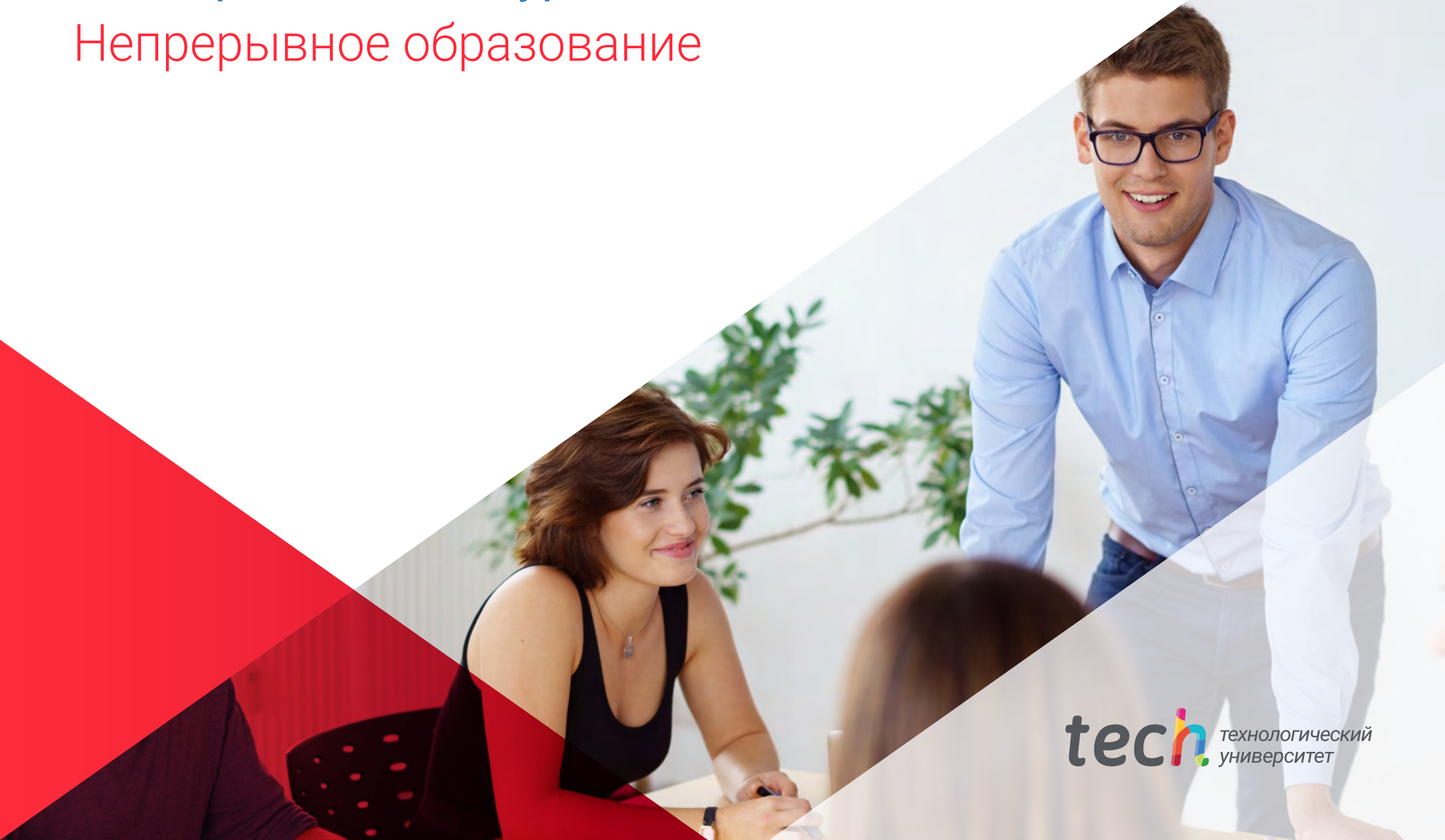


Университетский курс Непрерывное образование





tech технологический
университет

Университетский курс Непрерывное образование

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/education/postgraduate-certificate/continuing-education

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

Концепция обучения в течение всей жизни отвечает потребностям постоянно развивающегося общества. Для того чтобы профессиональные навыки были на первом месте, необходимо проходить специальные учебные программы, которые предлагают особые методы обучения и подходы, соответствующие профилю взрослых учащихся. В этой программе рассматриваются формы вмешательства, которые предлагает непрерывное образование, как в контексте обучения внутри компании, так и при подготовке к трудоустройству или в других ситуациях. Благодаря высочайшему качеству и гибкой программе, это наиболее полная возможность приобрести необходимые навыки для вмешательства в этой сфере деятельности.



“

Полноценный Университетский курс в области непрерывного образования, который позволит вам приобрести специальные знания об образовании в этом контексте"

В настоящее время процесс обучения не заканчивается получением формального высшего образования. Во всех контекстах профессионального развития существует потребность в непрерывном образовании для обеспечения приобретения новых знаний в широком спектре секторов.

Данный Университетский курс в области непрерывного образования объединяет в едином учебном процессе все элементы, которыми должны овладеть профессионалы, желающие работать в этой области. В этом смысле обучение включает в себя специфические педагогические аспекты, связанные с образованием взрослых.

Для этого будут проанализированы теоретические модели этого типа образования, изучены различные существующие педагогические модели. В программе также будут рассмотрены качества, которые необходимо развивать в своей работе педагогам для взрослых, поощряя развитие необходимых компетенций в этом отношении.

Вы научитесь вмешиваться в учебный процесс компании, изучите дифференцированные характеристики непрерывного образования и профессионального обучения. Такой тип обучения позволит студентам направить свое профессиональное стремление в эти области, открывая новые сферы на профессиональном рынке.

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

Данный **Университетский курс в области непрерывного образования** 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 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



Обучение для трудоустройства, внутрифирменное обучение или схемы электронных навыков и т.д. Узнайте об особенностях преподавания в непрерывном образовании"

“

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

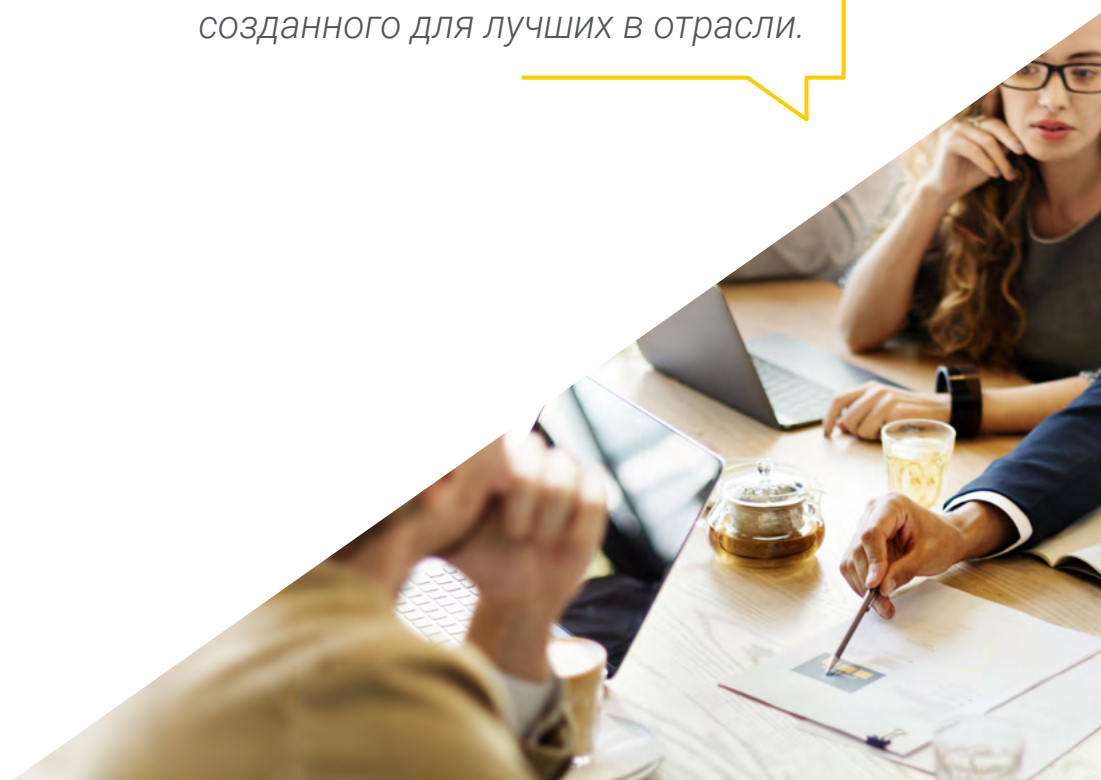
В преподавательский состав программы входят профессионалы отрасли, которые привносят в обучение опыт своей работы, а также признанные специалисты из ведущих компаний и престижных университетов.

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.

Быстро и точно получите знания, необходимые для того, чтобы стать преподавателем непрерывного образования, и сделайте шаг к максимальной конкурентоспособности.

Повысьте свой профессиональный успех с помощью целевого обучения высокого уровня, созданного для лучших в отрасли.



02

Цели

Благодаря данному Университетскому курсу в области непрерывного образования вы сможете конкурировать в этом секторе, обладая необходимыми навыками для обучения взрослых. В этом процессе профессионалы смогут получить доступ к наиболее полным знаниям о различных умственных и материальных инструментах, которые дают необходимые ответы для ускорения улучшения образовательных планов любого учреждения в этом секторе.





“

Все инструменты для контроля, анализа и представления результатов в образовательной оценке, в программе исключительного качества в онлайн-формате”



Общие цели

- ♦ Приобрести специальные навыки для обучения взрослых
- ♦ Реализовать эффективные планы непрерывного образования
- ♦ Вмешаться в различные контексты, в которых происходит непрерывное образование

“

Непревзойденный импульс для вашего резюме, который позволит вам конкурировать в других областях и откроет новые пути в вашей профессиональной карьере”





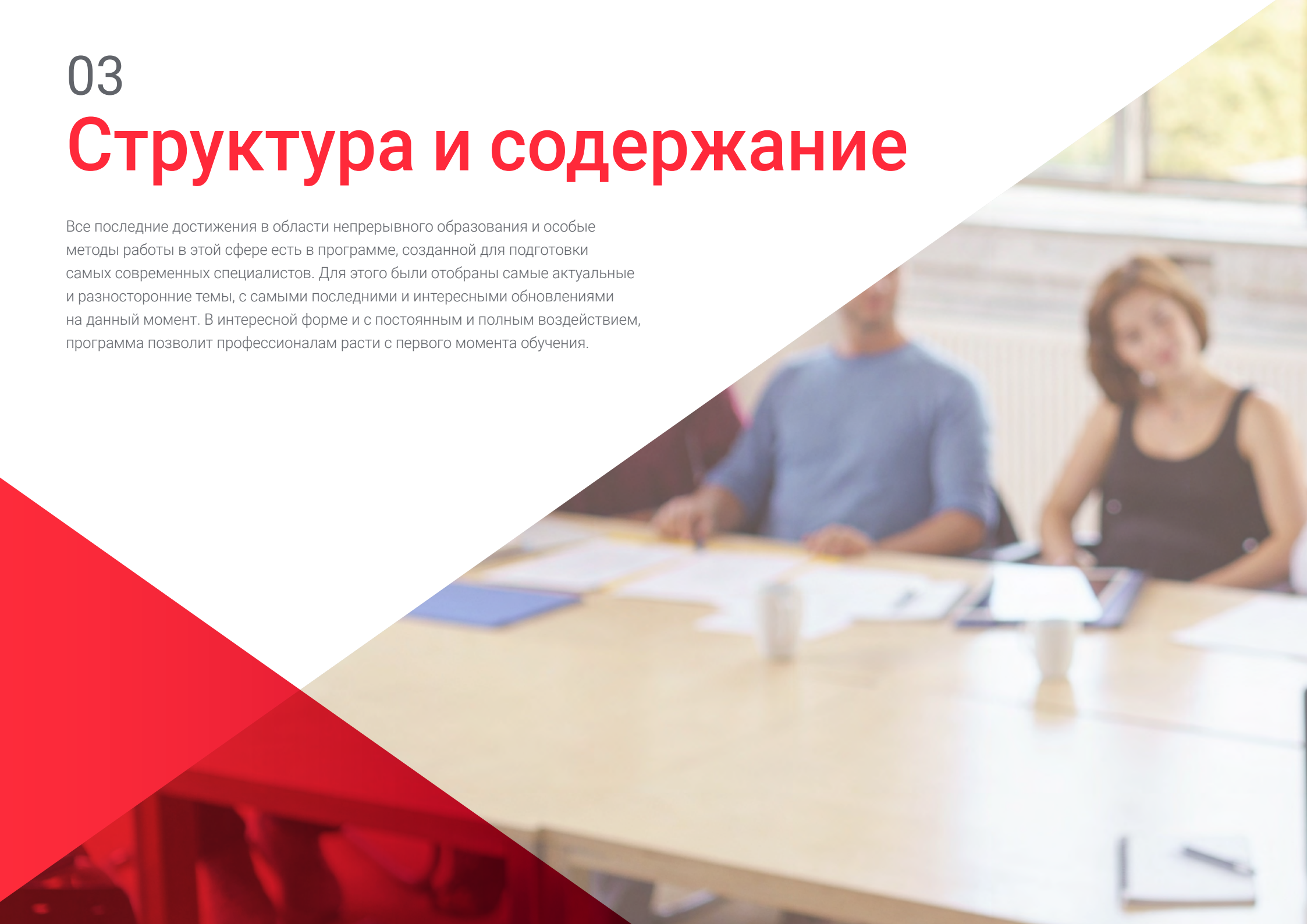
Конкретные цели

- ♦ Разобраться в фундаментальных вопросах, связанных с непрерывным образованием
- ♦ Проанализировать ситуацию непрерывного образования как организационного элемента образовательной реальности
- ♦ Осознать необходимость непрерывного обучения как основы для всей системы образования
- ♦ Познакомиться с различными сферами деятельности в области непрерывного образования
- ♦ Приблизится к разработке интервенционных процессов для разных областей непрерывного обучения

03

Структура и содержание

Все последние достижения в области непрерывного образования и особые методы работы в этой сфере есть в программе, созданной для подготовки самых современных специалистов. 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.





“

*Наиболее интересные
методологии и формы
вмешательства непрерывного
образования в процесс роста
на самом высоком уровне”*

Модуль 1. Непрерывное образование

- 1.1. Природа, происхождение, эволюция и цель непрерывного образования
 - 1.1.1. Основные аспекты непрерывного образования
 - 1.1.2. Области и контексты непрерывного образования
 - 1.1.3. Вклад непрерывного образования в международные организации и цифровое общество
- 1.2. Теоретические основы непрерывного образования
 - 1.2.1. Происхождение и эволюция непрерывного образования
 - 1.2.2. Модели непрерывного образования
 - 1.2.3. Типы преподавателей: философско-образовательные парадигмы
- 1.3. Модели оценки непрерывного образования
 - 1.3.1. Введение
 - 1.3.2. Виды оценки в непрерывном образовании
 - 1.3.3. Значимость оценки в непрерывном образовании
 - 1.3.4. Выводы
- 1.4. Педагог и непрерывное образование
 - 1.4.1. Профессиональный профиль педагога для взрослых
 - 1.4.2. Компетенции преподавателя для взрослых
 - 1.4.3. Подготовка учителей для взрослых
- 1.5. Образование в бизнесе. Учебный отдел
 - 1.5.1. Роль внутрифирменного обучения: концепции и терминология
 - 1.5.2. Исторический взгляд на отдел обучения в компании
 - 1.5.3. Важность образование в компании
- 1.6. Непрерывное образование и профессиональное образование
 - 1.6.1. Определения и различия между непрерывным и профессиональным образованием
 - 1.6.2. Преимущества непрерывного образования для компании
 - 1.6.3. Важность профессионального образования в современных условиях



- 1.7. Профессиональное образование: признание, сертификация и аккредитация
 - 1.7.1. Профессиональное образование и обучение для работы
 - 1.7.1.1. Кадровые ресурсы в экономическом развитии
 - 1.7.2. Управление кадровыми ресурсами
 - 1.7.3. Сертификаты и аккредитации в профессиональном образовании
 - 1.7.4. Важность профессионального образования
- 1.8. Обучение и работа
 - 1.8.1. Работа и ее эволюция
 - 1.8.2. Текущий контекст трудоустройства
 - 1.8.3. Обучение, основанное на компетенциях
- 1.9. Образование в странах Европейского Союза
 - 1.9.1. Развитие непрерывного образования в Европейском Союзе
 - 1.9.2. Образование, работа и трудоустройство
 - 1.9.3. Европейская система квалификаций
 - 1.9.4. Новый подход к системе высшего образования
 - 1.9.5. Действия и программы
- 1.10. Открытое и дистанционное обучение в цифровых контекстах
 - 1.10.1. Характеристики дистанционного образования
 - 1.10.2. Виртуальное образование - электронное обучение
 - 1.10.3. ИКТ, их роль и значение для дистанционного образования
 - 1.10.4. Дистанционное и высшее образование

“

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

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.



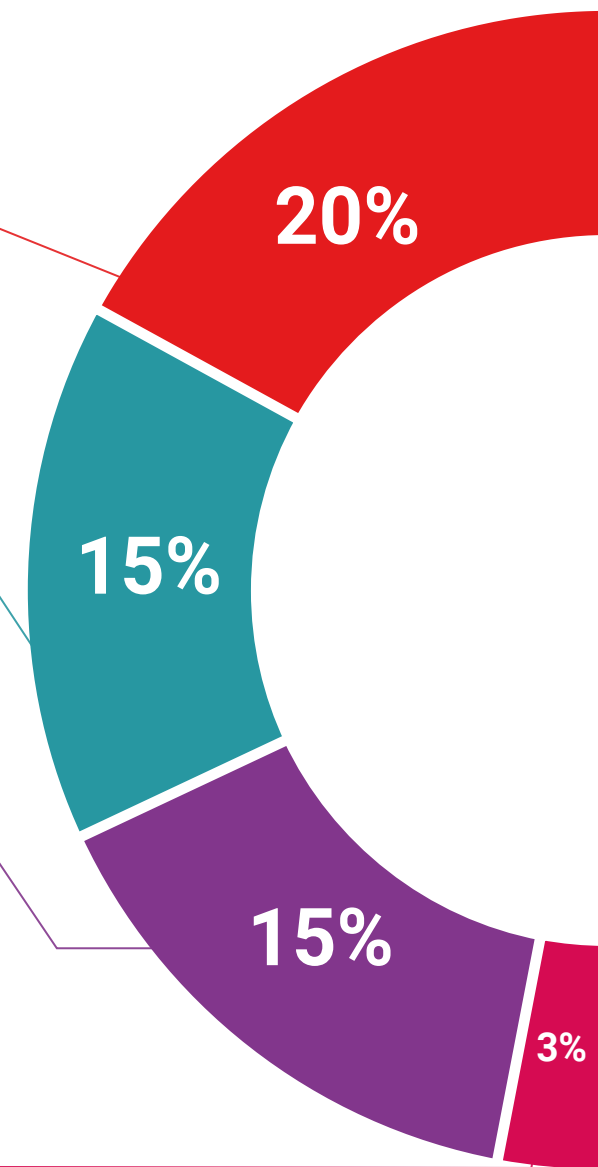
Интерактивные конспекты

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 непрерывного образования 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 непрерывного образования** 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 непрерывного образования**

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

Непрерывное образование

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

Университетский курс Непрерывное образование

