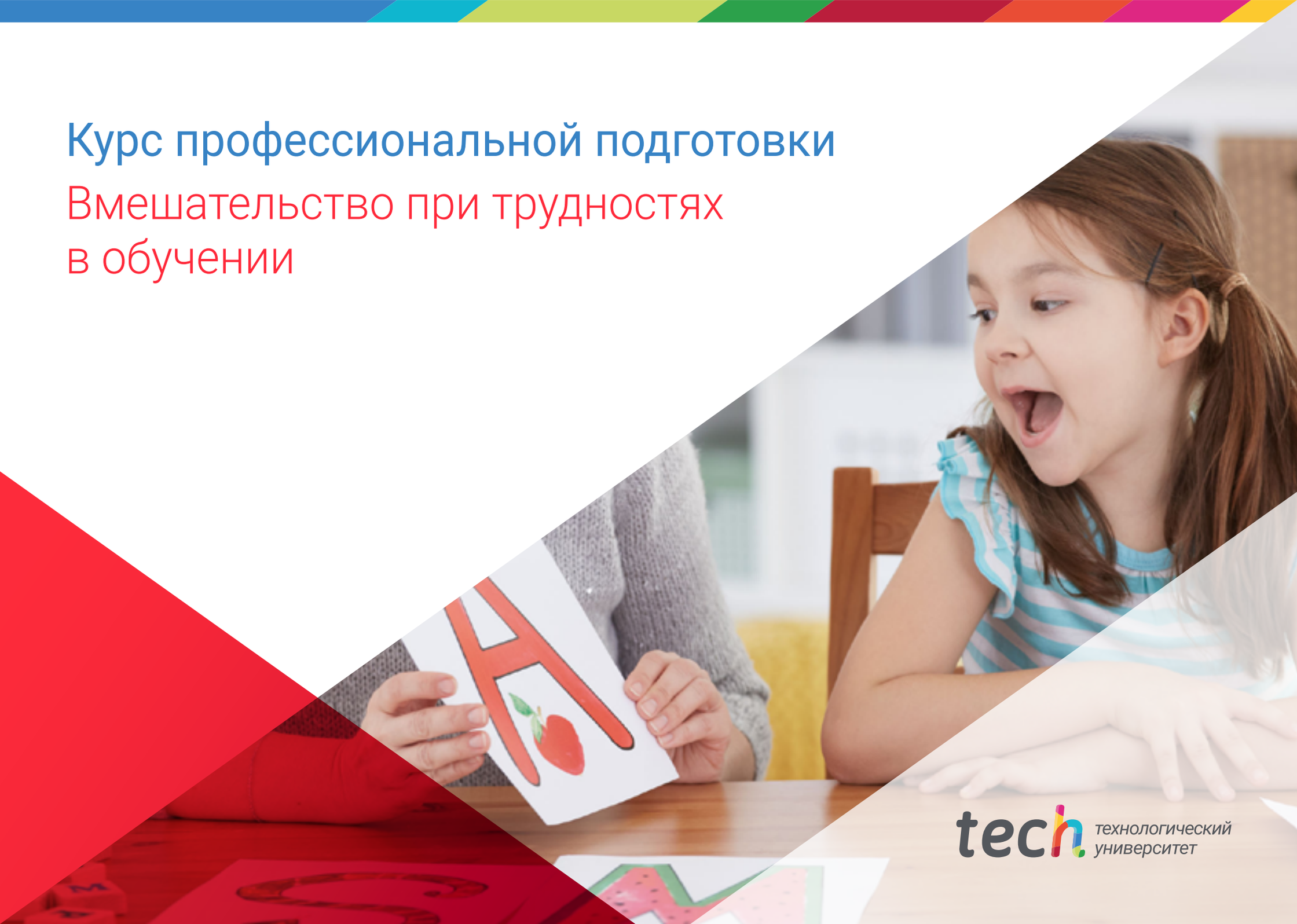


Курс профессиональной подготовки

Вмешательство при трудностях в обучении





Курс профессиональной подготовки

Вмешательство при трудностях в обучении

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/education/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-intervention-learning-difficulties

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 22

06

Квалификация

стр. 30

01

Презентация

Учителя и другие специалисты, занимающиеся педагогикой, сталкиваются в классе с гетерогенными группами, испытывающими различные трудности. Преодоление этих трудностей имеет жизненно важное значение для того, чтобы ученики могли добиться продвижения в обучении. В данном случае специалисты познакомятся с основными техниками работы с трудностями в обучении.



““

Если вы хотите помочь своим ученикам преодолеть трудности в обучении, не раздумывайте и получите специализацию с нами"

Многообразие понимается как различия, которые проявляются среди учащихся в процессе школьного обучения: различия в склонностях, интересах, мотивации, способностях, уровне зрелости, стилях обучения, предыдущем опыте и знаниях, социальном и культурном происхождении и т.д. Эти аспекты составляют типологии и профили учащихся, которые должны в значительной степени определять планирование и действия в сфере образования.

Перспектива новой образовательной парадигмы должна быть инклюзивной и основываться на биопсихосоциальной модели, которая предполагает внимание ко многообразию на основе комплексного подхода, направленного на все образовательное сообщество. Учителя различных ступеней образования, а также представители смежных профессий в сфере образования и социально-медицинского обслуживания должны знать особенности этих учащихся, уметь определять их потребности и обладать знаниями и инструментами для вмешательства на личном, социально-семейном и прежде всего образовательном уровне.

Данная программа подготовки — это ответ на запрос непрерывного повышения квалификации работников образования, она предназначена в первую очередь для учителей дошкольного, начального, среднего и дополнительного образования. Благодаря этому педагоги приобретут компетенции для управления трудностями в обучении и разнообразием в образовательном контексте, а также для корректировки планов работы с многообразием и образовательными проектами центров.

В то же время во всем мире к системам образования предъявляются более высокие и многочисленные социальные требования, направленные на то, чтобы школы были демократичными, равноправными и справедливыми, не допускали сегрегации, дискриминации по признаку различий и были способны вместить всех желающих в рамках признания многообразия.

Структура Курса профессиональной подготовки была разработана академическим комитетом, состоящим из опытных специалистов в клинической, образовательной и социальной областях. Эти специалисты используют свой опыт для решения задач последипломного обучения преподавателей, работающих в междисциплинарных и мультидисциплинарных командах, управленческих структурах образовательных учреждений и специализированной помощи. В связи с этим они провели комплексную работу по исследованию и интеграции критериев на основе целей, поставленных перед академической программой.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области Вмешательства при трудностях в обучении** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разработка десятков практических кейсов, представленных экспертами в области вмешательства при трудностях в обучении
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практичное содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- ♦ Последние сведения о вмешательстве при трудностях в обучении
- ♦ Практические упражнения, в которых можно провести процесс самооценки для улучшения обучения
- ♦ Интерактивная обучающая система на основе алгоритмов для принятия решений в поставленных ситуациях
- ♦ 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



Этот 100% онлайн Курс профессиональной подготовки — прекрасная возможность ознакомиться с новыми методиками в области вмешательства при трудностях в обучении"

“

Мы предлагаем вам возможность познакомиться с многочисленными примерами из практики, которые помогут вам специализироваться в области оценки трудностей в обучении”

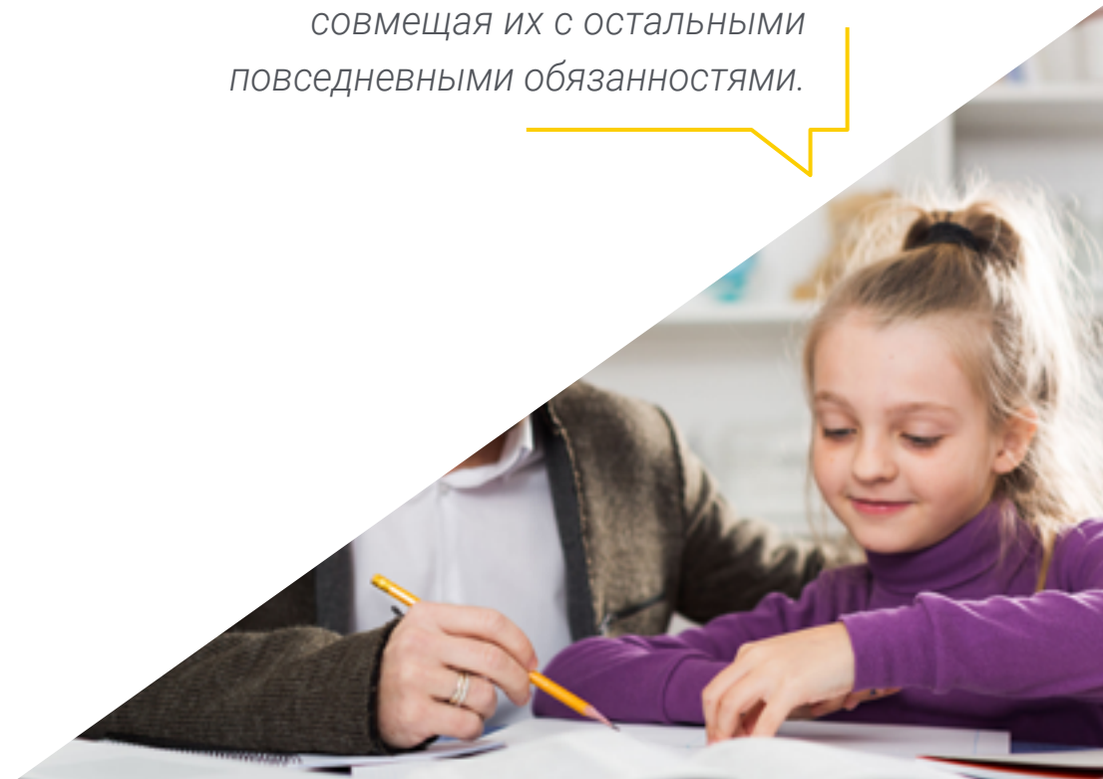
В преподавательский состав входят профессионалы в области трудностей в обучении, которые вносят свой опыт работы в эту программу, а также признанные специалисты, принадлежащие к ведущим научным сообществам.

Мультимедийное содержание, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит профессионалам проходить обучение в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалисты должны пытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом им поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области оценки трудностей в обучении с большим опытом преподавания.

Наше мультимедийное содержание облегчит вам доступ к информации. Вы сможете обновить ваши знания простым и практическим способом с любого устройства, имеющего с подключением к Интернету.

Вы можете организовать свои учебные занятия в удобном для вас темпе, по выбранному вами расписанию, совмещая их с остальными повседневными обязанностями.



02

Цели

Данная программа подготовки предназначена для профессионалов в области управления трудностями в обучении посредством образовательно-технических знаний, навыков и ценностей, способствующих развитию у студентов базовых навыков преобразования проблем профессионального контекста в рамках образовательной инклюзии, требуемой современной глобальной динамикой.



“

Наша цель — помочь вам добиться совершенства в вашей профессии. С нами вы заметите, как совершенствуете работу с вашими учениками”



Общие цели

- ♦ Повысить уровень теоретико-практических и дидактико-методических знаний, связанных с психологией, педагогикой и дидактикой в отношении учащихся с трудностями в обучении в контексте многообразия, с инновационным, креативным и комплексным видением менеджмента в образовании
- ♦ Развить профессиональные навыки, умения и компетенции для научного управления образовательной комплексной помощью студентам с трудностями в обучении в рамках высокого уровня разносторонней специализации



Мы — крупнейший онлайн-университет, поставивший перед собой цель подготовить вас к успеху"





Конкретные цели

Модуль 1. Теоретические и методологические основы внимания к многообразию и трудностям в обучении детей

- ♦ Определить теоретические позиции, поддерживающие психологию и педагогику как науки
- ♦ Выявить существенные взаимосвязи между психологическими и педагогическими науками на основе их конвергентных и дивергентных элементов
- ♦ Осознать проблемы развития психо-педагогической науки в условиях глобальной школьной среды
- ♦ Классифицировать теории обучения с целью облегчения теоретического понимания на основе установленных предпосылок
- ♦ Осознать потенциал образования для всесторонней подготовки с точки зрения развития

Модуль 2. Основы управления трудностями в обучении

- ♦ Проанализировать теоретические и методологические основы в области управления трудностями в обучении
- ♦ Охарактеризовать процессы, составляющие школьное управление трудностями в обучении в контексте многообразия
- ♦ Связать процессы профилактики, организации школы и всестороннего педагогического внимания, начиная с их концептуализации и установления взаимосвязей
- ♦ Оценить роль преподавательской деятельности как элемента интеграции и конкретизации теоретических и методологических основ управления трудностями в обучении и внимания к многообразию
- ♦ Разрабатывать планы профилактики и комплексного педагогического сопровождения трудностей в обучении в области чтения, письма, математики и школьной адаптации

03

Руководство курса

Главные специалисты в области вмешательства при трудностях в обучении объединились для разработки этого Курса профессиональной подготовки, цель которого – обеспечить студентам трансдисциплинарную подготовку, позволяющую переносить обучение между различными областями.



“

Учитесь у ведущих экспертов в области вмешательства при трудностях в обучении. Они объединили свои усилия, чтобы передать вам весь свой опыт в рамках этой образовательной программы”

Руководство



Д-р Морено Абреу, Милагрос Хозефина

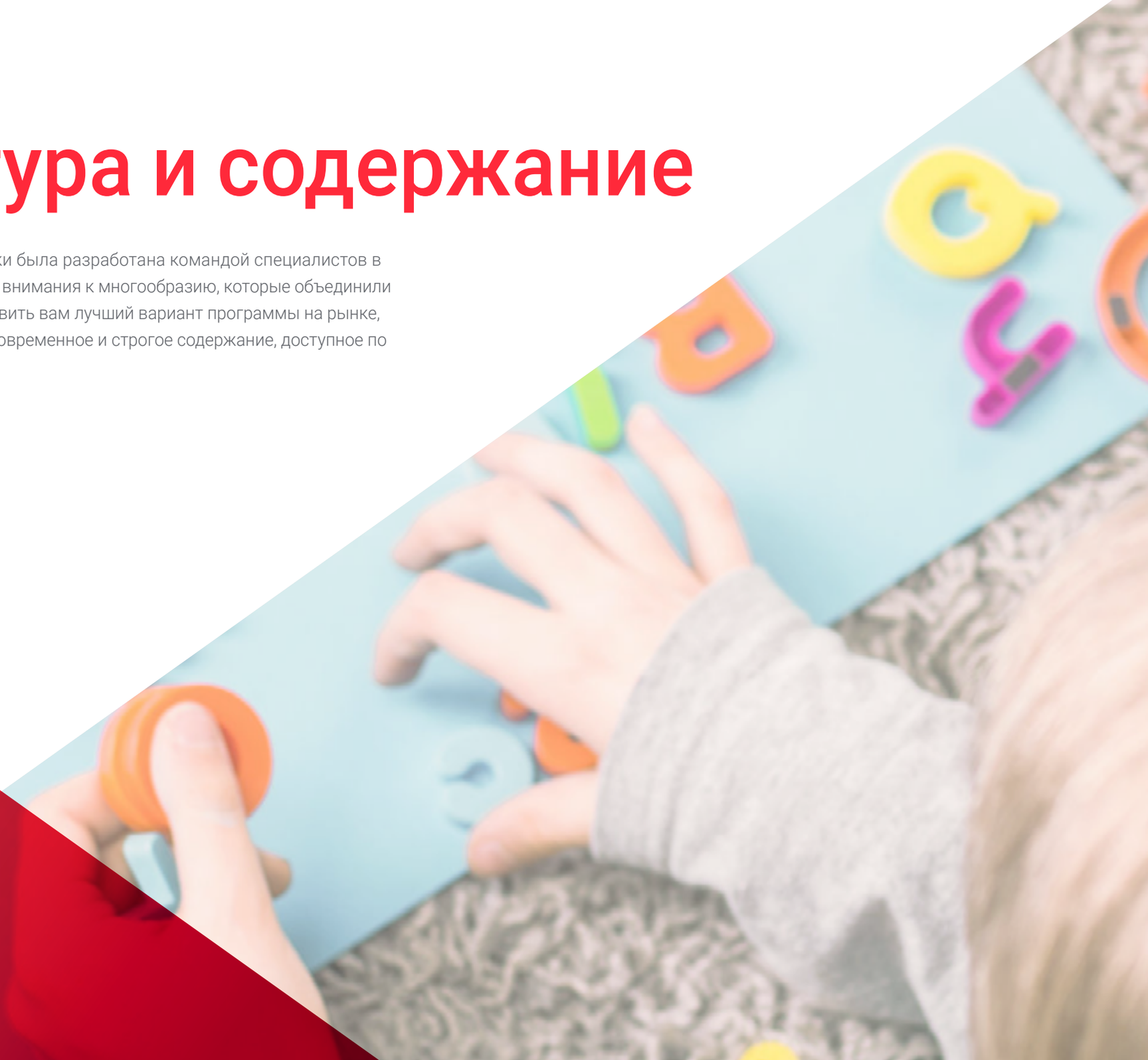
- ♦ Педагог-специалист в области трудностей в обучении
- ♦ Организационный консультант, отделение медицинской хирургии Los Sauces
- ♦ Логопед. Частная практика
- ♦ Степень магистра в области образования со специальностью в сфере здравоохранения
- ♦ Диплом в области методологии исследований
- ♦ Степень бакалавра в области образования со специализацией в области трудностей обучения и дошкольного образования
- ♦ Доктор педагогических наук
- ♦ Специалист в области лингвистической терапии
- ♦ Преподаватель последипломого обучения: Методология исследования I, Разработка измерительных и оценочных инструментов
- ♦ Преподаватель аспирантуры. Академическое чтение и письмо



04

Структура и содержание

Структура программы подготовки была разработана командой специалистов в области трудностей в обучении и внимания к многообразию, которые объединили все свои знания, чтобы предоставить вам лучший вариант программы на рынке, поскольку она содержит самое современное и строгое содержание, доступное по данной тематике.



“

Данный Курс профессиональной подготовки – лучший образовательный вариант, который вы можете найти, так как он содержит самое актуальное и строгое содержание на рынке”

**Модуль 1. Теоретические и методологические основы
внимания к многообразию и трудностям в обучении детей**

- 1.1. Введение
- 1.2. Теоретические и педагогические основы внимания к многообразию и трудностям в обучении детей
 - 1.2.1. Основные определения
 - 1.2.1.1. Психология и ее основы
 - 1.2.1.2. Педагогика и ее основы
 - 1.2.1.3. Образовательный процесс
 - 1.2.1.4. Процесс преподавания-обучения
 - 1.2.2. Вклад психологии в педагогику как науку
 - 1.2.2.1. В теоретическом порядке
 - 1.2.2.2. В методологическом порядке
 - 1.2.2.3. В практическом порядке
 - 1.2.3. Влияние образовательной психологии на трудности в обучении
 - 1.2.3.1. Поведенческая перспектива
 - 1.2.3.2. Когнитивная перспектива (функции и психические процессы)
 - 1.2.3.3. Аффективная перспектива
- 1.3. Психопедагогика как наука, решающая задачи многообразия образования и помощи детям с трудностями в обучении
 - 1.3.1. Объект изучения психопедагогики
 - 1.3.2. Категориальный аппарат психопедагогики
 - 1.3.3. Принципы психопедагогики
 - 1.3.4. Задачи психопедагогики в XXI веке
- 1.4. Психолого-педагогическая характеристика детей и подростков, обучающихся на разных уровнях образования
 - 1.4.1. Основные определения
 - 1.4.1.1. Личность и ее происхождение
 - 1.4.1.1.1. Биологический фактор
 - 1.4.1.1.2. Врожденный фактор
 - 1.4.1.1.3. Наследственный фактор
 - 1.4.1.1.4. Генетические факторы
 - 1.4.1.2. Когнитивное развитие и его теоретико-практическое значение для внимания к ТО
 - 1.4.1.2.1. Органический аспект
 - 1.4.1.2.2. Аспект зрелости
 - 1.4.1.2.3. Функциональный аспект
 - 1.4.1.2.4. Социальный аспект
 - 1.4.1.2.5. Образовательный аспект
 - 1.4.1.3. Обучение
 - 1.4.1.3.1. Подход к его концептуализации
 - 1.4.1.3.2. Необходимые условия обучения
 - 1.4.2. Психолого-педагогические характеристики ученика начальной школы
 - 1.4.2.1. Ребенок 6-8 лет
 - 1.4.2.1.1. Первоклассник
 - 1.4.2.1.2. Второклассник
 - 1.4.2.2. Ребенок 8-10 лет
 - 1.4.2.2.1. Третьеклассник
 - 1.4.2.2.2. Четвероклассник
 - 1.4.2.3. Ребенок 10-12 лет
 - 1.4.2.3.1. Пятиклассник
 - 1.4.2.3.2. Шестиклассник
- 1.5. Обучение как индивидуальный и социальный процесс
 - 1.5.1. Когнитивные стратегии
 - 1.5.2. Стратегии обучения
 - 1.5.3. Стратегии запоминания
 - 1.5.4. Стратегии удержания
 - 1.5.5. Стратегии напоминания
 - 1.5.6. Стратегии решения проблем
- 1.6. Процесс преподавания-обучения в начальной школе
 - 1.6.1. Подход к его определению
 - 1.6.1.1. Процесс преподавания-обучения
 - 1.6.1.2. Развивающий процесс преподавания-обучения
 - 1.6.2. Характеристики развивающего процесса преподавания-обучения

- 1.6.3. Потенциальные возможности развивающего процесса преподавания-обучения
- 1.6.4. Сотрудничество как необходимое условие процесса преподавания-обучения
 - 1.6.4.1. Кооперативное обучение
 - 1.6.4.1.1. Определение
 - 1.6.4.1.2. Типы кооперирующих групп
 - 1.6.4.1.3. Характеристики кооперативного обучения
- 1.6.5. Формы участия в кооперативном обучении
 - 1.6.5.1. В классе
 - 1.6.5.2. В других пространствах обучения в школе
 - 1.6.5.3. В семье
 - 1.6.5.4. В сообществе
- 1.6.6. Структура класса кооперативного обучения
 - 1.6.6.1. Начальный момент
 - 1.6.6.2. Момент развития
 - 1.6.6.3. Заключительный момент
- 1.6.7. Создание способствующих обучению обстановок

Модуль 2. Основы управления трудностями в обучении

- 2.1. Введение
- 2.2. Профилактика трудностей в обучении (ТО)
 - 2.2.1. Уровни профилактики
 - 2.2.2. Факторы риска
 - 2.2.3. Защитные факторы
- 2.3. Психолого-педагогическое вмешательство при ТО
 - 2.3.1. Определение
 - 2.3.2. Принципы
 - 2.3.3. Модели психолого-педагогического вмешательства
- 2.4. Комплексное образовательное вмешательство и его влияние
 - 2.4.1. Концептуализация
 - 2.4.2. Стратегическое планирование
 - 2.4.3. Индивидуализированное планирование
 - 2.4.4. Комплексное образовательное планирование



- 2.5. Психолого-педагогическое вмешательство vs. Комплексное образовательное внимание
 - 2.5.1. Поддерживающие теоретические позиции
 - 2.5.2. Сравнительный анализ: точки соприкосновения и различия
 - 2.5.3. Целесообразность использования в контексте разнообразия
- 2.6. Теоретические соображения об управлении школой
 - 2.6.1. Определение и принципы управления школой
 - 2.6.2. Руководство образовательными учреждениями или учреждениями по уходу за детьми
 - 2.6.2.1. Определение и характеристики процесса руководства
 - 2.6.2.2. Влияние междисциплинарной работы на управление школой
 - 2.6.2.3. Значение взаимодействия триады "семья-школа-общество"
 - 2.6.2.4. Работа в сети
 - 2.6.2.4.1. Внутриотраслевое взаимодействие
 - 2.6.2.4.2. Межотраслевое взаимодействие
 - 2.6.3. Организация школы и ее влияние на образовательный процесс
 - 2.6.3.1. Определение
 - 2.6.3.2. Образ жизни учащегося с ТО
 - 2.6.3.3. Педагогическое расписание
 - 2.6.3.4. Организация процесса обучения учащегося с ТО: класс, учебные проекты и другие формы организации
 - 2.6.4. Преподавательская деятельность как элемент процесса преподавания-обучения
 - 2.6.4.1. Гигиеническо-педагогическая организация учебной деятельности (ГПОД)
 - 2.6.4.2. Учебная нагрузка, интеллектуальная работа и утомляемость
 - 2.6.4.3. Условия физической окружающей среды
 - 2.6.4.4. Условия психологической окружающей среды
 - 2.6.4.5. Взаимосвязь ГПОД с мотивацией к обучению у учащегося с ТО
- 2.7. Внимание к многообразию в рамках инклюзивного образования
 - 2.7.1. Концептуализация
 - 2.7.2. Теоретические и методологические основы
 - 2.7.2.1. Признание и уважение индивидуальных различий
 - 2.7.2.2. Внимание к многообразию как принцип инклюзивного образования





- 2.7.3. Адаптированные учебные программы как путь к вниманию к многообразию
 - 2.7.3.1. Определение
 - 2.7.3.2. Виды адаптации учебных программ
 - 2.7.3.2.1. Адаптации в методологии
 - 2.7.3.2.2. Адаптации в упражнениях
 - 2.7.3.2.3. Адаптации в материалах и времени
 - 2.7.3.2.4. В функциональных элементах
- 2.8. Деятельность по интеграции знаний и их практическому применению
- 2.9. Рекомендуемая литература
- 2.10. Библиография

“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**.





“

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:

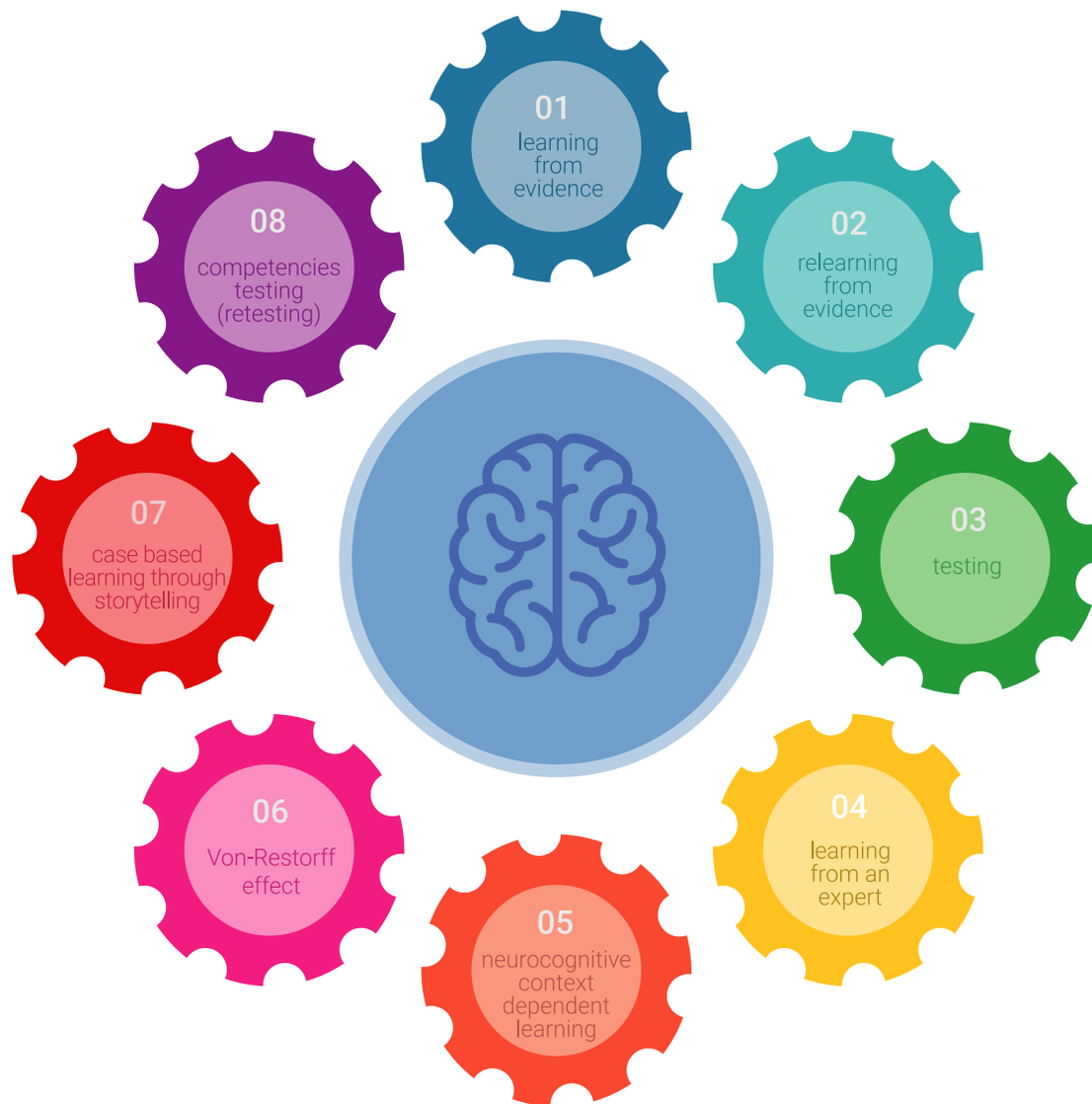
1. Педагоги, которые следуют этому методу, не только добиваются усвоения знаний, но и развивают свои умственные способности с помощью упражнений по оценке реальных ситуаций и применению своих знаний.
2. Обучение прочно опирается на практические навыки, что позволяет педагогу лучше интегрировать полученные 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

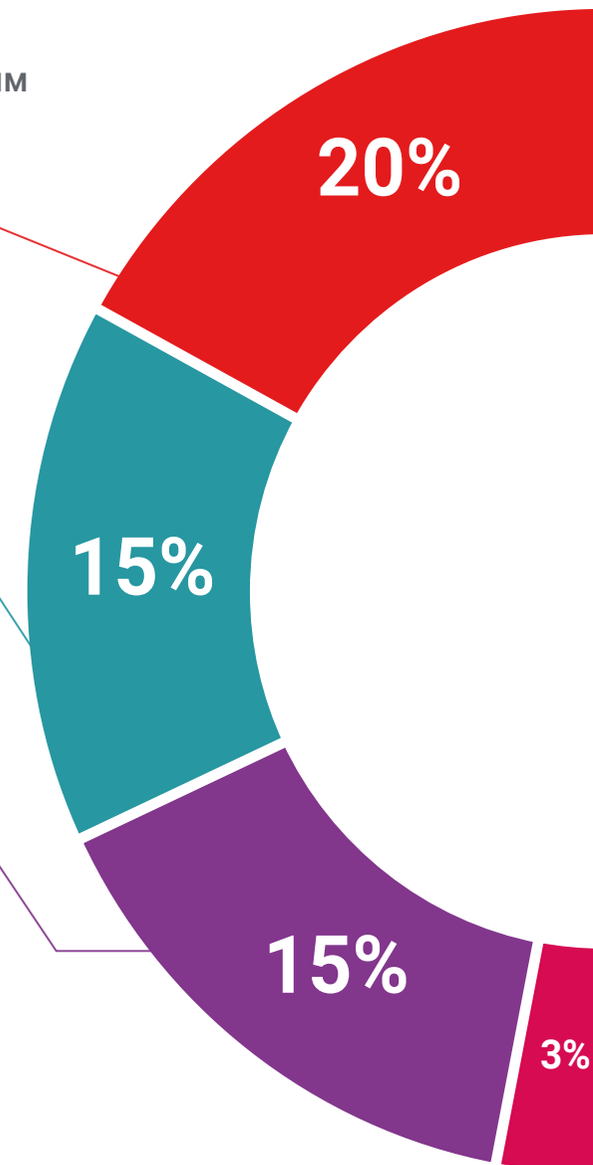
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

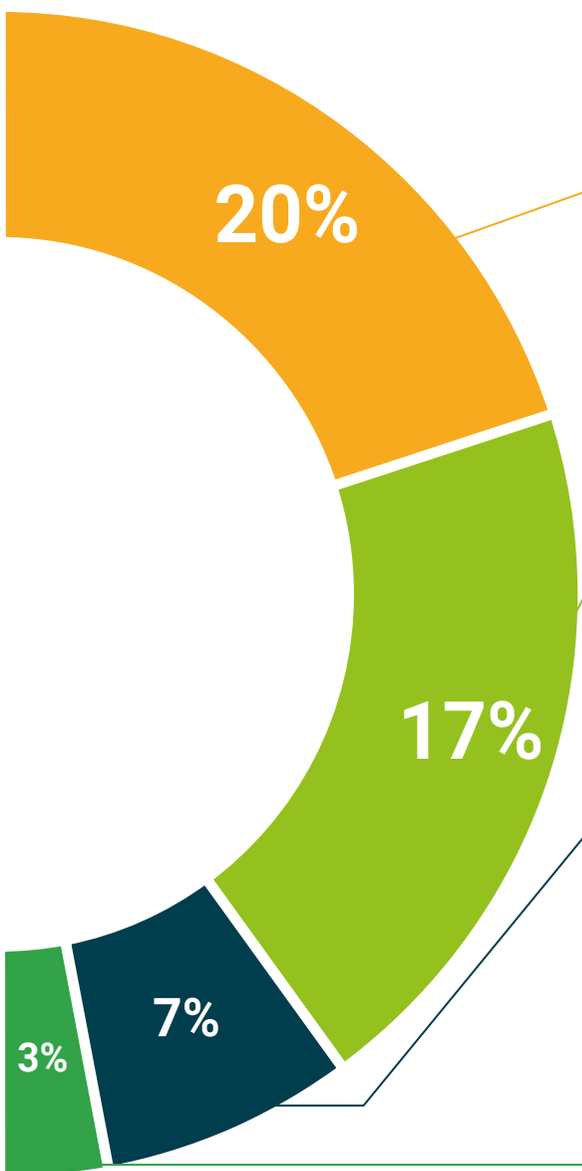
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

Курс профессиональной подготовки в области Вмешательство при трудностях в обучении гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

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

Данный **Курс профессиональной подготовки в области Вмешательство при трудностях в обучении** 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 Вмешательство при трудностях в обучении**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 месяцев**



*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 Вакансии

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс

tech технологический университет

Курс профессиональной подготовки

Вмешательство при трудностях
в обучении

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

Курс профессиональной подготовки

Вмешательство при трудностях в обучении

