идентификации блокчейн
 - 1.10.1. Здоровье
 - 1.10.2. Образовательная сфера
 - 1.10.3. Логистика
 - 1.10.4. Государственное управление

Модуль 2. Блокчейн и его новые приложения: DeFi и NFT

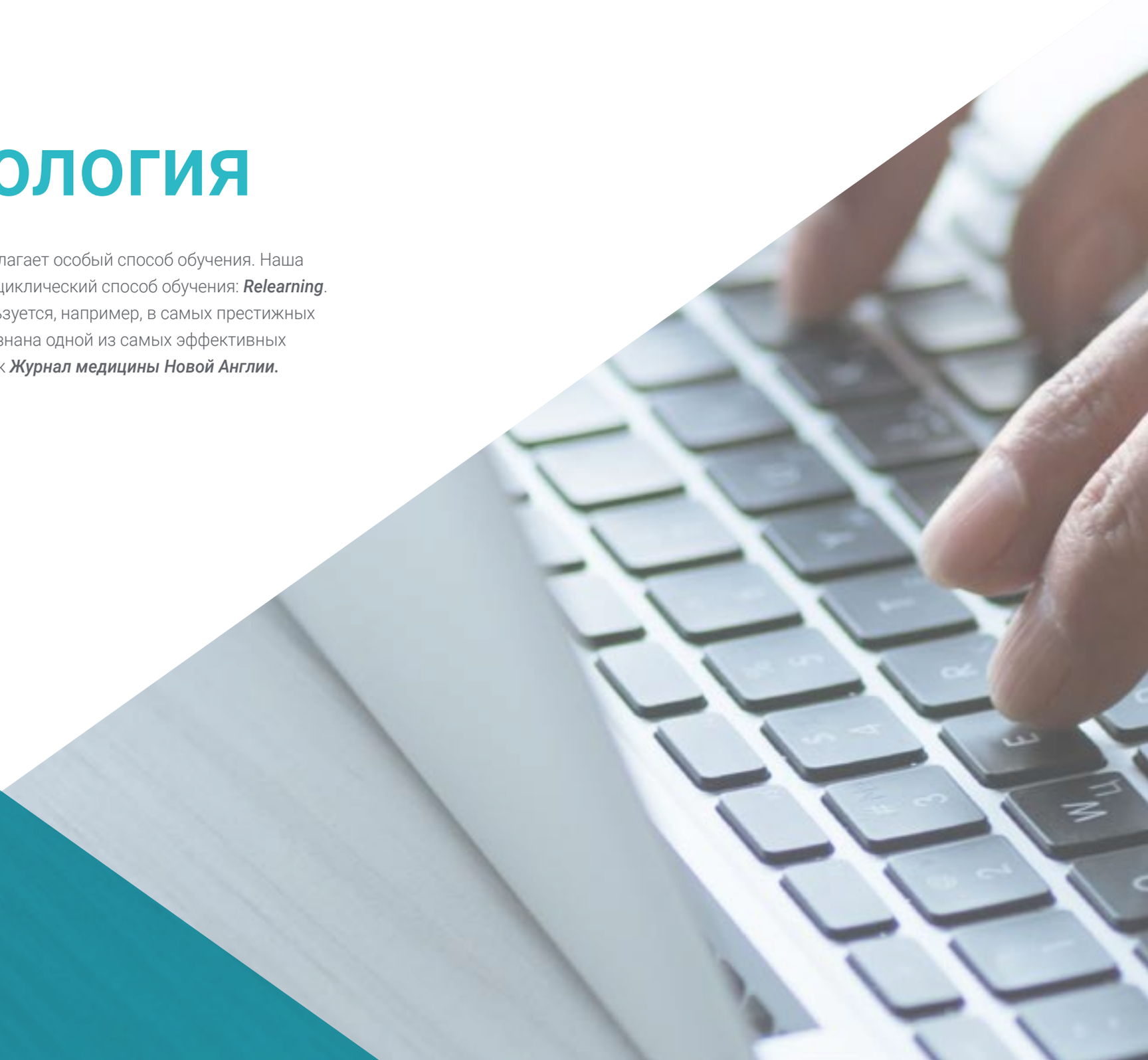
- 2.1. Финансовая грамотность
 - 2.1.1. Эволюция денег
 - 2.1.2. Фиатные деньги vs. Децентрализованные деньги
 - 2.1.3. Цифровые банки vs. Открытых финансов
- 2.2. Ethereum
 - 2.2.1. Технология
 - 2.2.2. Децентрализованные деньги
 - 2.2.3. *Стаблкоины*
- 2.3. Прочие технологии
 - 2.3.1. *Binance Smart Chain*
 - 2.3.2. *Polygon*
 - 2.3.3. *Solana*
- 2.4. DeFi (децентрализованные финансы)
 - 2.4.1. DeFi
 - 2.4.2. Задачи
 - 2.4.3. *Открытые финансы vs. DeFi*
- 2.5. Информационные инструменты
 - 2.5.1. *Metamask* и децентрализованные кошельки
 - 2.5.2. *CoinMarketCap*
 - 2.5.3. *DefiPulse*

- 2.6. *Стаблкоины*
 - 2.6.1. Протокол *Maker*
 - 2.6.2. USDC, USDT, BUSD
 - 2.6.3. Виды обеспечения и риски
 - 2.7. *Биржи и децентрализованные платформы (DEX)*
 - 2.7.1. Uniswap
 - 2.7.2. *SushiSwap*
 - 2.7.3. AAVE
 - 2.7.4. dYdX / Synthetix
 - 2.8. Экосистема NFT (Non Fungible Token)
 - 2.8.1. NFT-системы
 - 2.8.2. Типология
 - 2.8.3. Характеристики
 - 2.9. Капитуляция промышленности
 - 2.9.1. Индустрия дизайна
 - 2.9.2. Индустрия фан-токенов
 - 2.9.3. Финансирование проектов
 - 2.10. Рынок фиксированных доходов (NFT)
 - 2.10.1. *OpenSea*
 - 2.10.2. *Rarible*
 - 2.10.3. Персонализированные платформы
- Модуль 3. Применение блокчейна в логистике**
- 3.1. Оперативное картирование AS IS и возможные *пробелы*
 - 3.1.1. Идентификация процессов, выполняемых вручную
 - 3.1.2. Идентификация участников и их особенностей
 - 3.1.3. Тематические исследования и операционные *пробелы*
 - 3.1.4. Презентация и *руководящий персонал* картирования
 - 3.2. Карта существующих систем
 - 3.2.1. Текущие системы
 - 3.2.2. Главные данные и информационный поток
 - 3.2.3. Модель руководства
 - 3.3. Применение *блокчейна* в логистике
 - 3.3.1. *Блокчейн* в логистике
 - 3.3.2. Архитектуры бизнес-процессов на основе прослеживаемости
 - 3.3.3. Критические факторы успеха внедрения
 - 3.3.4. Практические советы
 - 3.4. Модель TO BE
 - 3.4.1. Оперативное определение для контроля цепочки поставок
 - 3.4.2. Структура и обязанности системного плана
 - 3.4.3. Критические факторы успеха внедрения
 - 3.5. Создание *бизнес-кейса*
 - 3.5.1. Структура затрат
 - 3.5.2. Прогнозирование выгоды
 - 3.5.3. Утверждение и принятие плана *владельцами*
 - 3.6. Создание доказательной базы (POC)
 - 3.6.1. Важность POC для новых технологий
 - 3.6.2. Основные вопросы
 - 3.6.3. Примеры POC с низкими затратами и усилиями
 - 3.7. Управление проектом
 - 3.7.1. Методологии *Agile*
 - 3.7.2. Принятие решения о методологии среди всех участников
 - 3.7.3. План стратегического развития и развертывания
 - 3.8. Системная интеграция: возможности и потребности
 - 3.8.1. Структура и разработка системного плана
 - 3.8.2. Модель мастер данных
 - 3.8.3. Роли и обязанности
 - 3.8.4. Модель интегрированного управления и мониторинга
 - 3.9. Разработка и внедрение совместно с командой *Supply Chain*
 - 3.9.1. Активное участие клиента (бизнеса)
 - 3.9.2. Анализ системных и операционных рисков
 - 3.9.3. Ключ к успеху: тестирование моделей и поддержка после производства
 - 3.10. *Управление изменениями*: контроль и обновление
 - 3.10.1. Последствия для руководства
 - 3.10.2. План *внедрения* и обучения
 - 3.10.3. Модели контроля и управления KPI

05

Методология

Данная учебная программа предлагает особый способ обучения. Наша методология развивается через циклический способ 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 циклический подход: способ, который доказал свою эффективность, особенно в предметах, требующих запоминания”

Метод кейс-стади предназначен 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.

“

В TECH вы сможете познакомиться со способом обучения, который опровергает основы традиционных методов, применяемых 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

Данная программа TESH — это 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, что позволяет сделать решающий шаг на пути к успеху. Метод кейс-стади, составляющий основу данного содержания, обеспечивает соответствие 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 кейс-стади заключается в том, что учащимся 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 метода кейс-стади — 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 кейс-стади с системой 100% онлайн-обучения, основанной на повторении, которая сочетает различные дидактические элементы в каждом уроке.

Мы улучшаем методику кейс-стади с помощью лучшего метода 100% онлайн-обучения: *Relearning*.

В 2019 году мы достигли лучших результатов обучения среди всех испаноязычных онлайн-университетов мира.

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 испаноязычного 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, инженерия, журналистика, история, финансовые рынки и инструменты. Наша методология преподавания разработана в среде с высокими требованиями к уровню подготовки, с университетским контингентом студентов с социально-экономическим уровнем выше среднего 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 получите 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 принятии будущих сложных решений.



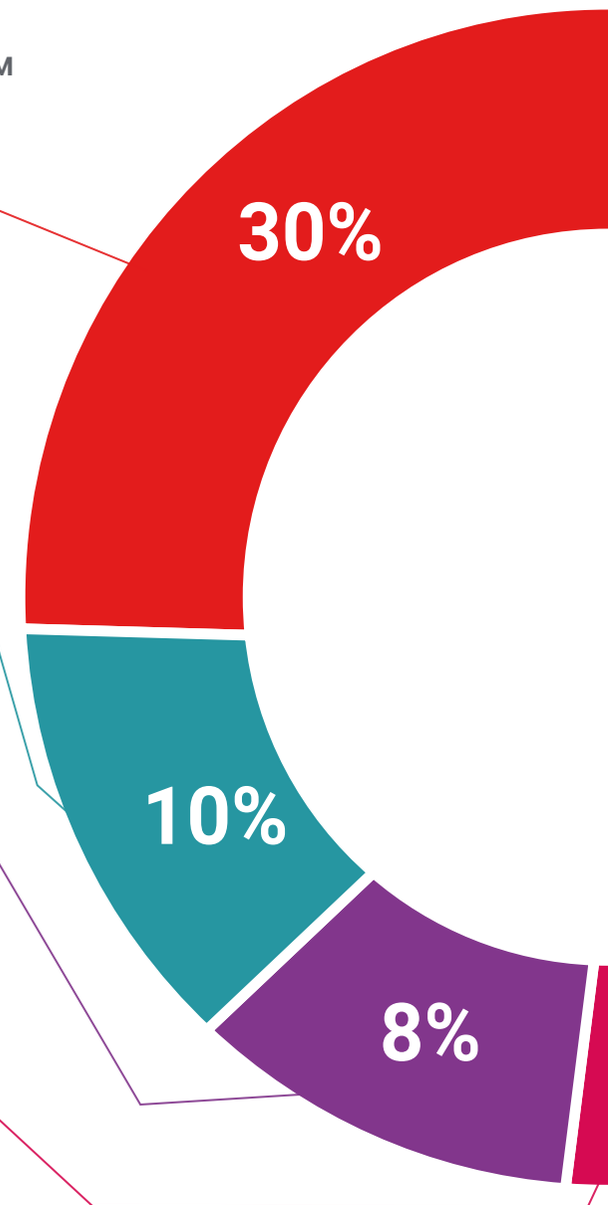
Практика навыков и компетенций

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 получит доступ ко всем материалам, необходимым для завершения обучения.





Метод кейс-стади

Метод дополняется подборкой лучших кейсов, выбранных специально для этой специальности. Кейсы представляются, анализируются и преподаются лучшими специалистами на международной арене.



Интерактивные конспекты

Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает в себя 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 самопроверочных упражнений: так вы сможете убедиться, что достигаете поставленных целей.



06

Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области блокчейн-проектов 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 блокчейн-проектов** 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: **Курса профессиональной подготовки в области блокчейн-проектов**

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 Блокчейн-проекты

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический университет

Курс профессиональной
подготовки
Блокчейн-проекты

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

Курс профессиональной подготовки

Блокчейн-проекты