

Курс профессиональной подготовки

Нарушение зрения

и школьная успеваемость





Курс профессиональной подготовки

Нарушение зрения
и школьная успеваемость

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: **6 месяцев**
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/education/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-visual-impairment-academic-performance



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.

Кроме того, при обнаружении такого рода проблем в классе необходимо знать, как обеспечить соответствующую реакцию в плане образовательного вмешательства, будь то адаптация учебной программы, занятия с подкреплением или использование адаптированных средств, чтобы ученику было легче следить за темпом занятий, что требует широкого знания различных вариантов и альтернатив для вмешательства.





66

Данный Курс профессиональной подготовки
в области нарушения зрения и школьной
успеваемости придаст вам чувство уверенности
в вашей специальности и поможет вам расти в
личном и профессиональном плане”

Эта дисциплина позволит специалистам в данной области повысить свой потенциал для достижения успеха, что приведет к улучшению практики и действий, которые окажут непосредственное влияние на лечение в сфере образования, на улучшение системы образования и на социальные блага для всего общества.

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 психологопедагогическими программами, где углубленно изучаются последствия нарушения зрения в системе образования.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области нарушения зрения и школьной успеваемости** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Наиболее характерными особенностями обучения являются:

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

“

Данный Курс профессиональной подготовки курс – лучшее вложение средств в выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области нарушения зрения и школьной успеваемости, вы получите диплом ТЕСН Технологического университета”

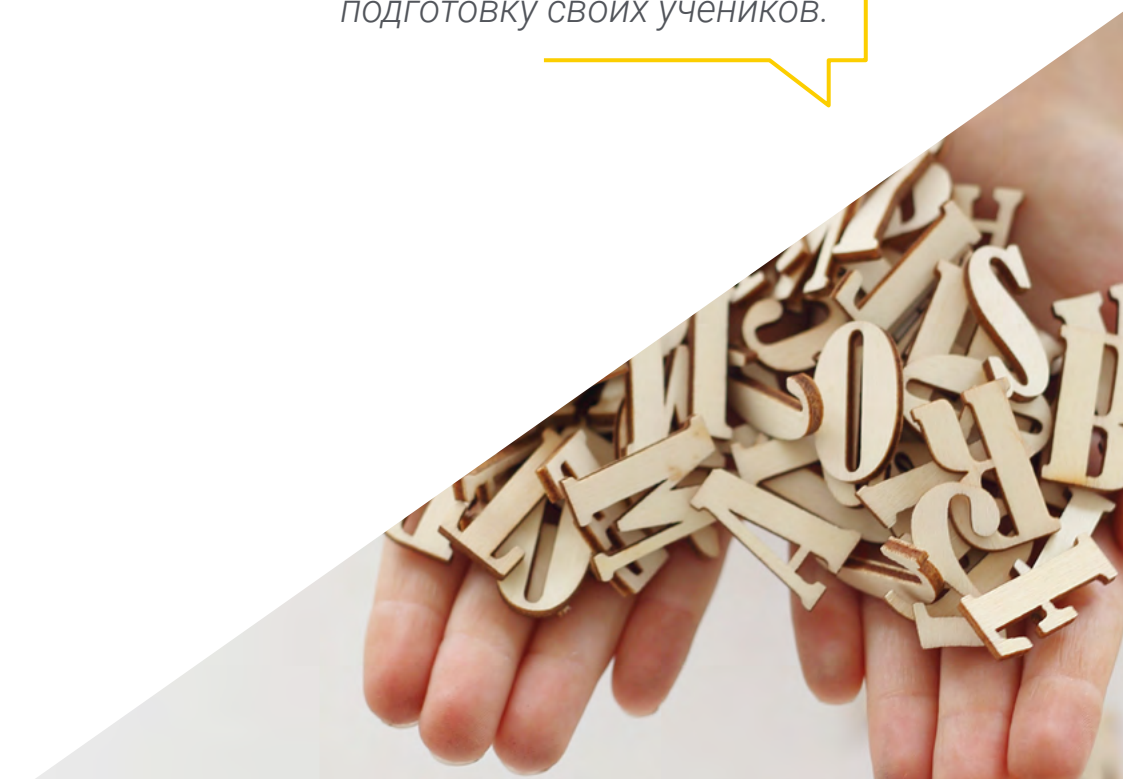
В преподавательский состав программы входят профессионалы в области педагогики, которые привносят в обучение опыт своей работы, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

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 научит разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие во время обучения. В этом педагогам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области нарушения зрения и школьной успеваемости с большим опытом преподавания.

Повысьте свою уверенность в принятии решений, обновив свои знания благодаря этому Курсу профессиональной подготовки.

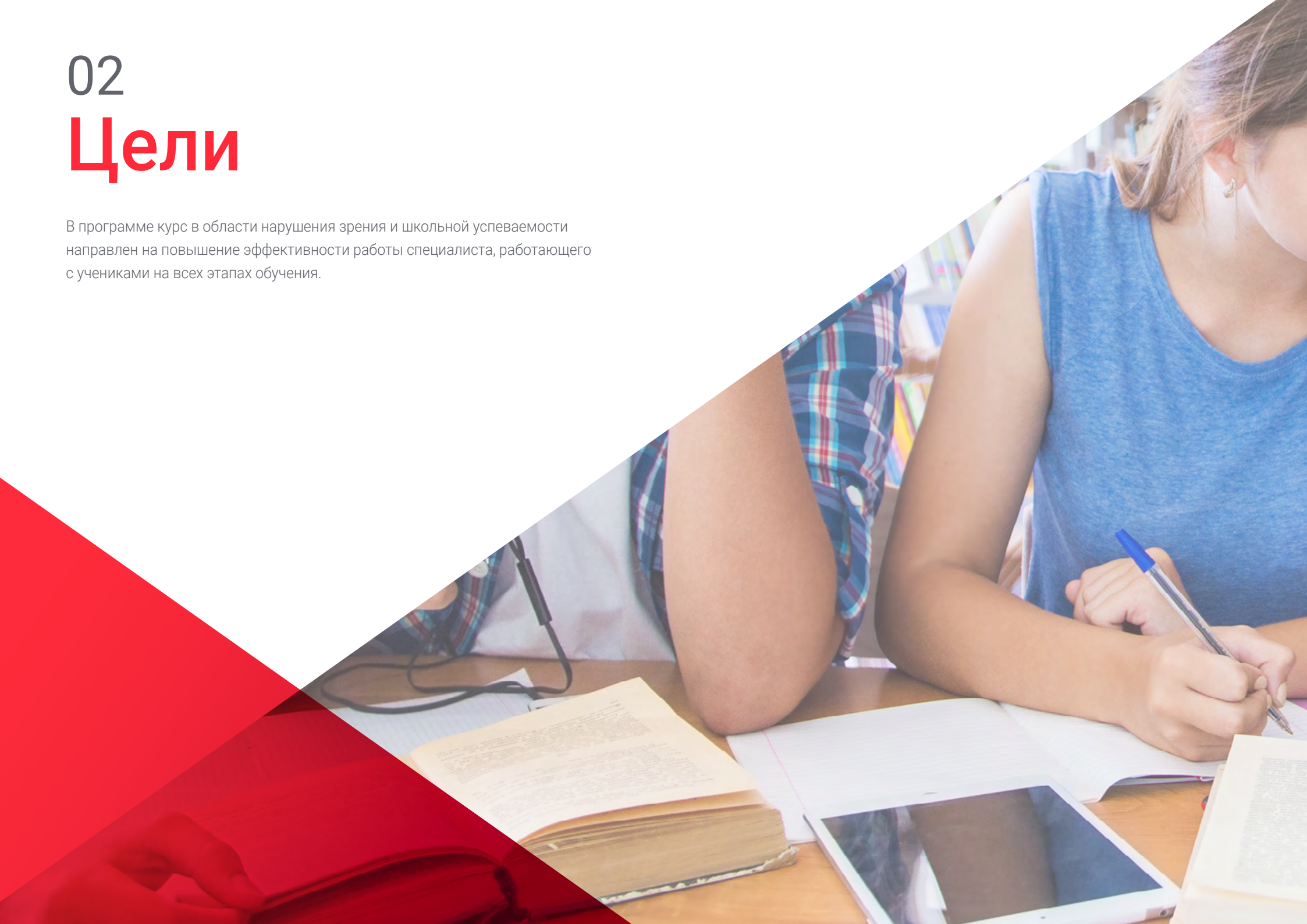
Воспользуйтесь возможностью узнать о последних достижениях в области нарушения зрения и школьной успеваемости и улучшить подготовку своих учеников.



02

Цели

В программе курс в области нарушения зрения и школьной успеваемости направлен на повышение эффективности работы специалиста, работающего с учениками на всех этапах обучения.



66

Данная программа предназначена для того, чтобы вы обновили свои знания в области нарушения зрения и школьной успеваемости, используя новейшие образовательные технологии, чтобы внести качественный и уверенный вклад в принятие решений и контроль за работой ваших учеников”



Общие цели

- 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
- Ознакомить студентов с широким спектром вмешательств в проблемы, связанные с нарушениями зрения в классе, чтобы они знали о различных материалах, которые охватывают изучение зрения в рамках влияния на школьную успеваемость и возможности для педагогического вмешательства
- Применить инструменты, используемые для выявления проблем со зрением, а также различные альтернативы для вмешательства и адаптации учебных программ или адаптации материалов в классе
- Способствовать развитию навыков и способностей, поощряя постоянное обучение и исследования

“

*Приобретите теоретические знания
и практические инструменты, необходимые
для участия в проекте в области нарушения
зрения и школьной успеваемости”*





Конкретные цели

Модуль 1. Основы обучения и школьной успеваемости

- ◆ Понять особенности обучения взрослых
- ◆ Распознавать роль ощущений в обучении
- ◆ Наблюдать за восприятием в обучении
- ◆ Исследовать роль внимания в обучении
- ◆ Решать проблемы, связанные с вниманием в процессе обучения: СДВГ

Модуль 2. Зрительная система

- ◆ Научиться выявлять паралитическое косоглазие
- ◆ Изучить рефракционное косоглазие
- ◆ Получить знания о монокулярной амблиопии
- ◆ Различать двустороннюю амблиопию
- ◆ Понять, как устроен врожденный нистагм
- ◆ Получить знания о детском нистагме
- ◆ Научиться выявлять миопию

Модуль 3. Зрительные нарушения

- ◆ Понять, как происходит процесс чтения
- ◆ Изучить события, связанные с чтением
- ◆ Получить знания об устной речи при чтении
- ◆ Различать фонологическое понимание при чтении
- ◆ Понимать, как устроена логографическую фазу чтения
- ◆ Получить знания об алфавитной фазе чтения

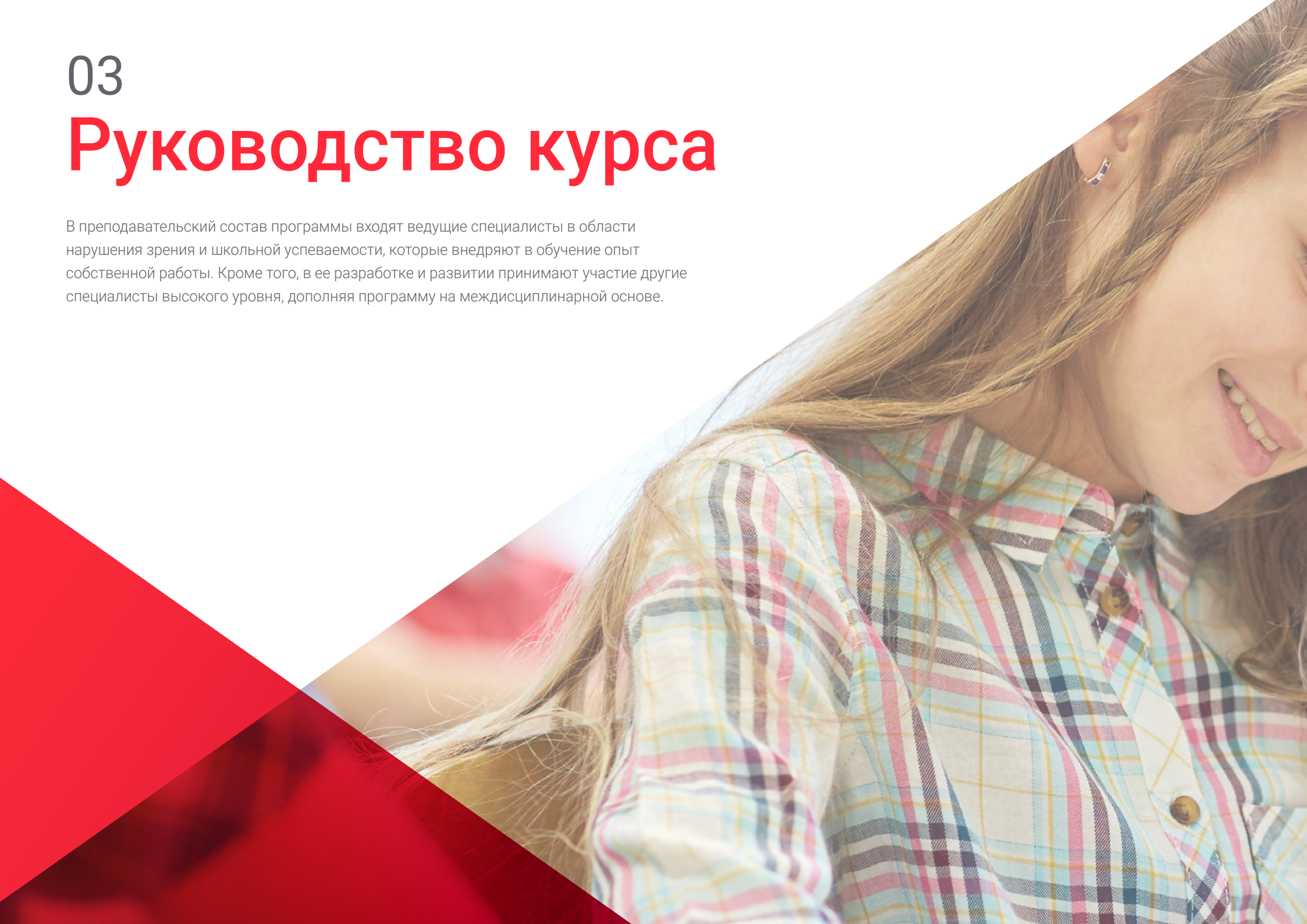
Модуль 4. Глазные патологии

- ◆ Понять, как происходит процесс письма
- ◆ Изучить события, связанные с письмом
- ◆ Получить знания об оценке модуля планирования в письме
- ◆ Понимать роль вмешательства модуля планирования в письмо
- ◆ Понимать роль вмешательства лексических модулей в письмо

03

Руководство курса

В преподавательский состав программы входят ведущие специалисты в области нарушения зрения и школьной успеваемости, 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.



66

Учитесь у ведущих специалистов последним достижениям
в области нарушения зрения и школьной успеваемости"

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

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

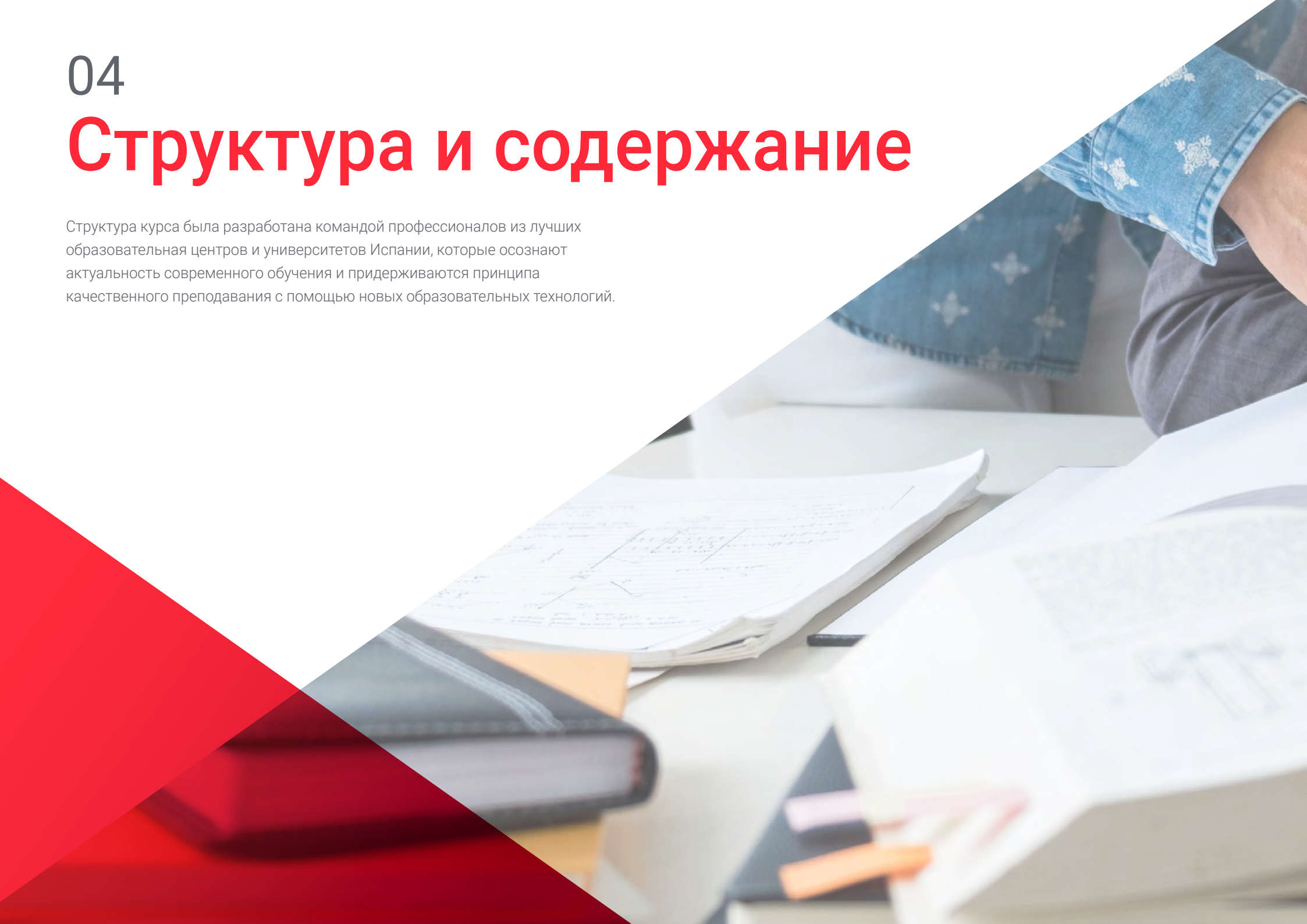
Г-н Вальехо Бермехо, Мигель

- ♦ 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 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

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.



66

Данный Курс профессиональной подготовки в области нарушения зрения и школьной успеваемости содержит самую полную и современную программу на рынке"

Модуль 1. Основы обучения и школьной успеваемости

- 1.1. Определение понятия обучение
 - 1.1.1. Знакомство с обучением
 - 1.1.2. Виды обучения
- 1.2. Характеристики обучения
 - 1.2.1. Планирование обучения
 - 1.2.2. Теории обучения
- 1.3. Эволюция обучения
 - 1.3.1. Обучение в раннем детстве
 - 1.3.2. Обучение в подростковом возрасте
- 1.4. Основные процессы в обучении
 - 1.4.1. Процесс ощущений в обучении
 - 1.4.2. Процесс восприятия в обучении
- 1.5. Процессы, связанные с вниманием в обучении
 - 1.5.1. Процесс, связанный с вниманием в обучении
 - 1.5.2. Проблемы, связанные с вниманием в обучении
- 1.6. Когнитивные и метакогнитивные процессы в обучении
 - 1.6.1. Когнитивный процесс в обучении
 - 1.6.2. Метакогнитивный процесс в обучении
- 1.7. Эволюция психологических процессов в обучении
 - 1.7.1. Происхождение психологических процессов в обучении
 - 1.7.2. Эволюция психологических процессов в обучении
- 1.8. Роль семьи в образовании
 - 1.8.1. Семья как основной социализирующий агент в обучении
 - 1.8.2. Модели семейного образования
- 1.9. Образовательный контекст
 - 1.9.1. Характеристики неформального образования
 - 1.9.2. Характеристики формального образования
- 1.10. Трудности обучения
 - 1.10.1. Трудности, связанные с когнитивными нарушениями
 - 1.10.2. Трудности с успеваемостью

Модуль 2. Зрительная система

- 2.1. Зрительная система
 - 2.1.1. Нейроны и нейронные связи в глазу
 - 2.1.2. Палочки и колбочки
- 2.2. Зрительная периферическая нервная система
 - 2.2.1. Симпатическая нервная система
 - 2.2.2. Парасимпатическая нервная система
- 2.3. Зрительная центральная нервная система
 - 2.3.1. Нервы и зрительные тракты
 - 2.3.2. Зрительная кора
- 2.4. Эмбриология глаза
 - 2.4.1. Эктодерма
 - 2.4.2. Мезодерма
- 2.5. Зрительное развитие в детском возрасте
 - 2.5.1. Развитие глаз у младенцев
 - 2.5.2. Зрительное развитие в течение первого года жизни
- 2.6. Онтогенетическое развитие
 - 2.6.1. Монокулярные рефлексы
 - 2.6.2. Бинокулярные рефлексы
- 2.7. Зрительное развитие в подростковом возрасте
 - 2.7.1. Зрительное развитие подростков
- 2.8. Нейродегенеративные патологии
 - 2.8.1. Развитие зрения на фоне нейродегенеративных патологий
- 2.9. Врожденные проблемы со зрением
 - 2.9.1. Классификация и симптоматология
 - 2.9.2. Выявление и вмешательство
- 2.10. Приобретенные проблемы со зрением
 - 2.10.1. Классификация и симптоматология
 - 2.10.2. Выявление и вмешательство

Модуль 3. Зрительные нарушения

- 3.1. Экстраокулярные мышцы
 - 3.1.1. Прямые
 - 3.1.2. Косые
- 3.2. Движения глаз I
 - 3.2.1. Дукции
 - 3.2.2. Виды
- 3.3. Движения глаз II
 - 3.3.1. Конвергенция
 - 3.3.2. Дивергенция
- 3.4. Связанные с параллелизмом
 - 3.4.1. Непаралитическое косоглазие
 - 3.4.2. Рефракционное косоглазие
- 3.5. Внутриглазные мышцы
 - 3.5.1. Цилиарные мышцы
 - 3.5.2. Хрусталик
- 3.6. Связанные с потерей зрения на один глаз
 - 3.6.1. Монокулярная амблиопия
 - 3.6.2. Двусторонняя амблиопия
- 3.7. Связанные с аккомодацией
 - 3.7.1. Недостаточный или избыточный тонус аккомодации
 - 3.7.2. Негибкость аккомодации
- 3.8. Связанные с вергенциями
 - 3.8.1. Недостаточная или избыточная конвергенция или дивергенция
 - 3.8.2. Негибкость конвергенции или дивергенции
- 3.9. Связанные с нарушениями функций глазодвигательного аппарата
 - 3.9.1. Фиксация
 - 3.9.2. Наблюдение
 - 3.9.3. Саккады
- 3.10. Связанные с нарушением рефракции
 - 3.10.1. Близорукость
 - 3.10.2. Гиперметропия

Модуль 4. Глазные патологии

- 4.1. Связанные с параллелизмом
 - 4.1.1. Непаралитическое косоглазие
- 4.2. Связанные с движением глаз
 - 4.2.1. Брожденный нистагм
 - 4.2.2. Детский нистагм
- 4.3. Связанные с макулой
 - 4.3.1. Макулярное отверстие
 - 4.3.2. Возрастная дегенерация макулы
- 4.4. Связанные с роговицей и конъюнктивой
 - 4.4.1. Конъюнктивит
 - 4.4.2. Дистрофия роговицы
- 4.5. Связанные с глаукомой
 - 4.5.1. Неоваскулярная глаукома
 - 4.5.2. Брожденная глаукома
- 4.6. Связанные с цветом
 - 4.6.1. Дальтонизм
 - 4.6.2. Ахроматопсия

*Уникальный, важный и значимый курс
обучения для развития вашей карьеры"*

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***.



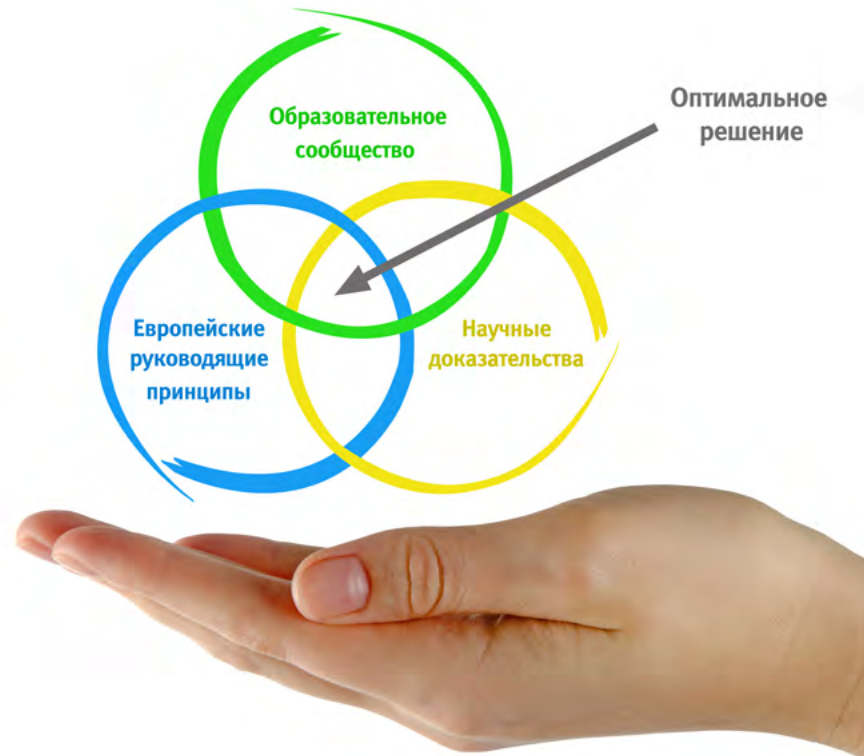
66

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.



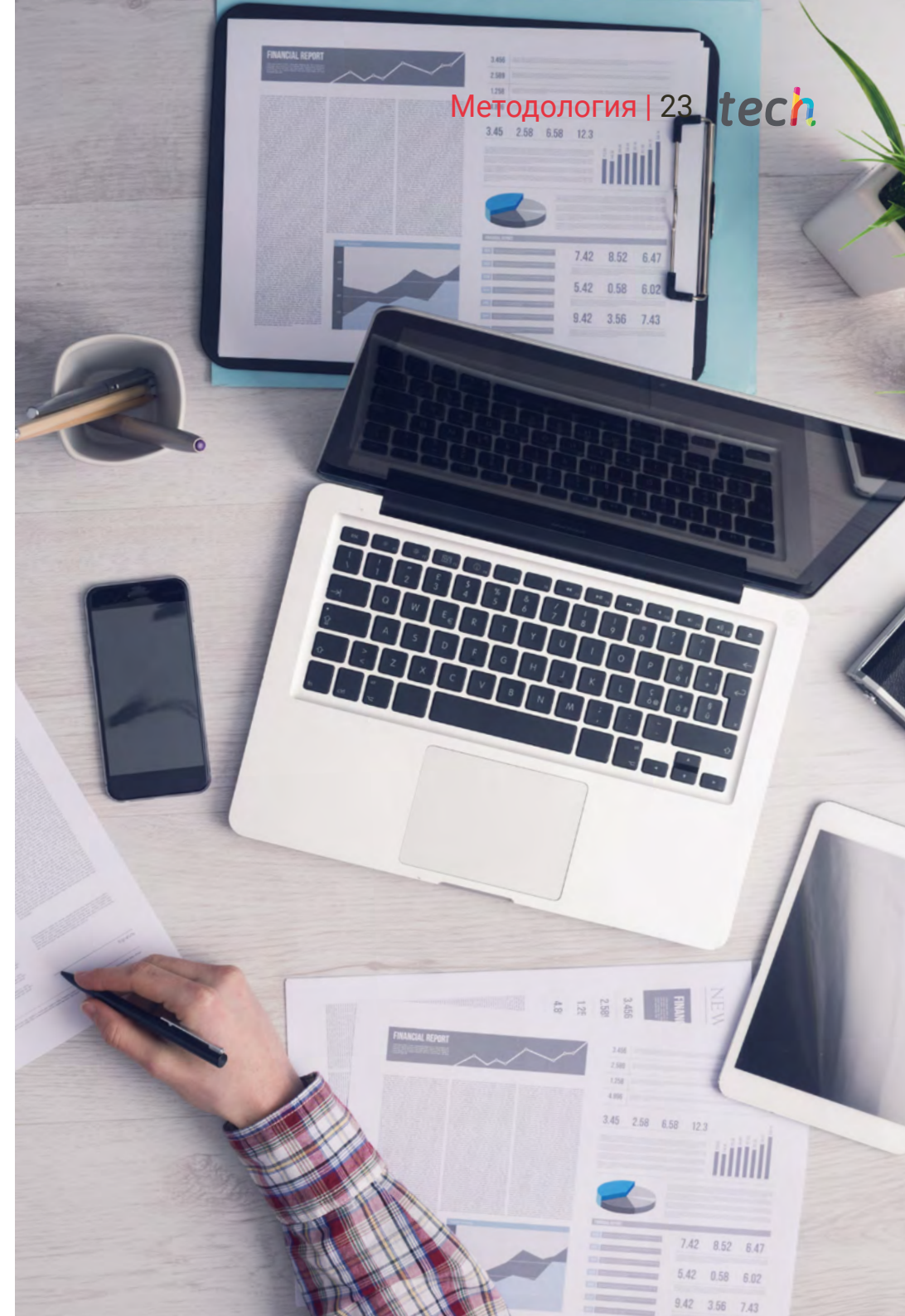
Это техника, которая развивает критическое мышление и готовит педагога к принятию решений, защите аргументов и противопоставлению мнений.

“

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.

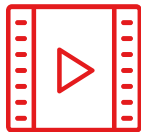
С помощью этой методики мы с беспрецедентным успехом обучили более 85 000 педагогов по всем специальностям, независимо от хирургической нагрузки. Наша методология преподавания разработана в среде с высокими требованиями к уровню подготовки, с университетским контингентом студентов с высоким социально-экономическим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

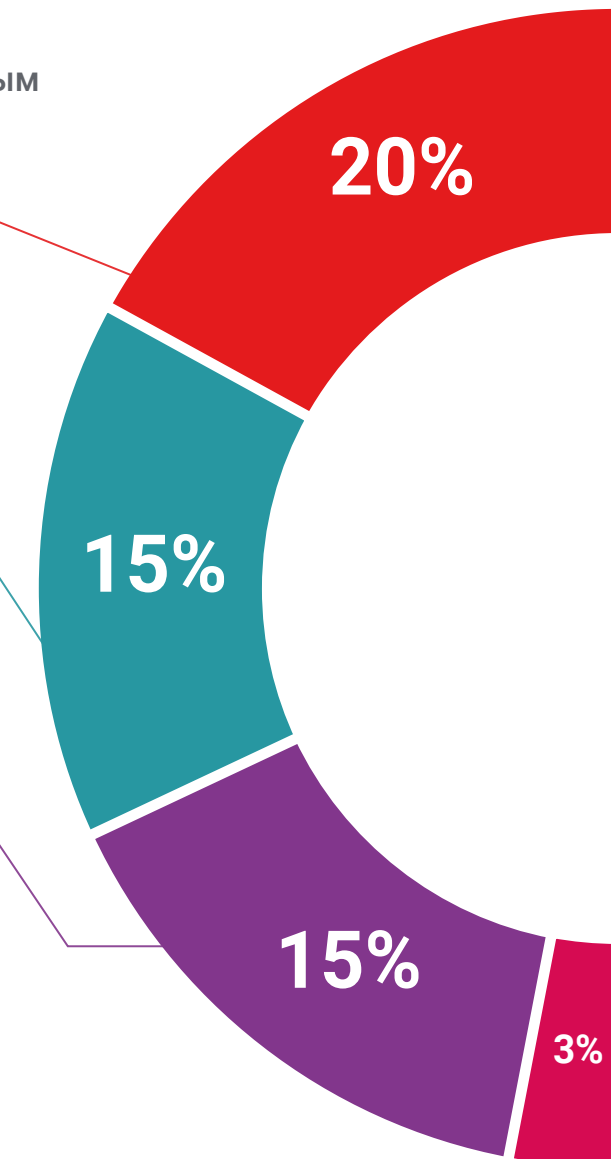
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

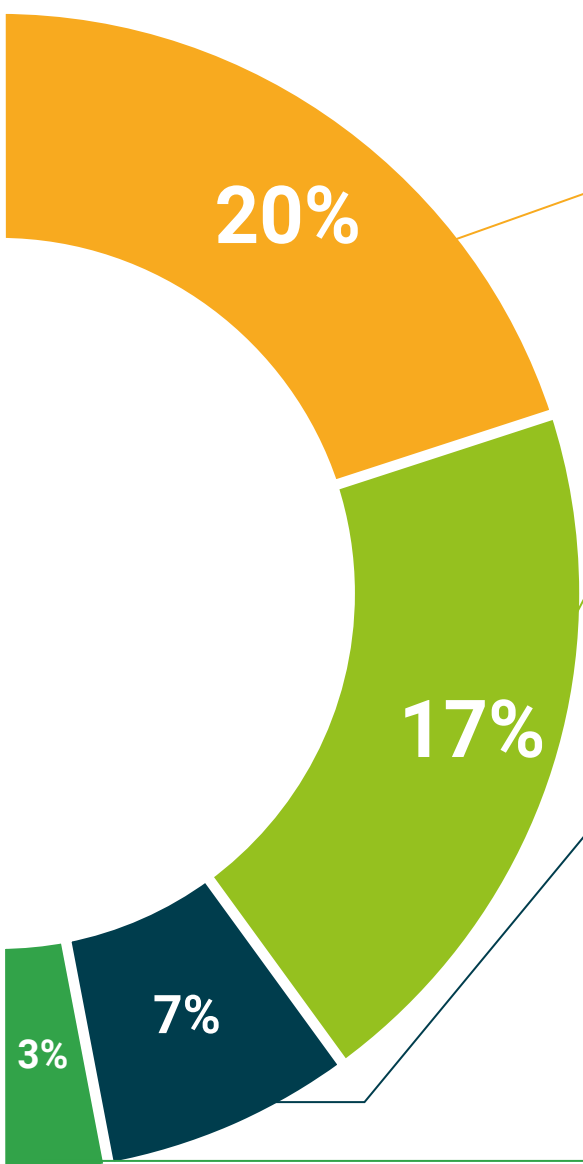
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

Курс профессиональной подготовки в области нарушения зрения и школьной успеваемости гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



66

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

Данный Курс профессиональной подготовки в области нарушения зрения и школьной успеваемости содержит самую полную и современную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении Курса профессиональной подготовки, выданный **TECH Технологическим университетом**.

Диплом, выданный **TECH Технологическим университетом**, подтверждает квалификацию, полученную на Курсе профессиональной подготовки, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: Курса профессиональной подготовки в области нарушения зрения и школьной успеваемости

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 месяцев**



*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.



Курс профессиональной
подготовки

Нарушение зрения
и школьная успеваемость

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

Курс профессиональной
подготовки

Нарушение зрения
и школьная успеваемость