



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**

 ${\tt Be6\text{-}goctyn:}\ www.techtitute.com/ru/education/postgraduate-certificate/visual-system-learning-read$

Оглавление

01 02 <u>Презентация</u> Цели стр. 4

03 04 05 Руководство курса Структура и содержание Методология

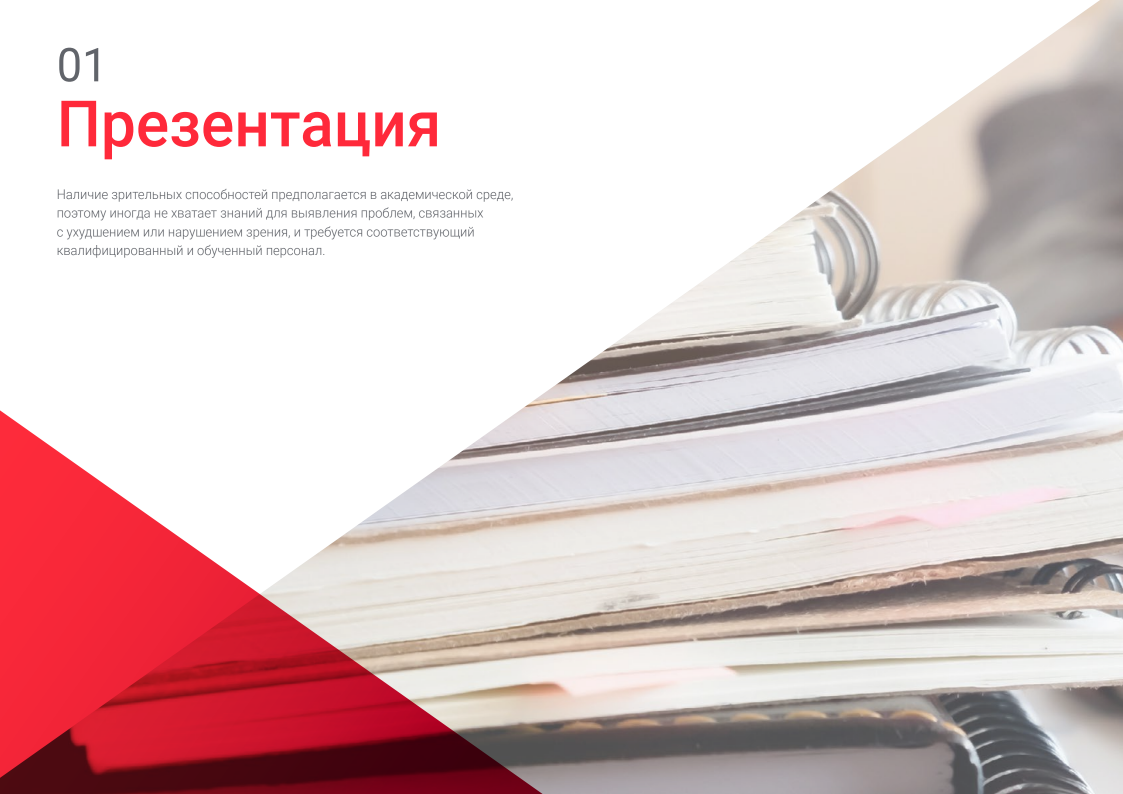
стр. 12 стр. 16

стр. 20

06

Квалификация

стр. 28





tech 06 | Презентация

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.

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 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 практичное 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 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



Обновите свои знания в рамках программы в области зрительной системы и обучения чтению"

Презентация | 07 tech



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.







tech 10 | Цели

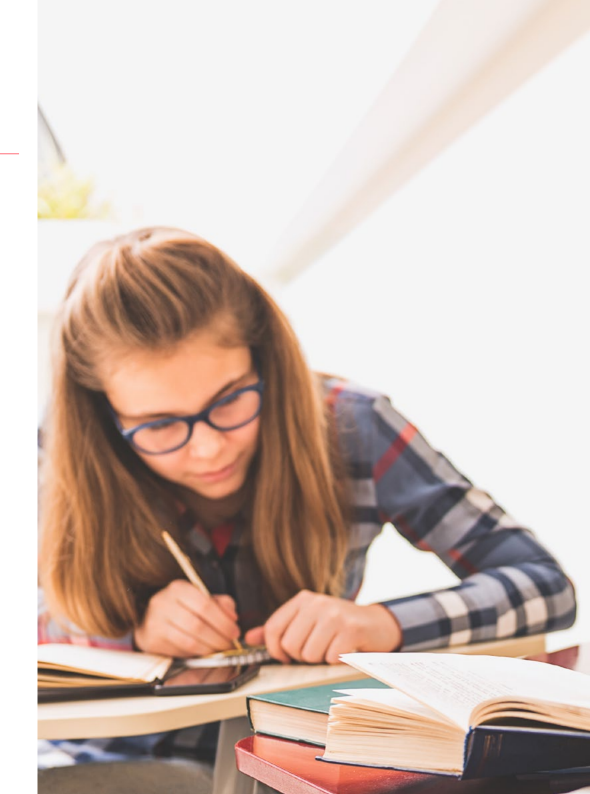


Общая цель

• 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"

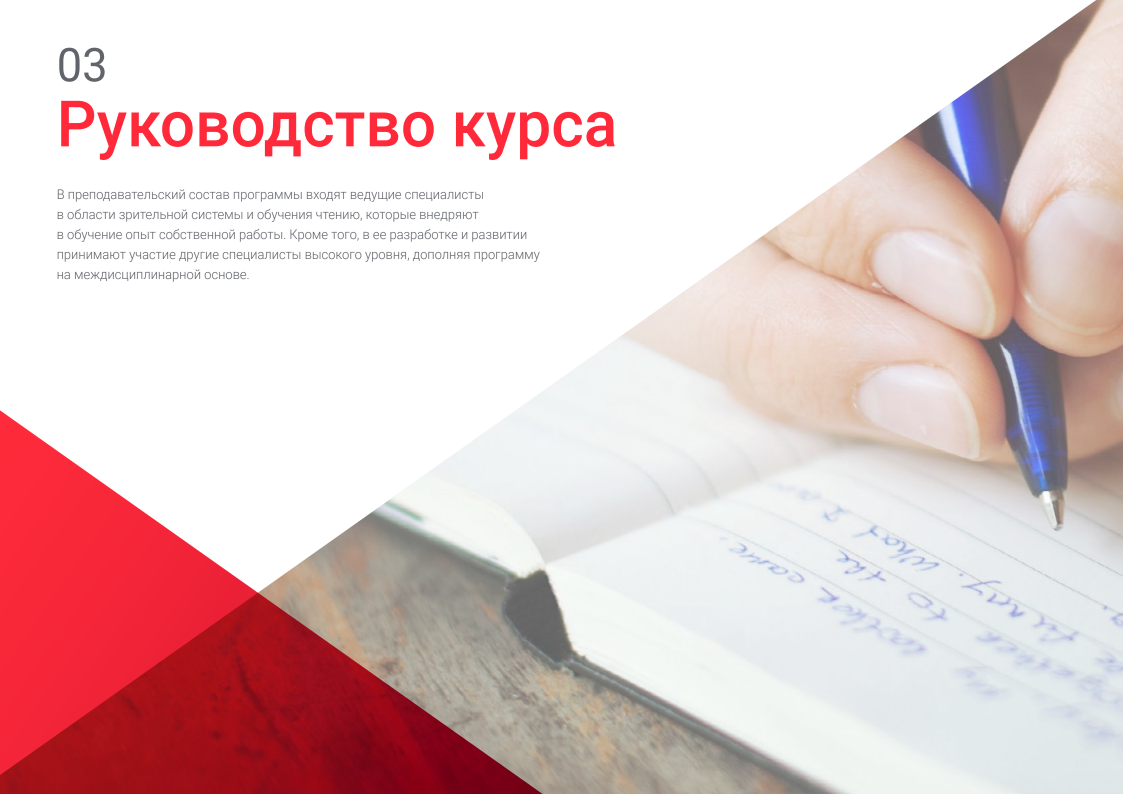






Конкретные цели

- 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





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.



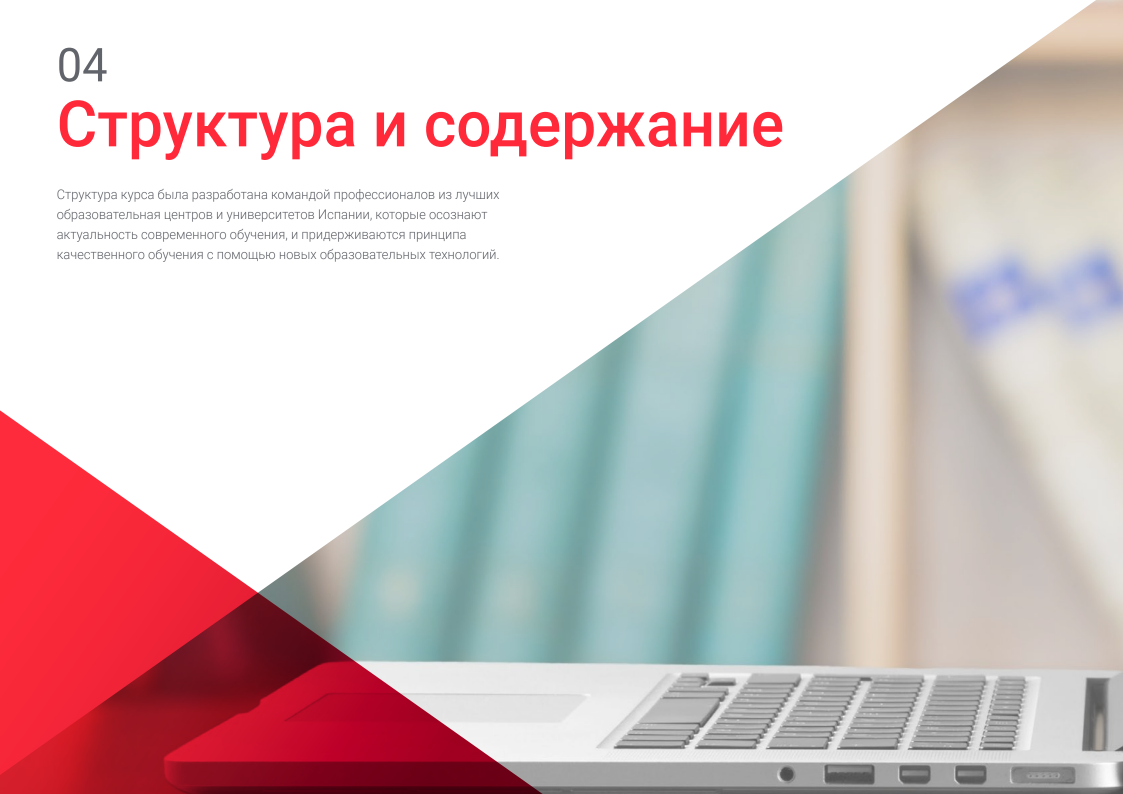
Руководство курса | 15 tech

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





tech 18 | Структура и содержание

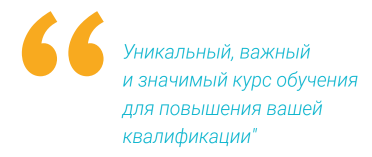
Модуль 1. Зрительная система и чтение

- 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 І. 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













tech 22 | Методология

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.



tech 24 | Методология

Методология Relearning

ТЕСН 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.



Методология | 25 **tech**

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 ТЕСН. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



Техники и процедуры в области образования на видео

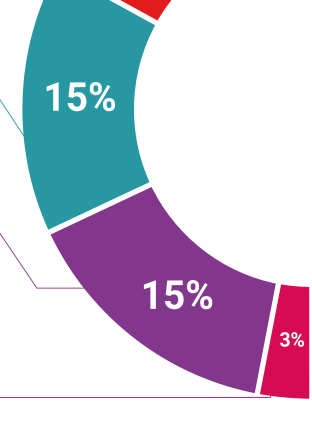
ТЕСН предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим техникам, достижениям в области образования, к передовым медицинским технологиям в области образования. Все это от первого лица, с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано для лучшего усвоения и понимания. И самое главное, 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.

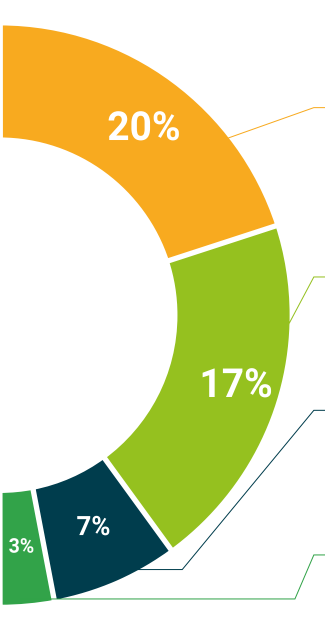
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".





Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке ТЕСН 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.

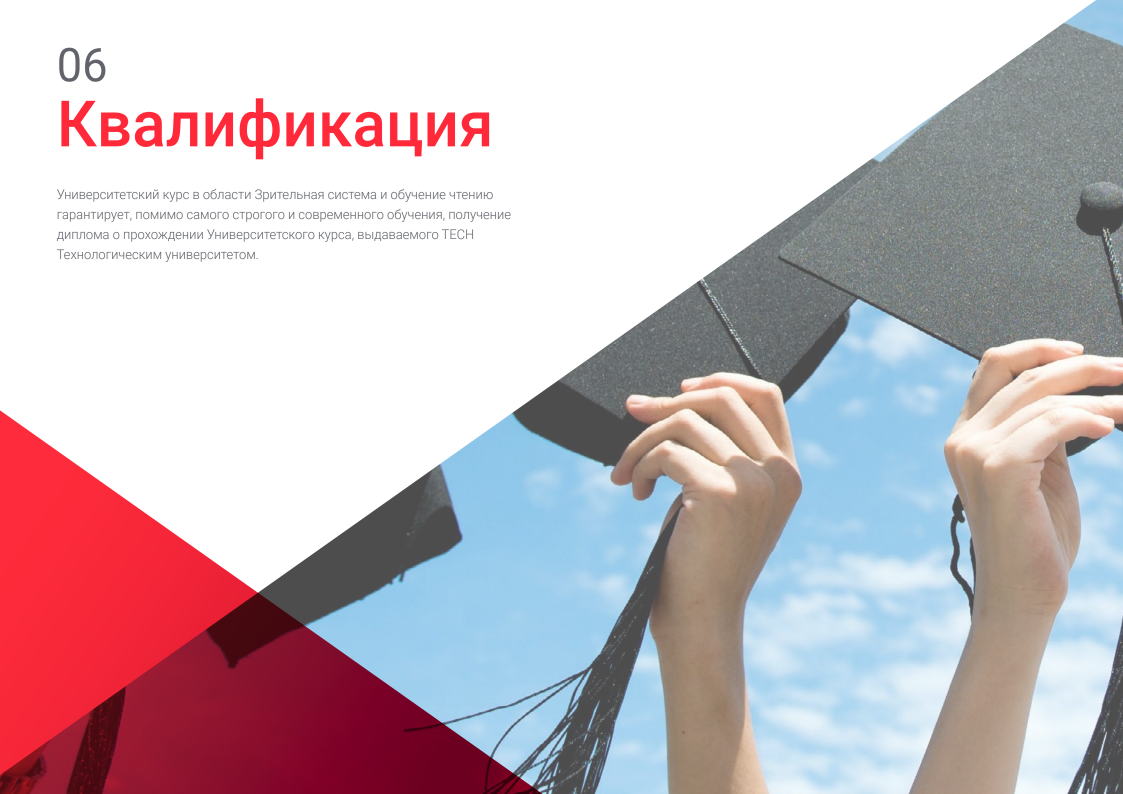


Так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.

Краткие руководства к действию

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







tech 30 | Квалификация

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 **ТЕСН 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



в области

Зрительная система и обучение чтению

Данный диплом специализированной программы, присуждаемый Университетом, соответствует 150 учебным часам, с датой начала дд/мм/гггг и датой окончания дд/мм/гггг.

TECH является частным высшим учебным заведением, признанным Министерством народного образования Мексики с 28 июня 2018 года.

17 июня 2020 г.

Д-р Tere Guevara Navarro

rique TECH code: AFWOR23S techt

^{*}Гаагский апостиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский апостиль, ТЕСН EDUCATION предпримет необходимые шаги для его получения за дополнительную плату.

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**

