

Университетский курс
Зрительная система
и обучение чтению



Университетский курс

Зрительная система и обучение чтению

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/education/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

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.



““

Данный Университетский курс в области зрительной системы и обучения чтению 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 такое 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.

Такой 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 обучение чтению** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Наиболее характерными особенностями являются:

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

“

Данный Университетский курс — лучшее вложение средств в выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области зрительной системы и обучения чтению, вы получите диплом ТЕСН 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, с помощью которого преподаватель научится разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие во время обучения. В этом студентам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области зрительной системы и обучения чтению.

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

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



02

Цели

Данный Университетский курс в области зрительной системы и обучения чтению направлен на повышение эффективности работы специалиста, работающего с учениками на всех этапах обучения.



“

Данный Университетский курс предназначен для того, чтобы вы обновили свои знания в области зрительной системы и обучения чтению, 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 обучения чтению"





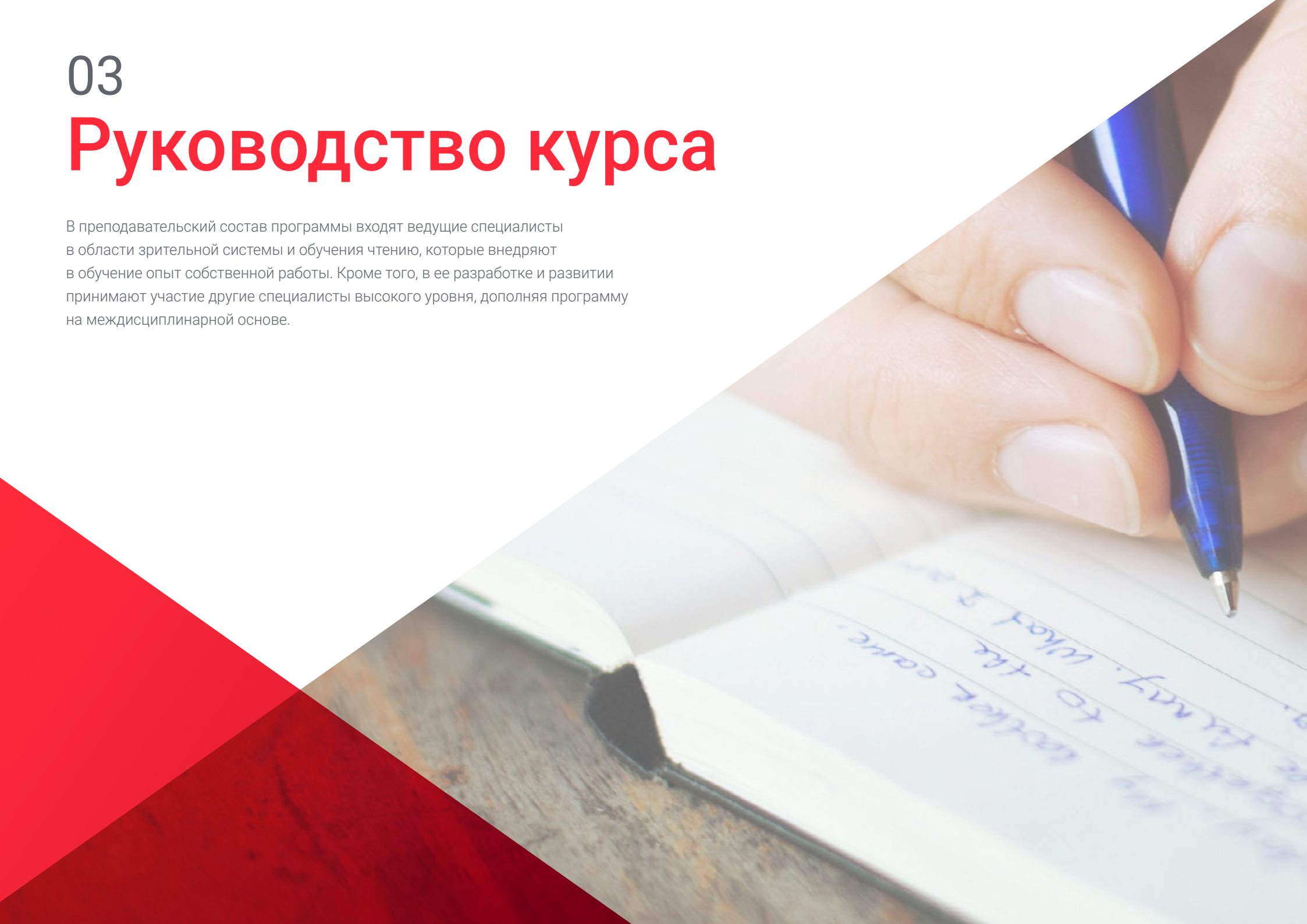
Конкретные цели

- ♦ 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

03

Руководство курса

В преподавательский состав программы входят ведущие специалисты в области зрительной системы и обучения чтению, 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 обучения чтению”

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.



Гн 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 обучения с помощью новых образовательных технологий.



“

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

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. Зрительная система при чтении I. Аккомодация
 - 1.4.1. Цилиарные мышцы
 - 1.4.2. Острота зрения. Аккомодация
- 1.5. Зрительная система при чтении II. Глазная моторика
 - 1.5.1. Экстраокулярные мышцы
 - 1.5.2. Движения глаз. Виды
 - 1.5.3. Саккады
 - 1.5.4. Регрессивные движения
- 1.6. Зрительная система при чтении III. Бинокулярность
 - 1.6.1. Экстраокулярные мышцы
 - 1.6.2. Вергенции
- 1.7. Нейропсихологическая функция чтения 1: выявление и оценка
- 1.8. Нейропсихологическая функция чтения 2: вмешательство





“

*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**.





“

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

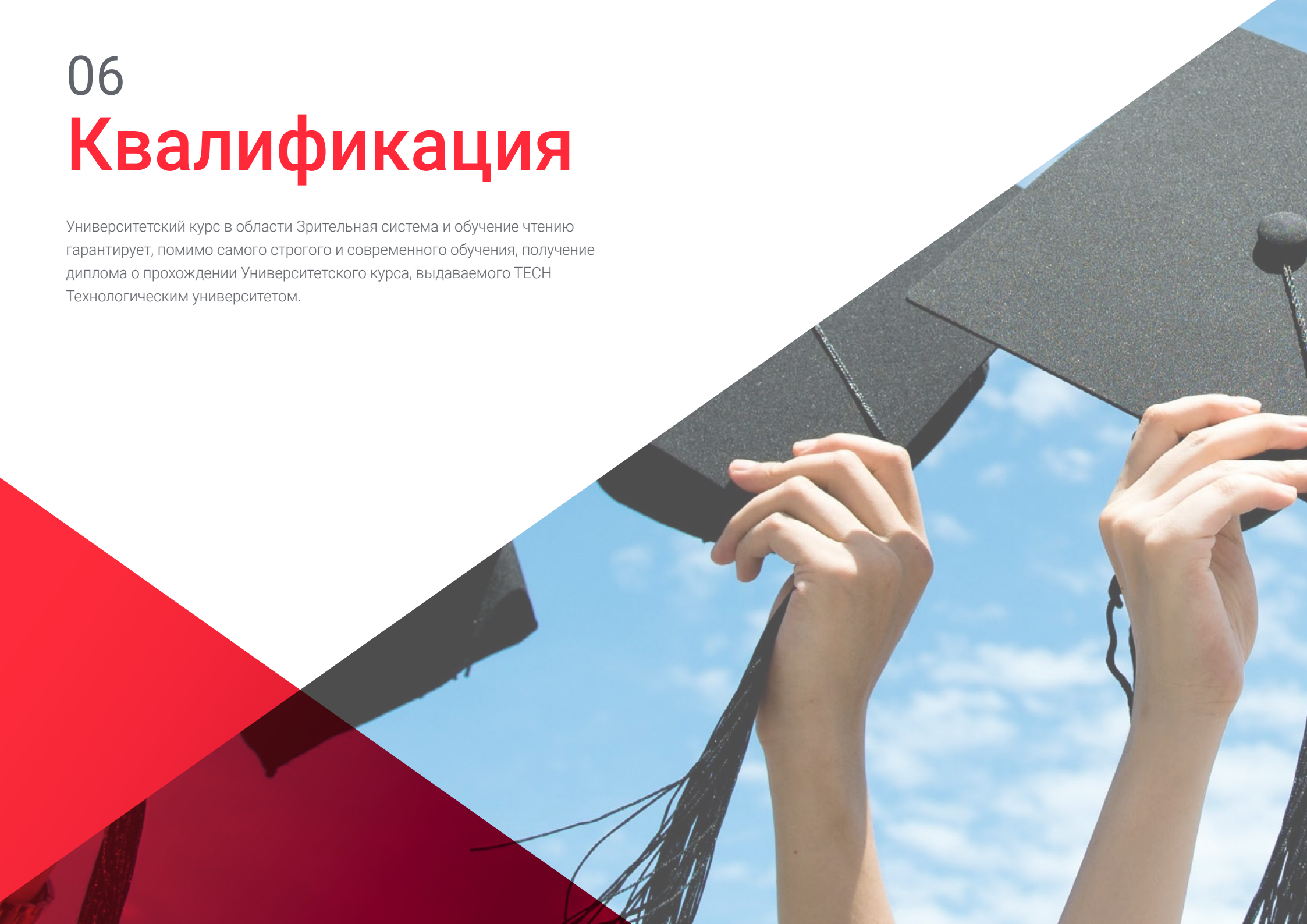
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или сокращенных руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области Зрительная система и обучение чтению 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 оформлением документов”

Данный **Университетский курс в области Зрительная система и обучение чтению** 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 обучение чтению**

Количество учебных часов: **150 часов**



*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 Инст

Виртуальный класс Язы

tech технологический
университет

Университетский курс
Зрительная система
и обучение чтению

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

Университетский курс

Зрительная система и обучение чтению

