



Университетский курс

Профориентация в образовании

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

 ${\tt Be6\text{-}goctyn:}\ www.techtitute.com/ru/education/postgraduate-certificate/guidance-education$

Оглавление

 О1
 02

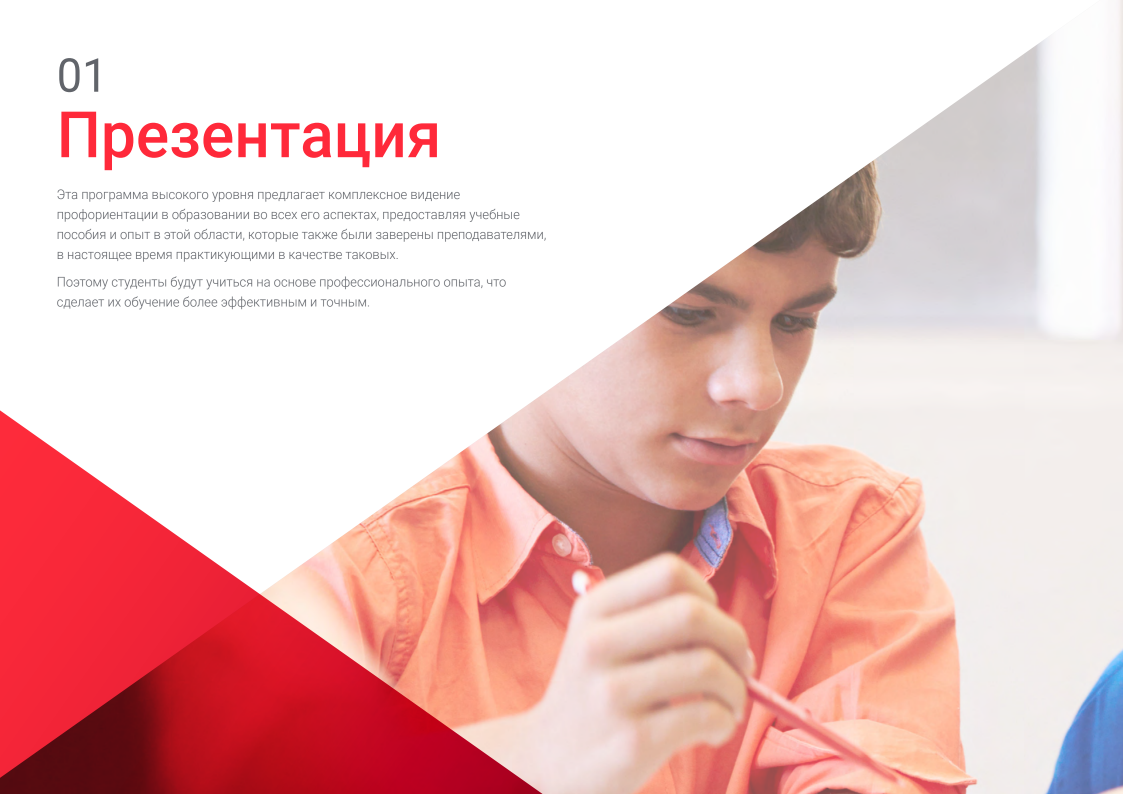
 Презентация
 Цели

 стр. 4
 стр. 8

 О3
 О4
 О5

 Структура и содержание
 Методика обучения
 Квалификация

 стр. 12
 стр. 16



tech 06 | Презентация

Пройдя оценку Университетского курса в области профориентации в образовании, специалисты приобретут необходимые навыки для качественной и современной практики, основанной на самой инновационной методике преподавания. Все это приведет к приобретению необходимых навыков для успешного преподавания с уникальной перспективой. Поэтому данная программа - возможность для всех, кто хочет пройти специализацию в технике общения и улучшить свою устную речь.

В ходе этой подготовки высокого уровня студенты научатся определять и обосновывать концепцию, принципы и функции профориентации в образовании, обобщать характеристики основных моделей вмешательства в эту область, а также определять цели и содержание профориентации в образовании в различных областях и контекстах вмешательства.

Помимо подготовки студентов в области профориентации в образовании, программа также будет способствовать их вхождению в мир труда, поскольку спрос на специалистов такого профиля очень высок. Для тех студентов, которые уже работают, она позволит им улучшить свое профессиональное положение, повысить шансы на продвижение и признание, а также предложит им необходимые инструменты, чтобы выделиться в профессии преподавателя.

Полностью онлайн-обучение, которое позволит студентам заниматься в любом месте и в любое время, ведь для этого достаточно иметь компьютер или мобильное устройство с подключением к интернету. Таким образом, ТЕСН гарантирует полностью самоуправляемое обучение, в котором студенты сами определяют свое время и могут совмещать учебу с остальными своими повседневными обязанностями.

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

- Разбор практических кейсов, представленных экспертами
- Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- Практические упражнения для самопроверки, контроля и улучшения успеваемости
- Особое внимание уделяется инновационным методологиям
- Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Если ваша цель — получить квалификацию, которая позволит вам конкурировать с лучшими, не задумывайтесь. Эта специализация придаст тот толчок, который необходим вашей карьере"



Учитесь просто, интенсивно и гибко, используя самые качественные модели обучения в онлайн-пространстве"

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

Мультимедийное содержание, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит профессионалам проходить обучение в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение на основе реальных ситуаций.

В центре внимания этой программы — проблемно-ориентированное обучение, с помощью которого специалисты должны попытаться разрешить различные ситуации профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом им поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Вы узнаете больше о различных моделях педагогической ориентации и вмешательства от экспертов с большим опытом работы в педагогическом секторе.

Сделайте шаг вперед и откройте новый путь развития и роста в своей преподавательской карьере, пройдя специализацию в области профориентации в образовании.







tech 10 | Цели



Общие цели

- Освоить навыки распределения информации таким образом, чтобы учащиеся могли усвоить знания надлежащим образом
- Планировать проекты по оценке успешных образовательных программ в школах
- Разработать необходимые средства для хорошей организации работы центра
- Анализировать и критически воспринимать наиболее актуальные проблемы современного общества, которые влияют на семейное и школьное воспитание



Этот учебный план исключительного качества - бесценный инструмент для вашего профессионального развития"

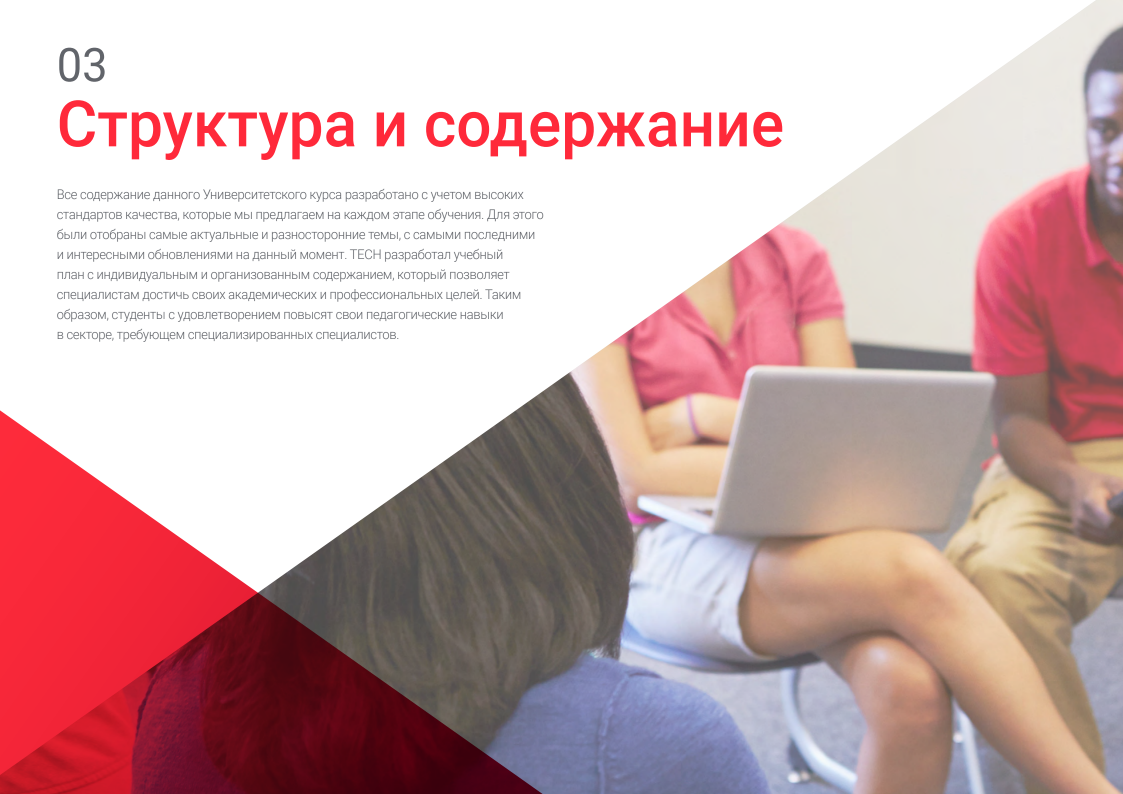






Конкретные цели

- Определить и обосновать концепцию, принципы и функции консультирования по вопросам образования
- Понимать важность и социальную необходимость профориентации в образовании
- Обобщить характеристики основных моделей вмешательства в профориентацию в образовании
- Определите цели и содержание профориентации в образовании в различных областях и контекстах вмешательства





tech 14 | Структура и содержание

Модуль 1. Профориентация в образовании

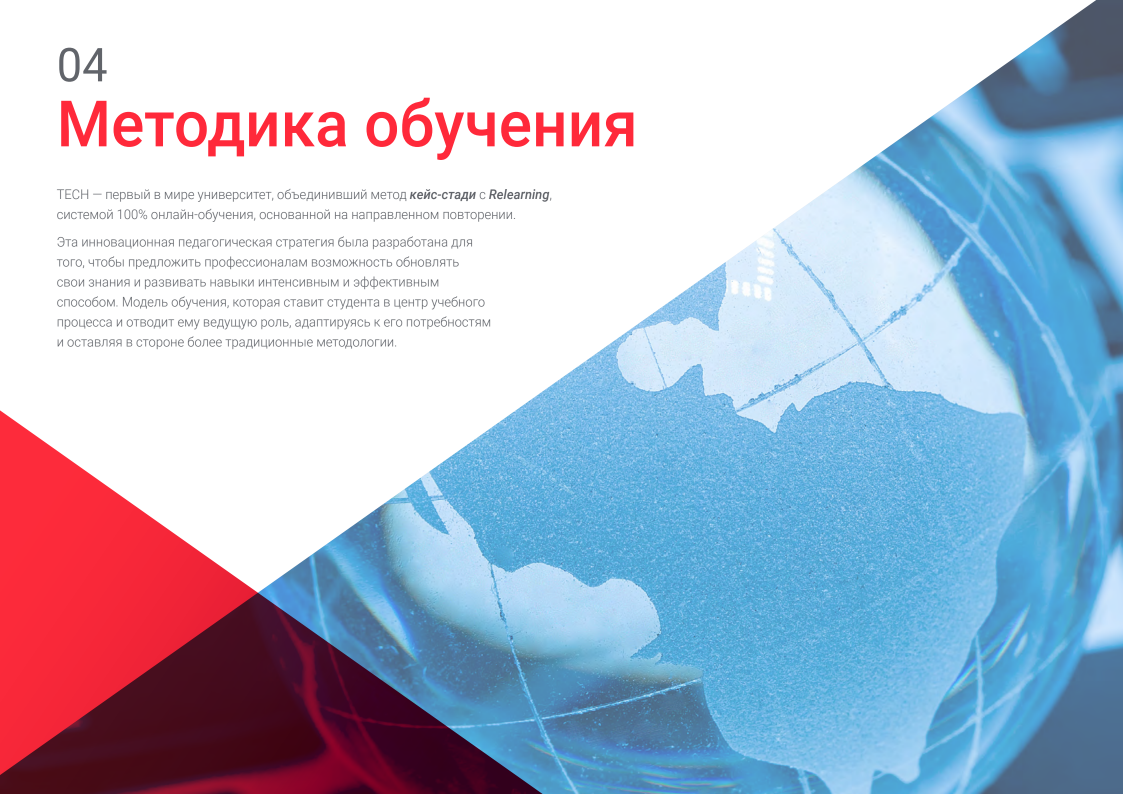
- 1.1. Профориентация в образовании: понятие и происхождение
 - 1.1.1. Смысл профориентации
 - 1.1.2. История профориентации
 - 1.1.3. Концептуальный и функциональный подход профориентации
- 1.2. Модели профориентации и вмешательства
 - 1.2.1. Теоретические перспективы в профориентации
 - 1.2.1.1. Психометрическая перспектива
 - 1.2.1.2. Клинико-медицинская перспектива
 - 1.2.1.3. Гуманистическая перспектива
 - 1.2.1.4. Социологическая перспектива
 - 1.2.1.5. Дидактическая перспектива
 - 1.2.1.6. Учебная, теоретическая перспектива
 - 1.2.2. Модели вмешательства в профориентации
 - 1.2.2.1. Модель наставничества
 - 1.2.2.2. Модель консультаций/советов
 - 1.2.3. Профориентация как вариативная дисциплина
- 1.3. Общая концепция профориентации в образовании
 - 1.3.1. Профориентация в течение всей жизни
 - 1.3.2. Наставник как агент изменений
 - 1.3.3. Качество профориентации на протяжении всей жизни
- 1.4. Профориентация для семей и наставничество в дошкольном и начальном образовании
 - 1.4.1. Принципы профориентации и наставничества
 - 1.4.2. Цели и задачи профориентации и наставничества
 - 1.4.3. Внимание к разнообразию
- 1.5. Профориентация в образовании в среднем образовании
 - 1.5.1. Цели профориентации в образовании в среднем образовании
 - 1.5.2. Модели вмешательства профориентации
 - 1.5.3. Организационные модели профориентации в образовании в среднем образовании





Структура и содержание | 15 †есћ

- 1.6. Стратегии вмешательства в профессиональную ориентацию
 - 1.6.1. Профессиональная ориентация
 - 1.6.2. Социально-профессиональный переход женщин и молодых людей
 - 1.6.3. Применение новых технологий в области профориентации
- 1.7. Сопровождение и ориентация в образовательных процессах и потребностях
 - 1.7.1. Особые образовательные потребности и особые потребности в образовательной поддержке
 - 1.7.2. Особые потребности в образовательной поддержке
 - 1.7.3. Взаимодействие с учащимися с образовательными потребностями
 - 1.7.4. Ориентация по педагогическому реагированию на учащихся с образовательными потребностями
- 1.8. Профориентация в образовании и координация с другими службами
 - 1.8.1. Отделы образовательной ориентации
 - 1.8.2. Отделы профориентации и координация с другими службами
 - 1.8.3. Выводы
- 1.9. Индивидуальная профориентация
 - 1.9.1. Терминология и содержание
 - 1.9.2. Различия между профориентацией и наставничеством
 - 1.9.3. Индивидуальная профориентация подростков
 - 1.9.4. Индивидуальная профориентация в области адаптации личности
 - 1.9.5. Индивидуальная профориентация в области социальной адаптации
- 1.10. Обучение консультантов по профориентации
 - 1.10.1. Модель обучения, основанная на компетенциях
 - 1.10.2. Консультант по профориентации как рефлексивный практик
 - 1.10.3. Изменение перспектив в подготовке консультантов по профориентации
 - 1.10.4. Профориентация как профессия



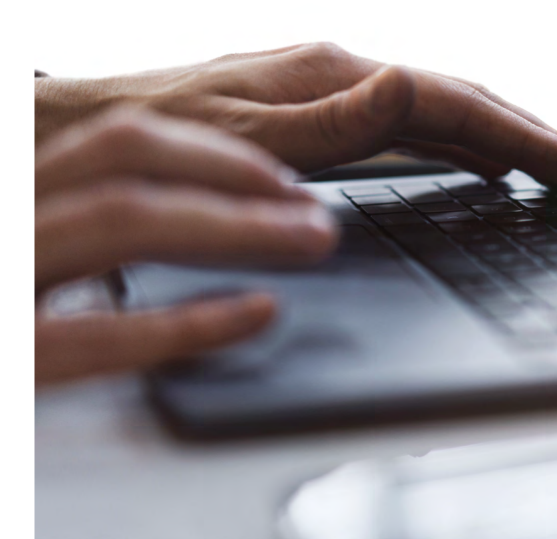


Студент - приоритет всех программ ТЕСН

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

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

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







Самые обширные учебные планы на международном уровне

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

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

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



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

tech 20 | Методика обучения

Case studies или метод кейсов

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

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

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



Метод Relearning

В ТЕСН *метод кейсов* дополняется лучшим методом онлайнобучения — *Relearning*.

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

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

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



tech 22 | Методика обучения

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

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

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

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

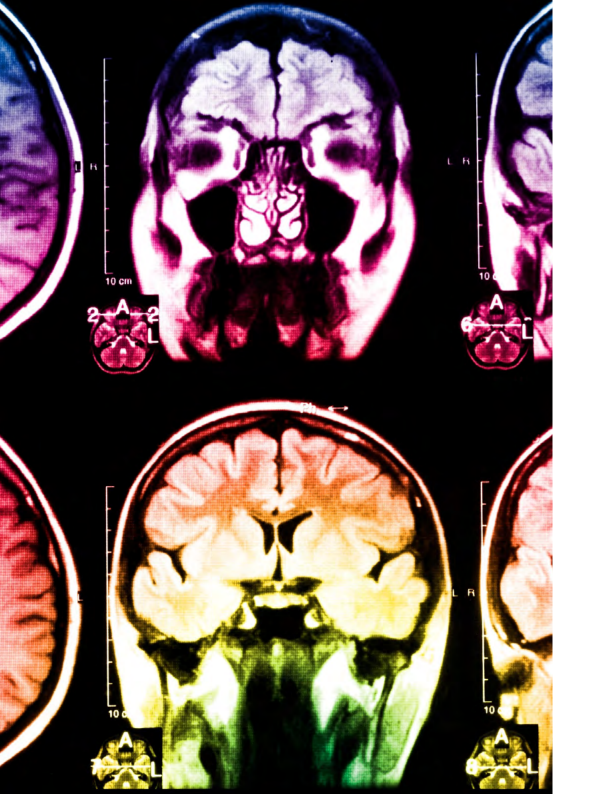
Этот полноценный Виртуальный кампус также позволит студентам ТЕСН организовывать свое учебное расписание в соответствии с личной доступностью или рабочими обязательствами. Таким образом, студенты смогут полностью контролировать академические материалы и учебные инструменты, необходимые для быстрого профессионального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



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

Эффективность метода обосновывается четырьмя ключевыми достижениями:

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



Методика университета, получившая самую высокую оценку среди своих студентов

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

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

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

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

tech 24 | Методика обучения

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



Учебные материалы

Все дидактические материалы создаются преподавателями специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными.

Затем эти материалы переносятся в аудиовизуальный формат, на основе которого строится наш способ работы в интернете, с использованием новейших технологий, позволяющих нам предложить вам отличное качество каждого из источников, предоставленных к вашим услугам.



Практика навыков и компетенций

Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



Интерактивные конспекты

Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной форме для воспроизведения на мультимедийных устройствах, которые включают аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

Эта эксклюзивная образовательная система для презентации мультимедийного содержания была награждена Microsoft как "Кейс успеха в Европе".





Дополнительная литература

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

17% 7%

Кейс-стади

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



Тестирование и повторное тестирование

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



Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе экспертного наблюдения третьей стороны.

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



Краткие справочные руководства

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







tech 28 | Квалификация

Данный Университетский курс в области профориентации в 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: Университетский курс в области профориентации в образовании

Формат: онлайн

Продолжительность: 6 недель



в области

профориентации в 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

que TECH code: AFWOR23S tech

^{*}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.

tech технологический университет

Университетский курс Профориентация в образовании

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

