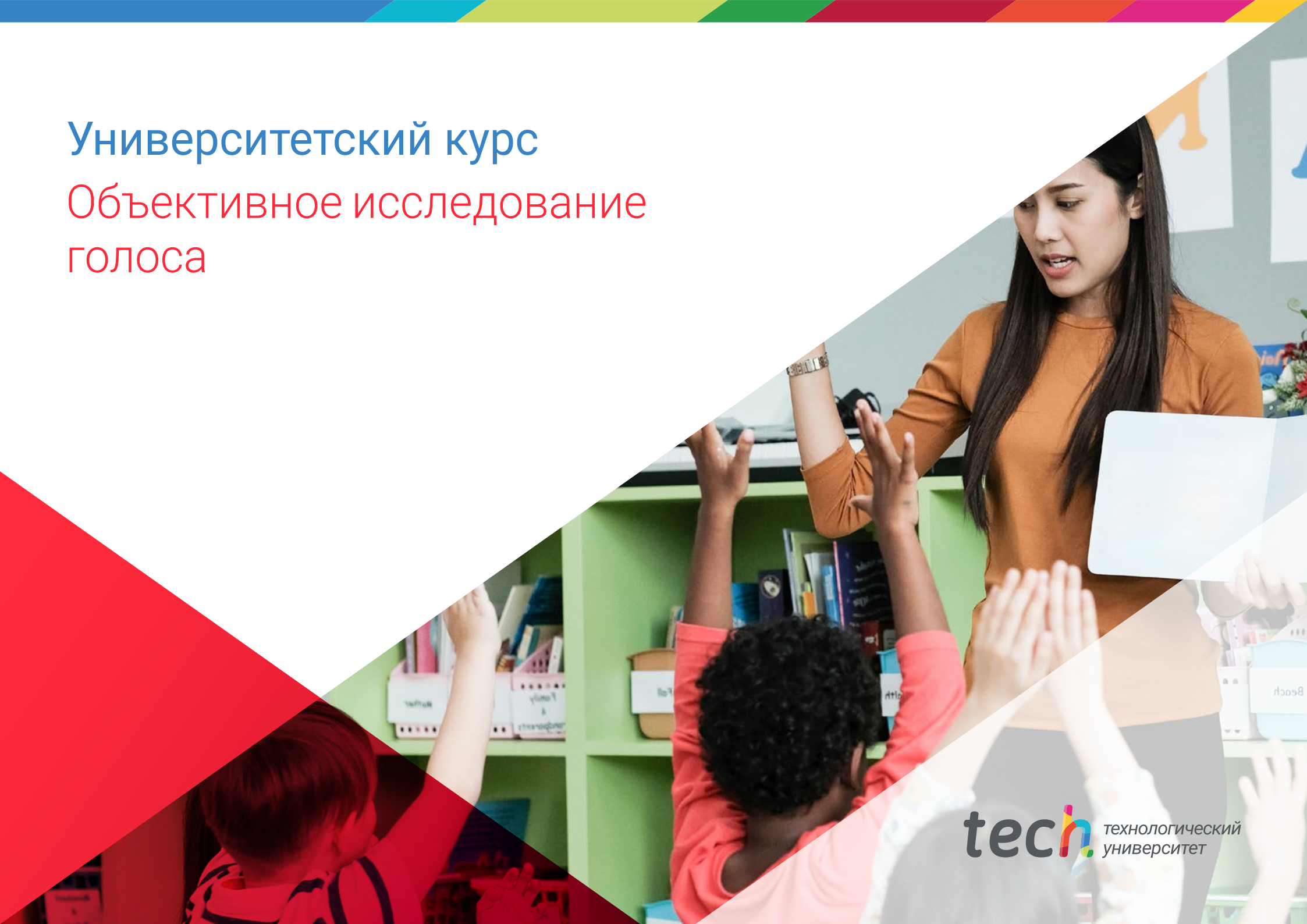


# Университетский курс

## Объективное исследование голоса





## Университетский курс

### Объективное исследование голоса

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Режим обучения: 16ч./неделя
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: [www.techtitute.com/ru/education/postgraduate-certificate/objective-voice-assessment](http://www.techtitute.com/ru/education/postgraduate-certificate/objective-voice-assessment)



# Оглавление

01

Презентация

02

Цели

03

Руководство курса

04

Структура и содержание

05

Методология

стр. 4

стр. 8

стр. 12

стр. 18

стр. 22

06

Квалификация

стр. 30

01

# Презентация

Распознавание проблем, которые могут возникнуть в результате постоянного использования голоса в качестве профессионального инструмента, является основополагающим фактором для педагогов, поскольку позволяет на ранней стадии выявить ситуации, которые могут привести к более сложным случаям, влияющим на использование голоса и, как следствие, на профессиональную практику специалиста. Этот Университетский курс является передовым учебным пособием, в котором вы получите исчерпывающее и практико-ориентированное представление обо всем, что вам необходимо знать о нарушениях голоса.

66

Узнайте, как провести объективную  
оценку голоса в качестве механизма  
для ухода за самым главным  
инструментом преподавателей"

Для того чтобы провести полную диагностику голосовых патологий, врач должен владеть различными методами, используемыми в этой области. Данный Университетский курс был создан как всеобъемлющий учебного пособия, которое позволит вам узнать о различных формах подхода и диагностики. Включение этих специальных знаний в ваши навыки позволит вам давать более полные ответы на проблемы с голосом ваших пациентов.

Медицинский работник вовлечен в заботу о голосе своих пациентов во многих контекстах и ситуациях. Такие профессионалы, как телеведущие, журналисты, специалисты рекламы, актеры, певцы и т.д., нуждаются в знании и управлении своим голосовым аппаратом, поскольку его использование необходимо для их работы. В этом смысле также важно осознавать многофакторную природу голоса и его изменений. Изменения человеческого голоса с течением времени связаны, среди прочих факторов, с созреванием и развитием фонореспираторной системы, а также с ее ухудшением.

Другой тип изменений связан с гендерными различиями. Существуют также изменения голоса, связанные с профессиональной деятельностью, а также со структурными и функциональными изменениями, связанными или не связанными с другими патологиями. Это проявляется как в нормальном, так и в голосе с патологией.

По всем этим причинам знания об использовании собственного голоса, программы профилактики нарушений и вокальная терапия, применяемая для использования в различных контекстах, являются важнейшими элементами для здоровья, благополучия и развития любого оратора.

Данный вид образовательной программы помогает специалистам в этой области приблизиться к успеху, результатом чего является улучшение практики и повышению эффективности работы, что окажет непосредственное влияние на профессиональную деятельность как в области преподавания, так и в области профессиональной коммуникации.

Эта программа предлагает очень широкий обзор голосовых патологий и физиологии голоса, с примерами историй медицинского успеха. Программа включает все необходимые и основные техники для подготовки и перевоспитания голоса с учетом профессий, которые используют его в качестве основного рабочего средства, предоставляя инструменты, опыт и достижения в этой области, которые также гарантированы преподавательским составом данного Университетского курса, поскольку все преподаватели работают в этой области. Специалист будет учиться на основе профессионального опыта, а также доказательной педагогики, что делает обучение студента более эффективным и точным.

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

- ♦ Разбор более 75 практических случаев, представленных экспертами в области объективного исследования голоса
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- ♦ Последние данные об использовании объективного исследования голоса
- ♦ Практические упражнения, в которых процесс самоконтроля может быть использован для улучшения эффективности обучения
- ♦ Интерактивная обучающая система, основанная на алгоритмах принятия решений в созданных клинических ситуациях
- ♦ С особым вниманием к доказательным методикам в объективном исследовании голоса
- ♦ Все вышеперечисленное дополнят теоретические занятия, вопросы к эксперту, дискуссионные форумы по спорным вопросам и индивидуальная работа по закреплению материала
- ♦ Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



*Благодаря этому Университетскому курсу вы сможете совмещать занятия с профессиональной и личной жизнью, достигая своих целей простым и реальным способом"*

“

*Высококвалифицированная специализация, которая позволит вам приобрести самые полезные навыки в области вокальной терапии”*

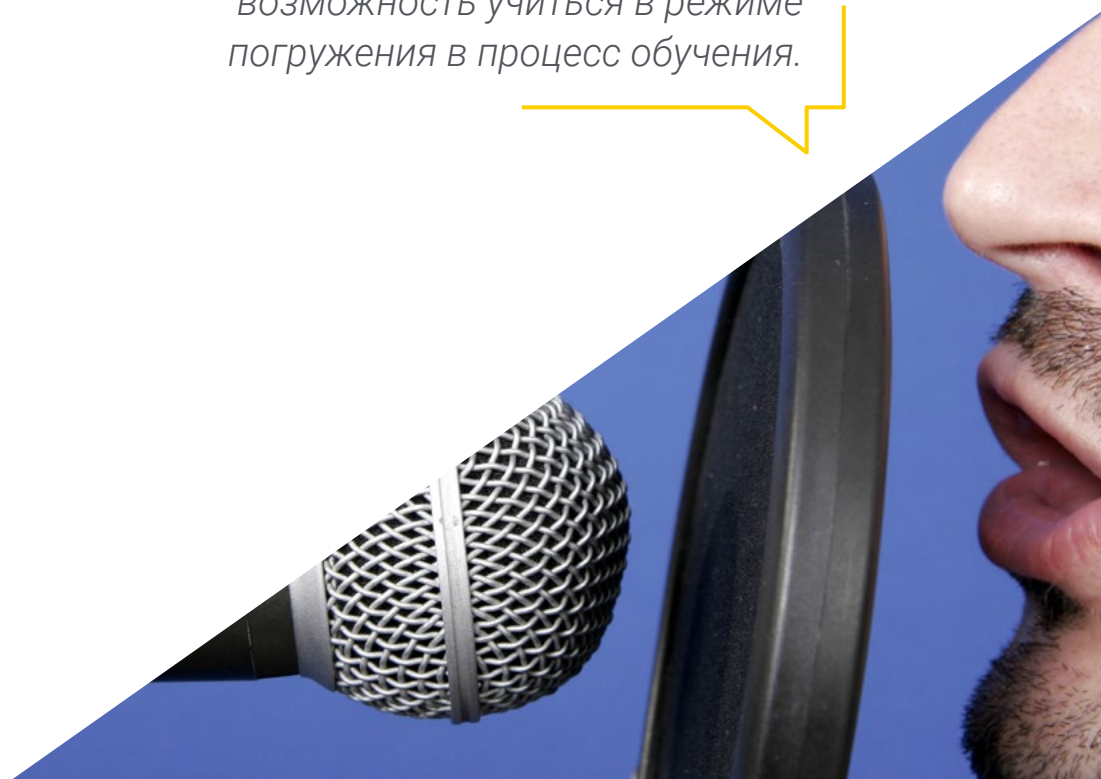
В преподавательский состав входят профессионалы в области объективного исследования голоса, которые привнесут свой опыт в этот Университетский курс, а также признанные специалисты, принадлежащие к ведущим научным сообществам престижным университетам.

Мультимедийное содержание, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит профессионалам проходить обучение в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, основанный на обучении в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. Для этого профессиональному поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области объективного исследования голоса.

Обновленная программа, созданная и преподаваемая активно практикующими профессионалами, которые являются экспертами в данной области работы, что делает этот Университетский курс подготовки уникальной возможностью для профессионального роста.

Наша инновационная концепция телепрактики даст вам возможность учиться в режиме погружения в процесс обучения.



02

## Цели

Университетский курс в режиме онлайн подробно освещает самые актуальные достижения в этой специальности с исключительно практической точки зрения, в то время, когда этот аспект играет фундаментальную роль в процессе профессиональной аккредитации.

Цель данной специализации – предоставить специалистам, работающим в сфере терапии голоса, знания и навыки, необходимые для осуществления своей деятельности с использованием самых современных протоколов и методик.



“

Цели этого обучения были разработаны таким образом, чтобы студенты обучались в стимулирующей и быстрой форме, внедряя каждый фрагмент знаний в свою повседневную работу в виде практической компетенции”



## Общие цели

- Знать специфические анатомические и функциональные аспекты фонической системы как основу для реабилитации патологий голосовых связок и для вокальной работы со специалистами голосового аппарата
- Глубоко изучить новейшие методы диагностики и лечения
- Глубоко изучить анализ результатов, полученных при объективной оценке голоса
- Уметь проводить правильную и всестороннюю оценку вокальной функции в ежедневной клинической практике
- Знать наиболее важные особенности голоса и научиться слушать различные типы голосов, чтобы знать, какие аспекты изменяются, чтобы руководствоваться клинической практикой
- Анализировать различные возможные голосовые патологии и достигать научную точность в лечении
- Ознакомиться с различными подходами к лечению голосовых патологий
- Повысить осведомленность о необходимости ухода за голосовым аппаратом
- Обучить работе вокальной терапии с акцентом на различных специалистов по работе с голосом
- Знать о важности мультидисциплинарной работы при некоторых патологиях голоса
- Рассмотреть голос как глобальную способность человека, а не как исключительный акт фонической системы
- Рассматривать реальные примеры из практики, используя современные терапевтические подходы, основанные на научных данных





## Конкретные цели

---

- ♦ Анализировать и понимать результаты, полученные с помощью объективных скрининговых тестов
- ♦ Знать, в каких случаях показано или не показано проведение таких объективных тестов
- ♦ Знать концепции акустики речи
- ♦ Изучить различные наблюдаемые параметры спектрограммы
- ♦ Научиться анализировать спектрограмму
- ♦ Уметь собирать образцы голоса для акустического анализа
- ♦ Интерпретировать результаты, полученные при акустическом анализе голоса
- ♦ Оптимально использовать различные программы акустического анализа

“

*Дополнение к вашему резюме,  
которое обеспечит вам  
конкурентоспособность среди  
наиболее подготовленных  
специалистов на рынке труда"*

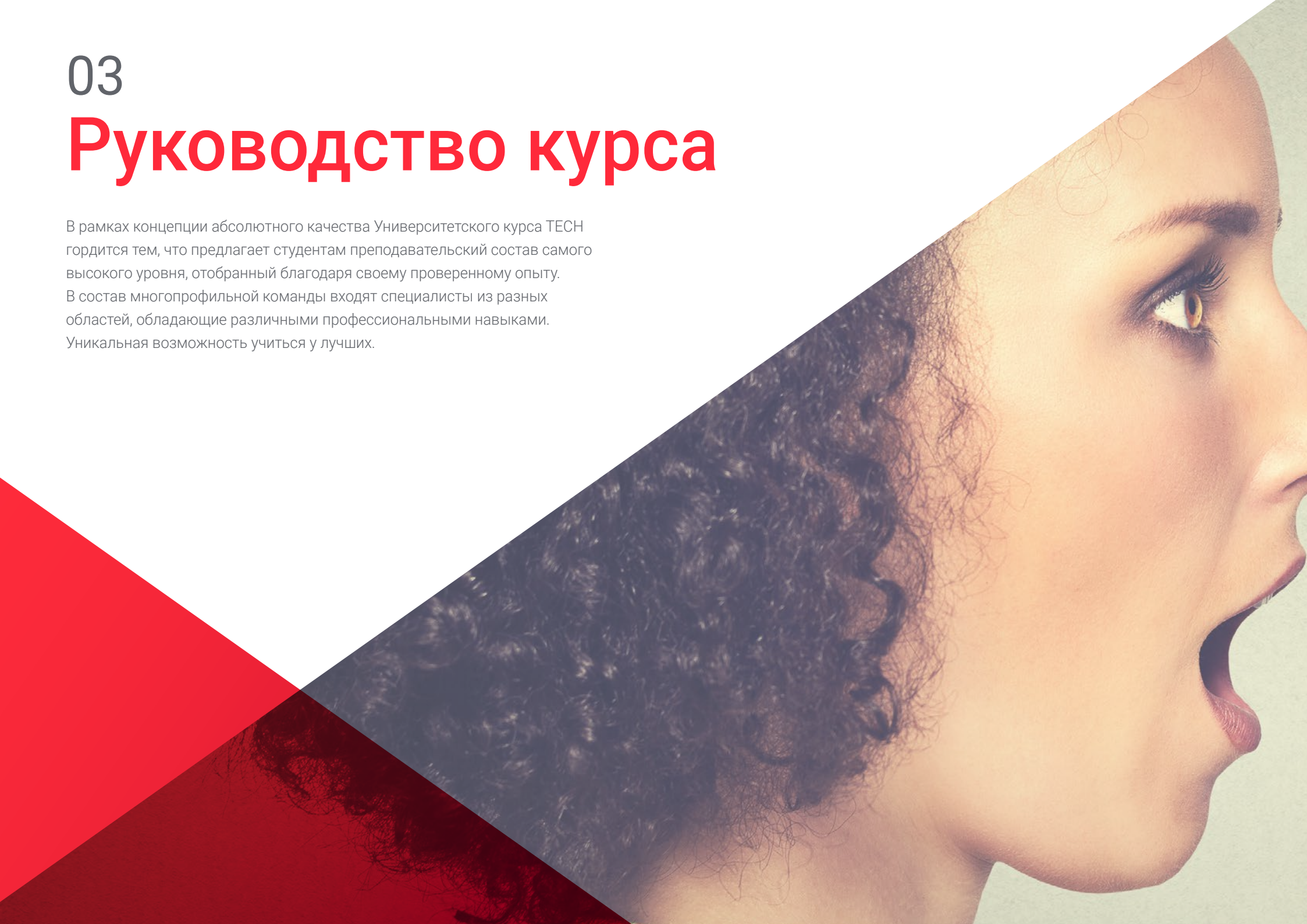
03

## Руководство курса

В рамках концепции абсолютного качества Университетского курса TECH гордится тем, что предлагает студентам преподавательский состав самого высокого уровня, отобранный благодаря своему проверенному опыту.

В состав многопрофильной команды входят специалисты из разных областей, обладающие различными профессиональными навыками.

Уникальная возможность учиться у лучших.



“

Впечатляющий преподавательский состав, состоящий из профессионалов в разных областях знаний, станут вашими преподавателями во время обучения: уникальная возможность, которую нельзя упустить”

## Приглашенный руководитель



**Гн Гавилан, Хавъер**

- Заведующий отделением и преподаватель по оториноларингологии в Университетской больнице Ла-Пас в Мадриде Мадрид
- Более 350 публикаций в научных журналах
- Лауреат почетной награды Американской академии отоларингологии-HNS
- Член более 25 научных сообществ

## Соруководитель



**Гжа Мартин Бельса, Лаура**

- Логопед и учительница
- Эксперт в области патологии голоса
- Директор многопрофильного центра Dime Más
- Тренинг CFP *Estill Voice Training*
- Обширная подготовка по различным методам вокальной реабилитации
- Декан Профессиональной ассоциации логопедов Арагона



## Преподаватели

### Г-жа Оген Морадо, Каролина

- ♦ ЛОР-отделение Университетской больницы Ла-Пас в Мадриде Мадрид
- ♦ Аспирантский курс по реабилитации и совершенствованию профессионального разговорного и певческого голоса. Институт гуманитарных наук –Университет Алькала-де-Энарес. Мадрид
- ♦ Последипломное образование в области патологии голоса. Институт гуманитарных наук – Университет Алькала-де-Энарес. Мадрид
- ♦ Дипломированный преподаватель со специализацией в области слуха и речи, Университет Ла-Коруны
- ♦ Последипломное образование по специальности "Нарушения слуха и речи" в Университете Ла-Коруны
- ♦ Диплом по логопедии Университета Ла-Коруны

### Д-р Бернальдес Мильян, Рикардо

- ♦ Ассистирующий врач ЛОР по специальности «Оториноларингология» в Университетской больнице Ла-Пас
- ♦ Доктор медицины и хирургии Автономного университета Мадрида Мадрид
- ♦ Сотрудничающий преподаватель предмета «Оториноларингология» на медицинском факультете Автономного университета Мадрида
- ♦ Более 30 публикаций в научных журналах по ЛОР-практике
- ♦ Автор 15 глав книг по оториноларингологии
- ♦ Специализация в области хирургии головы и шеи

**Д-р Гарсия-Лопес, Исибелль**

- Доктор медицины и хирургии Автономного университета Мадрида
- Врач-специалист по оториноларингологии со специальной подготовкой и большим опытом в области патологии голоса
- Заместитель генерального секретаря Испанского общества оториноларингологии и хирургии головы и шеи
- Преподаватель аспирантуры по нарушениям голоса в Университете Рамона Ллула в Барселоне
- Преподаватель магистратуры по нарушениям голоса в Католическом университете Мурсии
- Член ведущих мировых научных обществ, занимающихся проблемами голоса: Voice Foundation, Collegium Medicorum Theatri, Европейское общество ларингологии, Международная ассоциация фонохирургии и Испанское общество оториноларингологии и хирургии головы и шеи
- ЛОР-отделение Университетской больницы Ла-Пас в Мадриде

**Д-р Ривера Шмитц, Тереза**

- Отделение головы и шеи Университетской больницы Ла-Пас в Мадриде Мадрид
- Специалист в области ларингологии
- Степень бакалавра медицины и хирургии
- Учились в Автономном университете Мадрида и проходила ординатуру в Университетском больничном комплексе Виго
- Стажировка по отологии в Королевском лазарете Брэдфорда в Великобритании
- В последние годы опубликовала несколько статей в качестве автора или соавтора и приняла участие в написании глав книг и докладов. Кроме того, участвовала в лекциях и курсах в качестве докладчика в области голоса и дисфагии





**Г-жа Гомес, Агустин**

- ♦ Логопед
- ♦ Директор Центра Alpadif- Альбасете
- ♦ Помощник преподавателя и сотрудник кафедры логопедии в Университете Кастилии-ла-Манчи
- ♦ Разнообразная подготовка в области голоса: Тренинг CFP *Estill Voice Training* и PROEL, среди прочих
- ♦ Актёр с более чем 20-летним опытом работы в различных независимых театральных труппах

“

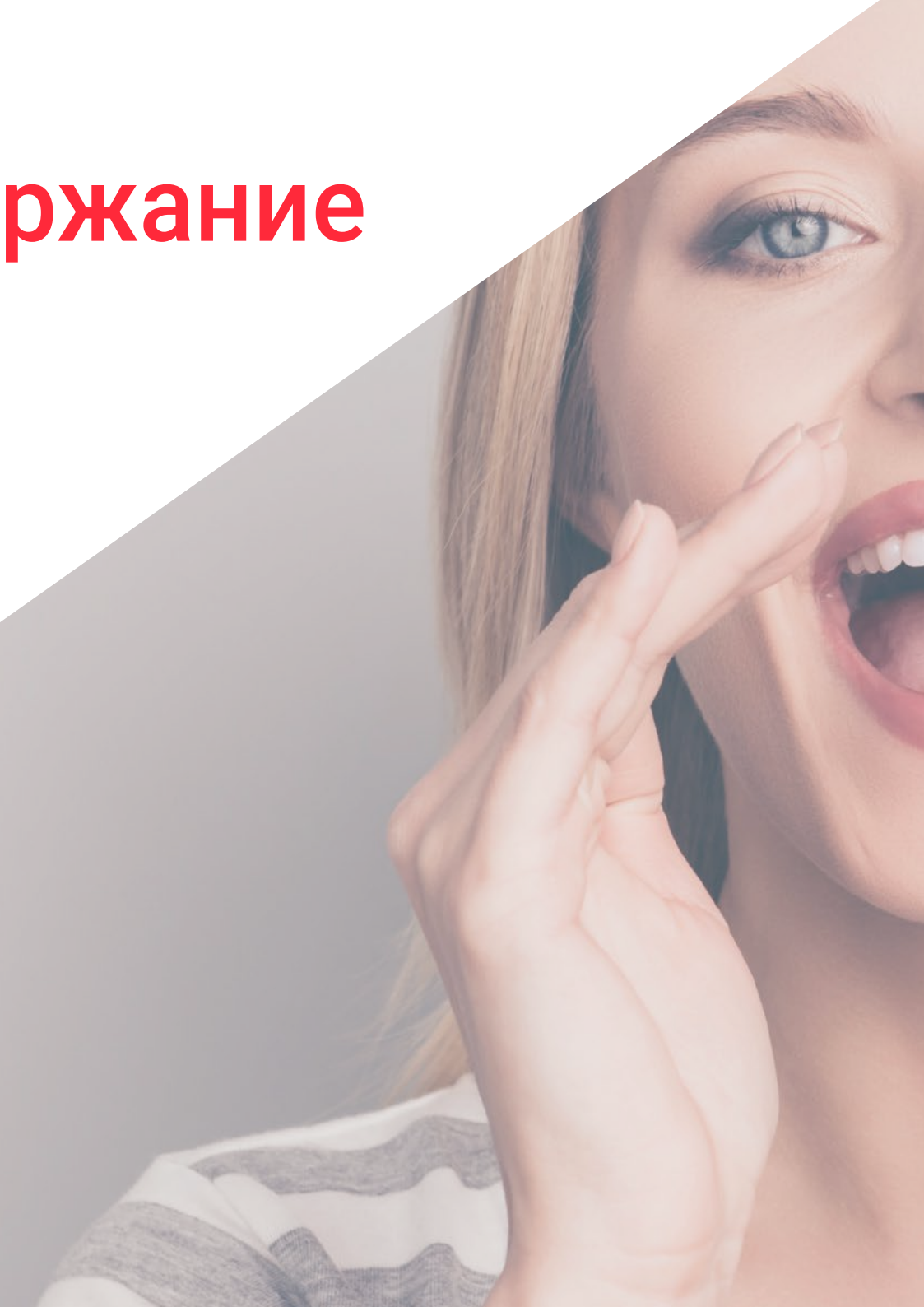
Уникальный, важный и значимый  
курс обучения для повышения  
вашей квалификации”

04

# Структура и содержание

Содержание этого Университетского курса было разработано различными специалистами с четкой целью: гарантировать, чтобы студенты приобрели все необходимые знания и навыки для того, чтобы стать настоящими экспертами в этой области.

Комплексная и хорошо структурированная программа, которая приведет вас к высочайшим стандартам качества и успеха.



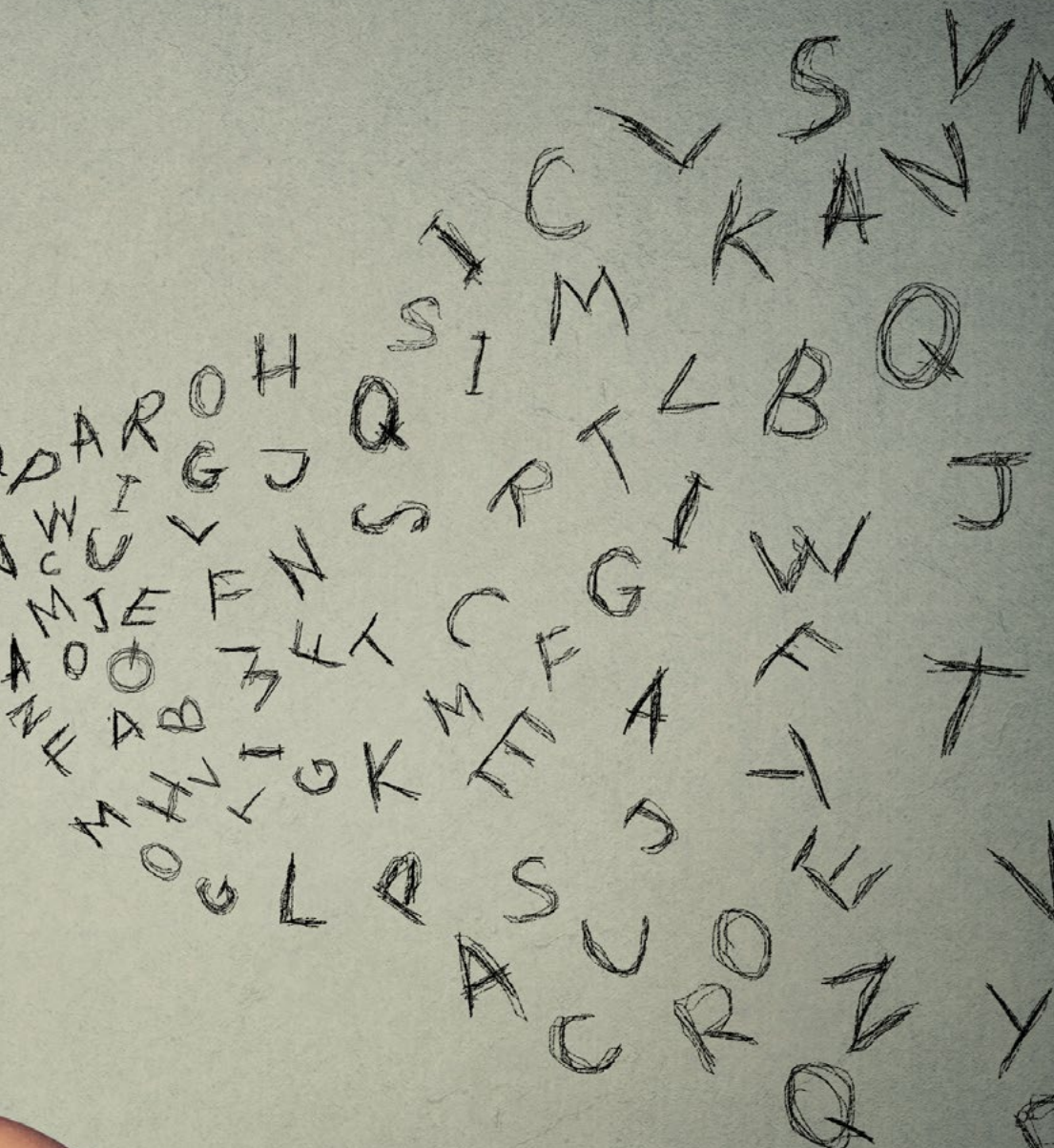
“

Данный Университетский курс  
в формате онлайн в области  
объективного исследования  
голоса содержит самую полную и  
современную программу на рынке”

**Модуль 1. Объективное исследование голоса**

- 1.1. Морфофункциональное исследование
  - 1.1.1. Непрямая ларингоскопия
  - 1.1.2. Назофарингоскопия
  - 1.1.3. Телеларингоскопия
  - 1.1.4. Экстробоскопия
  - 1.1.5. Видеохимиография
- 1.2. Электроглottография
  - 1.2.1. Оборудование
  - 1.2.2. Применение
  - 1.2.3. Параметры электроГлottографии
  - 1.2.4. Интерпретация результатов
- 1.3. Аэродинамические измерения
  - 1.3.1. Оборудование
  - 1.3.2. Применение
  - 1.3.3. Аэродинамические параметры
  - 1.3.4. Интерпретация результатов
- 1.4. Электромиография
  - 1.4.1. Что такое электромиография (ЭМГ)?
  - 1.4.2. Выявленные патологии
  - 1.4.3. Порядок действий
  - 1.4.4. Интерпретация результатов
- 1.5. Видеохимиография
  - 1.5.1. Что такое векторкардиография (ВКГ)?
  - 1.5.2. Интерпретация результатов
- 1.6. Физические аспекты голоса
  - 1.6.1. Типы волн
  - 1.6.2. Амплитуда
  - 1.6.3. Частота
  - 1.6.4. Время





- 1.7. Акустические аспекты голоса
  - 1.7.1. Интенсивность
  - 1.7.2. Высота голоса
  - 1.7.3. Продолжительность
  - 1.7.4. Качество
- 1.8. Акустический анализ голоса
  - 1.8.1. Фундаментальная частота
  - 1.8.2. Гармоника
  - 1.8.3. Форманты
  - 1.8.4. Акустика речи
  - 1.8.5. Спектрограмма
  - 1.8.6. Меры по устранению нарушений
  - 1.8.7. Измерения уровня шума
  - 1.8.8. Оборудование/лаборатория голоса
  - 1.8.9. Сбор образцов
  - 1.8.10. Интерпретация результатов

“

Полноценная программа  
обучения, состоящая из полных и  
конкретных дидактических единиц,  
ориентированная на образование,  
совместимое с вашей личной и  
профессиональной жизнью”

05

# Методология

Данная учебная программа предлагает особый способ обучения. Наша методология разработана в режиме циклического обучения: ***Relearning***. Данная система обучения используется, например, в самых престижных медицинских школах мира и признана одной из самых эффективных ведущими изданиями, такими как ***Журнал медицины Новой Англии***.



66

Откройте для себя методику *Relearning*, которая отвергает традиционное линейное обучение, чтобы показать вам циклические системы обучения: способ, который доказал свою огромную эффективность, особенно в предметах, требующих запоминания"

## В Образовательной Школе ТЕСН мы используем метод кейсов

Что должен делать профессионал в определенной ситуации? На протяжении всей программы вы будете сталкиваться с множеством смоделированных случаев, основанных на реальных ситуациях, в которых вы должны будете проводить исследования, устанавливать гипотезы и, наконец, разрешать ситуацию. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода.

В ТЕСН вы сможете познакомиться со способом обучения, который опровергает основы традиционных методов образования в университетах по всему миру.



Это техника, которая развивает критическое мышление и готовит педагога к принятию решений, защите аргументов и противопоставлению мнений.

“

Знаете ли вы, что этот метод был разработан в 1912 году, в Гарвардском университете, для студентов-юристов? Метод кейсов заключался в представлении реальных сложных ситуаций, чтобы они принимали решения и обосновывали способы их решения. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете”

**Эффективность метода обосновывается четырьмя ключевыми достижениями:**

1. Педагоги, 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 педагогу лучше интегрировать полученные знания в повседневную практику.
3. Усвоение идей и концепций происходит легче и эффективнее благодаря использованию ситуаций, возникших в реальной педагогической практике.
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.



## Методология *Relearning*

TECH эффективно объединяет метод кейсов с системой 100% онлайн-обучения, основанной на повторении, которая сочетает 8 различных дидактических элементов в каждом уроке.

Мы улучшаем метод кейсов с помощью лучшего метода 100% онлайн-обучения: *Relearning*.

Педагог будет учиться на основе реальных случаев и разрешения сложных ситуаций в смоделированной учебной среде. Эти симуляции разработаны с использованием самого современного программного обеспечения для полного погружения в процесс обучения.





Находясь в авангарде мировой педагогики, метод *Relearning* сумел повысить общий уровень удовлетворенности специалистов, завершивших обучение, по отношению к показателям качества лучшего онлайн-университета в мире.

С помощью этой методики мы с беспрецедентным успехом обучили более 85 000 педагогов по всем специальностям, независимо от хирургической нагрузки. Наша методология преподавания разработана в среде с высокими требованиями к уровню подготовки, с университетским контингентом студентов с высоким социально-экономическим уровнем и средним возрастом 43,5 года.

Методика *Relearning* позволит вам учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, все больше вовлекая вас в процесс обучения, развивая критическое мышление, отстаивая аргументы и противопоставляя мнения, что непосредственно приведет к успеху.

В нашей программе обучение не является линейным процессом, а происходит по спирали (мы учимся, разучиваемся, забываем и заново учимся). Поэтому мы дополняем каждый из этих элементов по концентрическому принципу.

Общий балл квалификации по нашей системе обучения составляет 8.01, что соответствует самым высоким международным стандартам.

В рамках этой программы вы получаете доступ к лучшим учебным материалам, подготовленным специально для вас:



#### **Учебный материал**

Все дидактические материалы создаются специалистами-педагогами, специально для студентов этой университетской программы, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными.

Затем вся информация переводится в аудиовизуальный формат, создавая дистанционный рабочий метод TECH. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



#### **Техники и процедуры в области образования на видео**

TECH предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим техникам, достижениям в области образования, к передовым медицинским технологиям в области образования. Все это от первого лица, с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано для лучшего усвоения и понимания. И самое главное, вы можете смотреть их столько раз, сколько захотите.



#### **Интерактивные конспекты**

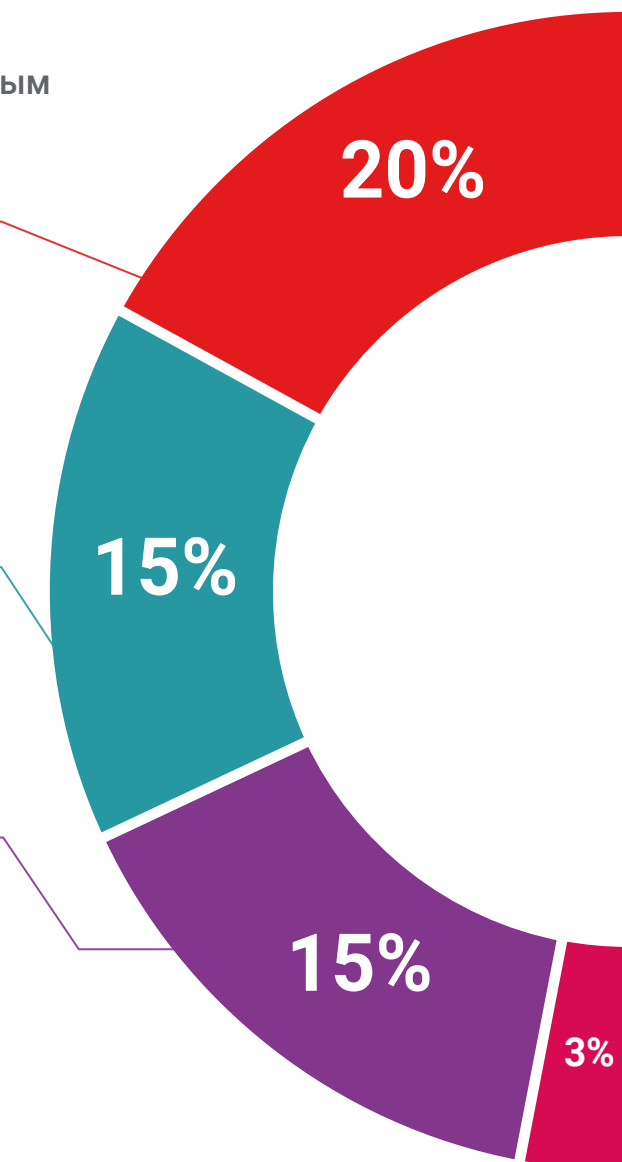
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

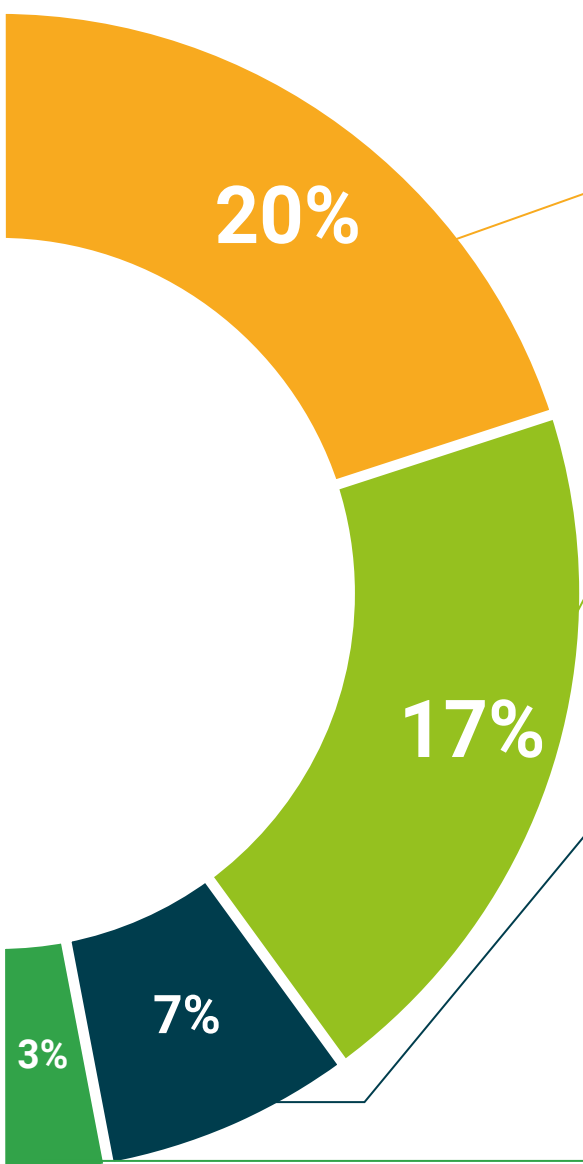
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



#### **Дополнительная литература**

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке TECH студент будет иметь доступ ко всем материалам, необходимым для завершения обучения.





#### Анализ кейсов, разработанных и объясненных экспертами

Эффективное обучение обязательно должно быть контекстным. Поэтому мы представим вам реальные кейсы, в которых эксперт проведет вас от оказания первичного осмотра до разработки схемы лечения: понятный и прямой способ достичь наивысшей степени понимания материала.



#### Тестирование и повторное тестирование

На протяжении всей программы мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания с помощью оценочных и самооценочных упражнений: так вы сможете убедиться, что достигаете поставленных целей.



#### Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе экспертного наблюдения третьей стороны.



Так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.

#### Краткие руководства к действию

TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или сокращенных руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

# Квалификация

Университетский курс в области Объективное исследование голоса гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



66

Успешно пройдите эту программу и  
получите университетский диплом  
без хлопот, связанных с поездками  
и оформлением документов"

Данный Университетский курс в области **Объективное исследование голоса** 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 **Объективное исследование голоса**

Количество учебных часов: **125 часов**



\*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 Объективное исследование голоса

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Режим обучения: 16ч./неделя
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

# Университетский курс

## Объективное исследование голоса