

Университетский курс

Педагогическое консультирование
для социальных учреждений





Университетский курс

Педагогическое консультирование для социальных учреждений

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

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/education/postgraduate-certificate/pedagogical-counseling-social-institutions



Оглавление

01

Презентация

02

Цели

стр. 4

стр. 8

03

Структура и содержание

стр. 12

04

Методика обучения

стр. 16

05

Квалификация

стр. 26

01

Презентация

Педагогическое консультирование в социальных учреждениях выполняет важную работу по повышению качества разработок, которые ведутся в этой области во многих секторах. Чтобы работать в этом секторе, профессионалы должны обладать специальными знаниями в различных областях, таких как равенство, устойчивое развитие или окружающая среда, среди прочего. Эта программа включает в себя все знания, которыми должен овладеть специалист в этой области, чтобы уметь реагировать на разнообразные потребности планирования и развития секторов, в которых ему приходится работать. С качеством программы высокого уровня и влиянием на компетентность.





66

Овладев теоретическими
и практическими знаниями
специалиста по педагогическому
консультированию, вы сможете
уверенно конкурировать в этой
сфере деятельности"

Профессионалы, желающие освоить новые сферы деятельности в педагогическом секторе, могут найти педагогическое консультирование для социальных учреждений в качестве сферы деятельности, представляющей большой интерес. Эта работа включает в себя вмешательство во многие области, где требуется специальная подготовка.

Данная программа дает специалистам глубокие знания о специфических особенностях так называемого третьего сектора, который является одним из секторов, наиболее интенсивно разрабатывающих программы работы, направленные на самые разные образовательные области.

Будут рассмотрены конкретные аспекты консультирования в области образования, занятости и инклюзии, предпринимательства и социальных инноваций, равных возможностей и окружающей среды.

Чтобы обеспечить высокое качество консультирования, в данный Университетский курс включен специальный модуль по передовому опыту, который даст студентам основу для постоянного совершенствования своей практики.

Процесс, представляющий максимальный интерес для профессионалов, который повысит ценность их работы в любом центре или учреждении.

Данный **Университетский курс в области педагогического консультирования для социальных учреждений** 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



*Созданный для того, чтобы дать вам
в руки гибкость и интенсивность,
необходимые для первоклассного
профессионального роста"*

“

Интенсивный Университетский курс высокого качества дает профессионалам возможность стать ключевой фигурой в образовательном центре”

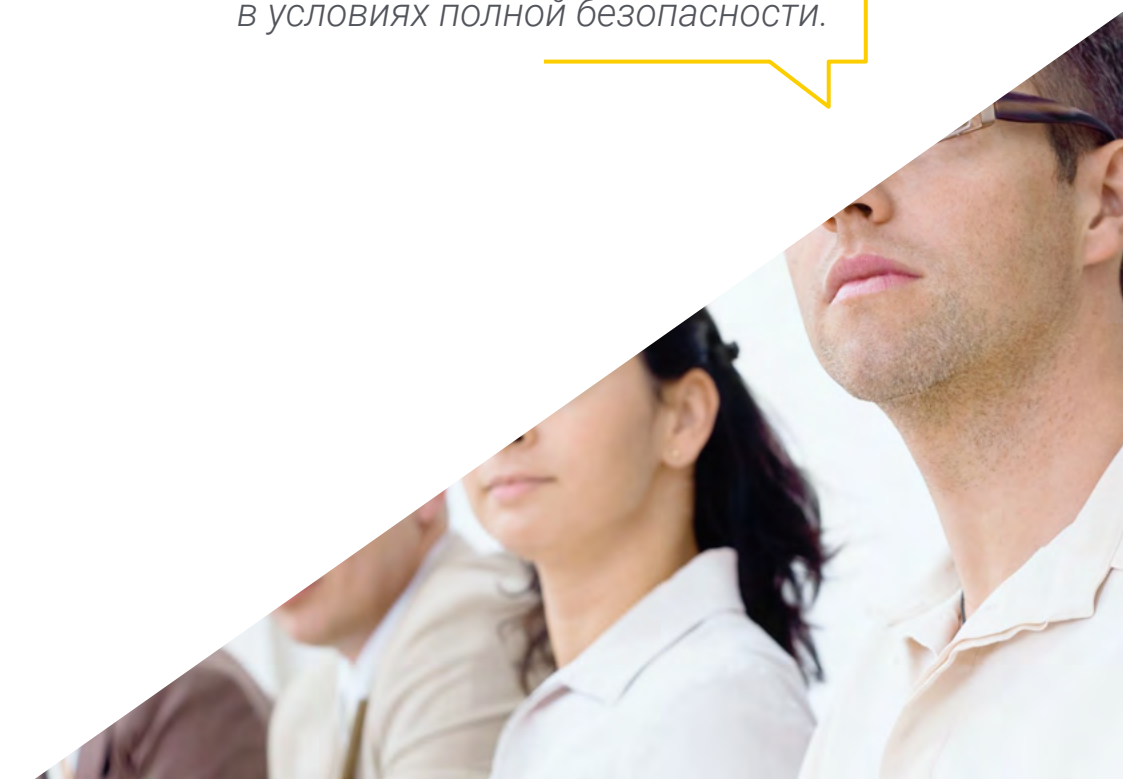
Все области педагогического консультирования в социальных учреждениях рассматриваются в интенсивной и высокоэффективной программе компетенций.

Полный курс обучения, который позволит вам применить полученные знания на практике в условиях полной безопасности.

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.



02

Цели

Основная цель Университетского курса - дать студентам возможность незамедлительно применить полученные знания в реальной работе. В этом процессе профессионалы смогут получить доступ к наиболее полным знаниям о различных формах педагогического развития в третьем секторе и областях неформального образования, как инструмент для предоставления консультаций по улучшению образовательных планов любого учреждения в этом секторе.





66

Узнайте, как предложить
ключи к качественному
образовательному вмешательству
в сектора, разработанные третьим
сектором, с помощью уникальной
программы онлайн-обучения"



Общие цели

- Обучиться осуществлять специальные педагогические рекомендации в различных областях, подкрепленных достижениями в области педагогических исследований
- Знать, как включить в педагогическое консультирование в социальных учреждениях все аспекты, способствующие развитию программ в этом секторе
- Знать формулы для разработки образовательных программ, применимые к каждой области

“

*Безудержное стремление
к совершенству
в вашей карьере”*





Конкретные цели

- ♦ Понять функции педагогического консультанта и их воспитательное значение
- ♦ Проанализировать различные контексты и социальные структуры, которые могут участвовать в этом процессе
- ♦ Развить навыки качественного педагогического консультирования
- ♦ Рассмотреть передовой опыт в области педагогического консультирования и его последствия

03

Структура и содержание

Комплексное инновационное развитие, ориентированное на педагогическую работу в социальных учреждениях, включая все новые разработки 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.





66

Откройте свой профессиональный
путь в качестве специалиста
по педагогическому консультированию
в социальных учреждениях с самыми
актуальными и полными знаниями"

Модуль 1. Педагогическое консультирование для социальных учреждений

- 1.1. Педагогика, консультирование и третий социальный сектор
 - 1.1.1. Третий сектор и образование
 - 1.1.2. Ключи к педагогическому консультированию и третий социальный сектор
 - 1.1.3. Примеры программ педагогического консультирования для третьего социального сектора
- 1.2. Фигура педагогического консультанта для социальных организаций
 - 1.2.1. Характеристика педагогического консультанта
 - 1.2.2. Педагогический консультант и социальные организации
 - 1.2.3. Роли педагогического консультанта вне формального образовательного контекста
- 1.3. Контексты и социальные организации для педагогического консультирования
 - 1.3.1. Введение
 - 1.3.2. Необразовательные контексты для педагогического консультирования
 - 1.3.3. Социальные организации и педагогическое консультирование
 - 1.3.4. Выводы
- 1.4. Разработка социальных проектов и педагогическое консультирование
 - 1.4.1. Современная концепция планирования социальных проектов и консультирования
 - 1.4.2. Этапы разработки социального проекта
 - 1.4.3. Выводы
- 1.5. Устойчивость социальных организаций и педагогическое консультирование
 - 1.5.1. Введение в тему устойчивости социальных организаций
 - 1.5.2. Профессиональные учебные сообщества
 - 1.5.3. Внешнее консультирование школы по вопросам устойчивых инноваций
 - 1.5.4. Постоянное совершенствование и участие в педагогическом консультировании





- 1.6. Педагогическое консультирование социальных институтов в области образования
 - 1.6.1. Введение
 - 1.6.2. Педагогический консультант в вопросах образования
 - 1.6.3. Пример консультирования по вопросам образования
- 1.7. Педагогическое консультирование социальных институтов в области проектов занятости и социально-трудовой инклюзии
 - 1.7.1. Введение
 - 1.7.2. Педагогический консультант в сфере занятости
 - 1.7.3. Пример консультирования по вопросам занятости
- 1.8. Педагогическое консультирование социальных институтов в области предпринимательства и социальных инноваций
 - 1.8.1. Введение
 - 1.8.2. Педагогический консультант в области предпринимательства
 - 1.8.3. Пример консультирования по вопросам предпринимательства
- 1.9. Педагогическое консультирование социальных институтов по вопросам равных возможностей, устойчивости и окружающей среды
 - 1.9.1. Введение
 - 1.9.2. Педагогический консультант в области равенства
 - 1.9.3. Пример консультирования по вопросам предпринимательства
- 1.10. Передовой опыт в области педагогического консультирования для социальных организаций
 - 1.10.1. Консультирование и совершенствование
 - 1.10.2. Стратегии хорошего консультирования
 - 1.10.3. Выводы

“

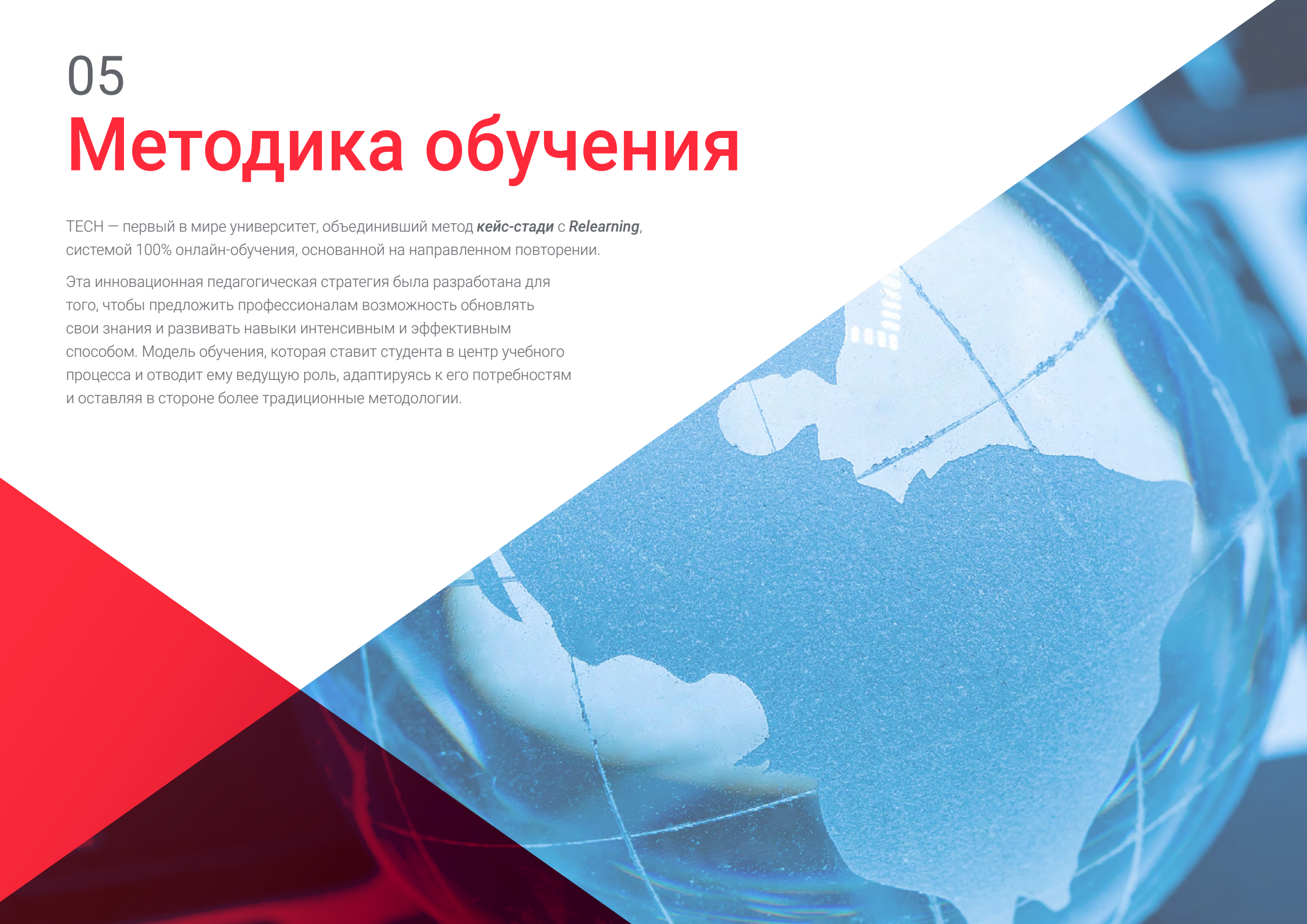
*Бесценный инструмент для
вашего профессионального
развития под рукой
благодаря качеству TECH”*

05

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.



66

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

Студент – приоритет всех программ TECH

В методике обучения TECH 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 TECH 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 TECH 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 TECH 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 TECH 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 TECH 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 TECH 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 TECH 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

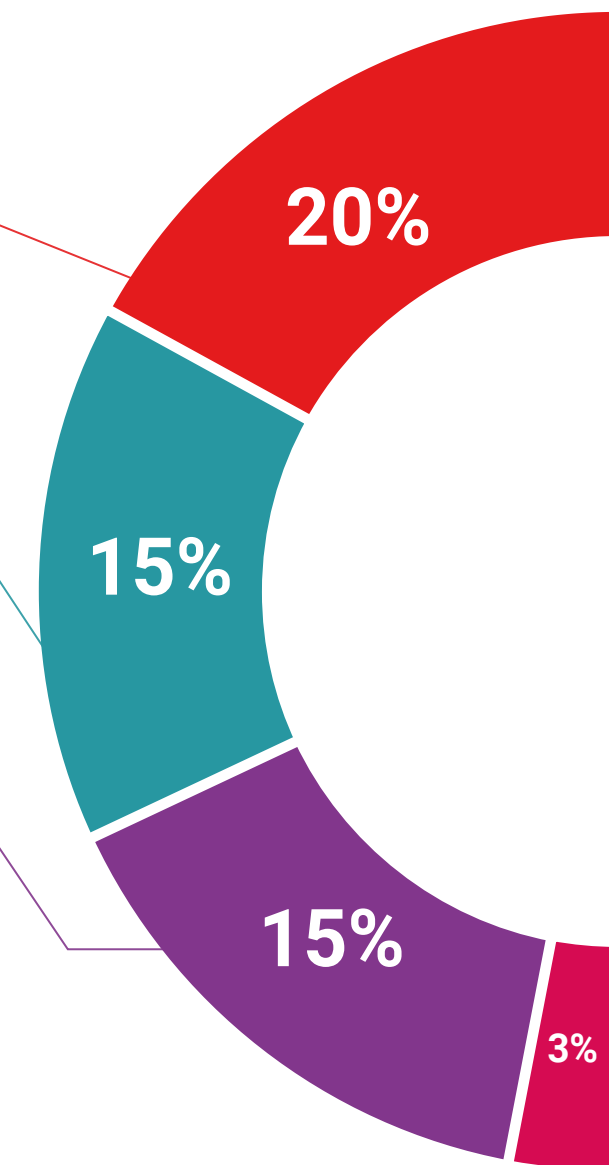
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной форме для воспроизведения на мультимедийных устройствах, которые включают аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

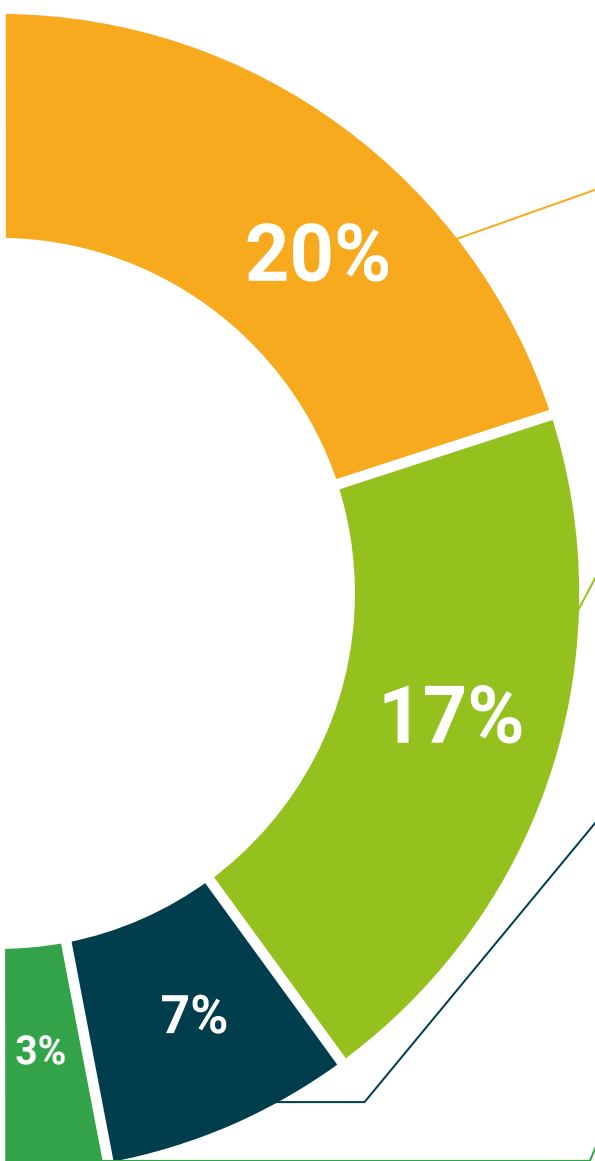
Эта эксклюзивная образовательная система для презентации мультимедийного содержания была награждена Microsoft как "Кейс успеха в Европе".



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 уровняй 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 педагогического консультирования для социальных учреждений гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

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

Данный Университетский курс в области педагогического консультирования для социальных учреждений содержит самую полную и современную программу на рынке.

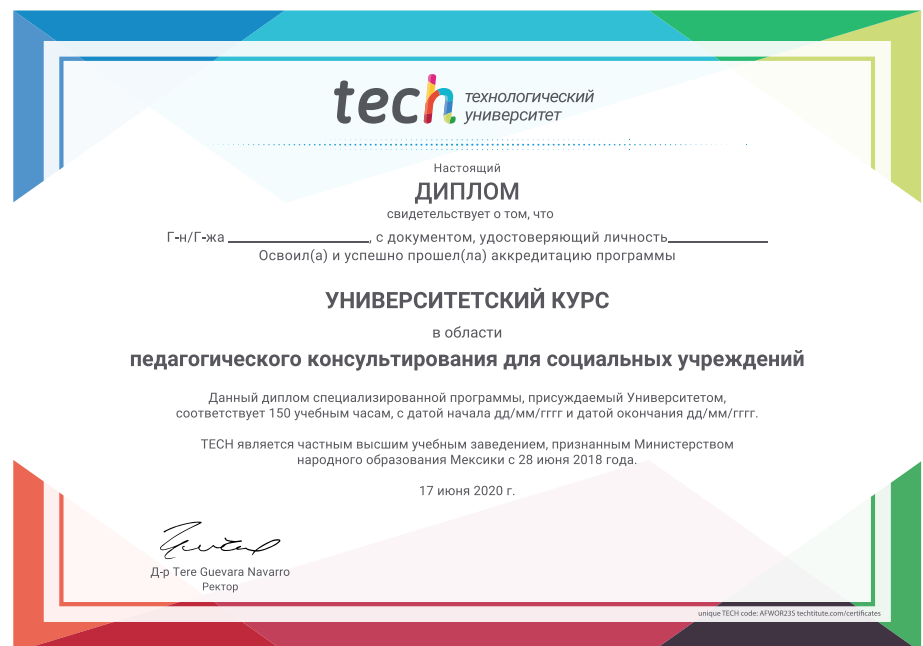
После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Университетского курса**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

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 педагогического консультирования для социальных учреждений

Формат: онлайн

Продолжительность: 6 недель



*Гаагский apostиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский apostиль, TECH EDUCATION предпримет необходимые шаги для его получения за дополнительную плату.



Университетский курс
Педагогическое консультирование
для социальных учреждений

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

Университетский курс

Педагогическое консультирование
для социальных учреждений