

Университетский курс

Зрительная система и обучение чтению



tech технологический
университет

Университетский курс

Зрительная система и обучение чтению

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/psychology/postgraduate-certificate/visual-system-learning-read

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 20

06

Квалификация

стр. 28

01

Презентация

Чтение имеет основополагающее значение для правильного академического и педагогического развития детей и подростков. С момента поступления ученика в школу проводится работа, направленная на то, чтобы он усвоил ключи, которые позволят ему со временем обрести оптимальную и адекватную способность к чтению – важное умение, необходимое для нормальной жизни. Качество зрения в этом процессе имеет основополагающее значение, поэтому, когда психологи принимают пациентов с проблемами в обучении чтению, они должны знать протоколы, которые позволяют им исключить возможный зрительный дефицит. По этой причине данная программа была разработана таким образом, чтобы они могли совершенствовать и расширять свои знания в этой области с помощью 100% онлайн-программы, созданной экспертами и идеально совместимой с их рабочей жизнью.





““

Этот Университетский курс посвящен различным процессам, связанным с чтением, чтобы вы могли работать с пациентом в соответствии с его особенностями и индивидуальным подходом”

Обучение чтению сегодня крайне необходимо для нормальной жизни в обществе, характеризующемся цифровизацией и технологиями. Кроме того, это знание влияет на грамотность людей и их повседневные привычки: знание побочных эффектов фармакологического лечения, написание рецепта, общение с членами семьи и т. д. С самого начала школьного обучения учителя стараются, чтобы дети приобрели необходимые навыки, позволяющие им научиться читать, однако бывают случаи, когда из-за недиагностированного или нелеченного дефекта зрения ребенок не может этого сделать.

В связи с этим роль психологов очень важна, так как диагностика этой проблемы может помочь им применить соответствующее лечение, которое позволит пациенту продолжить нормальное развитие. По этой причине TECH решил запустить Университетский курс в области зрительной системы и обучения чтению – очень комплексную программу, в которой подробно рассматриваются механизмы обучения чтению, этапы и навыки, над которыми необходимо работать. Часть программы также посвящена важности зрительной аккомодации и глазодвигательных навыков в этом процессе.

Это уникальная образовательная возможность расширить свою программу обучения с помощью крупнейшего в мире онлайн-университета и его преподавательского состава – группы экспертов в области психологии и зрения. Кроме того, удобный онлайн-формат этой программы позволит студентам организовать свой учебный график в совершенно индивидуальном порядке.

Данный **Университетский курс в области зрительной системы и обучения чтению** содержит самую полную и современную программу на рынке.

Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области прикладной психологии в научных кругах
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям
- ♦ Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Углубите свои знания о перцептивно-двигательных, лингвистических, когнитивных и мотивационных навыках, которые помогут вашему пациенту, благодаря вашему психологическому вмешательству, научиться читать”

“

Поскольку обучение для повышения квалификации психолога не должно быть проблемой, влияющей на вашу рабочую жизнь, ТЕСН предлагает широкий выбор курсов последипломного образования, на 100% онлайн, адаптированных к вашим потребностям”

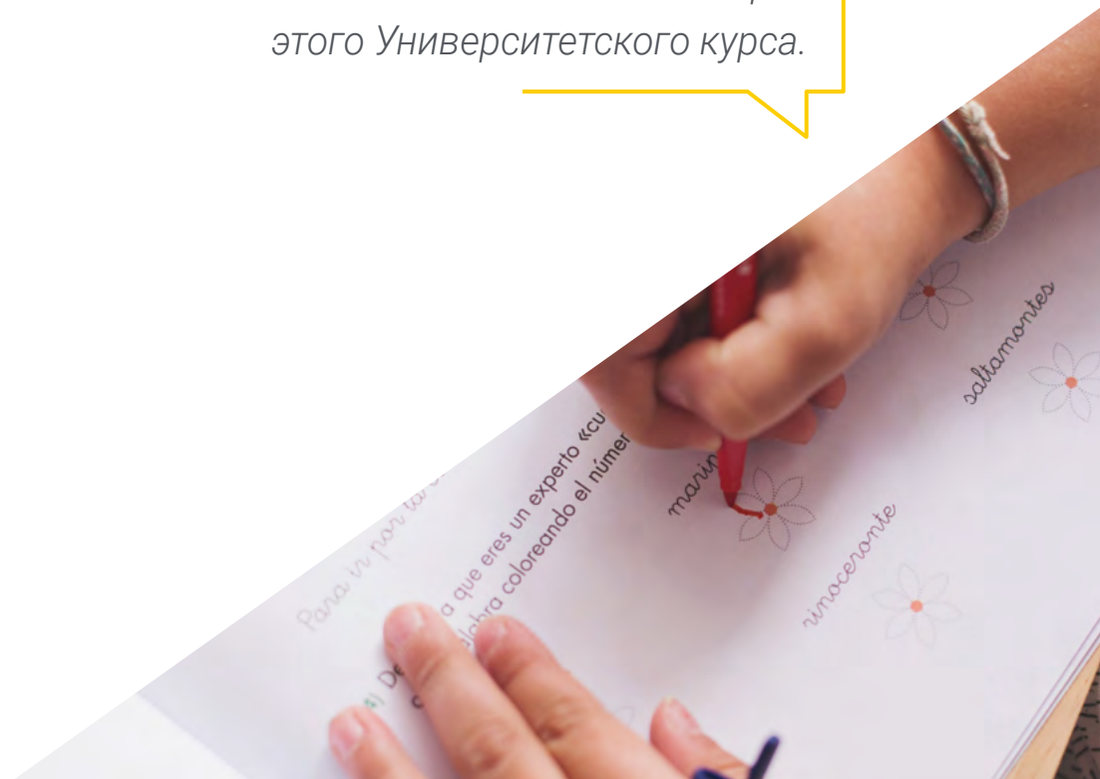
В преподавательский состав программы входят профессионалы отрасли, признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов, которые привносят в обучение опыт своей работы.

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.

Детальное знание зрительной системы и задействованных мышц позволит вам получить более широкое и детальное представление о возможных нарушениях, с которыми сталкивается ваш пациент.

Усовершенствуйте свои знания о нейропсихологических функциях, симптомах возможных изменений и способах их выявления с помощью этого Университетского курса.



02

Цели

Основная цель этого Университетского курса в области зрительной системы и обучения чтению заключается в том, чтобы студенты нашли в этой программе руководство для достижения своих академических и профессиональных целей. Цель состоит в том, чтобы предоставить им все инструменты, которые позволят им повысить и расширить свои знания в этой области всего за 150 часов, что возможно только благодаря лучшему теоретическому и практическому содержанию, которое они найдут в этой очень полной 100% онлайн-программе.



A close-up photograph of a hand holding an orange letter 'A' block. The background is blurred, showing other colorful blocks and a white surface. The image is partially obscured by a diagonal white and pink overlay.

“

Если ваша цель заключается в том, чтобы стать квалифицированным и уверенным в себе психологом, умеющим ставить диагнозы и проводить лечение, эта программа даст вам ключи к ее достижению”



Общие цели

- ♦ Расширить знания студентов о важности зрительной системы для правильного учебного развития
- ♦ Глубоко изучить связь, существующую между дефицитом зрения и плохим обучением чтению у детей и подростков
- ♦ Предоставить специалистам в области психологии инструменты, которые позволят им вмешиваться в клинические случаи пациентов с нарушениями зрения на основе самых современных протоколов в этой области





Конкретные цели

- ♦ Исследовать эволюционное развитие зрения
- ♦ Получить знания о развитии зрения в образовательной сфере
- ♦ Различать зрительное внимание при обучении
- ♦ Понимать, как устроено визуальное восприятие в обучении
- ♦ Классифицировать основные зрительные и ассоциативные зоны

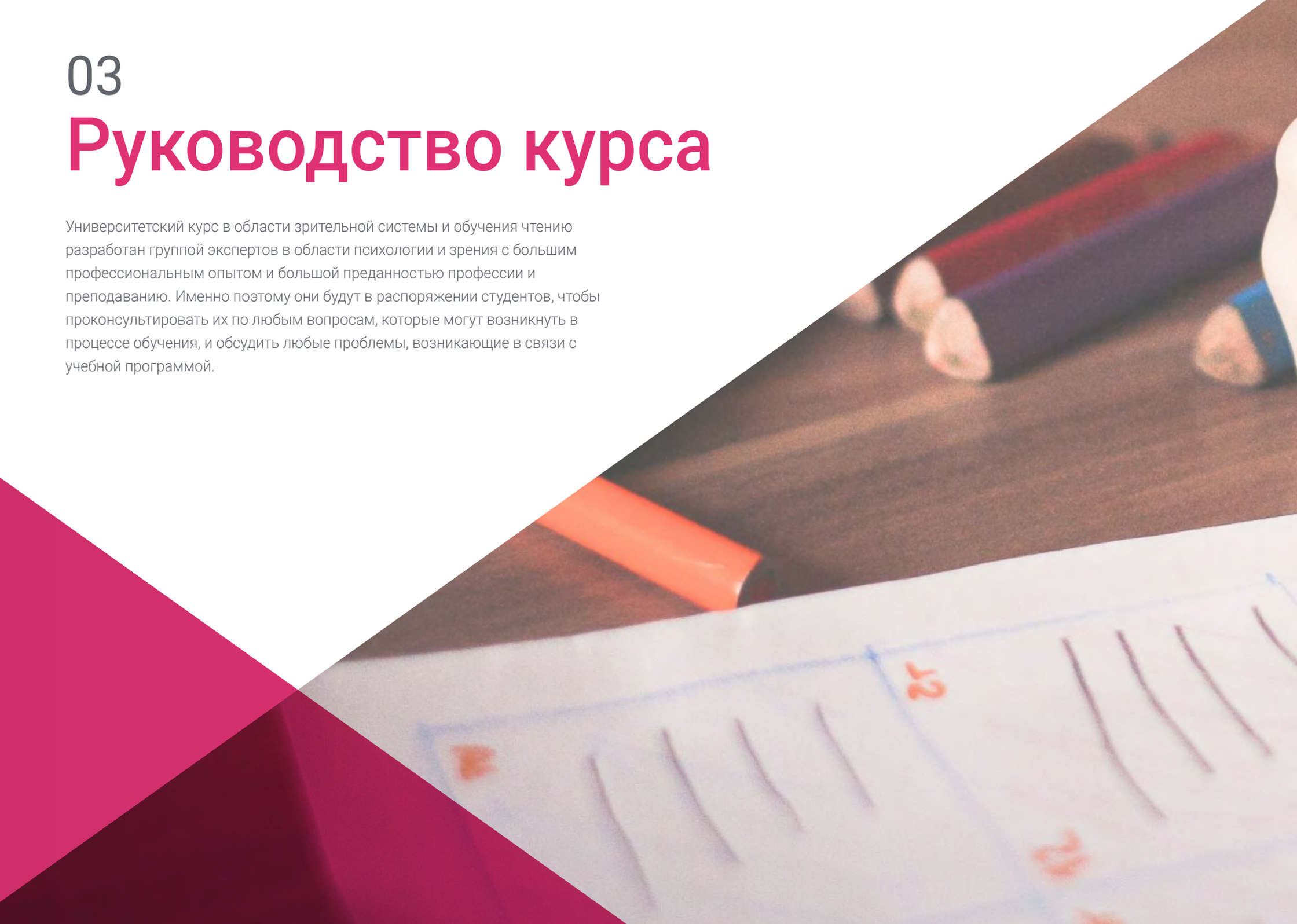
“

Инвестируя в этот Университетский курс, вы продемонстрируете приверженность психологии и своим пациентам, что по достоинству оценят их родители”

03

Руководство курса

Университетский курс в области зрительной системы и обучения чтению разработан группой экспертов в области психологии и зрения с большим профессиональным опытом и большой преданностью профессии и преподаванию. Именно поэтому они будут в распоряжении студентов, чтобы проконсультировать их по любым вопросам, которые могут возникнуть в процессе обучения, и обсудить любые проблемы, возникающие в связи с учебной программой.





“

Этот Университетский курс поможет вам лично и профессионально расти вместе с экспертами в области психологии и зрения”

Руководство



Г-н Вальехо Салинас, Игнасио

- ♦ Оптометрист и директор центра Лучшее видение
- ♦ Директор центра Mejor Visión
- ♦ Сотрудник НПО "Открой глаза" (Abre sus Ojos)
- ♦ Соучредитель и бывший президент Международного общества развивающей оптометрии
- ♦ Степень магистра наук в области клинической оптометрии, Пенсильванский колледж оптометрии, США
- ♦ Степень магистра в области клинической оптометрии в Европейском университете Мадрида
- ♦ Диплом в области оптики и оптометрии в Университете Гранады
- ♦ Диплом в области оптики в Мадридском университете Комплутенсе

Преподаватели

Г-жа Вальехо Сисилия, Лара

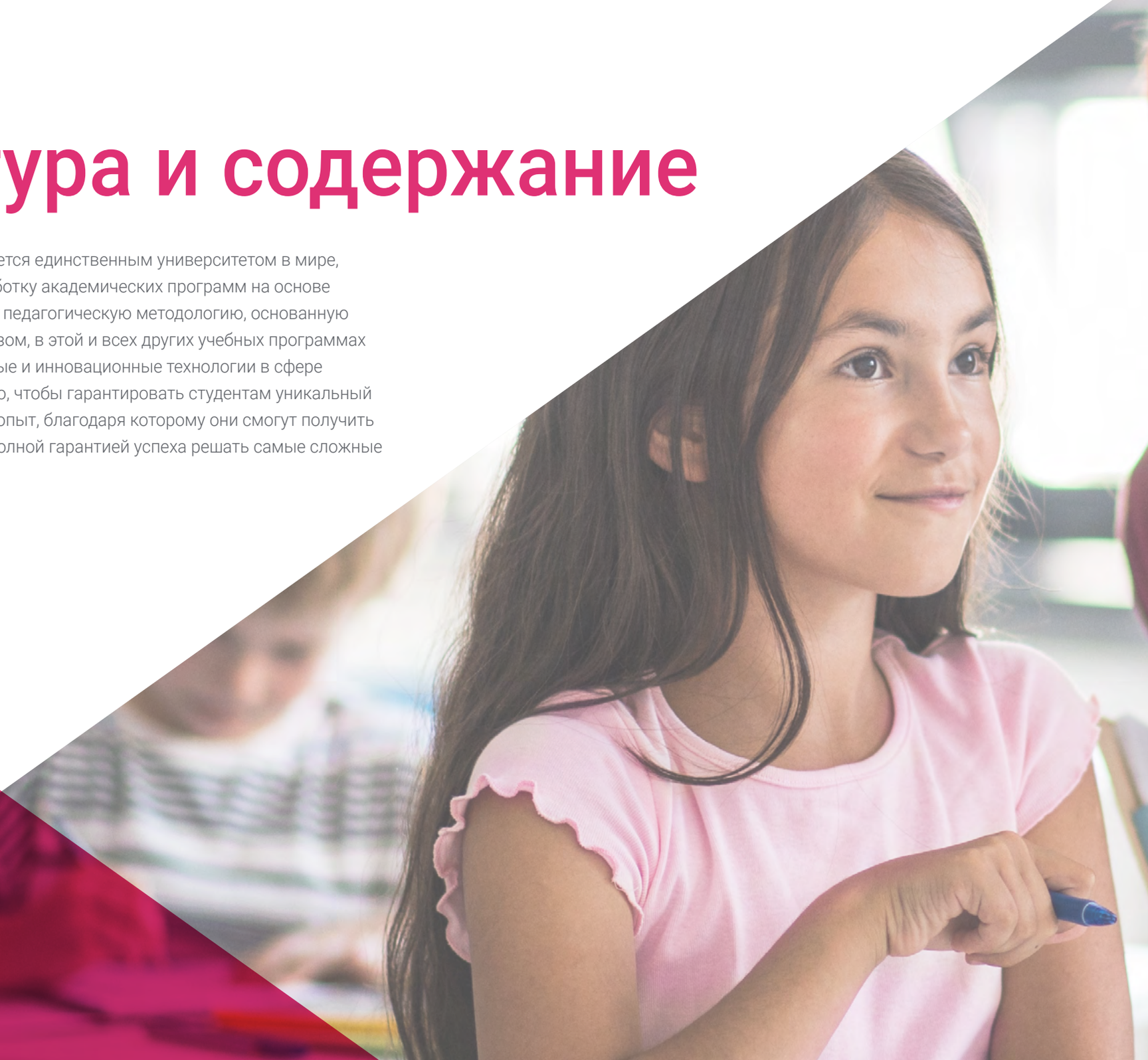
- ♦ Психолог в центре Mejor Visión
- ♦ Визуальный терапевт в медицинских учреждениях сообщества Мадрида
- ♦ Степень магистра клинической психологии и здоровья Университета Камило Хосе Села
- ♦ Степень бакалавра психологии в университете Камило Хосе Села



04

Структура и содержание

На сегодняшний день TECH является единственным университетом в мире, получившим лицензию на разработку академических программ на основе требований, которые регулируют педагогическую методологию, основанную на методе *Relearning*. Таким образом, в этой и всех других учебных программах используются самые современные и инновационные технологии в сфере образования, направленные на то, чтобы гарантировать студентам уникальный и несравненный академический опыт, благодаря которому они смогут получить знания, которые позволят им с полной гарантией успеха решать самые сложные академические задачи.



“

Получите доступ к часам дополнительного высококачественного содержания, отобранного командой экспертов TESH, и углубитесь в те аспекты зрительной системы и обучения чтению, которые наиболее интересны для вашего развития как психолога”

Модуль 1. Зрительная система и чтение

- 1.1. Основы чтения
 - 1.1.1. Процесс чтения
 - 1.1.2. События, связанные с чтением
- 1.2. Процессы, происходящие при чтении
 - 1.2.1. Процессы восприятия
 - 1.2.2. Лексические процессы
 - 1.2.3. Синтаксические процессы
 - 1.2.4. Семантические процессы
- 1.3. Необходимые условия для обучения чтению
 - 1.3.1. Перцептивные - моторные навыки
 - 1.3.2. Языковые навыки
 - 1.3.3. Когнитивные навыки
 - 1.3.4. Мотивационные навыки
- 1.4. Этапы/фазы чтения
 - 1.4.1. Логографическая фаза чтения
 - 1.4.2. Алфавитная фаза чтения
 - 1.4.3. Орфографическая фаза чтения
- 1.5. Модели чтения
 - 1.5.1. Метод *Botton Up*
 - 1.5.2. Метод *Top Down*
- 1.6. Зрительная система при чтении I. Аккомодация
 - 1.6.1. Цилиарные мышцы
 - 1.6.2. Острота зрения. Аккомодация
- 1.7. Зрительная система при чтении II. Глазная моторика
 - 1.7.1. Экстраокулярные мышцы
 - 1.7.2. Движения глаз. Виды
 - 1.7.3. Саккады
 - 1.7.4. Регрессивные движения



- 1.8. Зрительная система при чтении III. Бинокулярность
 - 1.8.1. Экстраокулярные мышцы
 - 1.8.2. Вергенции
- 1.9. Правила визуальной гигиены при чтении
 - 1.9.1. Осанка
 - 1.9.2. Окружение
- 1.10. Нейропсихологическая функция
 - 1.10.1. Симптоматология и выявление
 - 1.10.2. Нейропсихологическое вмешательство
- 1.11. Проблемы, связанные с чтением
 - 1.11.1. Дислексия
 - 1.11.2. Синдром дефицита внимания с гиперактивностью или без нее

“

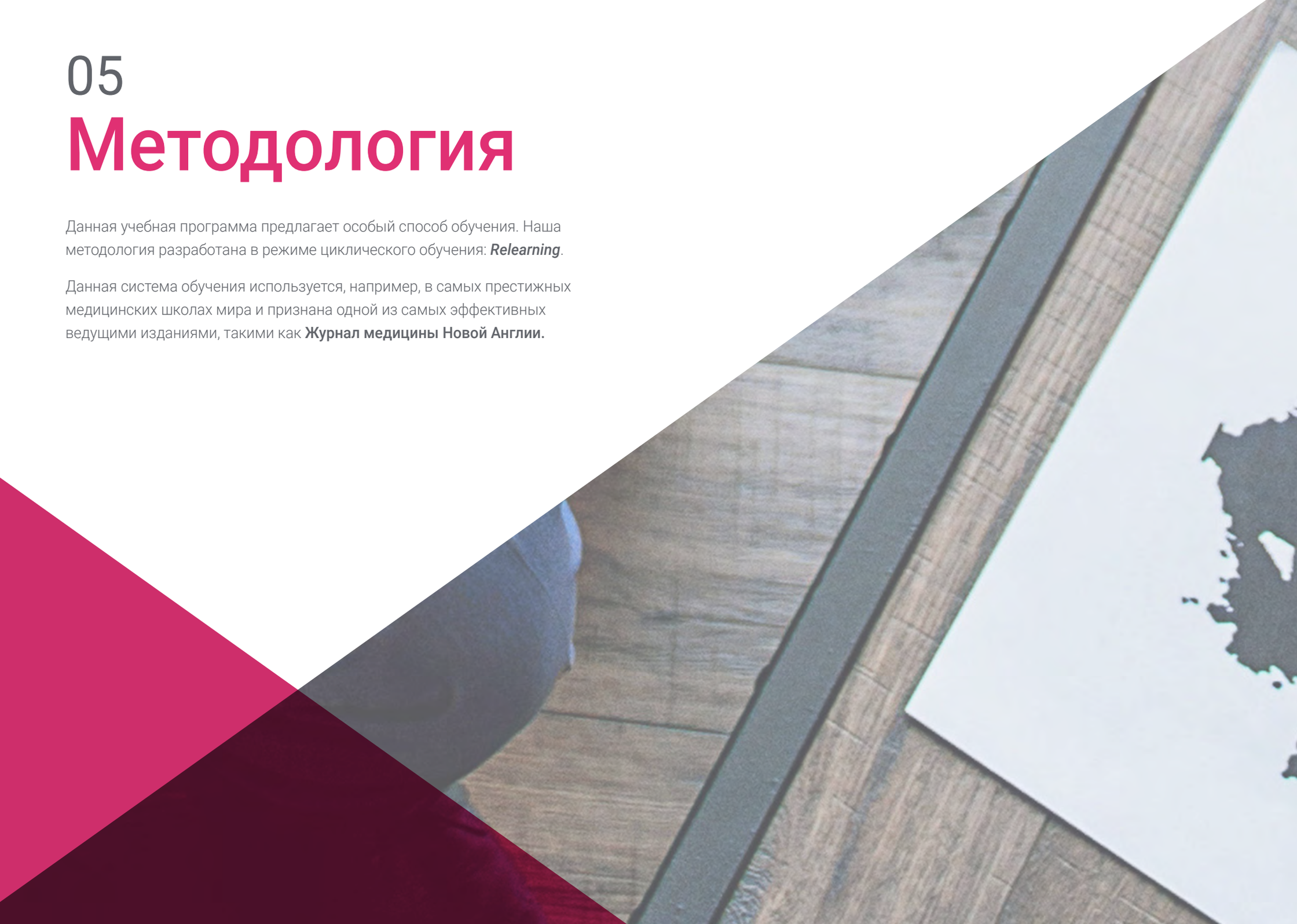
*Пришло время принять решение.
Выберите ТЕСН и этот Университетский
курс и гарантируйте себе заметный
академический и профессиональный
рост всего за 6 недель”*

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**.



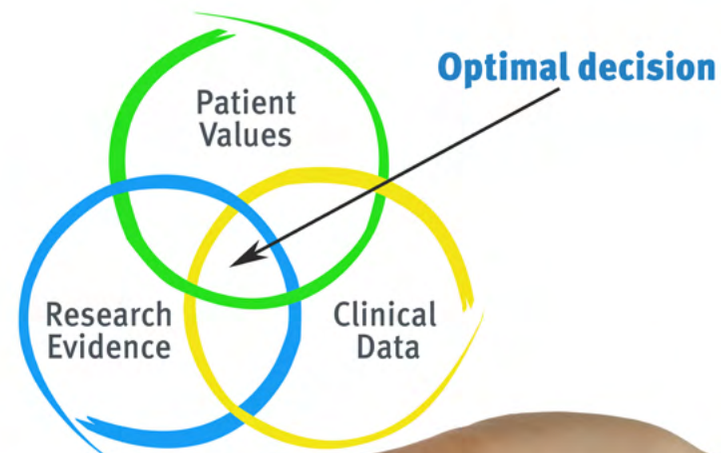
“

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 ТЕСН мы используем метод запоминания кейсов

Что должен делать профессионал в определенной ситуации? На протяжении всей программы вы будете сталкиваться с множеством смоделированных клинических случаев, основанных на историях болезни реальных пациентов, когда вам придется проводить исследование, выдвигать гипотезы и в конечном итоге решать ситуацию. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода. Будущие специалисты учатся лучше, быстрее и показывают стабильные результаты с течением времени.

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



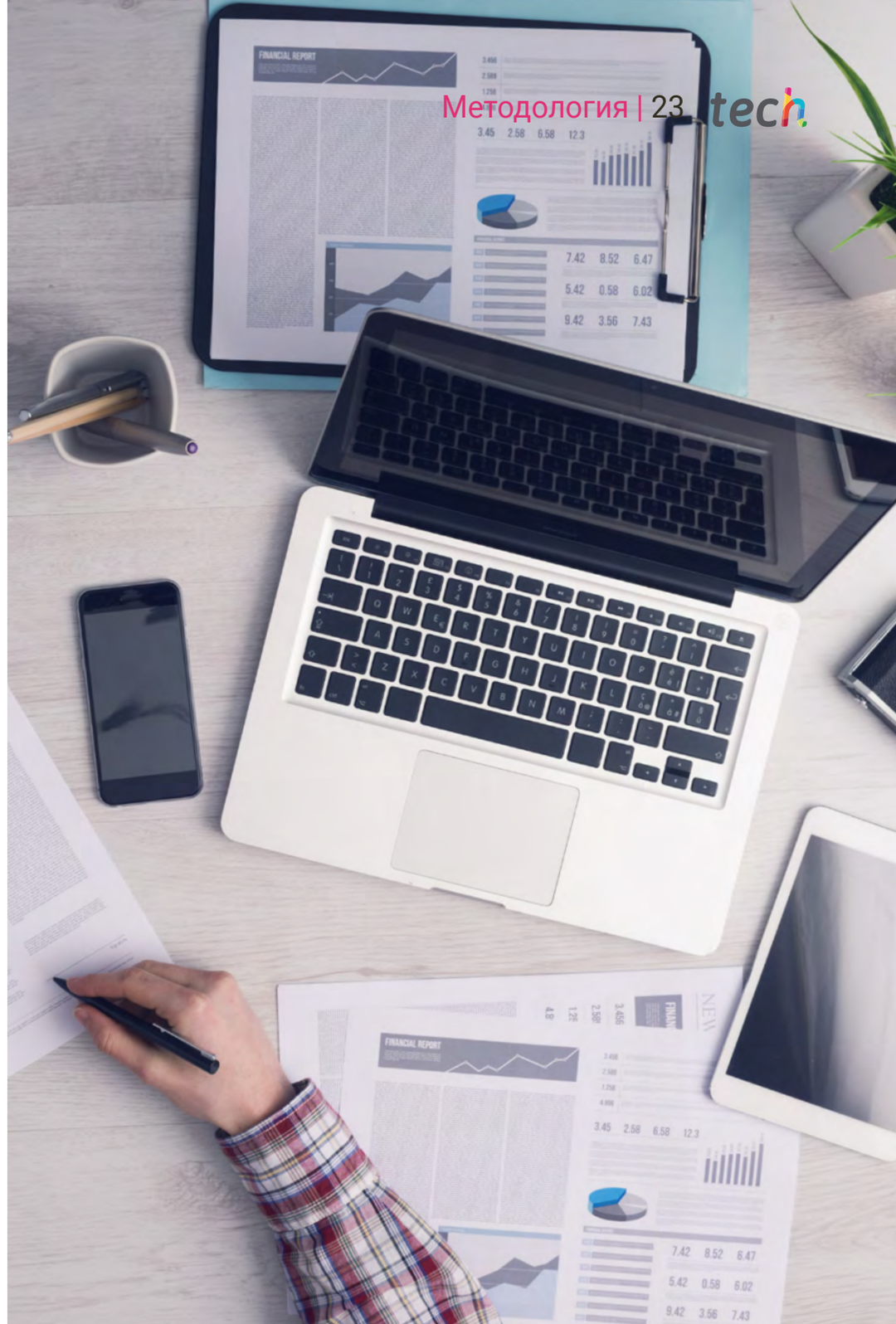
По словам доктора Жерваса, клинический случай - это описание диагноза пациента или группы пациентов, которые становятся "случаем", примером или моделью, иллюстрирующей какой-то особый клинический компонент, либо в силу обучающего эффекта, либо в силу своей редкости или необычности. Важно, чтобы кейс был основан на текущей трудовой деятельности, пытаюсь воссоздать реальные условия в профессиональной практике психолога.

“

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. Психологи, 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 психологу лучше интегрировать полученные знания на практике.
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.



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*.

Психолог будет учиться на основе реальных случаев и разрешения сложных ситуаций в смоделированных учебных условиях. 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 150000 психологов по всем клиническим 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 преподавателями специально для студентов этого курса, 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.



Новейшие методики и процедуры на видео

TECH предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования, к передовым медицинским технологиям в области психологии. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов. И самое главное, вы можете смотреть их столько раз, сколько захотите.



Интерактивные конспекты

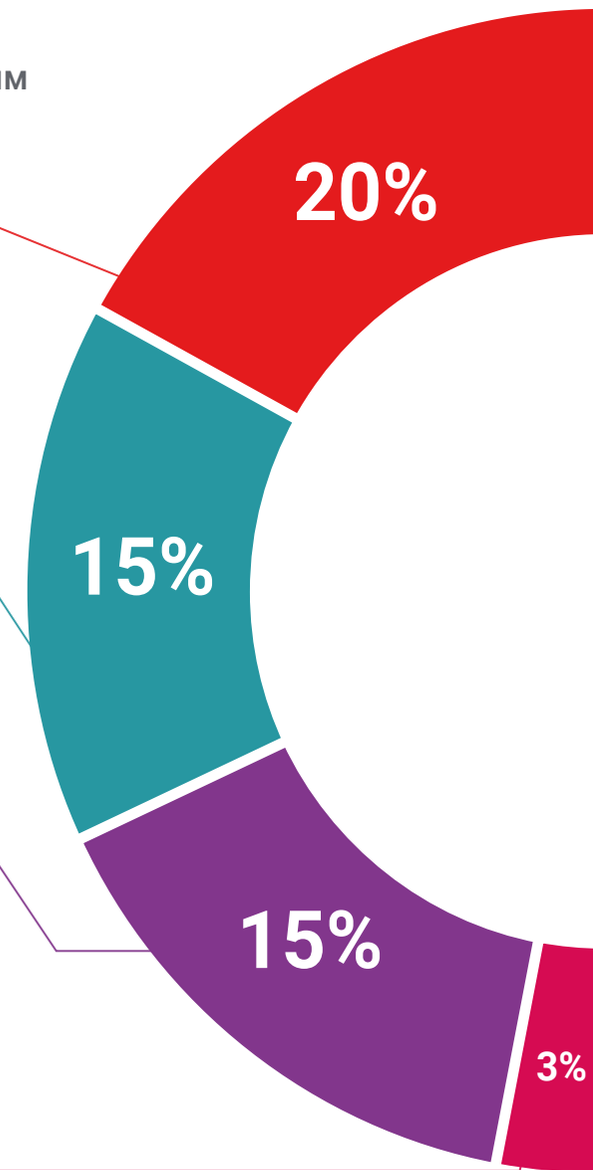
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

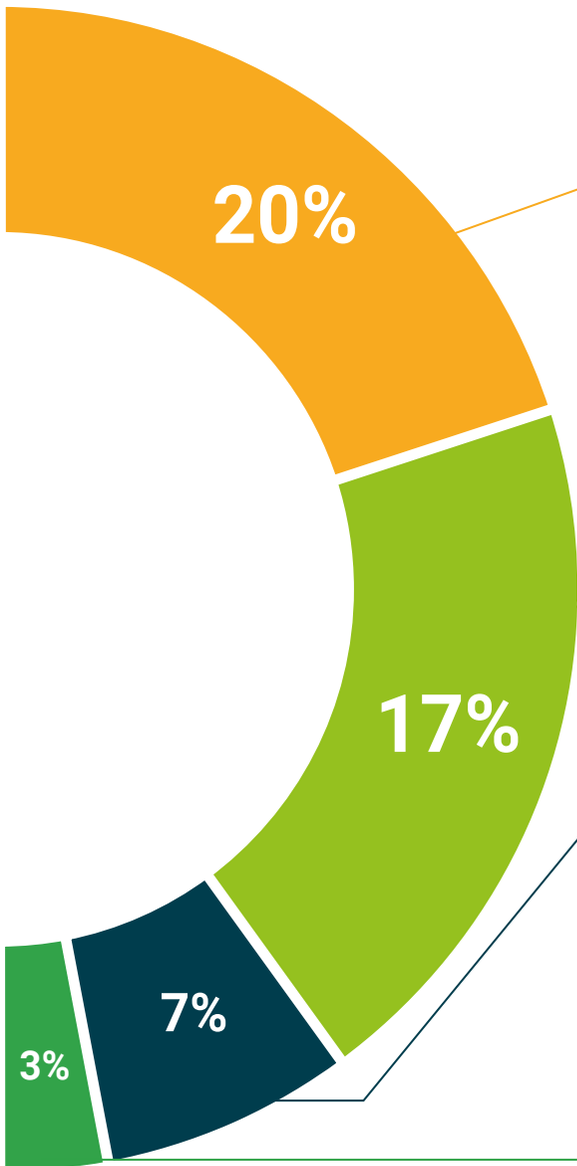
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

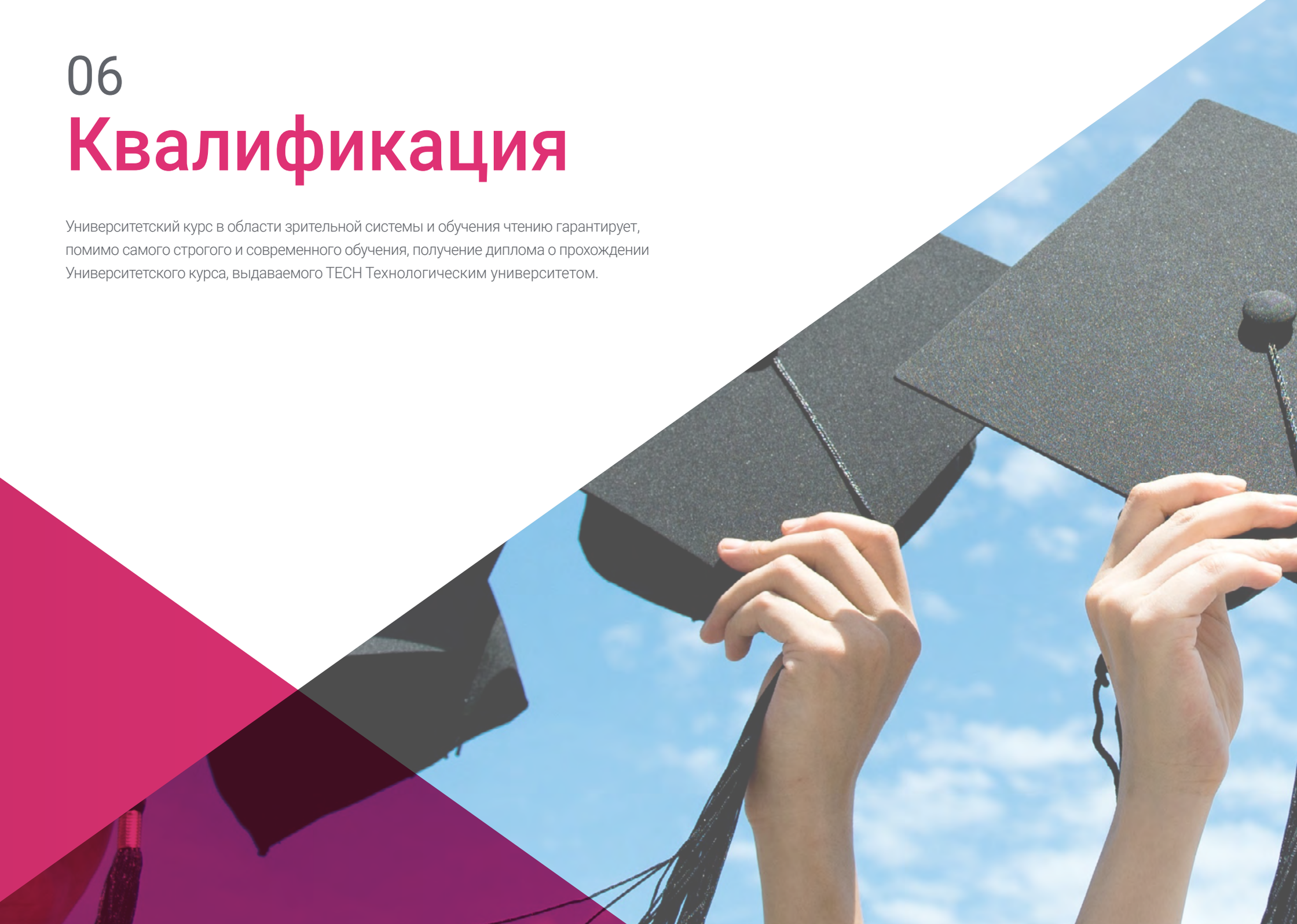
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области зрительной системы и обучения чтению 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 зрительной системы и обучения чтению** содержит самую полную и современную научную 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 Университетском курсе, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: **Университетский курс в области зрительной системы и обучения чтению**

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 Технологии

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Зрительная система
и обучение чтению

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

Университетский курс

Зрительная система
и обучение чтению

