

Университетский курс

Технологии в билингвальном классе





Университетский курс Технологии в билингвальном классе

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 12 месяцев
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/education/postgraduate-certificate/technology-bilingual-classroom

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

Использование iPad и планшетов становится все более распространенным в повседневной жизни учащихся всех уровней, а когда речь идет о интегрированном изучении содержания и иностранного языка, их применение очень полезно, поскольку интерактивные материалы способствуют легкому усвоению и пониманию языка. Поэтому учителям необходимо быть в курсе новейших инструментов и уметь ими пользоваться. Эта программа "Технологии в билингвальном классе" отражает наиболее важные аспекты новых медиа и генераторов контента, а также вселенной Google GSuite for Clil Classroom. Академическая программа высокого уровня продолжительностью 12 недель и 100% онлайн, разработанная самыми опытными университетскими преподавателями.





“

С помощью этой академической онлайн-программы вы узнаете, как использовать самые важные приложения для преподавания английского языка в начальном образовании”

Система образования неизбежно адаптируется к использованию ИКТ в ежедневном планировании преподавания. Повседневная жизнь учителя проходит среди приложений и новых технологических инструментов, которыми он не только должен владеть, но и уметь научить ими пользоваться учеников. Поэтому им необходимо быть в курсе всех событий, и с помощью этой программы они смогут этого добиться.

Университетский курс "Технологии в билингвальном классе" включает в себя 2 модуля с обновленным содержанием, подготовленным опытными профессионалами, имеющими десятилетия опыта в области педагогики и билингвального преподавания. Поэтому учебный материал обучает студента самым полезным приложениям, программному и аппаратному обеспечению, в частности, использованию iPad и планшетов для детей и тому, как извлечь из них максимальную пользу.

Учащиеся этой программы смогут понять различные модели внедрения iPad/планшетов в класс, исследования и создания контента с их помощью, а также способы их оценки. В этом смысле они увидят все преимущества оценки, используя идеальные платформы для этой цели.

Студенты также познакомятся со вселенной Google GSuite for Clil Classroom, одним из все более распространенных инструментов для оценки и взаимодействия с учениками в билингвальном классе. Мы рассмотрим различные инструменты для организации информации, общения в классе, поиска информации и совместной работы с Google Calendar, Google Sheets, Google Docs и другими.

Наконец, среди других важных аспектов обучения, включенных в полный учебный план этого академического пространства, — расширенное использование GSuite и участие Google в образовании. Это важнейшие темы, касающиеся технологий в билингвальном классе, которые вы сможете изучить на 100% онлайн и с помощью самой современной методики, которую может предложить вам только TECH.

Данный **Университетский курс в области технологий в билингвальном классе** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области билингвизма и грамотности в дошкольном и начальном образовании
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Практические упражнения для самооценки, 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



Если вы хотите быть в лидерах своей профессии, обучение станет решением. Запишитесь на Университетский курс по технологиям в билингвальном классе, эксклюзивно предлагаемый TECH"

“

В рамках этой программы вы узнаете, как получить максимальную отдачу от инструментов управления контентом в классе Clil"

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

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. В этом специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Приобретите новые знания и станьте экспертом в использовании новейших технологий преподавания языка.

300 часов обучения по самой современной методике, которая позволит вам продолжать жить своей повседневной жизнью без каких-либо неудобств.



02

Цели

Для того чтобы студенты Университетского курса "Технологии в билингвальном классе" научились обращаться со всеми инструментами для преподавания языка на продвинутом уровне, ТЕСН определил ряд общих и конкретных задач, которые помогут им достичь цели постепенным и естественным путем, приобретая необходимые навыки для всех учителей в настоящее время.



00
SPR
Eng

you
ask
this

“

В рамках этой программы вы научитесь использовать новые технологии для создания цифровых книг, блогов и вики”



Общие цели

- ♦ Предложить использование новых технологий, способствующих изучению второго языка, а также создание учебных материалов, облегчающих и обогащающих изучение второго языка
- ♦ Развивать стратегии обучения с помощью направленной игры и стратегий Total Physical Response
- ♦ Предложить инструменты и методы оценки, отбора и анализа литературных произведений для детей и их применения в качестве ресурса при обучении второму языку
- ♦ Разрабатывать модели и стратегии выражения, модуляции голоса и интерпретации детских текстов на английском языке
- ♦ Предложить образовательные стратегии на основе игры для стимулирования обучения и экспериментирования как ресурса в обучении второму языку
- ♦ Организовать игровую деятельность, которая будет использоваться на занятиях в зависимости от ситуации и уровня подготовки учащихся





Конкретные цели

- ♦ Проанализировать основные инструменты для разработки и создания контента и заданий в Интернете
- ♦ Определять основные компоненты цифровой доски и ее использование в образовательном контексте Использовать цифровую доску в качестве образовательного ресурса для обучения второму языку
- ♦ Осуществлять поиск и анализ образовательных ресурсов в Интернете
- ♦ Использовать новые технологии при создании цифровых книг
- ♦ Аргументировать важность использования технологий в создании образовательных мероприятий для достижения высоких результатов в преподавании английского языка
- ♦ Обучать методам поиска и отбора информации в Интернете
- ♦ Создавать и использовать блоги и вики

“

Повысьте свой профессиональный уровень, пройдя академическую программу высокого уровня, разработанную ведущими экспертами в области технологий и билингвального образования”

03

Руководство курса

ТЕСН выбрал преподавателей и профессионалов из сферы образования с большим опытом и знаниями о самых современных технологиях, применяемых в области билингвального образования. Благодаря их многостороннему видению рассматриваемых тем, они обеспечат продвинутый подход, необходимый учителю, чтобы понять, как использовать преимущества различных инструментов, представленных здесь и наиболее часто используемых в классах по преподаванию языков. Кроме того, они послужат руководством в процессе обучения с использованием самой современной учебной платформы.





“

Эксперты в области билингвального образования разработали содержание этой университетской программы и будут руководить всем процессом обучения”

Руководство



Г-жа Хименес Ромеро, Иоланда

- ♦ Педагогический советник и внешний сотрудник по вопросам образования
- ♦ Учебный координатор в Университетском кампусе онлайн
- ♦ Территориальный директор Института высоких способностей Эстремадура-Кастилия-Ла-Манча
- ♦ Создание образовательного контента INTEF в Министерстве образования и науки
- ♦ Степень бакалавра в области начального образования со специализацией по английскому языку
- ♦ Психопедагог Международного университета Валенсии
- ♦ Степень магистра в области нейропсихологии высоких способностей
- ♦ Степень магистра в области эмоционального интеллекта, специалист по НЛП-практике



Г-жа Пуэртас Йанес, Амайя

- ♦ Преподаватель начальных классов
- ♦ Координатор по двуязычию и интернационализации в школе JABY
- ♦ Степень бакалавра в области информатики, Университет Комплутенсе г. Мадрида
- ♦ Специалист по области преподавания английского языка как иностранного Мадридского автономного университета
- ♦ Степень магистра в области двуязычного образования, Университет Алькала-де-Энарес
- ♦ Степень магистра в области внимания к SEN в дошкольном и начальном образовании
- ♦ Член: Университетской подсети учебных сообществ Мадрида (SUCAM)



04

Структура и содержание

В течение 300 часов обучения студент попадет во вселенную актуальной информации, разработанной исключительно для изучения новых технологий, используемых в билингвальном классе. Университетский курс, состоящий из 2 учебных модулей, разделенных на более чем 10 тем, позволит студенту легче понять обширные материалы, разработанные экспертами, представленные в различных форматах и на 100% в режиме онлайн.





“

Все, что вам нужно знать о средствах обучения в билингвальном классе, вы найдете здесь”

Модуль 1. iPad и планшеты в классе CLIL

- 1.1. Модели внедрения iPad/планшета в учебный процесс
 - 1.1.1. Класс ИКТ
 - 1.1.2. Уголок iPad
 - 1.1.3. Модель 1:1
- 1.2. Знакомство со средой Apple
 - 1.2.1. Apple ID и Apple School Manager
 - 1.2.2. MDM
 - 1.2.3. Точки доступа
 - 1.2.4. Apple TV
- 1.3. iPad/планшет как носитель или как генератор контента
 - 1.3.1. Презентации
 - 1.3.2. Руководства по контенту
 - 1.3.3. Создание визуального контента
- 1.4. Управление учебной аудиторией
 - 1.4.1. Учебный класс
 - 1.4.2. iDoceo
 - 1.4.3. iTunes U
 - 1.4.4. Google Classroom
- 1.5. Проведение исследований и создание контента с помощью iPad/Tablet
- 1.6. Приложения для производства мультимедиа
 - 1.6.1. Видео
 - 1.6.2. *Explain Everything*
- 1.7. Приложения для преподавания английского языка в начальном образовании
 - 1.7.1. iPad/планшет в начальном образовании
 - 1.7.2. Выбор приложений для занятий в классе
 - 1.7.3. Приложения и истории на английском языке
 - 1.7.4. Специальные приложения для английского языка
- 1.8. Приложения для областей CLIL. SCIENCES
 - 1.8.1. iPad и естественно-научное образование
 - 1.8.2. Использование iPad в классе естественных наук
 - 1.8.3. Приложения для STEM (Science, Technology, Engineering, Maths)
 - 1.8.4. Приложения для социальных наук

- 1.9. Приложения для областей CLIL. ARTS
 - 1.9.1. Использование iPad в классе ИЗО
 - 1.9.2. Приложения для "Arts and Crafts" (искусства и ремесел)
 - 1.9.3. iPad в классе музыки
- 1.10. Оценка с помощью iPad/планшета
 - 1.10.1. iPad и оценка в начальном образовании
 - 1.10.2. Приложения и интегрированные инструменты для оценивания
 - 1.10.3. iPad и оценивание через портфолио
 - 1.10.4. iPad и оценивание с помощью рубрик
 - 1.10.5. Приложения для оценки

Модуль 2. Google G Suite for Education

- 2.1. Google
 - 2.1.1. История Google
 - 2.1.2. Чем является Google сегодня
 - 2.1.3. Важность партнерства с Google
 - 2.1.4. Каталог приложений Google
- 2.2. Google и образование
 - 2.2.1. Участие Google в образовании
 - 2.2.2. Процедуры подачи заявления в вашей школе
 - 2.2.3. Версии и виды технической поддержки
 - 2.2.4. Начало работы с консолью управления G Suite
 - 2.2.5. Пользователи и группы
- 2.3. G Suite, расширенное использование
 - 2.3.1. Профили
 - 2.3.2. Отчеты
 - 2.3.3. Функции администратора
 - 2.3.4. Управление устройствами
 - 2.3.5. Безопасность
 - 2.3.6. Домены
 - 2.3.7. Миграция данных
 - 2.3.8. Группы и списки рассылки
 - 2.3.9. Политика конфиденциальности и защиты данных



- 2.4. Инструменты для поиска информации в классе CLIL
 - 2.4.1. Поисковая система Google
 - 2.4.2. Расширенный поиск информации
 - 2.4.3. Интеграция с поисковыми системами
 - 2.4.4. Google Chrome
 - 2.4.5. Google News
 - 2.4.6. Google Maps
 - 2.4.7. YouTube
- 2.5. Инструменты Google для общения в классе
 - 2.5.1. Введение в Google Classroom
 - 2.5.2. Инструкции для учителей
 - 2.5.3. Инструкции для учащихся
- 2.6. Google Classroom: расширенные возможности использования и дополнительные компоненты
 - 2.6.1. Расширенные возможности использования Google Classroom
 - 2.6.2. Flubaroo
 - 3.6.2. FormLimiter
 - 4.6.2. Autocrat
 - 2.6.5. Doctopus
- 2.7. Инструменты для организации информации
 - 2.7.1. Первые шаги Google Drive
 - 2.7.2. Организация файлов и папок
 - 2.7.3. Совместное использование файлов
 - 2.7.4. Хранение
- 2.8. Инструменты Google для совместной работы
 - 2.8.1. Календарь
 - 2.8.2. Google Sheets
 - 2.8.3. Google Docs
 - 2.8.4. Google Presentations
 - 2.8.5. Google Forms

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”

В Образовательной Школе ТЕСН мы используем метод кейсов

Что должен делать профессионал в определенной ситуации? На протяжении всей программы вы будете сталкиваться с множеством смоделированных случаев, основанных на реальных ситуациях, в которых вы должны будете проводить исследования, устанавливать гипотезы и, наконец, разрешать ситуацию. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода.

В ТЕСН вы сможете познакомиться со способом обучения, который опровергает основы традиционных методов образования в университетах по всему миру.



Это техника, которая развивает критическое мышление и готовит педагога к принятию решений, защите аргументов и противопоставлению мнений.

“

Знаете ли вы, что этот метод был разработан в 1912 году, в Гарвардском университете, для студентов-юристов? Метод кейсов заключался в представлении реальных сложных ситуаций, чтобы они принимали решения и обосновывали способы их решения. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете”

Эффективность метода обосновывается четырьмя ключевыми достижениями:

1. Педагоги, 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 педагогу лучше интегрировать полученные знания в повседневную практику.
3. Усвоение идей и концепций происходит легче и эффективнее благодаря использованию ситуаций, возникших в реальной педагогической практике.
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.



Методология *Relearning*

TECH эффективно объединяет метод кейсов с системой 100% онлайн-обучения, основанной на повторении, которая сочетает 8 различных дидактических элементов в каждом уроке.

Мы улучшаем метод кейсов с помощью лучшего метода 100% онлайн-обучения: *Relearning*.



Педагог будет учиться на основе реальных случаев и разрешения сложных ситуаций в смоделированной учебной среде. Эти симуляции разработаны с использованием самого современного программного обеспечения для полного погружения в процесс обучения.

Находясь в авангарде мировой педагогики, метод *Relearning* сумел повысить общий уровень удовлетворенности специалистов, завершивших обучение, по отношению к показателям качества лучшего онлайн-университета в мире.

С помощью этой методики мы с беспрецедентным успехом обучили более 85 000 педагогов по всем специальностям, независимо от хирургической нагрузки. 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.

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.

Общий балл квалификации по нашей системе обучения составляет 8.01, что соответствует самым высоким международным стандартам.



В рамках этой программы вы получаете доступ к лучшим учебным материалам, подготовленным специально для вас:



Учебный материал

Все дидактические материалы создаются специалистами-педагогами, специально для студентов этой университетской программы, 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.



Техники и процедуры в области образования на видео

TECH предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим техникам, достижениям в области образования, к передовым медицинским технологиям в области образования. Все это от первого лица, с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано для лучшего усвоения и понимания. И самое главное, вы можете смотреть их столько раз, сколько захотите.



Интерактивные конспекты

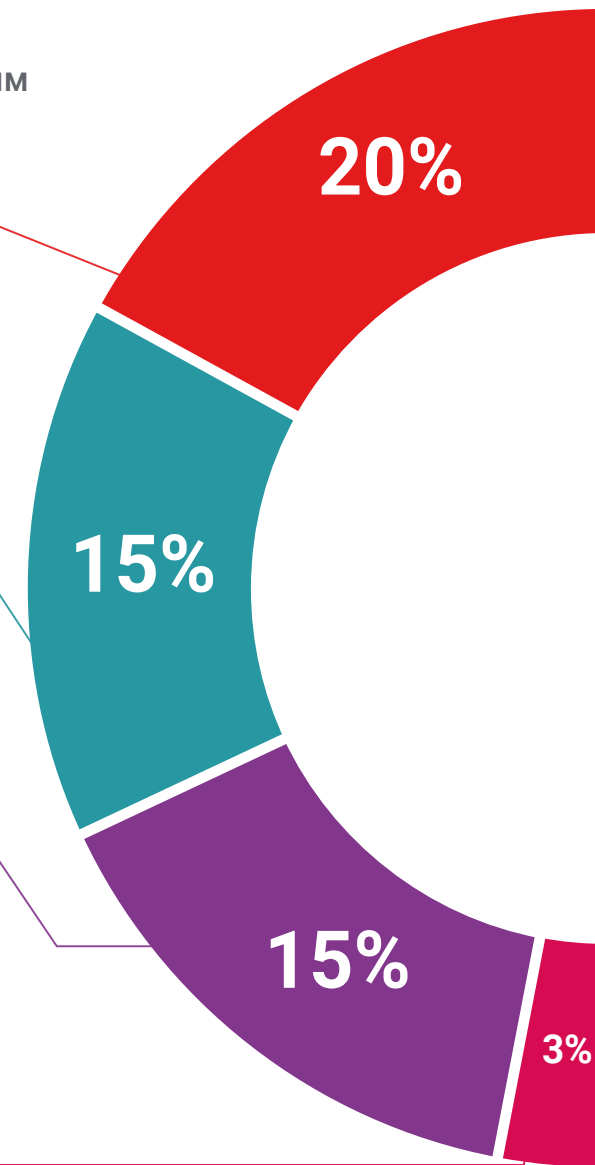
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

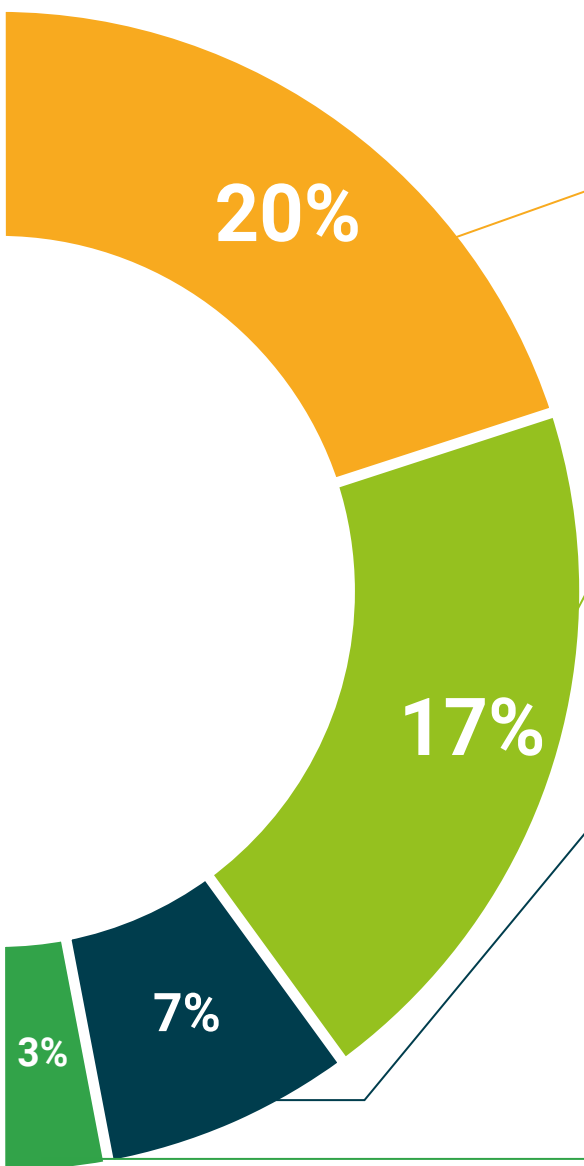
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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.





Анализ кейсов, разработанных и объясненных экспертами

Эффективное обучение обязательно должно быть контекстным. Поэтому мы представим вам реальные кейсы, в которых эксперт проведет вас от оказания первичного осмотра до разработки схемы лечения: понятный и прямой способ достичь наивысшей степени понимания материала.



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.



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.



Краткие руководства к действию

TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или сокращенных руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области Технологии в билингвальном классе гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



“

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

Данный **Университетский курс в области Технологии в билингвальном классе** содержит самую полную и современную программу на рынке.

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

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

Диплом: **Университетского курса в области Технологии в билингвальном классе**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **12 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 Институты

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс

Языки

tech технологический университет

Университетский курс
Технологии в
билингвальном классе

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 12 недель
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Университетский курс

Технологии в билингвальном классе

A photograph of a person's hands holding a dark tablet. The person is wearing a white turtleneck and a dark blue sweater. A white charging cable is plugged into the bottom of the tablet. In the foreground, there are red headphones and a white charging dock. The background is a mix of white and red geometric shapes.

tech технологический
университет