

Университетский курс

Музыкальный язык





tech технологический
университет

Университетский курс

Музыкальный язык

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

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/humanities/postgraduate-certificate/musical-language

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

Музыка – одна из старейших и наиболее универсальных форм художественного и культурного самовыражения в мире, а музыкальный язык – средство общения музыкантов друг с другом и с аудиторией. Несомненно, он необходим для понимания и анализа любого музыкального произведения, а также для сочинения и исполнения музыки в любом жанре или стиле. Именно поэтому данная программа предназначена для специализации в основных элементах музыкального языка, включая теорию музыки, чтение партитур, гармонию и музыкальный анализ. Благодаря этой программе студенты могут совершенствовать свои музыкальные навыки, не выходя из дома, благодаря ее онлайн-формату.



“

Идеальная программа для
ознакомления с теорией
музыки под руководством
опытных музыковедов”

Музыка – это универсальный язык, который позволяет выразить себя и общаться уникальным и насыщенным способом. Однако для того, чтобы понимать и создавать ее, необходимо обладать глубокими знаниями музыкального языка, который является основой любой композиции. В связи с этим Университетский курс в области музыкального языка возник как ответ на потребность в подготовке профессионалов, способных овладеть и использовать фундаментальные элементы музыкального языка.

Эта программа, разработанная экспертами в данной области, призвана дать студентам ценное представление об основах музыкального языка и его применении в создании и анализе музыкальных произведений. Таким образом, студенты смогут углубиться в теорию музыки и такие понятия, как нотная грамота, гаммы, аккорды и тональности, всегда в многодисциплинарной и всеобъемлющей манере.

Педагогическая методика Relearning, основанная на обучении через направленное повторение и экспериментирование, в сочетании с современными академическими ресурсами предлагает 100% онлайн-подготовку, гибкую и адаптированную к потребностям студентов. Студенты получат доступ к мультимедийным учебным материалам, дополнительной литературе, упражнениям для самооценки или интерактивным схемам, которые повысят их академическую эффективность.

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

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области музыкального языка
- ♦ 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



*Выучите основные
музыкальные ключи,
не выходя из дома,
всего за 180 часов"*

“

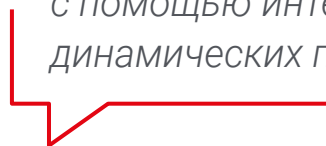
Начните свою музыкальную карьеру, освоив интонирование музыкальных произведений без инstrumentального сопровождения”

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.

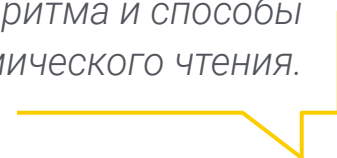
Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту проходить обучение с учетом контекста и ситуации, т.е. в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

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.

Углубитесь в понятие интервала с помощью интерактивных схем или динамических практических кейсов.



Определите все элементы музыкального ритма и способы идеального ритмического чтения.



02

Цели

ТЕСН разработал данный Университетский курс в ответ на необходимость предоставить тем, кто интересуется музыковедением, специализированную и комплексную подготовку. Таким образом, цель Университетского курса – предоставить студенту наиболее подробную и современную информацию, связанную с этой областью искусства и культуры, в рамках одной учебной программы. Благодаря этой специализации студент приобретет навыки и специальные знания, необходимые для профессионального развития в музыкальной сфере.



66

Выведите свою музыкальную карьеру
на новый уровень, способствуя
собственному творческому развитию
с помощью языка музыки"



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





Конкретные цели

- ♦ Способствовать развитию креативности учащихся
- ♦ Оценить музыкальный язык как основополагающий инструмент
- ♦ Максимально развить творческие и ритмические способности каждого человека
- ♦ Овладеть языком и чтением музыкальных партитур
- ♦ Получить оптимальные интонационные навыки
- ♦ Использовать "внутренний слух" для связи слуха с его графическим изображением, а также для распознавания тембров, формальных структур, динамических, выразительных, временных указаний и т.д.

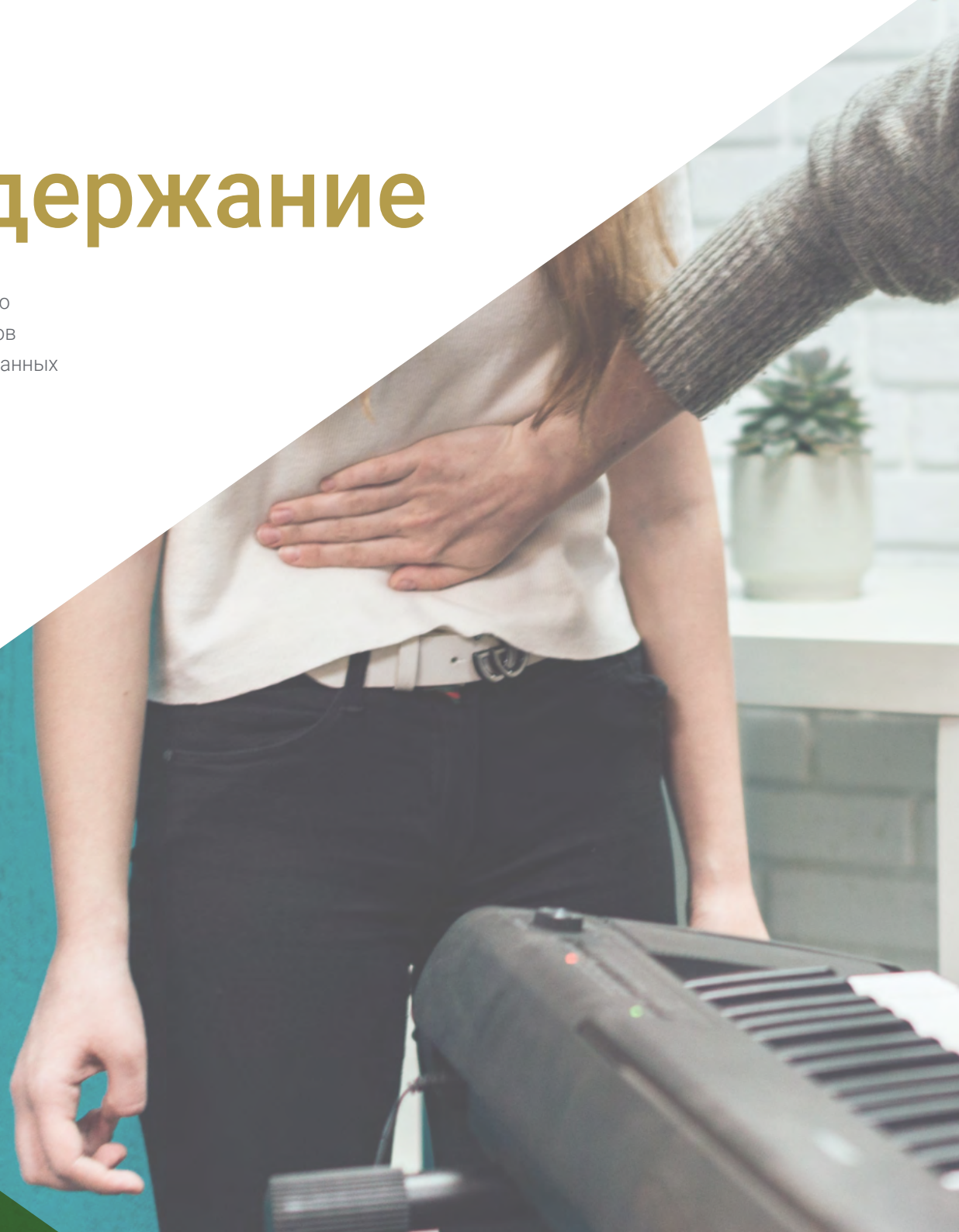
“

*Вы станете эталоном, когда
дело дойдет до работы
с языком и чтением
музыкальных партитур”*

03

Структура и содержание

Университетский курс, предлагаемый TECH, обеспечивает студенту полную подготовку в области музыкального языка. Программа включает 180 часов теоретических, практических и дополнительных занятий, тщательно отобранных командой музыколов с целью предоставления наиболее эффективного и инновационного учебного материала. Фактически, академический опыт адаптирован к индивидуальным потребностям студента и предлагается полностью онлайн, без ограничений по расписанию или очных занятий.



66

Программа, которая познакомит
вас с тоном и полутоном,
а также с основными
музыкальными гаммами. Чего
вы ждете, чтобы поступить?"

Модуль 1. Музыкальный язык

- 1.1. Музыкальный язык
 - 1.1.1. Введение в музыкальную теорию
 - 1.1.2. Элементы музыки
 - 1.1.3. Полосы и ноты
 - 1.1.4. Дополнительные линии
 - 1.1.4. Ритм, такт и темп
 - 1.1.5. Основные музыкальные ключи
 - 1.1.6. Тон и полутон
 - 1.1.7. Музыкальные акциденции
 - 1.1.8. Основные музыкальные гаммы
 - 1.1.9. Степени (тональные и модальные)
- 1.2. Основные музыкальные понятия
 - 1.2.1. Музыкальные фигуры
 - 1.2.2. Метры: двухдольные, трехдольные, четырехдольные
 - 1.2.3. Музыкальные концепции
 - 1.2.4. Нюансы: агтонические и динамические
 - 1.2.5. Знаки артикуляции и орнаментики
- 1.3. Интонация
 - 1.3.1. Введение в диафрагмальное дыхание
 - 1.3.2. Распознавание и понимание интервалов
 - 1.3.3. Интонирование музыкальных произведений без инструментального сопровождения
 - 1.3.4. Интонирование музыкальных произведений с первого взгляда
 - 1.3.5. Интонирование ранее запомненного музыкального произведения
- 1.4. Интервалы
 - 1.4.1. Введение в понятие интервала
 - 1.4.2. Мажорные и минорные, простые, увеличенные и уменьшенные интервалы
 - 1.4.3. Сходящиеся и несходящиеся, восходящие и нисходящие интервалы
 - 1.4.4. Различия между мелодическими и гармоническими интервалами
- 1.5. Ритм
 - 1.5.1. Определение
 - 1.5.2. Для чего в музыке используется ритм?
 - 1.5.3. Элементы музыкального ритма
 - 1.5.4. Практическая часть ритма: ритмическое чтение
- 1.6. Чтение музыки
 - 1.6.1. Введение
 - 1.6.2. Басовый ключ
 - 1.6.3. Скрипичный ключ
 - 1.6.4. Практическая часть: чтение нот без меры
- 1.7. Ритм и чтение
 - 1.7.1. Использование жестов для обозначения такта
 - 1.7.2. Чтение нот в скрипичном ключе с ритмом
 - 1.7.3. Чтение нот в басовом регистре с ритмом
 - 1.7.4. Чтение нот с соблюдением ритма и интонации, обозначение такта
- 1.8. Диктант
 - 1.8.1. Что такое музыкальный диктант и для чего он нужен?
 - 1.8.2. Мелодические диктанты
 - 1.8.3. Гармонические диктанты
 - 1.8.4. Ритмические диктанты
 - 1.8.5. Распознание ритмических патронов
 - 1.8.6. Диктанты на распознание метра и тональности
- 1.9. Аккорды
 - 1.9.1. Введение
 - 1.9.2. Типы трезвучия
 - 1.9.3. Септаккорды
 - 1.9.4. Слуховое распознавание видов аккордов
- 1.10. Тональности
 - 1.10.1. Что такое тональность?
 - 1.10.2. Квинтовый круг
 - 1.10.3. Тональные функции
 - 1.10.4. Различие между тональностью и шкалой



“

Метод Станиславского, метод
Ли Страсберга, техника Чехова...
Этот учебный план не оставляет
без внимания ни одну из ключевых
концепций исполнительских
техник, применяемых в мюзиклах”

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.



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

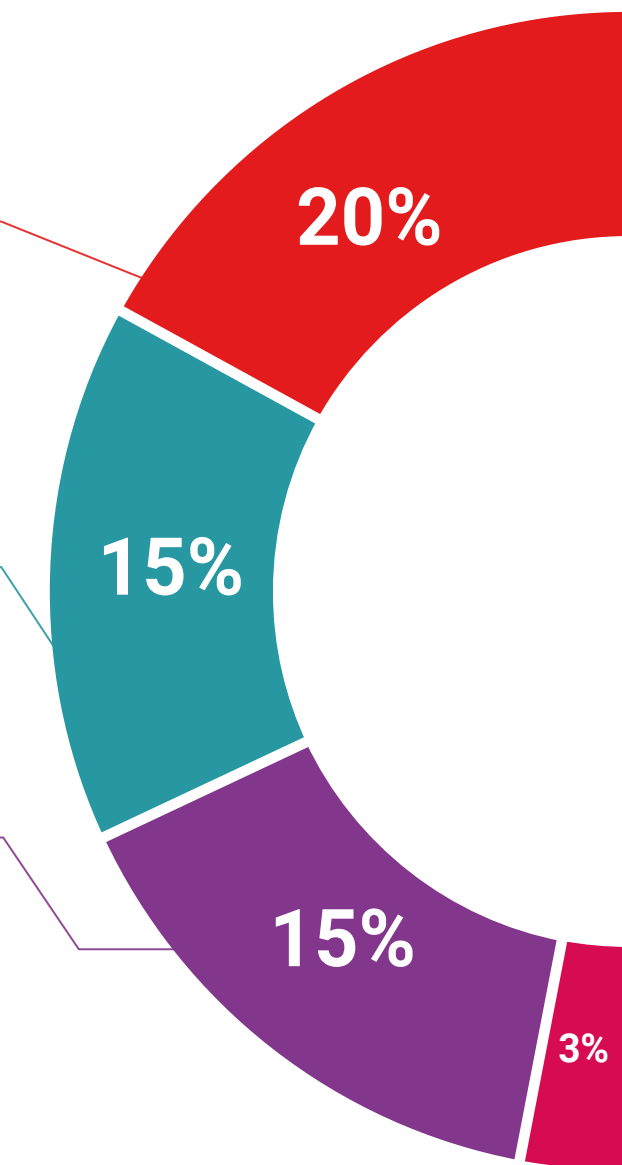
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной форме для воспроизведения на мультимедийных устройствах, которые включают аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

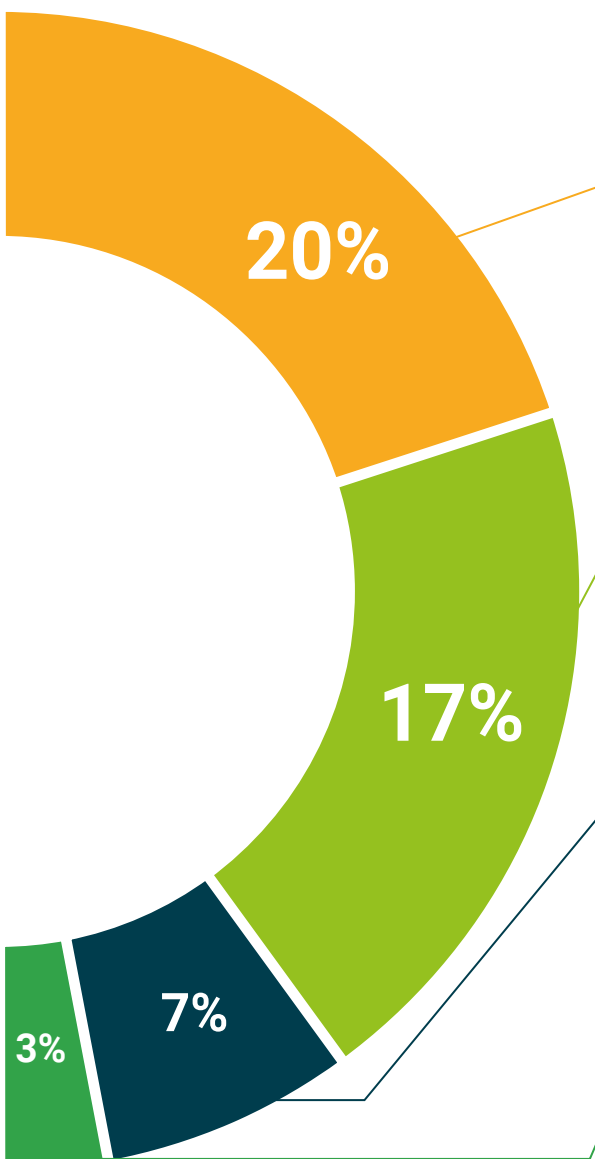
Эта эксклюзивная образовательная система для презентации мультимедийного содержания была награждена Microsoft как "Кейс успеха в Европе".



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 музыкального языка гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



“

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

Данный **Университетский курс в области музыкального языка** 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 музыкального языка

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 Университетский курс
Развитие Институты
Виртуальный класс Языки

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

tech технологический
университет

Университетский курс

Музыкальный язык

