



Университетский курс

Дидактическое программирование по истории и географии в среднем обязательном и полном среднем образовании

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

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/humanities/postgraduate-certificate/educational-programming-history-geography-high-school

Оглавление

 О1
 О2

 Презентация
 Цели

 стр. 4
 стр. 8

 О3
 О4
 О5

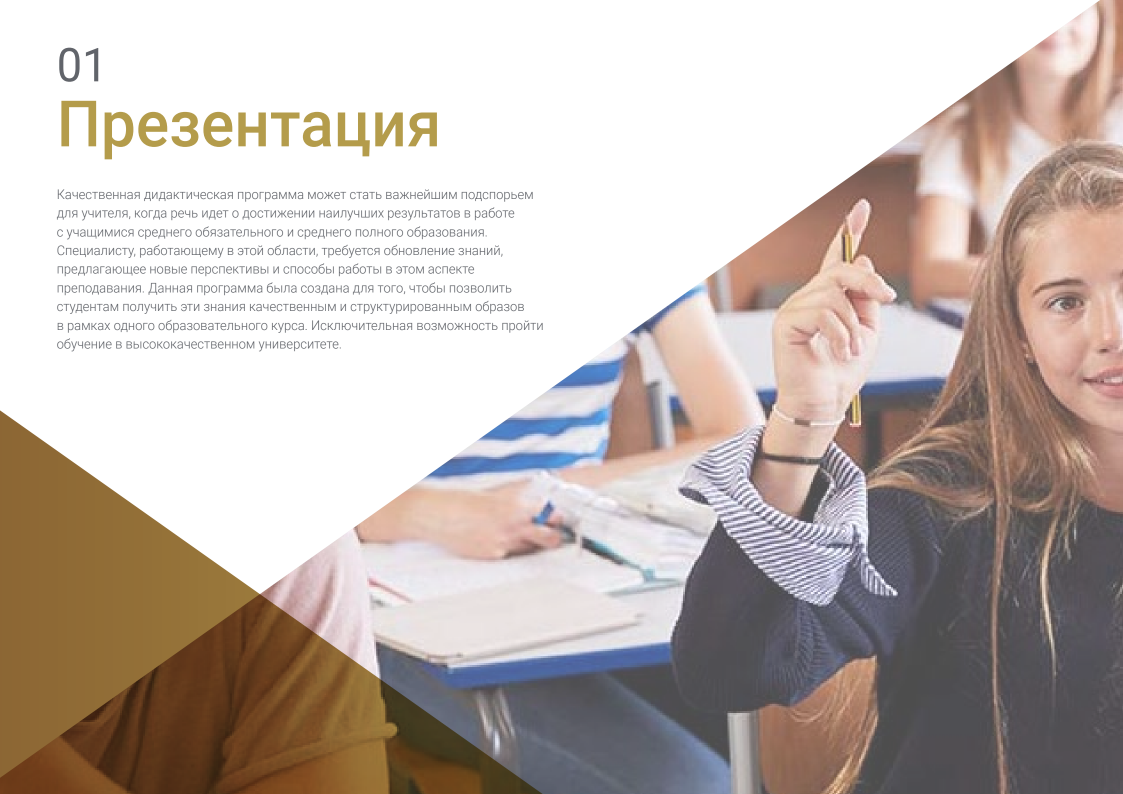
 Руководство курса
 Структура и содержание
 Методология

 стр. 12
 стр. 16
 стр. 20

06

Квалификация

стр. 28





tech 06 | Презентация

В этой программе подготовки специалисты научатся составлять программы с опорой на самые передовые методики и разработки, представляющие наибольший интерес для учителей среднего обязательного и полного среднего образования, преподающих историю и географию, а также предлагающих своим ученикам самую реальную, всестороннюю и последовательную поддержку.

Мы считаем, что педагоги должны знать историю развития своей дисциплины с течением времени и различные законодательные изменения, произошедшие в сфере образования, с целью повышения своей способности обучать постоянно меняющийся и развивающийся контингент учащихся.

Именно в стремлении к обновлению знаний учителей этот Университетский курс предлагает особое изучение ИКТ, столь актуальных в нашей системе образования и представляющих собой очень привлекательное средство, доступное учащимся.

Кроме того, в данной программе рассматриваются различные методологические и оценочные техники, позволяя преподавателям развить необходимый потенциал для организации удовлетворительного процесса преподавания и обучения учеников.

66

Обновите ваши знания с помощью программы Университетского курса в области дидактического программирования по истории и географии в среднем обязательном и полном среднем образовании"

Данный **Университетский курс в области дидактического программирования по истории и географии в среднем обязательном и полном среднем образовании** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Разбор большого количества практических кейсов, представленных экспертами в области дидактического программирования по истории и географии в среднем обязательном и полном среднем образовании
- Наглядное, схематичное и исключительно практичное содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- Последние достижения в области дидактического программирования по истории и географии в среднем обязательном и полном среднем образовании
- Практические упражнения, в которых процесс самоконтроля может быть использован для улучшения эффективности обучения
- Интерактивная обучающая система, основанная на алгоритмах принятия решений в созданных клинических ситуациях
- Особое внимание уделяется доказательной методике в области дидактического программирования по истории и географии в среднем обязательном и полном среднем образовании
- Все вышеперечисленное дополнят теоретические занятия, вопросы к эксперту, дискуссионные форумы по спорным вопросам и индивидуальная работа по закреплению материала
- Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Данный Университетский курс станет лучшей инвестицией, которую вы можете сделать при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области дидактического программирования по истории и географии в среднем обязательном и полном среднем образовании, вы получите диплом ТЕСН Технологическим университетом"

В преподавательский состав входят профессионалы в области дидактического программирования по истории и географии в среднем обязательном и полном среднем образовании, которые привносят в эту программу подготовки опыт своей работы, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

Мультимедийное содержание, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит профессионалам проходить обучение в симулированной среде, обеспечивающий иммерсивный учебный процесс, основанный на реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалисты должны пытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом им поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области дидактического программирования по истории и географии в среднем обязательном и полном среднем образовании с большим преподавательским опытом.

Станьте увереннее в принятии решений, обогатив свои знания с помощью данного Университетского курса.

Воспользуйтесь возможностью и изучите последние достижения в области дидактического программирования по истории и географии в среднем обязательном и полном среднем образовании и улучшите подготовку ваших учащихся.







tech 10 | Цели



Общие цели

- Обновить знания о практике преподавания истории и географии на уровне средней обязательной и полной средней школы с целью повышения качества практики специалиста в своей работы
- Познакомить студентов с новыми подходами к преподаванию этих вопросов
- Ознакомиться с инструментами, используемыми в современной дидактической практике
- Способствовать развитию навыков и способностей, поощряя постоянное обучение и исследования





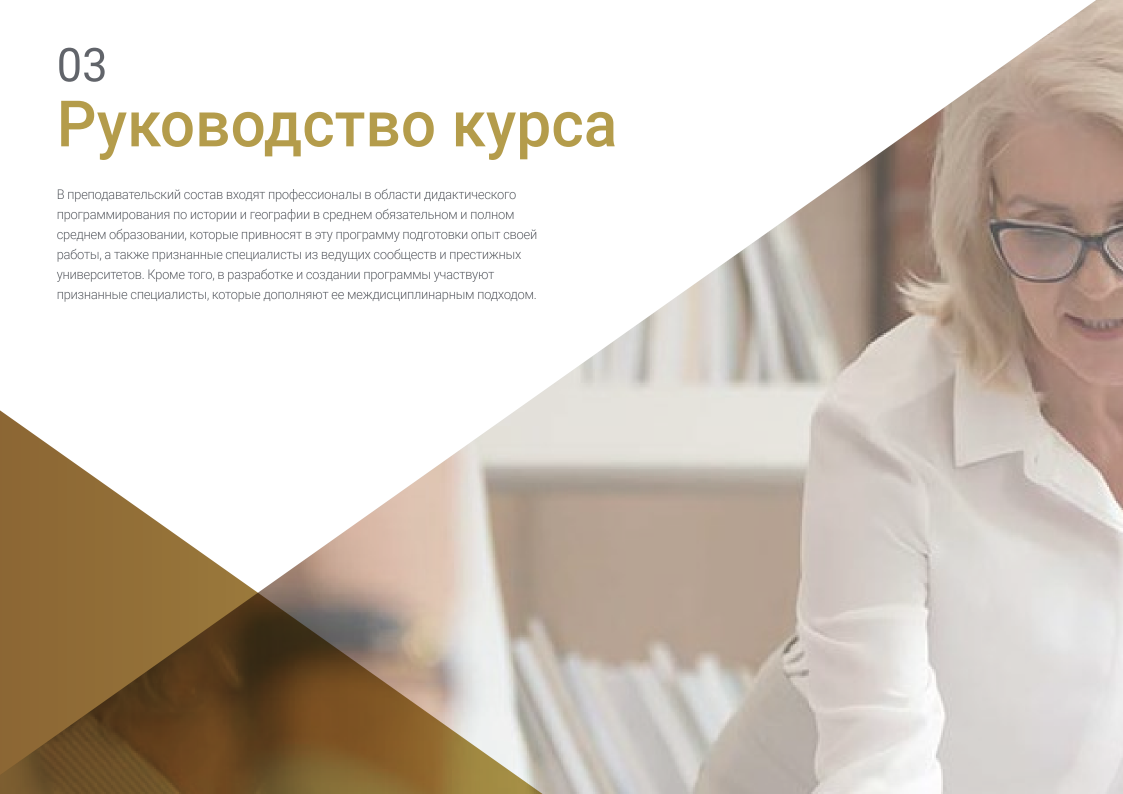


Конкретные цели

- Проинструктировать о том, как разработать дидактическую программу в деталях и в соответствии с действующими стандартами. Использовать для этого примеры
- Получить инструменты, позволяющие противостоять школьной дезадаптации и знать, как справиться с обучением учеников с высокими способностями



Воспользуйтесь возможностью и сделайте шаг вперед, чтобы обновить ваши знания в области дидактического программирования по истории и географии в среднем обязательном и полном среднем образовании"





tech 14 | Руководство курса

Руководство



Д-р Каньестро Доносо, Алехандро

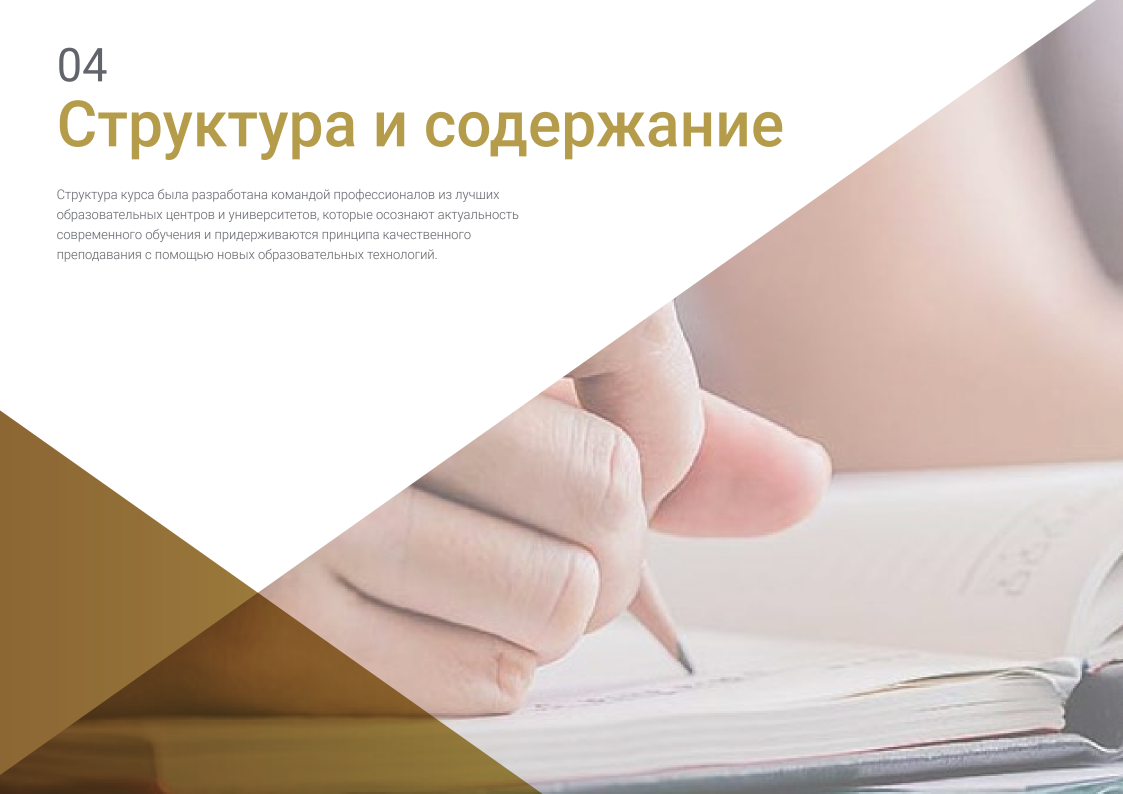
- Докторская степень в области истории искусств Университета Мурсии
- Преподаватель Университет Аликанте

Преподаватели

Г-жа Домингес Алонсо, Лурдес

- Степень бакалавра в области истории Университета Аликанте
- Степень магистра в области преподавания обязательного среднего образования и полного среднего образования, профессионального обучения и преподавания языков







tech 18 | Структура и содержание

Модуль 1. Дидактическое программирование

- 1.1. Что предполагает программирование?
 - 1.1.1. Различные терминологические значения
 - 1.1.2. Программирование как руководство для учителя
 - 1.1.3. Различные типы программирования, согласно академическому курсу
- 1.2. Дидактическое программирование и его различные блоки
 - 1.2.1. Цели
 - 1.2.2. Содержания
 - 1.2.3. Стандарты обучения
- 1.3. Дидактические единицы и их блоки
 - 1.3.1. Содержания
 - 1.3.2. Цели
 - 1.3.3. Упражнения и предложенные задачи
 - 1.3.4. Внимание к многообразию. Пространства и ресурсы. Процедуры оценки. Инструменты оценки
- 1.4. Полезная библиография для реализации программирования
 - 1.4.1. Аусбель
 - 1.4.2. Пиажет
 - 1.4.3. Проект Комбаса
- 1.5. Возможные стратегии защиты нашей дидактической программы или раздела
 - 1.5.1. О том, как относиться к презентации
 - 1.5.2. Модели защиты
 - 1.5.3. Приложения и материалы, которые можно использовать в приложении
- 1.6. Экзамены, возможные планирования
 - 1.6.1. Экзамены в формате теста
 - 1.6.2. Средний или длительный экзамен
 - 1.6.3. Преимущества и недостатки каждого и развитие смешанных экзаменов





Структура и содержание | 19 tech

- 1.7. Рубрика
 - 1.7.1. Примеры и шаблоны
 - 1.7.2. Их использование
 - 1.7.3. Шаблоны и рубрики как инструмент улучшения
- 1.8. Задания, упражнения, домашняя работа и их разные уровни сложности
 - 1.8.1. Различия и примеры
 - 1.8.2. Самообразование
 - 1.8.3. Подходы к проведению самооценки
- 1.9. Значение второго полного среднего образования
 - 1.9.1. Решающий год и что он означает для студентов
 - 1.9.2. О том, как направлять наших студентов
 - 1.9.3. Характеристики



Уникальный, важный и значимый курс обучения для повышения вашей квалификации"





tech 22 | Методология

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 ТЕСН 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 ТЕСН - 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"

Метод кейсов является наиболее широко используемой системой обучения в лучших школах гуманитарных наук в мире на протяжении всего времени их существования. 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 метода кейсов - метода обучения, ориентированного на действие. На протяжении всей программы студенты будут сталкиваться с многочисленными реальными случаями из жизни. Им придется интегрировать все свои знания, исследовать, аргументировать и защищать свои идеи и решения.

tech 24 | Методология

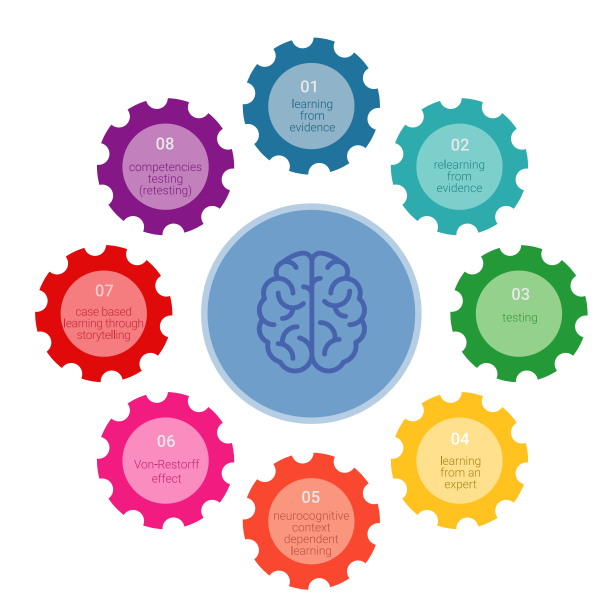
Методология Relearning

ТЕСН 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*.

В 2019 году мы достигли лучших результатов обучения среди всех онлайн-университетов в мире.

В ТЕСН 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.



Методология | 25 **tech**

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 контекстнозависимого 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 ТЕСН. 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.



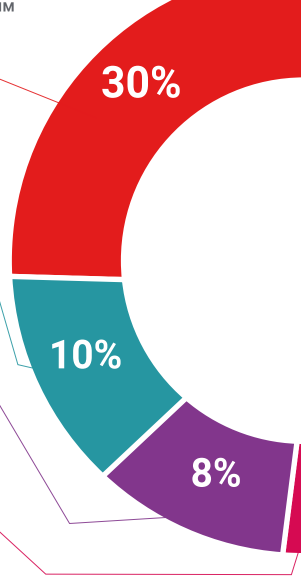
Практика навыков и компетенций

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 ТЕСН студент будет иметь доступ ко всем материалам, необходимым для завершения обучения.



Метод кейсов

той Іми

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

Интерактивные конспекты



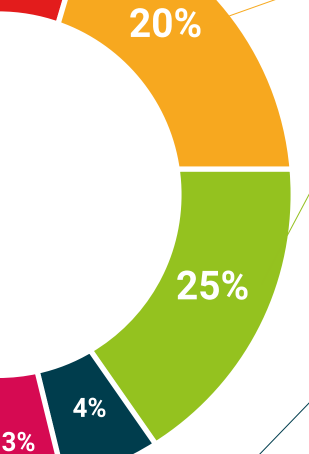
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

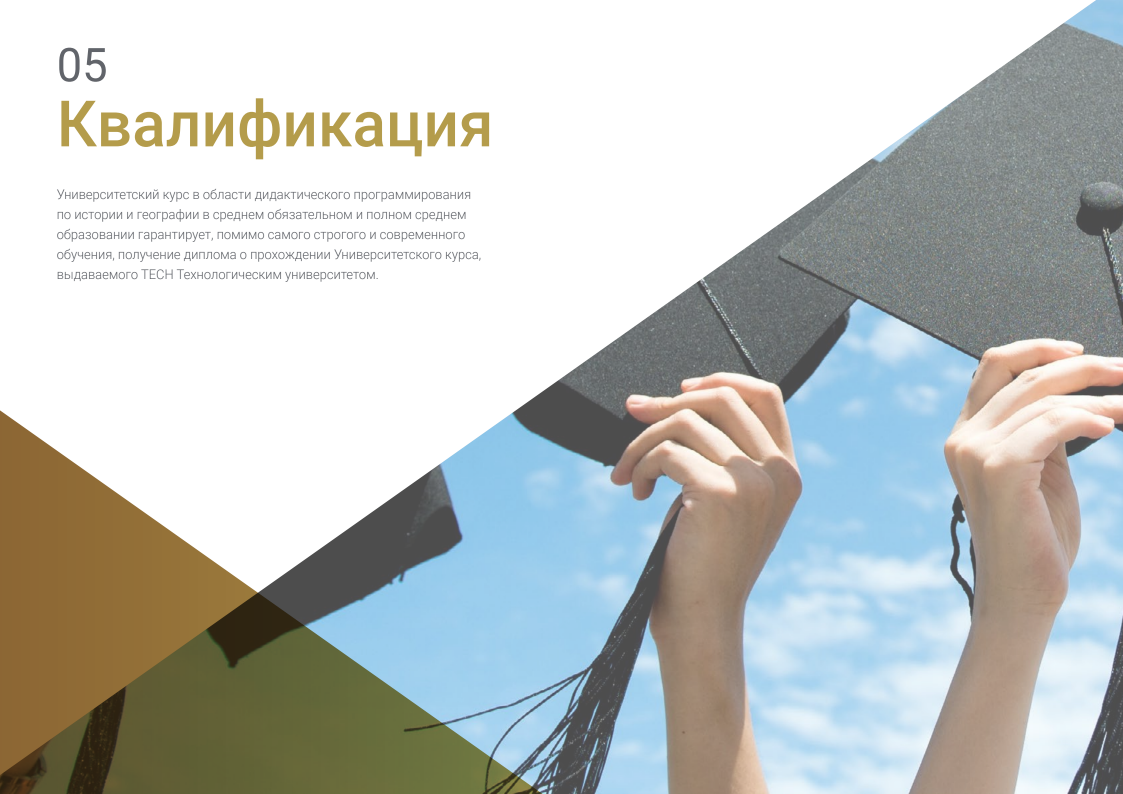
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".

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.







tech 30 | Квалификация

Данный **Университетский курс в области дидактического программирования по истории и географии в среднем обязательном и полном среднем образовании** 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 **ТЕСН 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 дидактического программирования по истории и географии в среднем обязательном и полном среднем образовании

Формат: онлайн

Продолжительность: 6 недель



УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КУРС

в области

дидактического программирования по истории и географии в среднем обязательном и полном среднем образовании

Данный диплом специализированной программы, присуждаемый Университетом, соответствует 150 учебным часам, с датой начала дд/мм/гггг и датой окончания дд/мм/гггг.

TECH является частным высшим учебным заведением, признанным Министерством народного образования Мексики с 28 июня 2018 года.

17 июня 2020 г.

Д-р Tere Guevara Navarro

nique TECH code: AFWOR23S techtitute.co

^{*}Гаагский апостиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский апостиль, ТЕСН EDUCATION предпримет необходимые шаги для его получения за дополнительную плату.

Будущее
Здоровье Доверие Люди
образование Информация Тыоторы
Гарантия Аккредитация Преподавание
Институты Технология Обучение
Сообщество Обесћ технологический
университет

Университетский курс

Дидактическое программирование по истории и географии в среднем обязательном и полном среднем образовании

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

