

Университетский курс

Разработка и управление образовательными программами



Университетский курс Разработка и управление образовательными программами

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/education/postgraduate-certificate/educational-program-design-management

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Структура и содержание

стр. 12

04

Методика обучения

стр. 16

05

Квалификация

стр. 26

01

Презентация

Качество системы образования в основном определяется ее образовательными программами. Это краеугольный камень, на котором будут строиться все мероприятия, проводимые на кафедрах различных направлений и в классах, для создания качественного преподавания. Данная программа - самый полный курс на рынке преподавания в данной области. Процесс, который позволит вам научиться разрабатывать и управлять текущими образовательными программами как в формальном, так и в неформальном образовании, во всех областях и секторах.



““

Научитесь разрабатывать и управлять образовательными программами как в формальном, так и в неформальном образовании с учетом качества самых современных систем в образовательной панораме”

Реализация образовательной программы - сложный и решающий шаг в разработке политики качества в любом учебном заведении, как формальном, так и неформальном. Сегодня эта работа должна включать в себя различные дополнительные разработки, новые методики, оценку качества и другие процессы, которыми должен овладеть преподаватель.

В данную программу включены все необходимые процессы обучения в таких областях, как инновации в образовании и применение ИКТ в преподавании. Билингвизм, как одна из актуальных тем, также требует специального изучения, поэтому он был специально включен в эту программу.

Еще один аспект, который необходимо освоить практикам, - это политика инклюзивности, которая должна быть реализована в образовательных программах, чтобы обеспечить процесс, который приветствует разнообразие, эффективно реагируя на потребности каждого человека.

Все эти подходы должны быть надлежащим образом распространены и проверены соответствующей программой контроля качества, и именно им посвящена большая часть этого обширного Университетского курса.

Процесс, представляющий максимальный интерес для любого профессионала, который материализует на практике намерения по разработке, проектированию и управлению образовательными программами любого центра или учреждения.

Данный **Университетский курс в области разработки и управления образовательными программами** 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



Все аспекты, которые должны учитываться при разработке образовательных программ, от билингвизма до внимания к разнообразию, собраны воедино в высокоэффективном обучении для профессионалов"

“

Практическое обучение, которое позволит вам уверенно и успешно применять полученные знания”

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.

Созданная для того, чтобы дать вам в руки гибкость и интенсивность, необходимые для первоклассного профессионального роста.

Высокоэффективная программа, которая позволит вам совершенствоваться в своей профессии простым и автономным способом.



02

Цели

Ориентированная на практическое обучение, эта программа позволит студентам незамедлительно применить полученные знания в своей реальной работе. В этом процессе профессионалы смогут получить доступ к наиболее полным знаниям в области методик преподавания и консультирования педагогов, способов подхода к ним и их развития, как инструментов для улучшения любого учреждения.



“

Приобретите за несколько недель навыки специалиста в этой отрасли и сделайте свое резюме более конкурентоспособным”



Общие цели

- ♦ Обучиться разработке образовательных программ на основе достижений в области педагогических исследований
- ♦ Знать, как включить в разработку и управление образовательными программами все аспекты, определяющие новые требования сектора
- ♦ Знать формулы для разработки образовательных программ, применимые к каждой области

“

Программа высочайшего качества, которая поможет вам достичь совершенства в вашей профессиональной карьере”





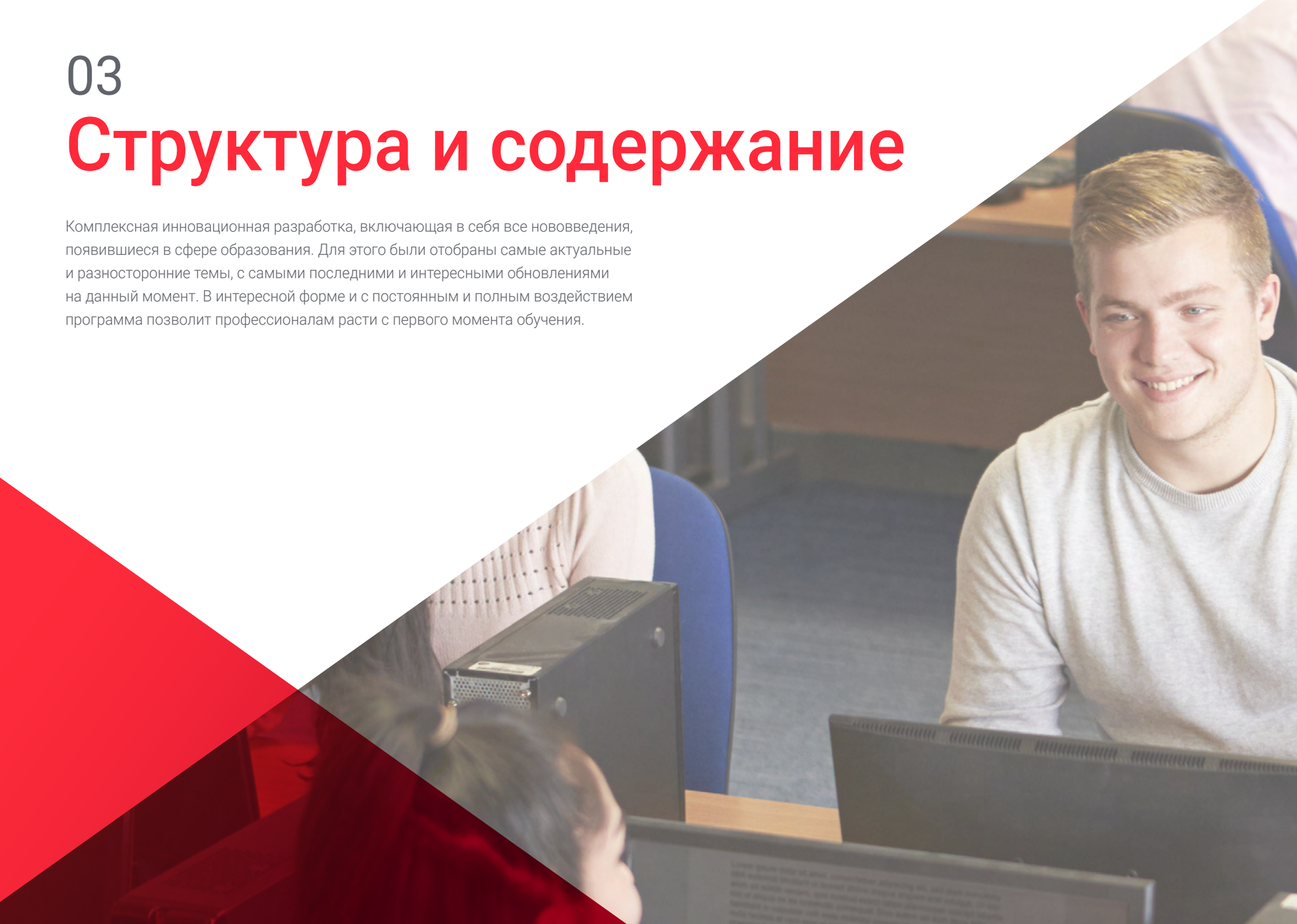
Конкретные цели

- ♦ Разобраться в различных уровнях планирования, необходимых для построения образовательного процесса
- ♦ Проанализировать модели, инструменты и участников образовательного планирования
- ♦ Понять основы и элементы образовательного планирования
- ♦ Определять потребности в обучении путем применения различных существующих моделей анализа
- ♦ Приобрести навыки планирования, необходимые для разработки образовательных программ

03

Структура и содержание

Комплексная инновационная разработка, включающая в себя все нововведения, появившиеся в сфере образования. Для этого были отобраны самые актуальные и разносторонние темы, с самыми последними и интересными обновлениями на данный момент. В интересной форме и с постоянным и полным воздействием программа позволит профессионалам расти с первого момента обучения.



“

Обучение во всех областях работы, с которыми специалист по разработке и управлению образовательными программами должен справляться с высокой точностью”

Модуль 1. Разработка и управление образовательными программами

- 1.1. Разработка и управление образовательными программами
 - 1.1.1. Этапы и задачи в разработке образовательных программ
 - 1.1.2. Типы образовательных программ
 - 1.1.3. Оценка образовательной программы
 - 1.1.4. Модель образовательной программы, основанной на компетенциях
- 1.2. Разработка программ в условиях формального и неформального образования
 - 1.2.1. Формальное и неформальное образование
 - 1.2.2. Модель формальной образовательной программы
 - 1.2.3. Модель неформальной образовательной программы
- 1.3. Образовательные программы и информационно-коммуникационные технологии
 - 1.3.1. Внедрение ИКТ в образовательные программы
 - 1.3.2. Преимущества ИКТ в разработке образовательных программ
 - 1.3.3. Образовательные практики и ИКТ
- 1.4. Разработка образовательных программ и билингвизм
 - 1.4.1. Преимущества билингвизма
 - 1.4.2. Учебные аспекты для разработки образовательных программ по билингвизму
 - 1.4.3. Примеры образовательных программ и билингвизм
- 1.5. Разработка программ педагогического руководства
 - 1.5.1. Создание программ педагогического руководства
 - 1.5.2. Возможное содержание программ образовательной ориентации
 - 1.5.3. Методология оценки программ образовательной ориентации
 - 1.5.4. Аспекты, которые следует учитывать при разработке
- 1.6. Разработка образовательных программ для инклюзивного образования
 - 1.6.1. Теоретические основы инклюзивного образования
 - 1.6.2. Учебные аспекты для разработки инклюзивных образовательных программ
 - 1.6.3. Примеры инклюзивных образовательных программ
- 1.7. Управление, контроль и оценка образовательных программ: педагогические навыки
 - 1.7.1. Оценка как инструмент по улучшению образования
 - 1.7.2. Руководство по оценке образовательных программ
 - 1.7.3. Техники оценки образовательных программ
 - 1.7.4. Педагогические навыки оценки и улучшения





- 1.8. Коммуникационные стратегии и распространение образовательных программ
 - 1.8.1. Дидактический коммуникационный процесс
 - 1.8.2. Педагогические коммуникационные стратегии
 - 1.8.3. Распространение образовательных программ
- 1.9. Передовой опыт в разработке и управлении образовательными программами в формальном образовании
 - 1.9.1. Характеристика передового опыта преподавания
 - 1.9.2. Влияние на передовую практику в разработке и развитии программ
 - 1.9.3. Педагогическое руководство и передовой опыт
- 1.10. Передовой опыт в разработке и управлении образовательными программами в неформальном образовании
 - 1.10.1. Передовая педагогическая практика в неформальных контекстах
 - 1.10.2. Влияние на передовую практику в разработке и развитии программ
 - 1.10.3. Пример передовая педагогических практик в неформальных контекстах

“

Это очень качественный учебный план, который станет бесценным инструментом для вашего профессионального развития”

04

Методика обучения

TECH – первый в мире университет, объединивший метод *кейс-стади* с *Relearning*, системой 100% онлайн-обучения, основанной на направленном повторении.

Эта инновационная педагогическая стратегия была разработана для того, чтобы предложить профессионалам возможность обновлять свои знания и развивать навыки интенсивным и эффективным способом. Модель обучения, которая ставит студента в центр учебного процесса и отводит ему ведущую роль, адаптируясь к его потребностям и оставляя в стороне более традиционные методологии.



“

ТЕСН подготовит вас к решению новых задач в условиях неопределенности и достижению успеха в карьере”

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

TECH 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 TECH, 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 TECH 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”

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 TECH. 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 онлайн-обучения – *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.



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 ТЕСН.

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).



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.



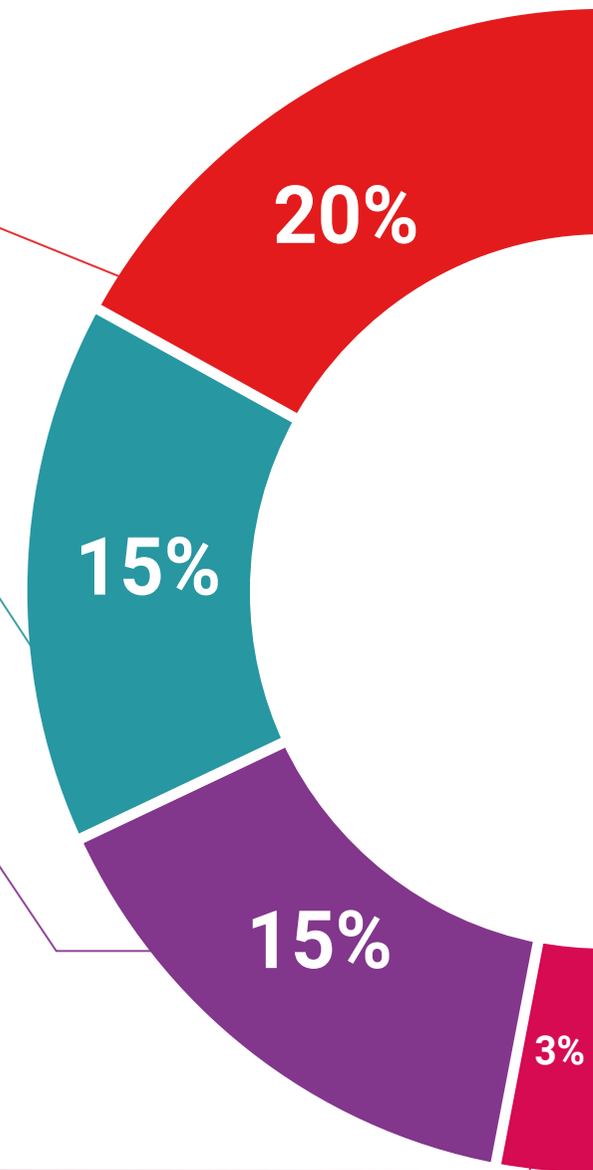
Интерактивные конспекты

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.





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

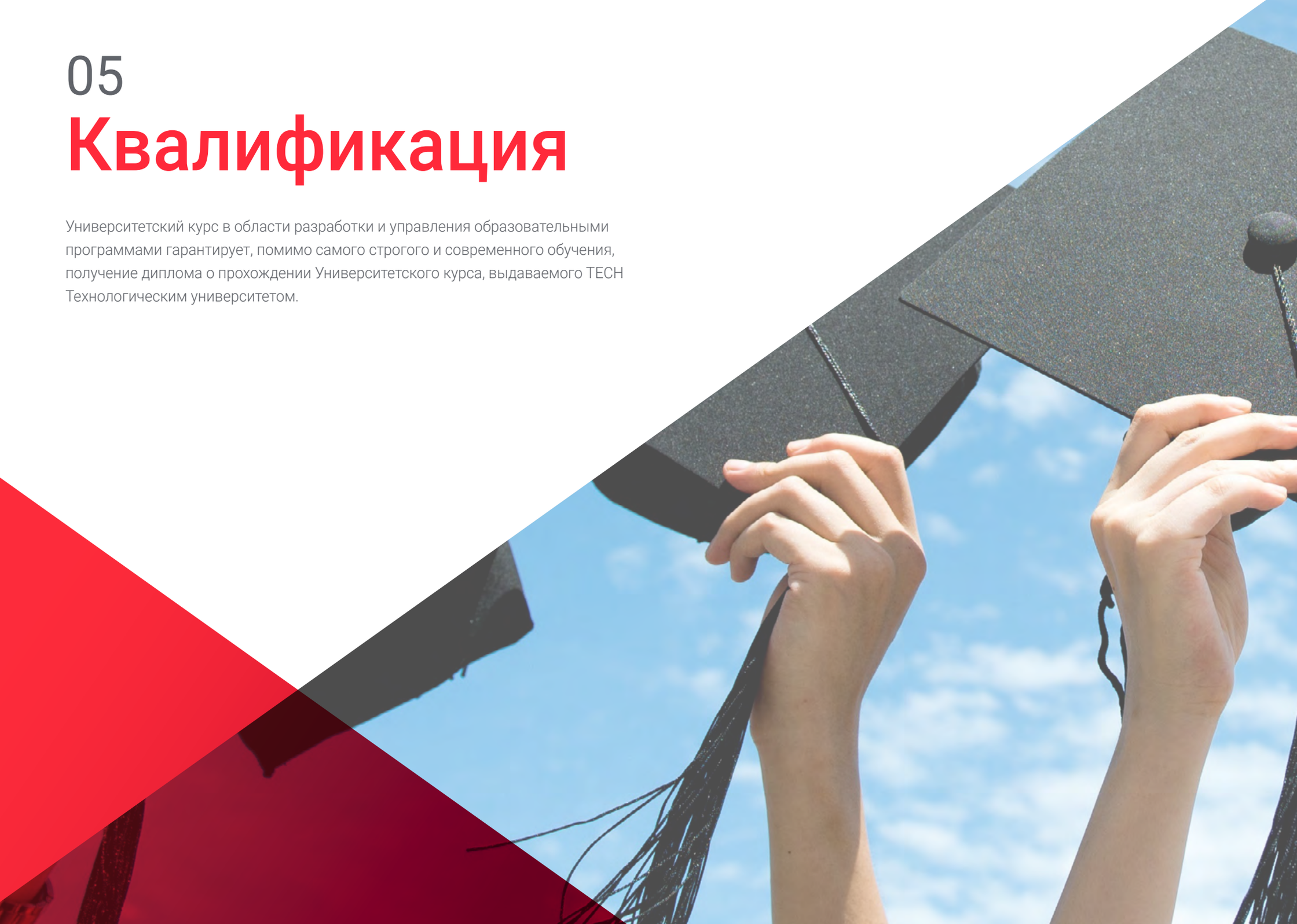
TECH предлагает наиболее актуальные материалы курса в виде карточек или кратких справочных руководств. Это сжатый, практичный и эффективный способ помочь студенту продвигаться в обучении.



05

Квалификация

Университетский курс в области разработки и управления образовательными программами гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TESH Технологическим университетом.



“

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

Данный **Университетский курс в области разработки и управления образовательными программами** 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 разработки и управления образовательными программами**

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

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Разработка и управление
образовательными
программами

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

Университетский курс

Разработка и управление образовательными программами

