

Университетский курс

Зрительная система и
трудности в обучении



Университетский курс

Зрительная система и
трудности в обучении

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 2 месяцев
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Режим обучения: 16ч./неделя
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.echtitute.com/ru/education/postgraduate-certificate/visual-system-learning-difficulties



Оглавление

01

Презентация

02

Цели

03

Руководство курса

04

Структура и содержание

05

Методология

стр. 4

стр. 8

стр. 12

стр. 16

стр. 20

06

Квалификация

стр. 28

01

Презентация

Наличие зрительных способностей предполагается в академической среде, поэтому иногда не хватает знаний для выявления проблем, связанных с ухудшением или нарушением зрения, и требуется соответствующий квалифицированный и обученный персонал.



66

Данный Университетский курс в области
зрительной системы и трудностей в обучении
придаст вам чувство уверенности в вашей
специальности и поможет вам расти
в личном и профессиональном плане"

В ответ на этот спрос на специалистов, готовых выявлять проблемы, связанные со зрением, и вмешиваться в их решение, данная программа была разработана с ориентацией на образование.

Особое внимание уделяется обучению в классе, но прежде всего развитию навыков чтения и письма, чтобы научиться выявлять проблемы со зрением, их последствия и наиболее подходящие способы вмешательства в каждом индивидуальном случае.

Важной особенностью данной программы является описание как симптоматики, так и проблем, связанных с нарушением зрения в классе, что позволяет комплексно подходить к любым затруднениям в связи со зрительной системой в школьной успеваемости.

Это уникальная возможность рассмотреть широкий спектр образования в отношении проблем зрительной системы, охватывающий различные вмешательства, рассматриваемые с достаточной ясностью для применения в профессиональной практике.

Эта программа предлагает широкое и полное представление о сложном устройстве зрительной системы и ее влиянии на различные сферы жизни, включая академическую, куда входят как различные теоретические, так и практические подходы, что позволяет любому заинтересованному специалисту узнать, что такая зрительная система, как она развивается, какие недостатки у нее могут быть, как их обнаружить и какие вмешательства проводить, при этом все это представлено с точки зрения применения в работе.

Это представляет собой преимущество по сравнению с другими программами, в которых основное внимание уделяется физиологическим основам, физическим и функциональным проблемам или исключительно психолого-педагогическими программами, где углубленно изучаются последствия нарушения зрения в системе образования.

Такое комплексный подход позволяет лучше понять функционирование зрительной системы, ее проблемы и лучшие методы вмешательства, чтобы у специалиста были различные варианты их применения на своем рабочем месте в соответствии с его интересами.

Данный **Университетский курс в области Зрительная система и трудности в обучении** содержит самую полную и современную программу на рынке. Наиболее характерными особенностями являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области зрительной системы и трудностей в обучении
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- ♦ Новые разработки области зрительной системы и трудностей в обучении
- ♦ Практические упражнения, в которых может быть использован процесс самоконтроля для улучшения эффективности обучения
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям в области зрительной системы и трудностей в обучении
- ♦ Все вышеперечисленное дополняют 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



*Обновите свои знания
в рамках программы
в области зрительной системы
и трудностей в обучении"*

“

Данный Университетский курс – лучшее вложение средств в выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области зрительной системы и трудностей в обучении, вы получите диплом TECH Технологического университета”

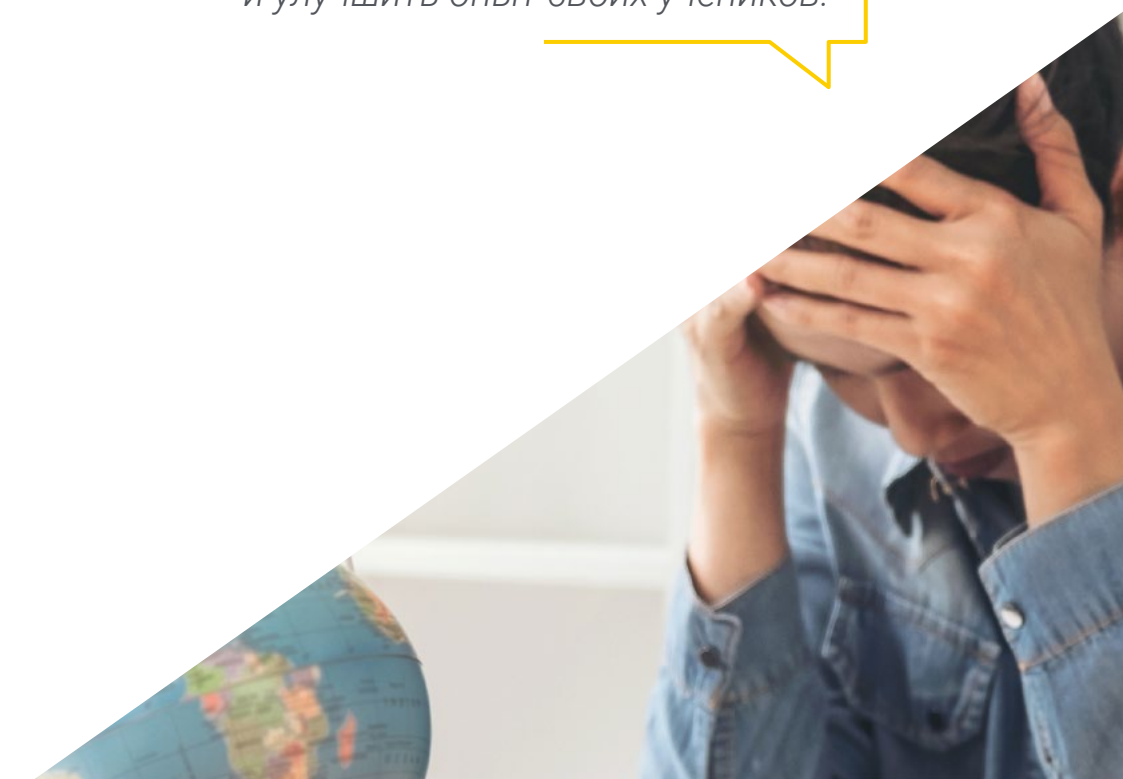
В преподавательский состав программы входят профессионалы в области преподавания и педагогики, которые привносят свой опыт в это обучение, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

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, при котором специалисты должны пытаться решить различные ситуации профессиональной практики, возникающие на протяжении всего учебного курса. В этом студентам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области зрительной системы и трудностей в обучении.

Укрепите свою уверенность в принятии решений, обновив знания с помощью этого Университетского курса.

Воспользуйтесь возможностью узнать о последних достижениях в области зрительной системы и трудностей в обучении и улучшить опыт своих учеников.



02

Цели

Данный Университетский курс в области зрительной системы и трудностей в обучении направлен на повышение эффективности работы специалиста, работающего с учениками с трудностями в обучении.



66

Данный Университетский курс
предназначен для того, чтобы вы обновили
свои знания в области зрительной
системы и трудностей в обучении,
используя новейшие образовательные
технологии, чтобы внести качественный
и уверенный вклад в принятие решений
и контроль за работой ваших учеников”



Общая цель

- Обновить знания о значении зрительной системы в классе, с особым акцентом на появление или наличие зрительных недостатков или проблем, с ними связанных, а также на вмешательство в них, с целью повышения качества практик специалиста при их выполнении

“

Воспользуйтесь
возможностью и сделайте
шаг, чтобы ознакомиться
с последними достижениями
в области зрительной системы
и трудностей в обучении”





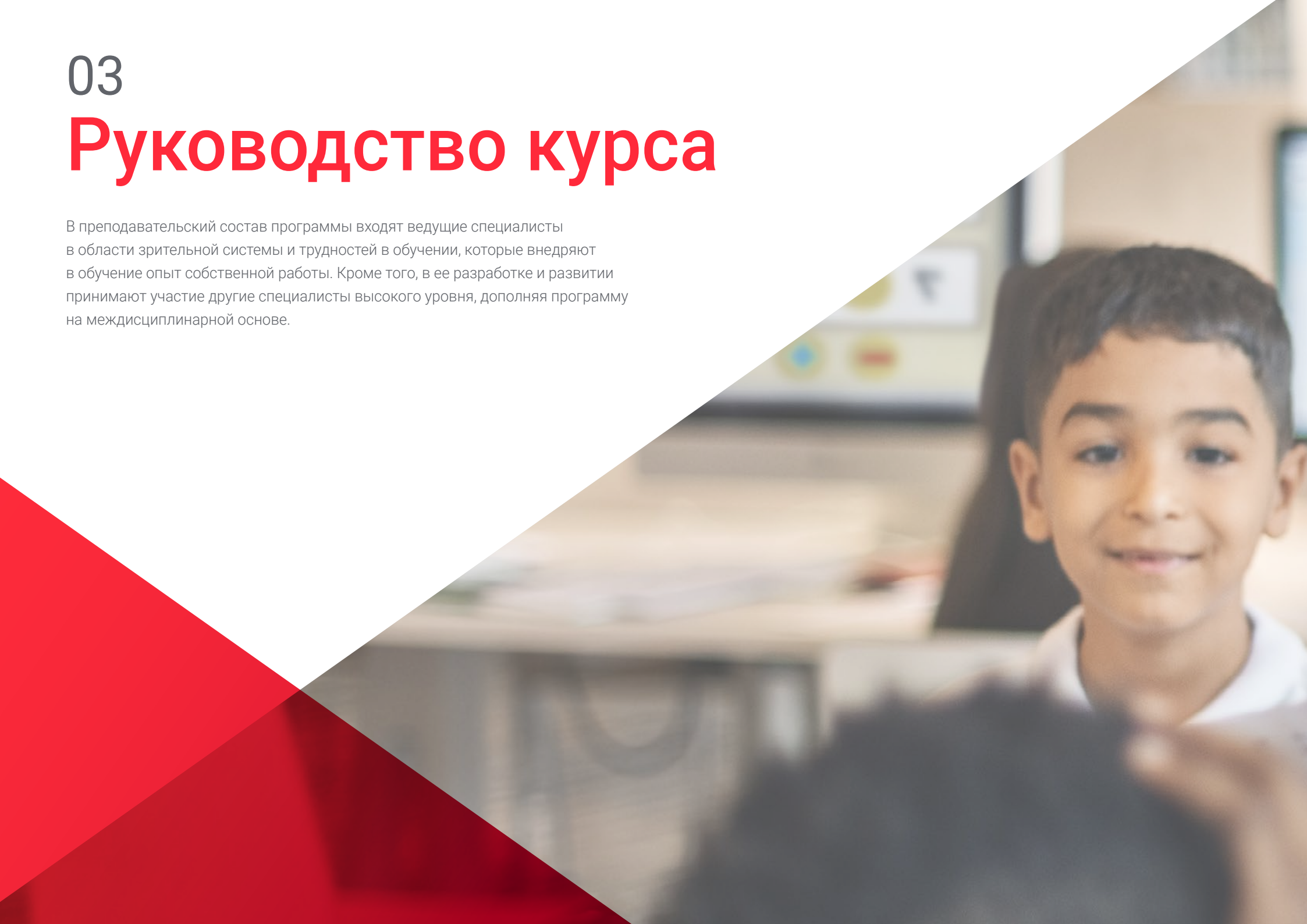
Конкретные цели

- ♦ Выявлять трудности в классе, связанные с нарушением зрения
- ♦ Ознакомиться с процессом разработки и осуществлением вмешательства при нарушениях зрения
- ♦ Определить порядок выявления и идентификацию людей с нарушениями зрения
- ♦ Понимать, как адаптировать темп обучения в условиях, когда у ученика есть нарушения зрения
- ♦ Определять, как управлять сроками выполнения задач в условиях, когда у ученика есть нарушения зрения
- ♦ Разрабатывать методы ориентации для людей с нарушениями зрения

03

Руководство курса

В преподавательский состав программы входят ведущие специалисты в области зрительной системы и трудностей в обучении, которые внедряют в обучение опыт собственной работы. Кроме того, в ее разработке и развитии принимают участие другие специалисты высокого уровня, дополняя программу на междисциплинарной основе.



“

Учитесь у ведущих специалистов
последним достижениям
в области зрительной системы
и трудностей в обучении”

Руководство



Г-н Вальехо Салинас, Игнасио

- ◆ Рефлексотерапевт и терапевт, работающий с травмами спинного мозга
- ◆ Степень бакалавра в области оптики и оптометрии в Университете Гранады
- ◆ Степень бакалавра в области оптики в Мадридском университете Комплутенсе
- ◆ Степень магистра в области клинической оптометрии в Европейском университете Мадрида
- ◆ Степень магистра в области клинической оптометрии в Пенсильванском колледже оптометрии (США)

Преподаватели

Г-н Фуэнтес Нахас, Хосе Антонио

- ◆ Директор Центра оптометрии Фуэнтеса Нахаса в Севилье
- ◆ Степень бакалавра в области оптики и оптометрии
- ◆ Степень магистра в области клинической оптометрии
- ◆ Специалист в области слабовидения
- ◆ Преподаватель оптометрии и слабого зрения в Университете Севильи

Д-р Де ла Серна, Хуан Мойзес

- ◆ Доктор психологии
- ◆ Степень магистра в области нейронаук и поведенческой биологии
- ◆ Директор Открытой кафедры психологии и нейронаук и научный коммуникатор



Г-н Вальехо Бермехо, Мигель

- ♦ Продвинутый технический специалист в области протезной аудиологии
- ♦ Степень бакалавра в области оптики и оптометрии
- ♦ Степень магистра в области реабилитации зрения и эксперт в области детской оптометрии и терапии зрения
- ♦ Преподаватель программ бакалавриата в области оптики
- ♦ Преподаватель цикла обучения оптометрии и аудиологии в Университете Сан-Пабло CEU
- ♦ Преподаватель программы повышения квалификации в области протезной аудиологии в Университете ISEP, в программе обучения ценностям и лидерству в Институте лидерства, этики и перспективного развития CEU ILEAD и в различных модулях Центра креативного лидерства

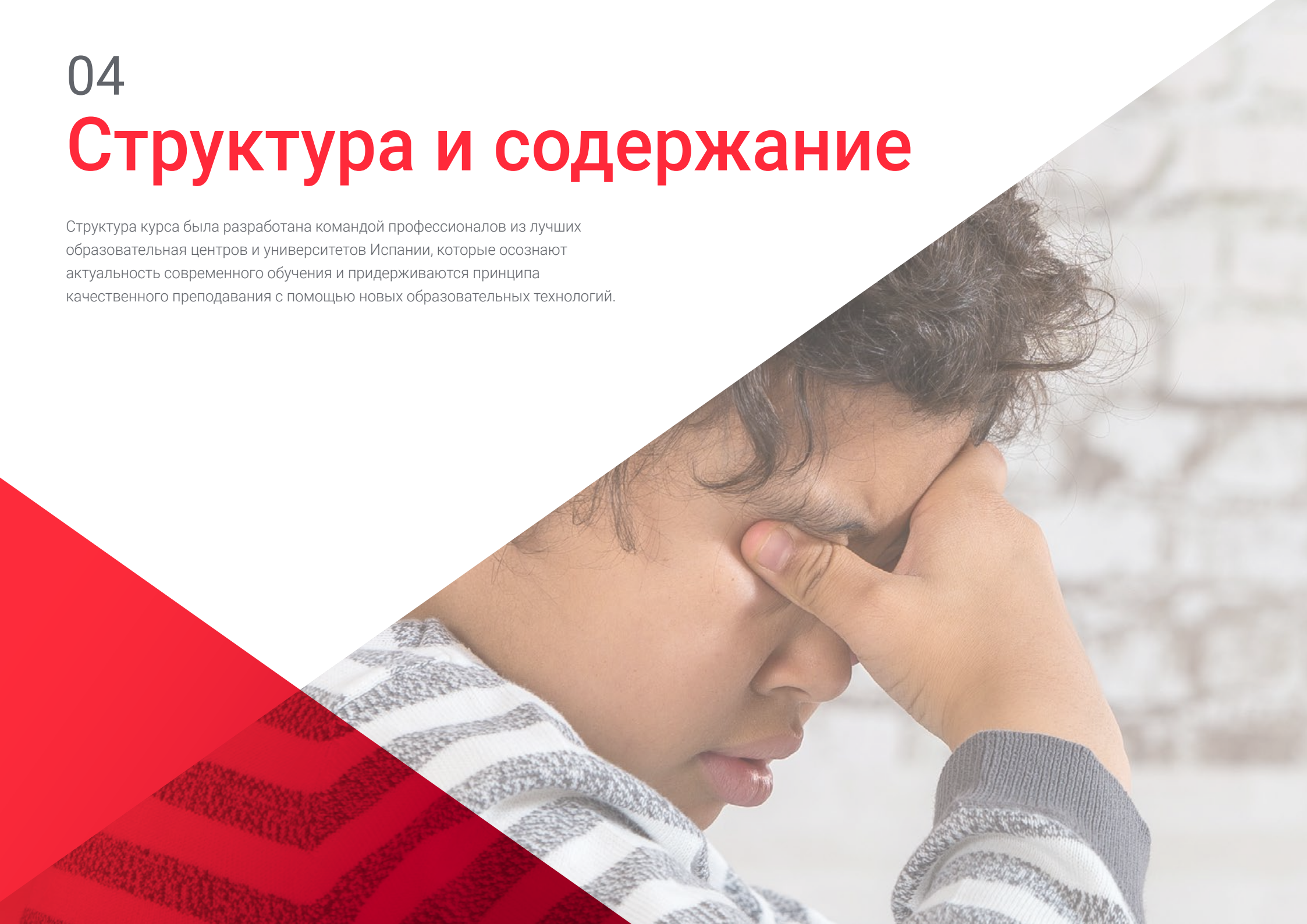
Г-жа Вальехо Сисилия, Лара

- ♦ Клинический психолог
- ♦ Степень бакалавра в области психологии
- ♦ Профессиональный опыт работы в качестве психолога здравоохранения

04

Структура и содержание

Структура курса была разработана командой профессионалов из лучших образовательных центров и университетов Испании, которые осознают актуальность современного обучения и придерживаются принципа качественного преподавания с помощью новых образовательных технологий.



“

Данный Университетский курс в области
зрительной системы и трудностей
в обучении содержит самую полную
и современную программу на рынке”

Модуль 1. Зрительная система и обучение

- 1.1. Визуальное развитие и обучение
 - 1.1.1. Развитие зрения
 - 1.1.2. Показатели нарушения зрения при обучении
- 1.2. Зрение и школьная неуспеваемость
 - 1.2.1. Симптоматология проблем со зрением в школе
 - 1.2.2. Выявление нарушений зрения в школе
- 1.3. Процессы, связанные с вниманием и восприятием, в обучении
 - 1.3.1. Модели внимания
 - 1.3.2. Виды внимания
- 1.4. Процессы восприятия в обучении I
 - 1.4.1. Визуальная дискриминация
 - 1.4.2. Определение формы
- 1.5. Процессы восприятия в обучении II
 - 1.5.1. Визуальное завершение
 - 1.5.2. Фоновая фигура
- 1.6. Процессы восприятия в обучении III
 - 1.6.1. Латеральность
 - 1.6.2. Визуально-пространственная организация
- 1.7. Процессы восприятия в обучении IV: память
 - 1.7.1. Зрительная память
 - 1.7.2. Слуховая память
 - 1.7.3. Мультисенсорная память
- 1.8. Проблемы, связанные с вниманием и зрительным восприятием
 - 1.8.1. Синдром дефицита внимания с гиперактивностью или без нее
 - 1.8.2. Проблемы с чтением. Задержка в овладении навыками чтения
 - 1.8.3. Проблемы с письмом.





- 1.9. Проблемы, связанные с обработкой визуальной информации
 - 1.9.1. Трудности, связанные с дискриминацией
 - 1.9.2. Трудности, связанные с завершением и инверсией
- 1.10. Проблемы, связанные зрительной памятью
 - 1.10.1. Трудности с кратковременной памятью vs. С долгосрочной визуальной памятью
 - 1.10.2. Трудности с другими видами памяти, такими как семантика
- 1.11. Другие нарушения обучаемости, связанные со зрением
 - 1.11.1. Умственная отсталость и интеллектуальная недостаточность
 - 1.11.2. Другие нарушения развития
- 1.12. Образовательное вмешательство при нарушениях зрения
 - 1.12.1. Адаптация учебных программ к нарушениям зрения
 - 1.12.2. Адаптация материалов к нарушениям зрения

“

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

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 TECH 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 TECH 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.

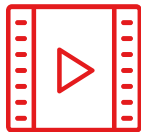
С помощью этой методики мы с беспрецедентным успехом обучили более 85 000 педагогов по всем специальностям, независимо от хирургической нагрузки. Наша методология преподавания разработана в среде с высокими требованиями к уровню подготовки, с университетским контингентом студентов с высоким социально-экономическим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

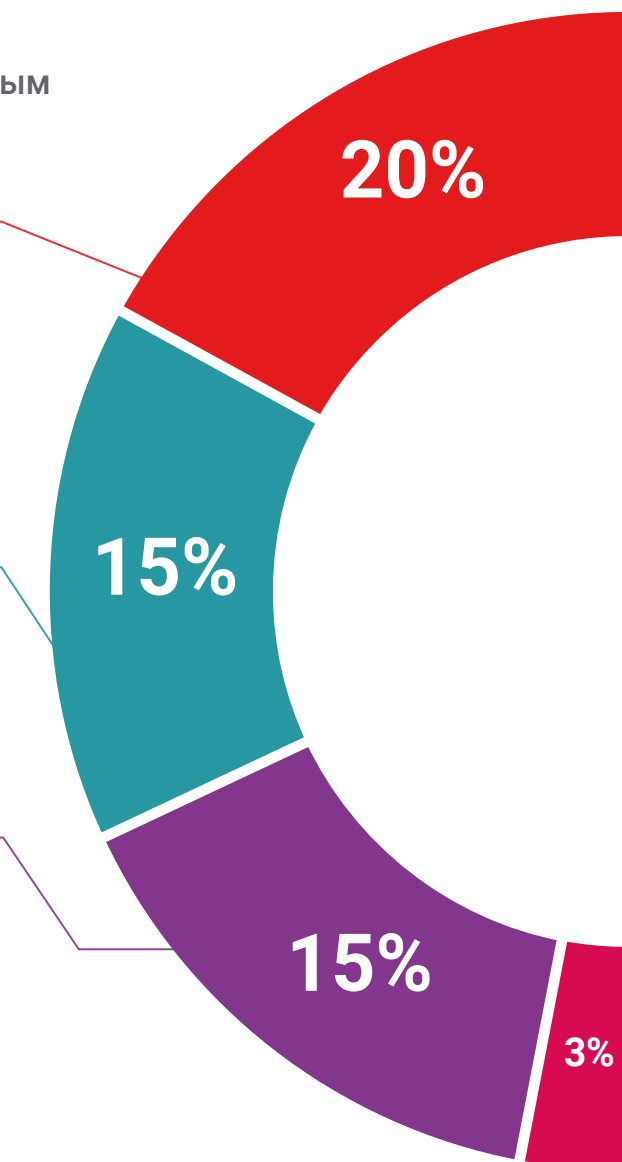
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

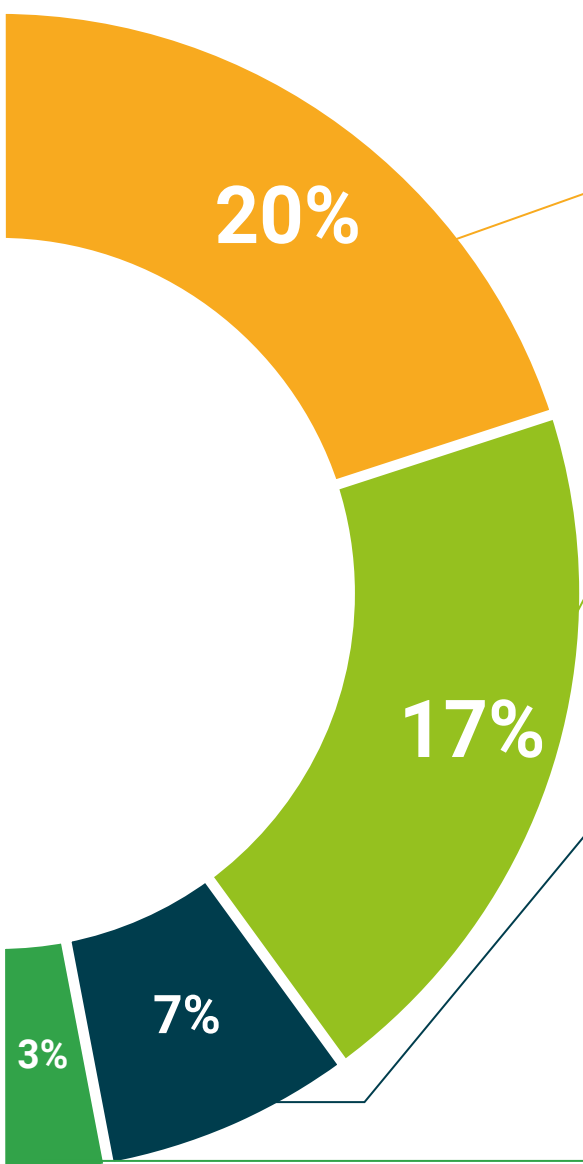
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

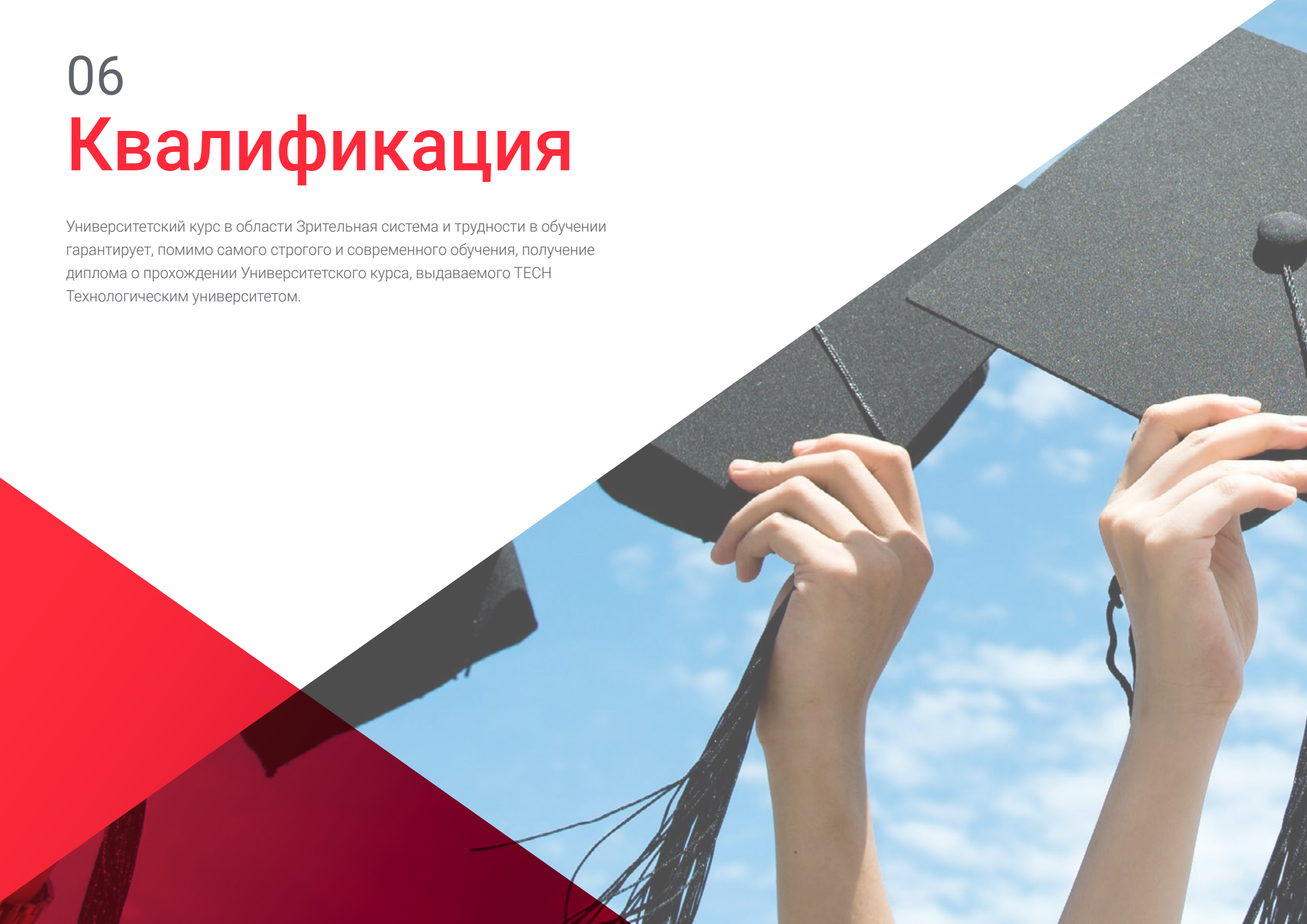
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или сокращенных руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области Зрительная система и трудности в обучении 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 Зрительная система и трудности в обучении 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 Зрительная система и трудности в обучении

Количество учебных часов: **150 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

Зрительная система и
трудности в обучении

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 2 месяцев
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Режим обучения: 16ч./неделя
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Университетский курс

Зрительная система и
трудности в обучении