

Университетский курс Орган



tech технологический
университет

Университетский курс Орган

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

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

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

Поначалу орган не получил большого признания, поскольку считался исключительно религиозным устройством. Однако сложность и специфические ранги увеличили его известность, и сегодня орган присутствует в общественных зданиях и частных владениях. Именно благодаря этой новой культурологии он стал рассматриваться как ключевой музыкальный инструмент в подготовке выступающего. Поэтому была создана данная программа, посвященная истории органа, его композиции и наиболее значимым произведениям. Таким образом, всего за 6 недель студент получит доступ к самому обширному теоретическому и практическому содержанию на рынке. И все это в формате 100% онлайн, что позволяет студентам самим выбирать расписание и место обучения, не подстраиваясь под заранее установленный график.





“

ТЕСН предлагает вам программу, которую вы искали, чтобы стать специалистом в области органа. Готовы ли вы упустить такую возможность?”

Орган — один из старейших музыкальных инструментов, до сих пор используемых в европейской классической музыке. В XXI веке орган вновь стал использоваться в концертных залах, поскольку это самый знаковый и сложный духовой инструмент в музыке. Однако для того, чтобы достичь координации, необходимой для эффективного владения бесконечным количеством регистров, требуются годы обучения и практики.

По этой причине в последние годы интерес к этой области возрос, в связи с чем TECH счел необходимым разработать специализированную программу, в рамках которой органист сможет подробно изучить орган в различные исторические периоды, а также его регистры, корпус и состав корпуса. Таким образом, студент погрузится в историю органа и узнает, как создается его звучание, чтобы впоследствии глубже изучить каждый из элементов, из которых он состоит. Кроме того, вы проанализируете примеры реальных саундтреков высокого уровня и изучите самые знаменитые органы, расположенные в различных соборах по всему миру. Это позволит вам установить оптимальные критерии для репетиций и их планирования.

И все это в течение 6 недель обучения на 100% онлайн, разработанной экспертами в области органа, включающей не только лучший теоретический материал, но и часы разнообразных дополнительных материалов, к которым студент сможет получить доступ через Виртуальный кампус. Более того, с самого начала программы и даже после ее окончания вы можете обращаться к материалам и скачивать их для проведения любых запросов с любого устройства, имеющего подключение к интернету. Таким образом, TECH гарантирует идеальный академический опыт, который можно сочетать с любой другой деятельностью, личной или профессиональной, позволяя студенту специализироваться на инновационной методике, не отказываясь от других видов деятельности.

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

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области органа
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание предоставляет строгую и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- ♦ 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



Сейчас самое время повысить свою квалификацию с помощью самой инновационной методики: эксклюзивного метода Relearning от TECH”

“*Станьте специалистом уже сейчас в рамках данного Университетского курса в области органа, самого комплексного и современного курса на академическом онлайн-рынке, и подготовьтесь, используя лучшее теоретическое и практическое содержание”*

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.

Совершенствуйте свои навыки в изменении тембра и тона, чтобы продвинуть свою карьеру к более амбициозному профессиональному будущему.

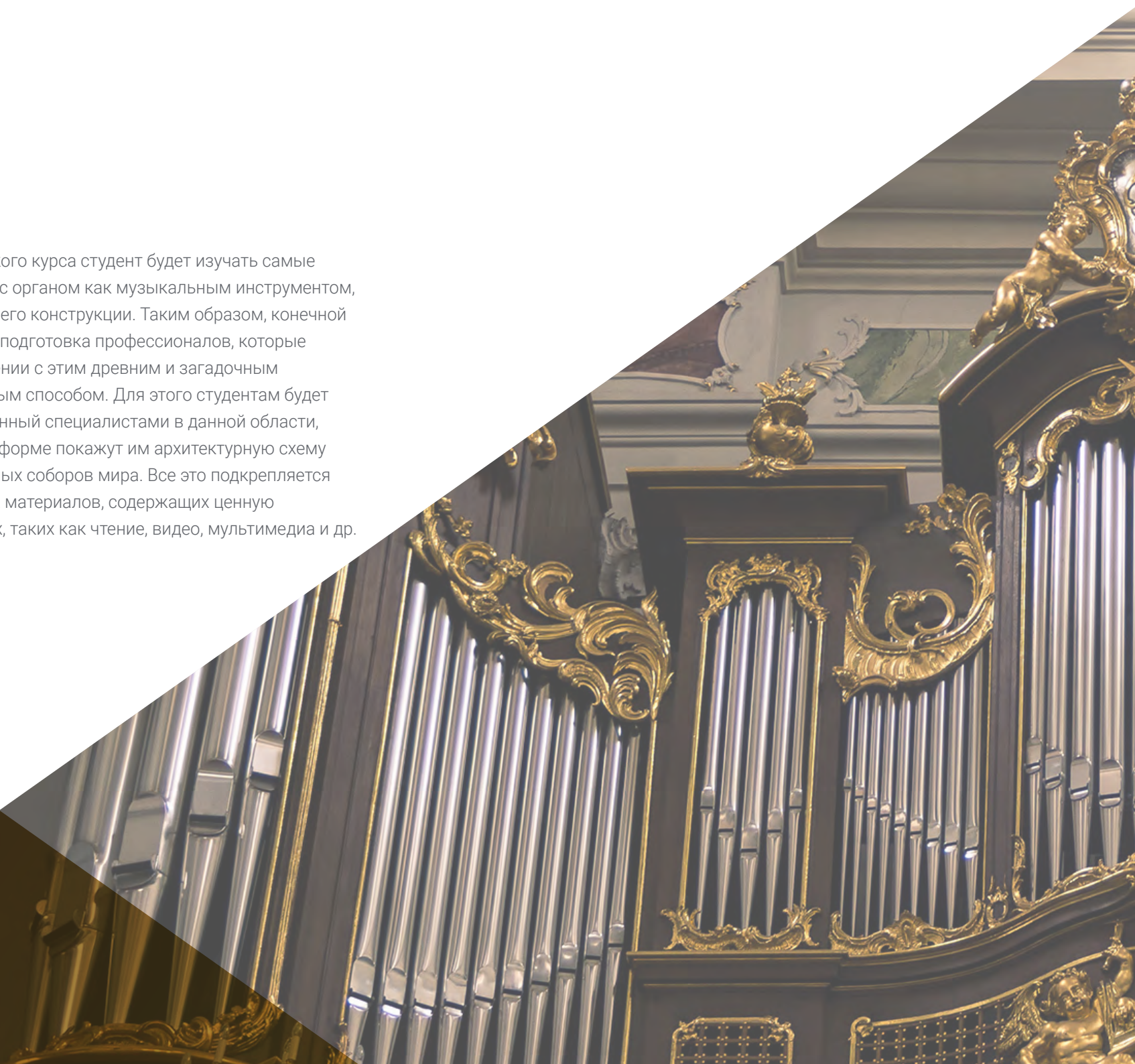
Станьте экспертом в различных типах органов, чтобы играть с совершенством специалиста.



02

Цели

На протяжении всего Университетского курса студент будет изучать самые современные знания об обращении с органом как музыкальным инструментом, а также о тонкостях и особенностях его конструкции. Таким образом, конечной целью данной программы является подготовка профессионалов, которые стремятся к совершенству в обращении с этим древним и загадочным инструментом наиболее эффективным способом. Для этого студентам будет предоставлен материал, подготовленный специалистами в данной области, которые в динамичной и наглядной форме покажут им архитектурную схему органа, а также обзор органов главных соборов мира. Все это подкрепляется широким спектром дополнительных материалов, содержащих ценную информацию в различных форматах, таких как чтение, видео, мультимедиа и др.



“

Если ваша цель — достичь более высокого уровня в своей подготовке, это лучшая программа, которую вы можете выбрать для развития своей профессиональной карьеры. Не упустите эту уникальную возможность”



Общие цели

- ♦ Знать основы органного звучания и приобрести необходимые навыки для использования его возможностей
- ♦ Знать и использовать регистрацию различных типов органа в соответствии с периодом и стилем музыки, предназначенной для них

“

Вы освоите музыку, написанную специально для органа, а также изучите современные саундтреки, такие как "Пираты Карибского моря"”





Конкретные цели

- ♦ Продемонстрировать уровень двигательной координации между руками и ногами, необходимый для того, чтобы справиться с требованиями репертуара
- ♦ Иметь контроль и управлять звуковым потоком органа и различными режимами игры в зависимости от акустики помещения, в котором он расположен
- ♦ Исполнять репертуар, состоящий из произведений различных периодов и стилей, по сложности соответствующий базовому уровню

03

Структура и содержание

TECH предлагает в рамках этой комплексной программы дидактическое путешествие, разработанное с использованием самой инновационной методологии Relearning, заключающейся в повторении наиболее важных концепций на протяжении всего учебного плана. Таким образом, интеграция знаний происходит естественным и комплексным образом. В результате студент получает конкретные знания и навыки, не тратя часы на утомительное заучивание, а динамично и эффективно пополняя их. Используя 100% онлайн-методику и наиболее обширное теоретико-практическое содержание на рынке, студенты будут углубленно изучать компоненты органа, которые генерируют этот особый звук. Кроме того, вы познакомитесь с наиболее значимыми авторами, которые использовали этот инструмент в великих произведениях классической музыки на протяжении всей истории.



“

Вы изучите развитие органа на протяжении всей истории и будете специализироваться на лучшем теоретическом и практическом материале, представленном на рынке”

Модуль 1. Орган

- 1.1. Введение в орган
 - 1.1.1. Орган в античности и средневековье
 - 1.1.2. Орган в классицизме и романтизме
 - 1.1.3. Орган в эпоху барокко
- 1.2. Как производится звук?
 - 1.2.1. Изменение тона и тембра
 - 1.2.2. Клапаны и ветряная коробка
 - 1.2.3. Позитив
- 1.3. Коробка
 - 1.3.1. Консоль
 - 1.3.2. Мануал
 - 1.3.3. Педалборд
- 1.4. Регистры
 - 1.4.1. Трубы
 - 1.4.2. Секрет
 - 1.4.3. Механизм
 - 1.4.4. Сильфон
- 1.5. Бах
 - 1.5.1. Пахельбель
 - 1.5.2. Уолтер
 - 1.5.3. Боэм
- 1.6. Барокко
 - 1.6.1. Классицизм
 - 1.6.2. Романтизм
 - 1.6.3. XX век
- 1.7. Введение
 - 1.7.1. Портативный орган
 - 1.7.2. Бочковый орган
 - 1.7.3. Позитив



- 1.8. Введение
 - 1.8.1. История
 - 1.8.2. Архитектурное расположение органа
 - 1.8.3. Музыка, написанная специально для органа Уонамейкера
- 1.9. Пираты Карибского моря
 - 1.9.1. Интерстеллар
 - 1.9.2. The Legend Of Zelda
 - 1.9.3. Final Fantasy IV
- 1.10. Орган собора Нотр-Дам (Париж)
 - 1.10.1. Орган собора Святого Стефана (Пассау)
 - 1.10.2. Орган базилики Нотр-Дам (Аленсон)
 - 1.10.3. Орган базилики Нотр-Дам (Аленсон)
 - 1.10.4. Орган Оливского собора (Гданьск)

“

*Зарегистрируйтесь сейчас
и не упустите уникальную
возможность пройти
подготовку на лучшем
инструменте – органе”*

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.



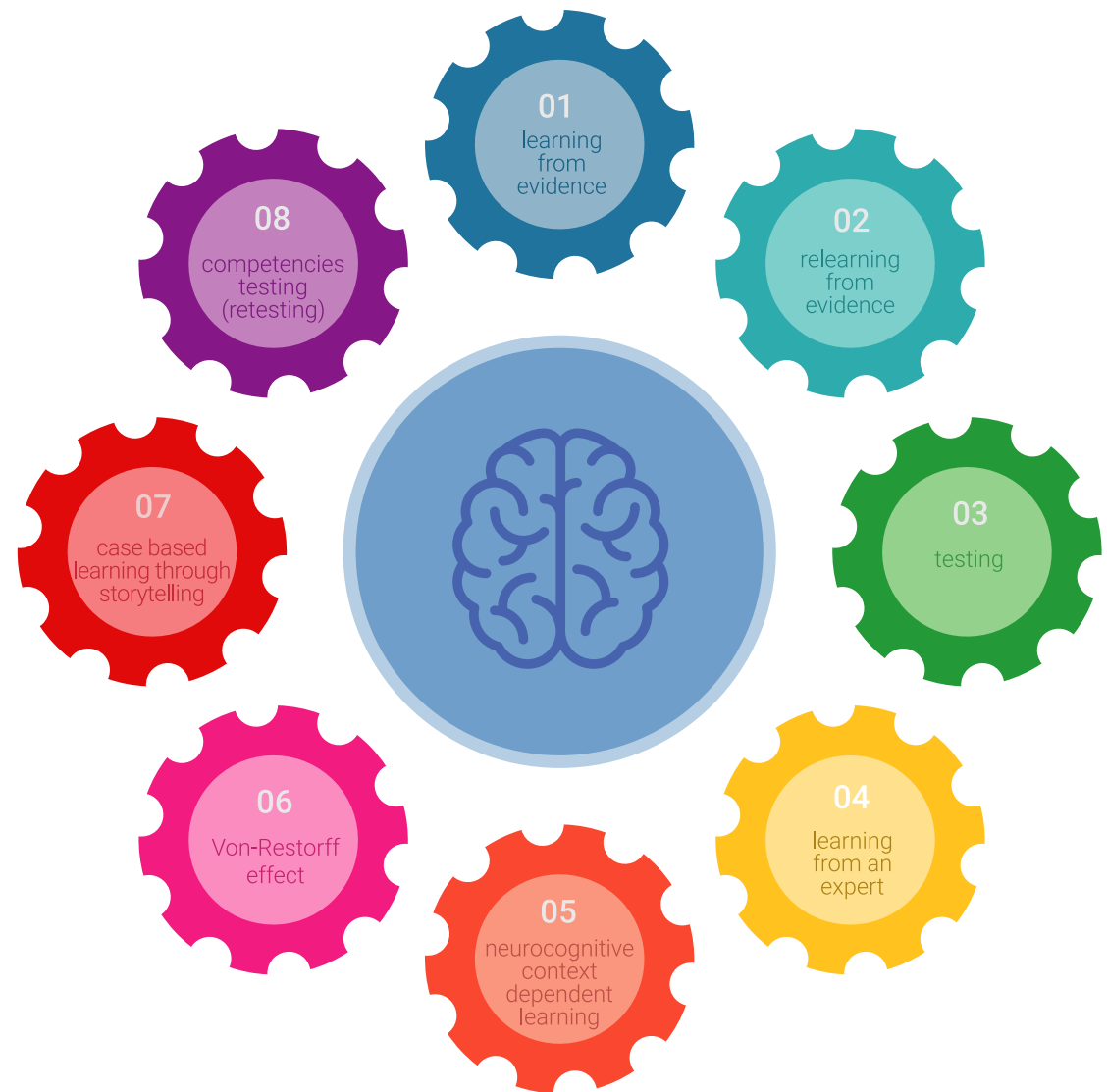
Метод *Relearning*

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 органа 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 органа** 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 органа**

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

Орган

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

Университетский курс

Орган