

Университетский курс Развитие слухового восприятия





tech технологический
университет

Университетский курс Развитие слухового восприятия

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

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

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Структура и содержание

стр. 12

04

Методика обучения

стр. 16

05

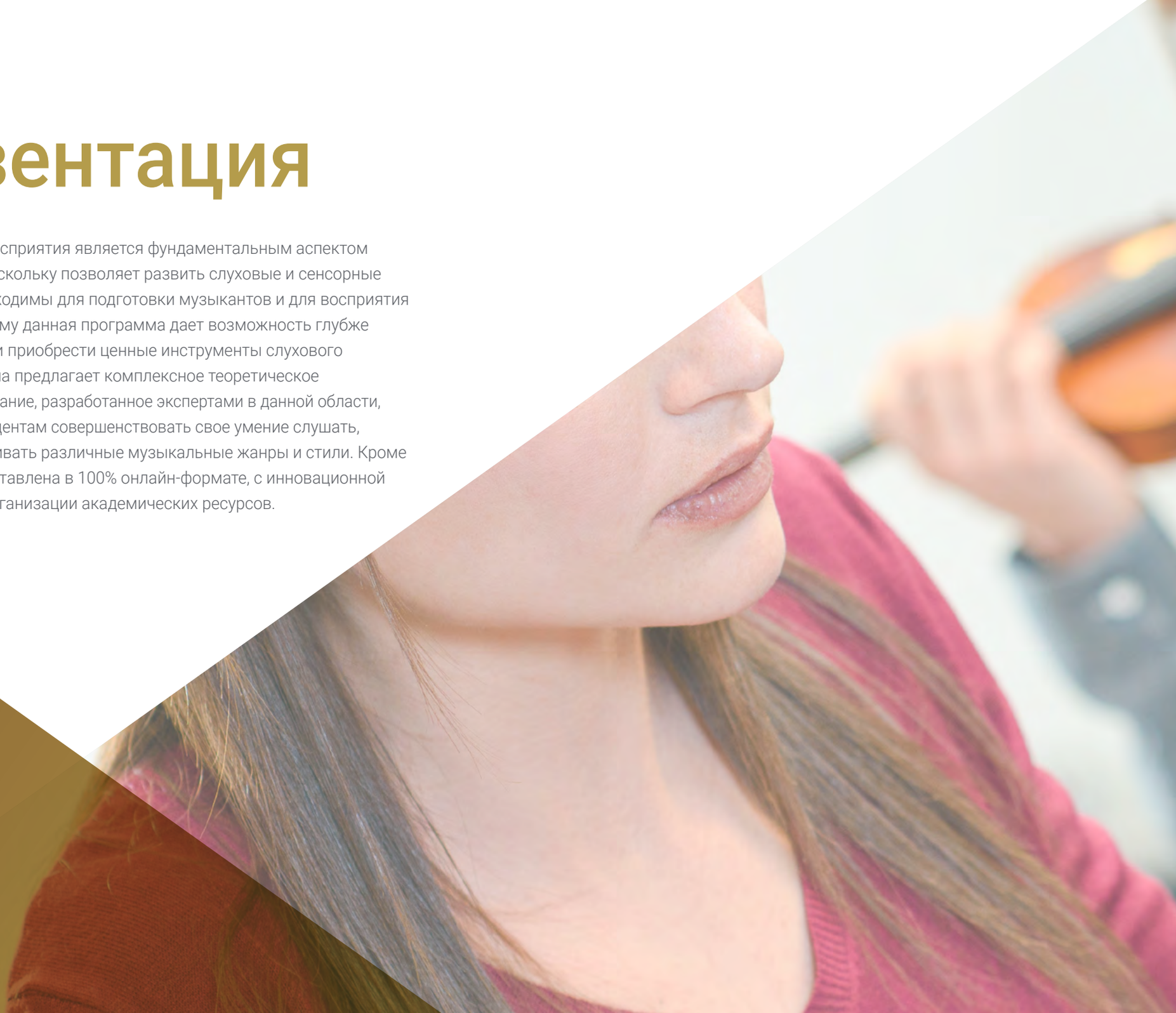
Квалификация

стр. 26

01

Презентация

Развитие слухового восприятия является фундаментальным аспектом в изучении музыки, поскольку позволяет развить слуховые и сенсорные навыки, которые необходимы для подготовки музыкантов и для восприятия музыки. Именно поэтому данная программа дает возможность глубже изучить этот предмет и приобрести ценные инструменты слухового восприятия. Программа предлагает комплексное теоретическое и практическое содержание, разработанное экспертами в данной области, которое позволяет студентам совершенствовать свое умение слушать, анализировать и осваивать различные музыкальные жанры и стили. Кроме того, программа представлена в 100% онлайн-формате, с инновационной и гибкой методикой организации академических ресурсов.



“

Развивайте свой музыкальный слух с помощью комплексной программы в области развития слухового восприятия”

Развитие слухового восприятия — одно из самых важных умений для любого музыканта. Благодаря нему студенты могут лучше понять музыку, как с точки зрения теории, так и практики. В связи с этим Университетский курс в области развития слухового восприятия предлагает качественную и специализированную подготовку в этой важной области музыкального развития.

Данная программа призвана предоставить студентам необходимые инструменты для улучшения их слухового восприятия и, в свою очередь, музыкальной интерпретации. Учебный план сосредоточен на изучении различных техник и методик для улучшения развития слухового восприятия, включая определение интервалов, шкал, аккордов и гармонии, среди прочего. Кроме того, будут изучены анализ ритма и темпа, а также техники развития слуховой памяти и навыков музыкальной транскрипции.

Университетский курс в области развития слухового восприятия преподается на 100% онлайн, что позволяет студентам получать доступ к академическим ресурсам из любого места и в любое время. Используемая педагогическая методика основана на системе *Relearning*, что позволяет быстро усвоить концепции благодаря целенаправленному повторению в динамичных академических ресурсах. Помимо этого, гибкость в организации учебных материалов позволяет студентам адаптировать программу к своему личному темпу и расписанию.

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

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области развития слухового восприятия
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет 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



Если вы хотите освоить аккорды трезвучий и септаккордов, это ваш шанс”

“

Специализируйтесь, не выходя из дома или находясь где угодно, в области развития слухового восприятия, просматривая динамичные видеоролики, интерактивные схемы или дополнительные материалы для чтения”

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

Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту проходить обучение с учетом контекста и ситуации, т.е. в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться разрешать различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Распознавайте различные гаммы как эксперт с помощью данного Университетского курса.

Вы станете экспертом по определению разделов в музыкальном произведении.



02

Цели

ТЕСН создал Университетский курс для изучения широкого спектра музыкальных тем в рамках развития слухового восприятия, предоставляя знания, необходимые для успешной работы в этой области. Цель программы заключается в том, чтобы предоставить в рамках одной программы наиболее полное и современное представление о составных элементах музыки, что позволит студентам получить необходимую специализацию для работы в этом секторе.





“

Достигните целей чтобы
проводить слуховой
анализ без необходимости
использования нот”



Общие цели

- ♦ Практиковать, определять и осваивать характерные ритмические приёмы: синкопа, затакт и т.д
- ♦ Пробудить критическое чувство ученика
- ♦ Освоить основные педагогические стратегии музыкального образования и их связь с дидактическими методами
- ♦ Активизировать способность к запоминанию и психомоторной координации
- ♦ Осмысливать и обсуждать произведение или музыкальный текст в рамках поднимаемых им эстетико-музыкальных проблем

“

Узнайте о взаимосвязи интонационной способности и ее связи с музыкальным слухом. Поступайте сейчас!”





Конкретные цели

- ♦ Знать составляющие элементы музыки, демонстрируя высокий уровень мастерства в слуховом восприятии, чтении, анализе, сочинении, импровизации и сочинении музыки, и научиться взаимосвязывать все это, чтобы применять и использовать соответствующим образом в развитии собственной деятельности
- ♦ Научиться развивать учебно-музыкальную практику в качестве артиста и музыкального педагога
- ♦ Развивать музыкальный внутренний слух как основу для индивидуального или группового исполнения
- ♦ Научиться проводить слуховой анализ без нотной партитуры
- ♦ Совершенствовать интонационные навыки и их связь с музыкальным слухом

03

Структура и содержание

Университетский курс разработан для того, чтобы дать студентам доступ к ценному опыту в этой области, обеспечивая их необходимыми инструментами для применения своих знаний в музыкальной сфере на всех уровнях. Программа состоит из 150 часов теоретических, практических и дополнительных материалов, отобранных экспертами в области музыкального образования, которые приложили все усилия, чтобы предоставить наиболее эффективный и инновационный учебный материал. Кроме того, программа проводится полностью в режиме онлайн для удобства студентов.



“

*Пройдите современную,
актуальную учебную
программу с круглосуточными
ресурсами в области развития
слухового восприятия”*

Модуль 1. Развитие слухового восприятия

- 1.1. Интервалы. Определение и распознавание на слух
 - 1.1.1. Мелодические и гармонические интервалы
 - 1.1.2. Мажорные и минорные интервалы
 - 1.1.3. Простые, восходящие и нисходящие интервалы
 - 1.1.4. Инвертирование интервалов
- 1.2. Аккорды
 - 1.2.1. Трезвучие и септаккорд
 - 1.2.2. Определение аккордов мажорных и минорных трезвучий и их инверсий
 - 1.2.3. Интонирование аккордов мажорных и минорных трезвучий и их инверсий
 - 1.2.4. Тристан-аккорд
- 1.3. Шкалы
 - 1.3.1. Определение мажорных гамм
 - 1.3.2. Определение минорных гамм
 - 1.3.3. Интонация мажорных гамм
 - 1.3.4. Интонация минорных гамм
- 1.4. Септаккорды
 - 1.4.1. Определение терцдецимаккордов в основном положении
 - 1.4.2. Определение терцдецимаккордов в различных инверсиях
 - 1.4.3. Интонация терцдецимаккордов в основном положении
 - 1.4.4. Интонация терцдецимаккордов в различных инверсиях
- 1.5. Каденции и гармонические прогрессии
 - 1.5.1. Определение каденций и гармонических прогрессий в четырех голосах.
 - 1.5.2. Интонация каденций и гармонических прогрессий в четырех голосах
 - 1.5.3. Гармонические элементы
 - 1.5.4. Идентификация и интернализация гармонического баса
- 1.6. Диктант
 - 1.6.1. Ритмические диктанты в различных метрах
 - 1.6.2. Мелодические диктанты в различных тональностях
 - 1.6.3. Гармонические диктанты
 - 1.6.4. Мелодико-гармонические диктанты в различных тональностях





- 1.7. Музыкальная форма
 - 1.7.1. Распознавание разделов в музыкальном произведении
 - 1.7.2. Распознавание мотива
 - 1.7.3. Распознавание фразы и полужаза
 - 1.7.4. Распознавание модуляций
 - 1.7.5. Бинарные и тернарные формы
- 1.8. Импровизация
 - 1.8.1. Что такое импровизация?
 - 1.8.2. Внутренний слух и слуховая память
 - 1.8.3. Виды импровизации: свободная и направленная
 - 1.8.4. Постоянное следование за басовыми нотами и ритмическая свобода
- 1.9. Определение жанров и композиторов на слух
 - 1.9.1. Стиль барокко
 - 1.9.2. Классический стиль
 - 1.9.3. Романтический стиль
 - 1.9.4. Национальный стиль
- 1.10. Джаз. Происхождение. Самые значимые поджанры
 - 1.10.1. Введение в джаз
 - 1.10.2. Горячий джаз
 - 1.10.3. Свинг
 - 1.10.4. Бибоп
 - 1.10.5. Смус-джаз

“

Рассмотрите поджанры джаза и основы импровизации в интуитивной и динамичной манере”

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.



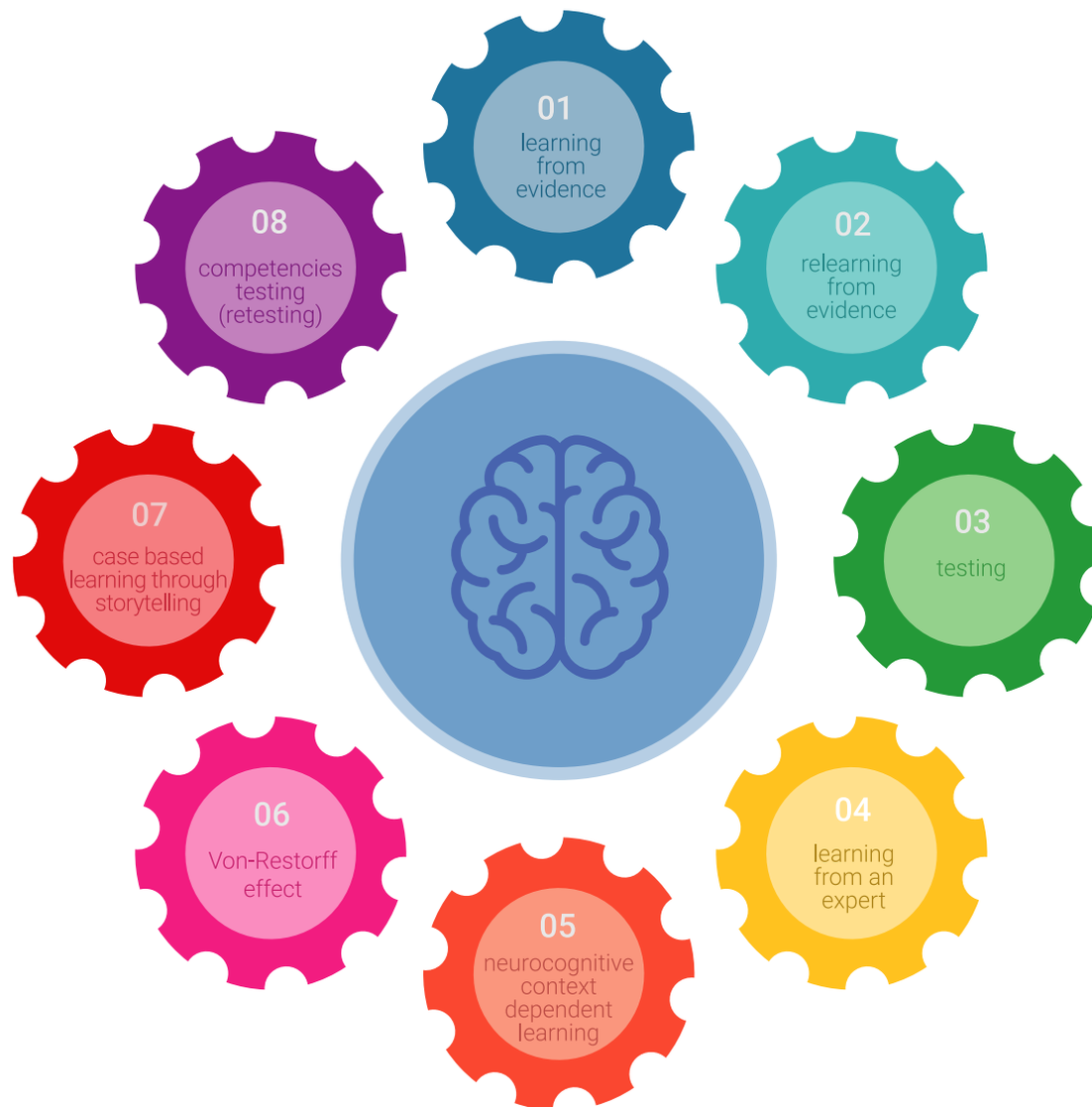
Метод *Relearning*

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.



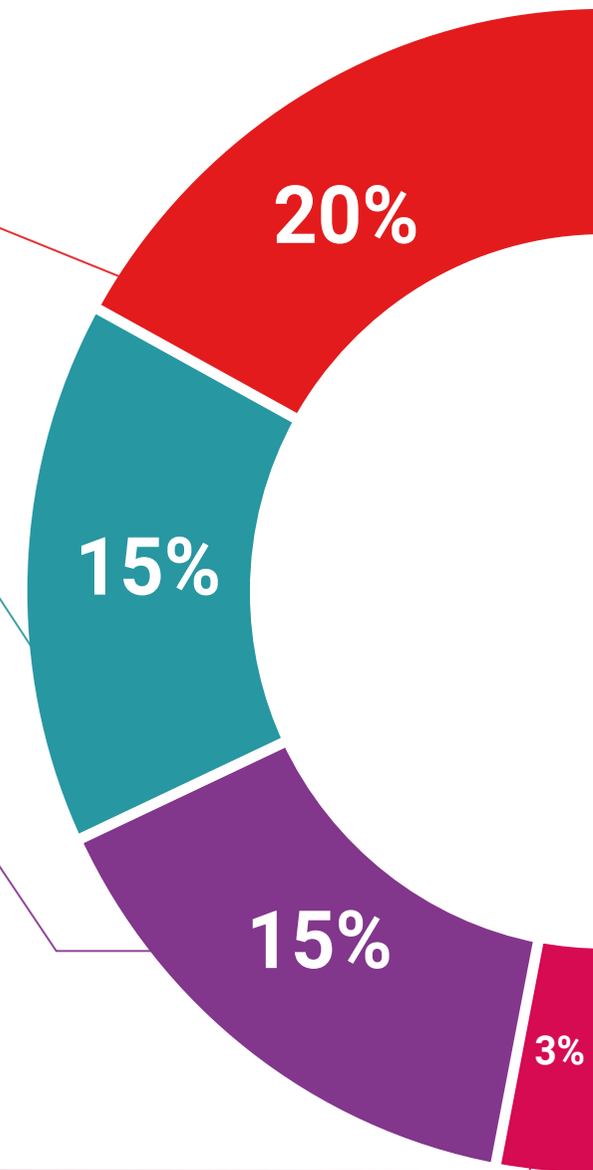
Интерактивные конспекты

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 развития слухового восприятия 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 развития слухового восприятия** 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 развития слухового восприятия**

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 слухового восприятия

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический университет

Университетский курс

Развитие слухового восприятия

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

Университетский курс Развитие слухового восприятия

