

Университетский курс

Новые бизнес-модели финтеха



tech технологический
университет

Университетский курс Новые бизнес-модели финтеха

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/information-technology/postgraduate-certificate/new-fintech-business-models

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

Новые цифровые бизнес-модели произвели революцию в финансовой индустрии, объединив инновационные технологии и экономические услуги в эффективном и доступном виде. Эти финтех-компании меняют то, как люди используют деньги и управляют ими. По этой причине роль ИТ-специалиста в сфере бизнеса крайне важна, учитывая взаимосвязь между технологиями и финансами. Таким образом, вы сможете обеспечить соответствие законодательству и безопасность клиентов. В соответствии с этим TECH разработал 100% онлайн-программу, предлагающую дидактические материалы, такие как специализированные материалы, с возможностью доступа к ним в любое время и в любом месте, поскольку для этого требуется только электронное устройство с подключением к интернету.



“

Вы окажетесь на переднем рубеже технологической революции, узнав о различных новых бизнес-моделях в секторе финансовых технологий: B2C, B2B”

Принятие новых бизнес-моделей финтеха изменило то, как люди взаимодействуют с финансовыми услугами. Об этой, казалось бы, сложной концепции было сказано немало, однако она встречается гораздо чаще, чем вы думаете. Например, одна из бизнес-моделей – это взаимодействие пользователей банков с мобильными приложениями для использования онлайн-услуг.

Таким образом, виртуализация финансовых потоков в последние годы набирает обороты, демонстрируя рост и повсеместное внедрение финтех-услуг. Кроме того, традиционные банки признают важность новых бизнес-моделей и внедряют аналогичные технологии для улучшения собственной деятельности. Согласно последним исследованиям в области цифрового банкинга, ожидается, что в ближайшие годы банки потратят значительную сумму денег на трансформацию бизнеса, достигнув впечатляющих цифр инвестиций.

В этих условиях фигура ИТ-специалиста жизненно необходима для разработки стратегий и внедрения технических приемов в эти новые экономические подходы. Кроме того, в связи со значительным ростом этой отрасли увеличился и спрос на профессионалов с навыками работы в сфере ИТ.

По всем этим причинам TECH разработал программу в области новых бизнес-моделей финтеха в 100% онлайн-формате, предлагающую высококачественные мультимедийные материалы, включая интерактивные конспекты и руководства по быстрым действиям. Кроме того, благодаря тому, что TECH применяет метод *Relearning*, ИТ-специалисты будут плавно продвигаться вперед, легче усваивая новые понятия и сокращая количество часов, затрачиваемых на обучение.

Данный **Университетский курс в области новых бизнес-моделей финтеха** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Ключевыми 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 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



Вы будете идеальным кандидатом для инновационных стартапов в финансовом секторе"

“

Вы разовьете в себе умение мыслить нестандартно и находить решения, улучшающие пользовательский опыт”

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 станете частью трансформации экономической отрасли, создавая продукты и услуги, связанные с большими данными.

Вы получите знания в различных областях, таких как процесс банковского кредитования и финансирования в новую эпоху цифровой трансформации.



02

Цели

Этот Университетский курс в области новых бизнес-моделей финтеха призван подготовить ИТ-специалистов к использованию возможностей роста и спроса на профессионалов в финтех-секторе. Приобретая знания и навыки в этой развивающейся области, профессионалы смогут внести свой вклад в разработку и внедрение инновационных технологических решений в финансовом секторе. Все это с помощью теоретико-практической методологии и при поддержке мультимедийных ресурсов, размещенных в виртуальной библиотеке ТЕСН, к которой вы можете получить неограниченный доступ 24 часа в сутки.



“

Благодаря ТЕСН вы будете готовы встать на свой собственный путь и стать лидером в новых бизнес-моделях финтеха”



Общие цели

- ♦ Анализировать масштаб революции в области финтеха
- ♦ Определить происхождения 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

- ♦ Изучить дифференцированную стоимость технологий, на которые опираются финтех
- ♦ Определить варианты использования и вертикали в секторе финтеха
- ♦ Проанализировать функционирование финтеха как стартапов и источников финансирования, на которые они могут рассчитывать
- ♦ Визуализировать проблемы и возможности, с которыми сталкиваются финтех

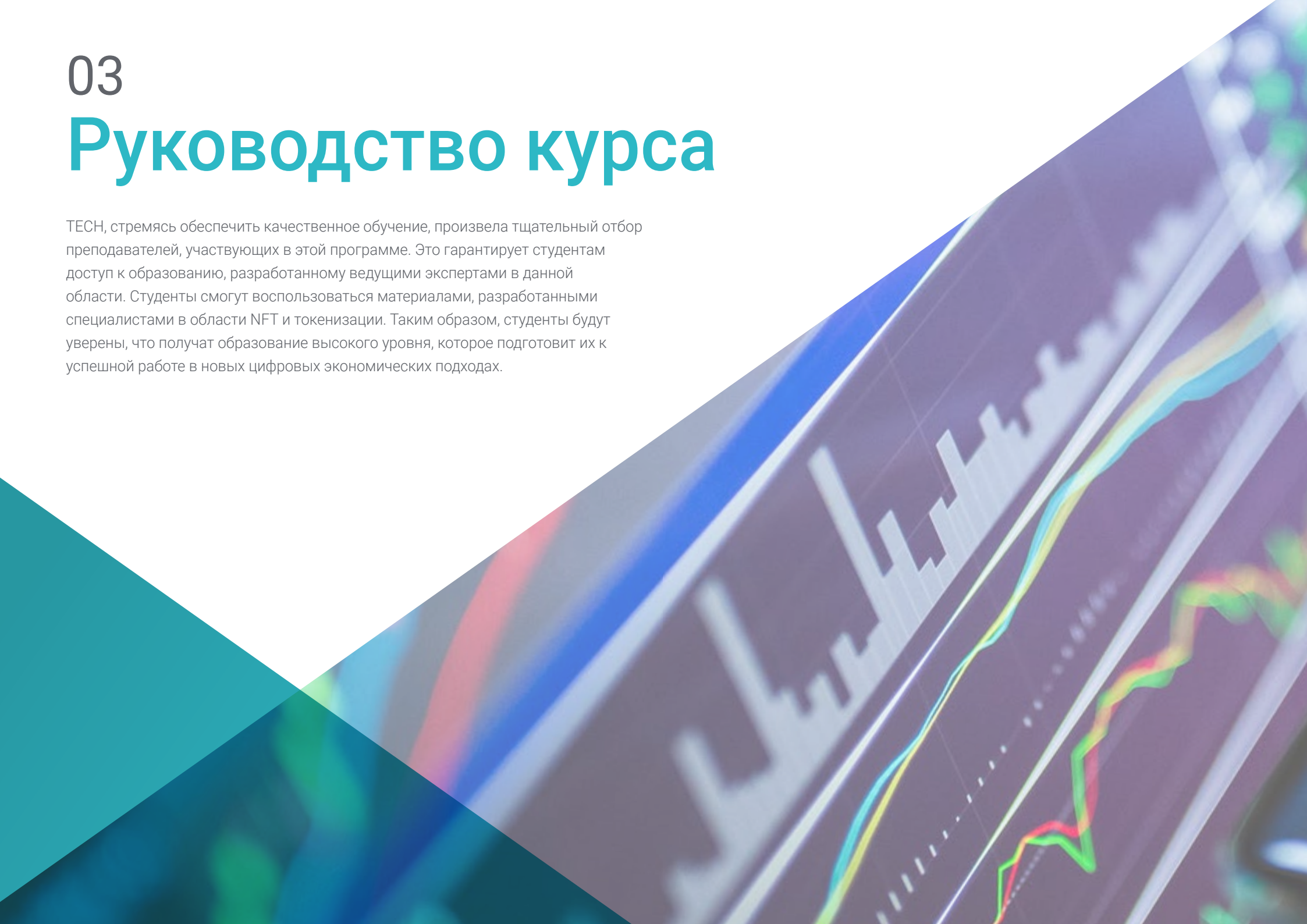
“

Вы освоите раннюю стадию разработки продукта, Market Fit и технологии, с помощью которых вы будете создавать инновационные решения в финансовом секторе”

03

Руководство курса

ТЕСН, стремясь обеспечить качественное обучение, произвела тщательный отбор преподавателей, участвующих в этой программе. Это гарантирует студентам доступ к образованию, разработанному ведущими экспертами в данной области. Студенты смогут воспользоваться материалами, разработанными специалистами в области NFT и токенизации. Таким образом, студенты будут уверены, что получают образование высокого уровня, которое подготовит их к успешной работе в новых цифровых экономических подходах.



“

Адаптируйтесь к этой новой реальности, чтобы воспользоваться возможностями, открывающимися благодаря экспоненциальному росту цифровой экономики”

Руководство



Д-р Гомес Мартинес, Рауль

- ♦ Партнер-основатель и генеральный директор компании *Open 4 Blockchain Fintech*
- ♦ Партнер-основатель компании *InvestMood Fintech*
- ♦ Управляющий директор компании *Arag*
- ♦ Доктор наук в области Экономика и финансы 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 Гратакос Санчес де Ривера, Игнасио

- ♦ Координатор кадров для проведения мероприятий в компании *Alternativa Eventos*
- ♦ Двойная степень бакалавра в области права и делового администрирования в Университете Короля Хуана Карлоса
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области электронной коммерции Университета Короля Хуана Карлоса
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области в цифрового маркетинга Университета Короля Хуана Карлоса

Г-н Саис де Педро, Маркос М.

- ♦ Двойная степень бакалавра в области права, делового руководства и менеджмента
- ♦ Степень бакалавра в области делового администрирования в Университете Людвиг Максимилиана
- ♦ Степень бакалавра в области телекоммуникационных технологий и услуг в Политехническом университете Мадрида



Гн Гонсалес Серрадия, Мигель А.

- ♦ Член факультета экономики и бизнес-науки
- ♦ Делегат юридического факультета в Университете Короля Хуана Карлоса
- ♦ Делегат делового администрирования и менеджмента в Университете Короля Хуана Карлоса
- ♦ Член национального совета студентов-юристов

Гн Матео Кастро, Мануэль

- ♦ Управление разработкой показателей для анализа эффективности в Ospina Abogados
- ♦ Управление счета-фактурами в компании FACE S.L.
- ♦ Степень бакалавра в области делового администрирования и менеджмента в Business & Marketing School
- ♦ Эксперт в области управления глобальным маркетингом в Business & Marketing School

04

Структура и содержание

Учебный план, входящий в эту программу, был разработан в соответствии с последними стандартами передовой цифровой экономики. В рамках этой программы студенты узнают о существовании различных бизнес-моделей, таких как B2C (*бизнес для потребителя*) и B2B (*бизнес для бизнеса*), а также изучат такие технологии, как большие данные, передовая аналитика и искусственный интеллект. Для достижения этой цели студентам предоставляются многочисленные интерактивные материалы, что дает им возможность гибко совмещать свои повседневные личные дела и учебу, поскольку не нужно придерживаться фиксированного расписания.

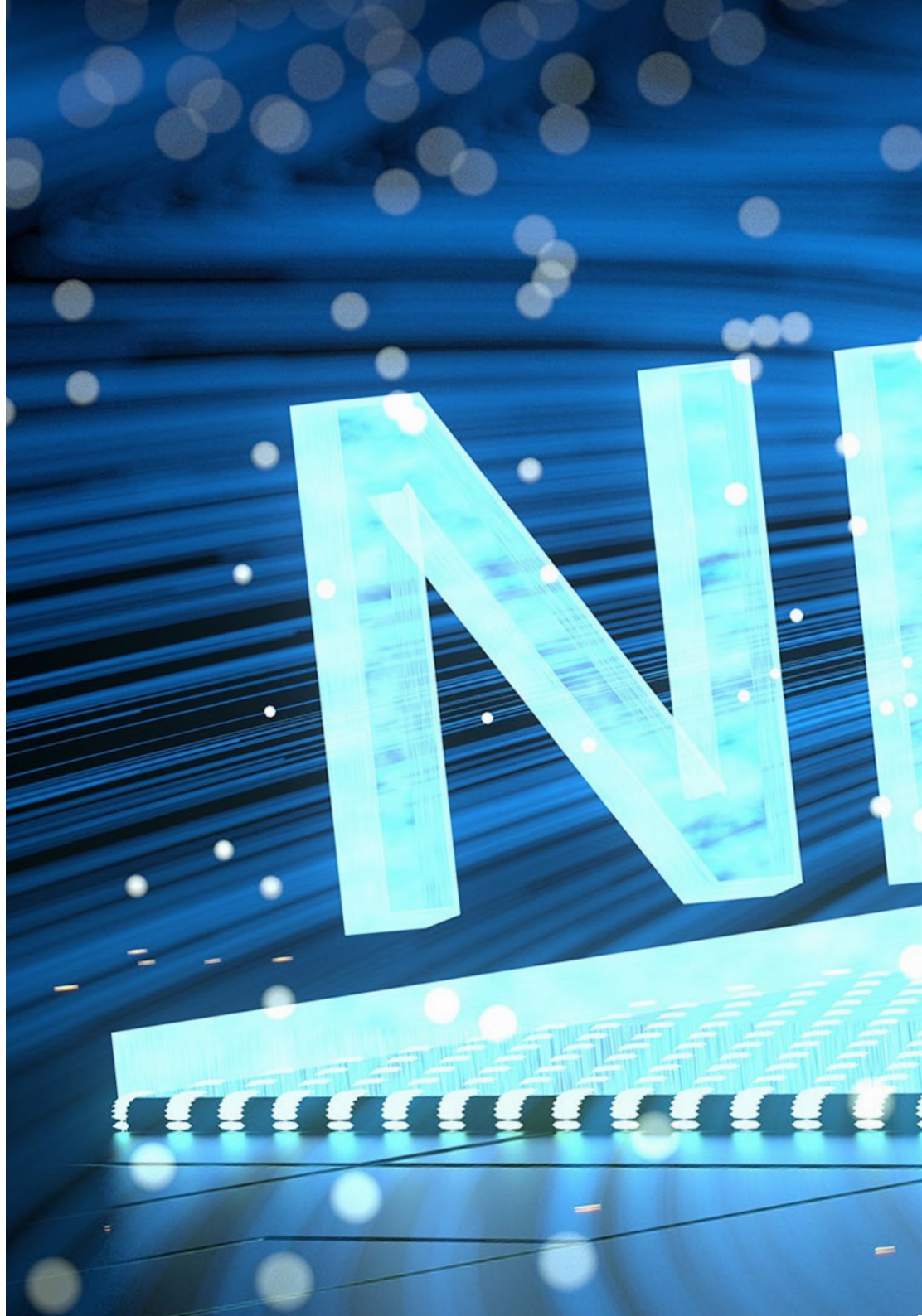


“

С помощью метода *Relearning* вы сократите время обучения и укрепите свое понимание в долгосрочной перспективе”

Модуль 1. Новые бизнес-модели финтеха

- 1.1. Бизнес-модели финтеха
 - 1.1.1. Неудовлетворенные потребности
 - 1.1.2. Клиентские ожидания
 - 1.1.3. Различные бизнес-модели в финтехе: B2C, B2B
- 1.2. Ценность, которую приносят финтех-компании
 - 1.2.1. Экономия времени
 - 1.2.2. Экономия средств
 - 1.2.3. Улучшение пользовательского опыта
 - 1.2.4. Устранение входного порога
- 1.3. Технологические изменения, лежащие в основе финтеха
 - 1.3.1. Большие данные и продвинутая аналитика
 - 1.3.2. ИИ
 - 1.3.3. Машинное обучение
 - 1.3.4. IoT
 - 1.3.5. Блокчейн
- 1.4. Вертикали в финтехе
 - 1.4.1. Инвестиции
 - 1.4.2. Валюты и криптовалюты
 - 1.4.3. Платежи
 - 1.4.4. Кредиты и финансирование
 - 1.4.5. Банковское дело
 - 1.4.6. Страхование
- 1.5. Финтех как стартап
 - 1.5.1. Смена парадигмы
 - 1.5.2. Ограничения
 - 1.5.3. Экспоненциальный рост
- 1.6. Этапы развития финтеха как стартапа
 - 1.6.1. Seed - MVP
 - 1.6.2. Ранний этап - соответствие продукта рынку
 - 1.6.3. Рост
 - 1.6.4. Расширение
 - 1.6.5. Выход



- 1.7. Дифференциация стартапов
 - 1.7.1. Доверие
 - 1.7.2. Регулирование
 - 1.7.3. Стоимость приобретения
- 1.8. Финтех у истоков своего развития
 - 1.8.1. Стартап vs DAO
 - 1.8.2. Инкубаторы
 - 1.8.3. Спин-оффы
- 1.9. Краудфандинг в финтехе
 - 1.9.1. Концепция краудфандинга
 - 1.9.2. Долевой краудфандинг
 - 1.9.3. Краудлендинг
 - 1.9.4. ICO vs STO
- 1.10. Статус-кво финтеха
 - 1.10.1. Задачи
 - 1.10.2. Возможности
 - 1.10.3. Угрозы

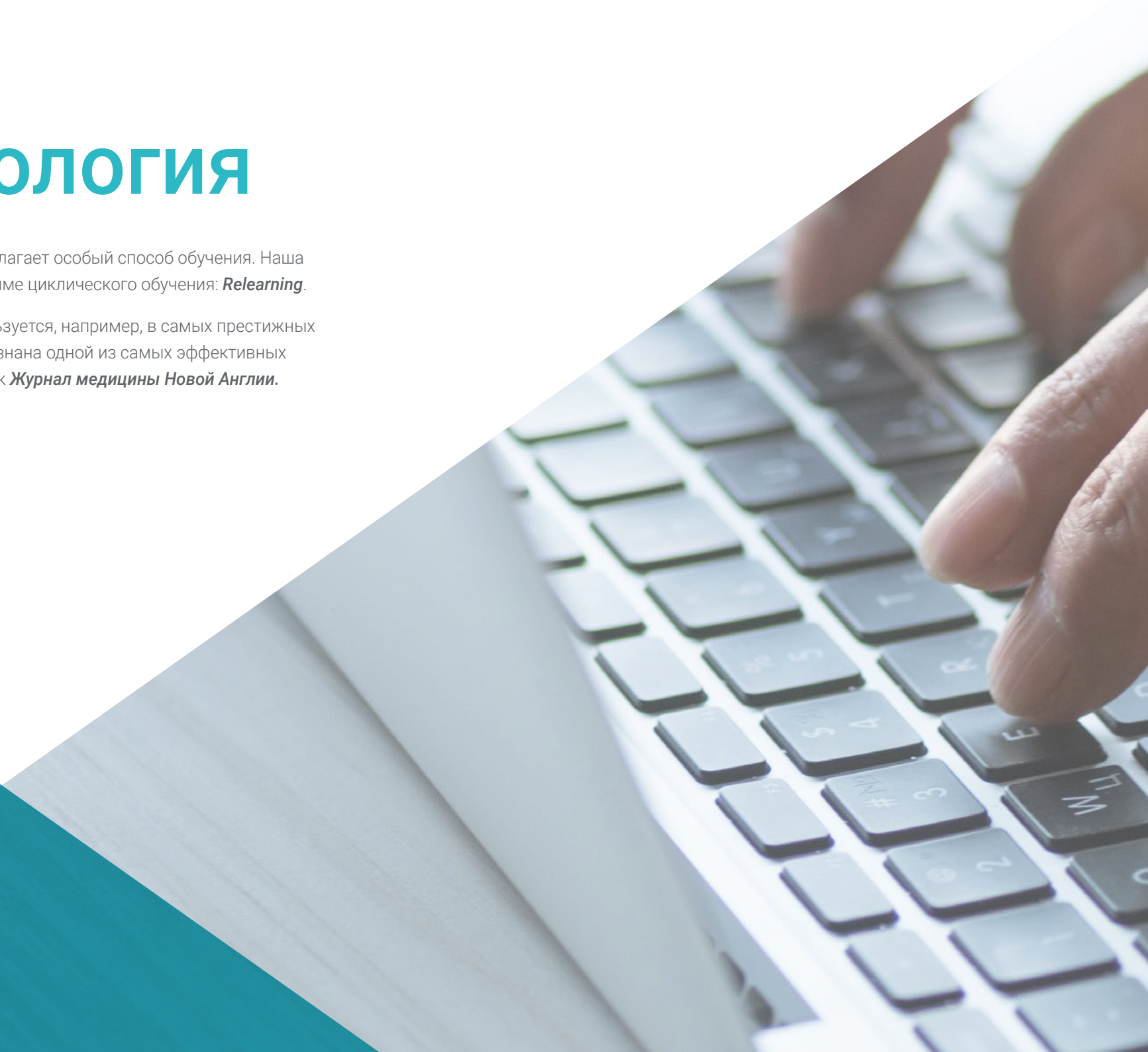
“ Вы получите необходимые учебные материалы, чтобы разобраться в концепции стартапов, в 100% онлайн-формате”

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.



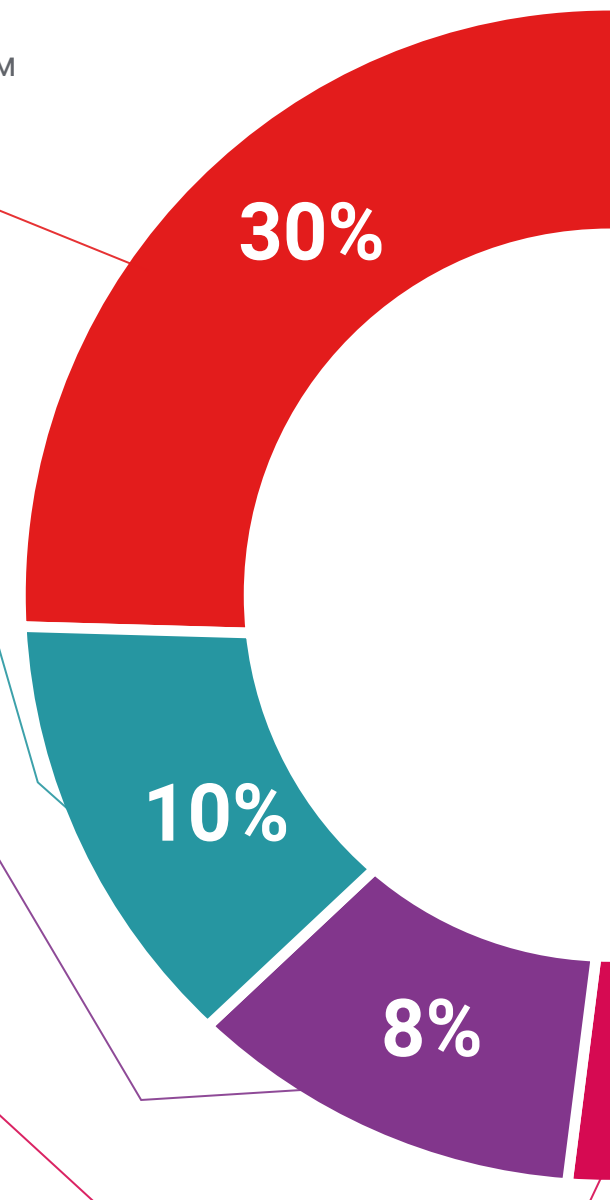
Практика навыков и компетенций

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 новых бизнес-моделей финтеха гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



“

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

Данный **Университетский курс в области новых бизнес-моделей финтеха**, 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 новых бизнес-моделей финтеха**

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 Новые бизнес-модели финтеха

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс
Новые бизнес-модели финтеха

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

Университетский курс Новые бизнес-модели финтеха