

Университетский курс
Методы нейропсихологической
оценки и реабилитации



Университетский курс Методы нейропсихологической оценки и реабилитации

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Режим обучения: 16ч./неделя
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/education/postgraduate-certificate/neuropsychological-rehabilitation-assessment-techniques

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Структура и содержание

стр. 12

04

Методология

стр. 16

05

Квалификация

стр. 24

01

Презентация

Недостаток внимания, памяти или языковых навыков — это лишь некоторые из трудностей, с которыми могут столкнуться педагогические работники среди своих учеников. Это барьеры обучения, которые, благодаря научным исследованиям и последним достижениям, привели к значительному улучшению методов их оценки и применения последующих стратегий вмешательства. Эта программа, преподаваемая на 100% в онлайн-формате, обеспечивает студентам междисциплинарное образование, предоставляемое специализированной командой преподавателей с большим опытом работы в области нейропсихологии. Также все это включает в себя дидактический материал, в котором использованы новейшие технологии, применяемые в академическом преподавании.





“

Университетская программа, с которой вы сможете профессионально расти под руководством преподавательского состава, специализирующегося в области нейропсихологии”

Различные стратегии оценки и реабилитации, используемые на сегодняшний день, являются результатом десятилетий упорных исследований в области нейропсихологии. Благодаря этим достижениям люди, страдающие от дефицита внимания или проблем, связанных с исполнительными функциями, смогли улучшить качество своей жизни. На протяжении всей своей карьеры преподаватели могут сталкиваться с учащимися, испытывающими трудности в обучении, особенно в зрелом возрасте, в связи с когнитивными нарушениями.

Данный Университетский курс предоставляет студентам исключительно онлайн-образование, в ходе которого они смогут всего за 6 недель изучить основные инструменты, используемые для людей, страдающих от дефицита внимания, проблем с памятью, языковых проблем или страдающих каким-либо видом праксиса или гнозиса. Все это возможно благодаря мультимедийному содержанию, разработанному специализированной преподавательской группой, которая ведет обучение по этой программе.

Кроме того, это обучение позволит студентам узнать о методах вмешательства с *биологической обратной связью*, их использовании в лечении определенных расстройств, а также о транскраниальной магнитной стимуляции (ТМС). Моделирование клинических кейсов, представленных специалистами, преподающими эту программу, будет способствовать формированию у специалиста подхода к реальным ситуациям пациентов с когнитивными заболеваниями.

Профессионал сталкивается с интенсивным и гибким Университетским курсом, поскольку ТЕСН предлагает возможность пройти весь курс в онлайн-формате, без фиксированного расписания. Студентам достаточно иметь электронное устройство, чтобы иметь доступ к полному учебному плану этой программы в любое время и в любом месте. Таким образом, вы сможете распределить учебную нагрузку в соответствии с вашими потребностями, и совместив ее с вашей работой и/или личными обязанностями. Академический формат 150 учебных часов, которые специалист сможет осваивать в удобном для себя формате, тем самым способствуя своему карьерному росту.

Данный **Университетский курс в области методов нейропсихологической оценки и реабилитации** содержит наиболее полную и современную программу на рынке. Основными особенностями программы являются:

- ♦ Разработка практических кейсов, представленных экспертами в области психологии
- ♦ Графическое, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям
- ♦ Теоретические лекции, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным вопросам и индивидуальная аналитическая работа
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Всего за 6 месяцев вы усвоите ключевые понятия восстановительных, компенсационных и смешанных стратегий"

“

Академический вариант, в рамках которого вы приобретете глубокое понимание методов, использующих биологическую обратную связь”

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

Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту проходить обучение с учетом контекста и ситуации, т. е. в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного процесса. В этом специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная известными экспертами.

TECH предлагает вам гибкую программу, в которой вы можете распределить учебную нагрузку в соответствии с вашими потребностями.

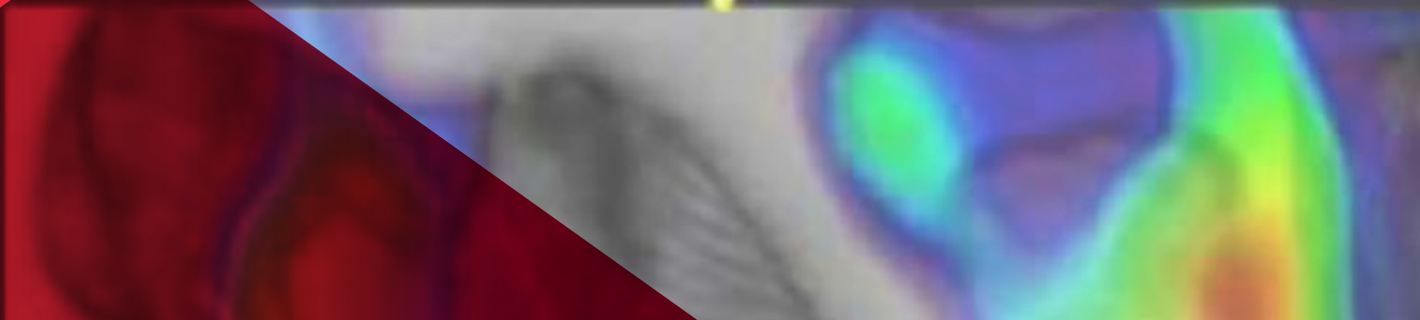
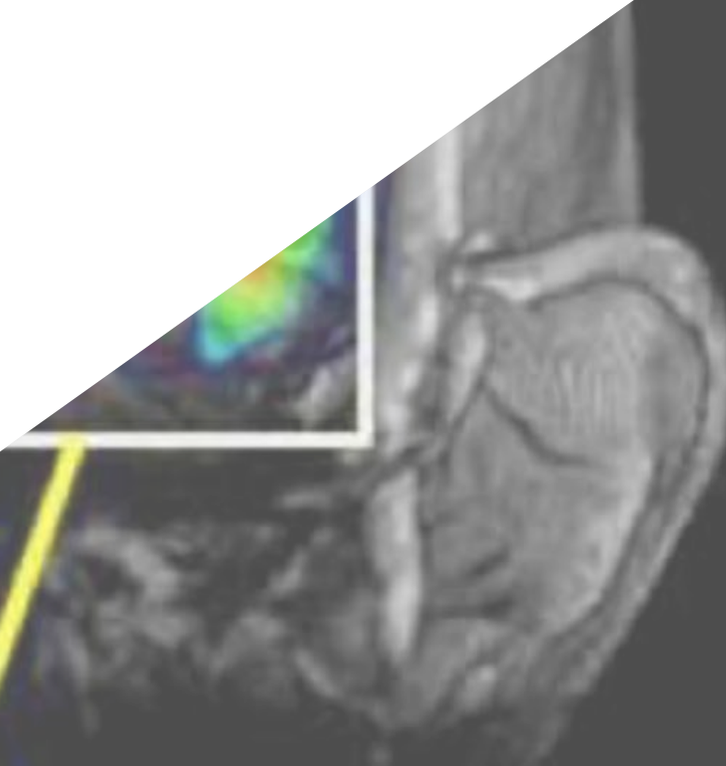
Университетская степень, которая покажет вам, как помогать пациентам с неврологическими проблемами.



02

Цели

Основная цель данной программы в области методов нейропсихологической оценки и реабилитации — предложить студентам все доступные академические инструменты, чтобы они могли продвигаться в своей профессиональной карьере, углубленно изучая различные стратегии оценки и реабилитации, используемые в нейропсихологии. С этой целью преподавательский состав будет сопровождать студентов на протяжении всего процесса обучения по данной программе, чтобы они могли достичь своих целей.



“

*Вы достигнете своих целей
благодаря специализированной
команде преподавателей,
которая будет сопровождать
вас в освоении этой программы”*



Общие цели

- ♦ Развивать специализированные и современные знания о новых разработках в области нейропсихологической реабилитации и стратегий оценки
- ♦ Применять диагностические инструменты, которые в настоящее время показывают наилучшие результаты





Конкретные цели

- ♦ Ознакомиться с основами нейропсихологической оценки и реабилитации
- ♦ Ознакомиться с различными инструментами оценки, доступными в нейропсихологии
- ♦ Ознакомиться с различными методиками нейропсихологической реабилитации

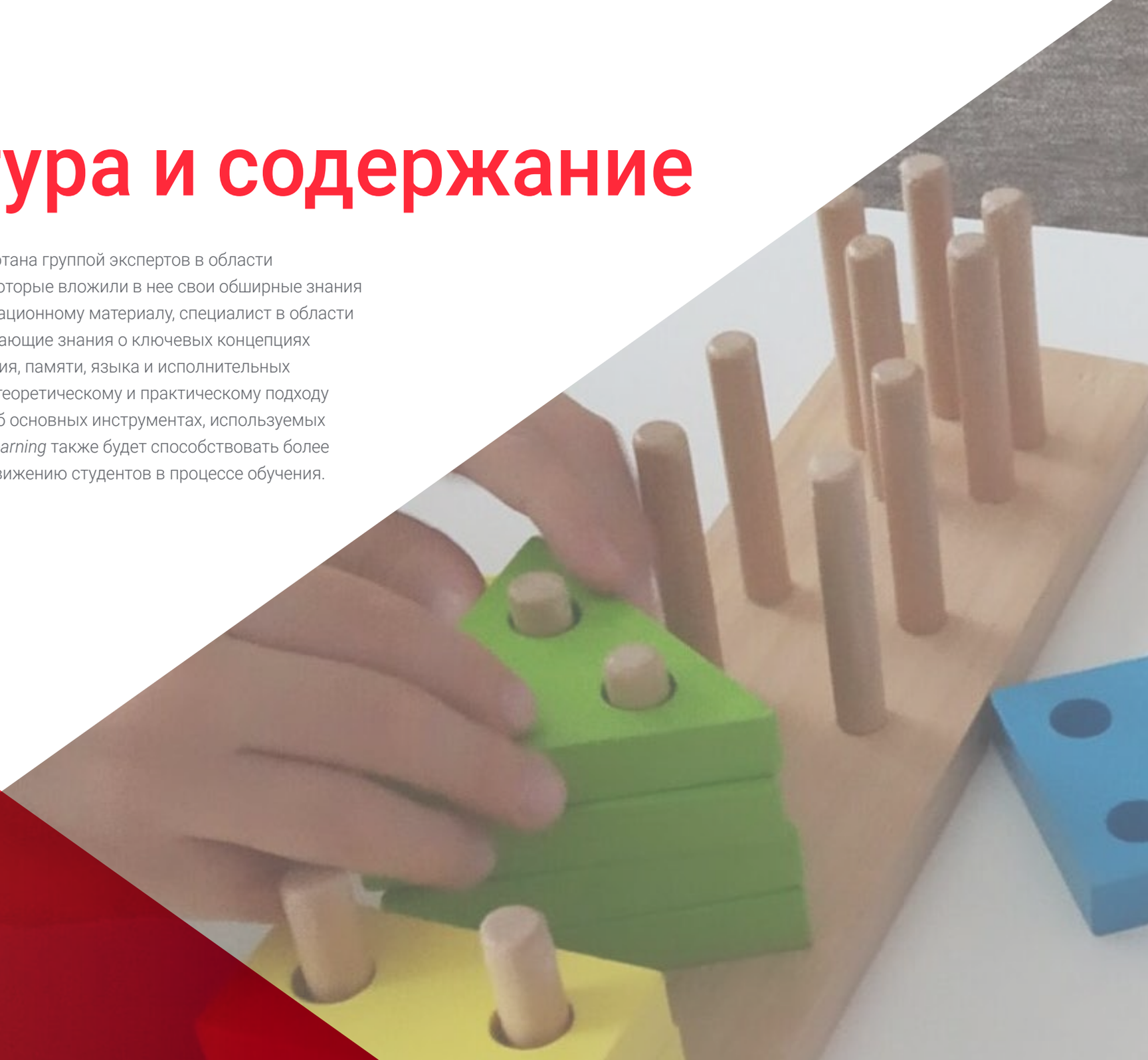
“

В этой онлайн-программе вы узнаете о различных методах оценки, используемых в нейропсихологии”

03

Структура и содержание

Данная программа была разработана группой экспертов в области клинической нейропсихологии, которые вложили в нее свои обширные знания в этой области. Благодаря инновационному материалу, специалист в области преподавания получит исчерпывающие знания о ключевых концепциях в оценке и реабилитации внимания, памяти, языка и исполнительных функций. Кроме того, благодаря теоретическому и практическому подходу студент сможет больше узнать об основных инструментах, используемых в настоящее время. Система *Relearning* также будет способствовать более естественному и быстрому продвижению студентов в процессе обучения.



“

Мультимедийное содержание, придающее динамизм продвинутой программе по основным инструментам в практике”

Модуль 1. Нейropsychологическая оценка и реабилитация

- 1.1. Оценка внимания и памяти
 - 1.1.1. Введение в оценку внимания и памяти
 - 1.1.2. Основные инструменты
- 1.2. Оценка языка
 - 1.2.1. Введение в оценку языка
 - 1.2.2. Основные инструменты
- 1.3. Оценка исполнительных функций
 - 1.3.1. Введение в оценку исполнительных функций
 - 1.3.2. Основные инструменты
- 1.4. Оценка праксиса и гнозиса
 - 1.4.1. Введение в оценку праксиса и гнозиса
 - 1.4.2. Основные инструменты
- 1.5. Переменные, участвующие в восстановлении пациента
 - 1.5.1. Факторы риска
 - 1.5.2. Защитные факторы
- 1.6. Стратегии: восстановление, компенсация и смешанные стратегии
 - 1.6.1. Стратегии восстановления
 - 1.6.2. Стратегии компенсации
 - 1.6.3. Смешанные стратегии
- 1.7. Реабилитация внимания, памяти, исполнительных функций и при агнозиях
 - 1.7.1. Реабилитация внимания
 - 1.7.2. Реабилитация памяти
 - 1.7.3. Реабилитация исполнительных функций
 - 1.7.4. Реабилитация при агнозиях





- 1.8. Адаптация к окружающей среде и внешние средства помощи
 - 1.8.1. Адаптация среды в соответствии с ограничениями
 - 1.8.2. Как помочь пациенту с внешней стороны?
- 1.9. Методы биологической обратной связи в качестве вмешательства
 - 1.9.1. Биологическая обратная связь: определение и основные понятия
 - 1.9.2. Методы с использованием биологической обратной связи
 - 1.9.3. Биологическая обратная связь как метод вмешательства в психологии здоровья
 - 1.9.4. Доказательства эффективности биологической обратной связи в лечении некоторых расстройств
- 1.10. Транскраниальная магнитная стимуляция (ТМС) в качестве вмешательства
 - 1.10.1. Транскраниальная магнитная стимуляция: определение и основы
 - 1.10.2. Функциональные области, рассматриваемые как терапевтические мишени для транскраниальной магнитной стимуляции
 - 1.10.3. Результаты вмешательства с использованием ТМС в психологии здоровья



Университетская степень, которая позволит вам быть в курсе наиболее часто используемых методов реабилитации агнозий или людей с недостатком внимания"

04

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.



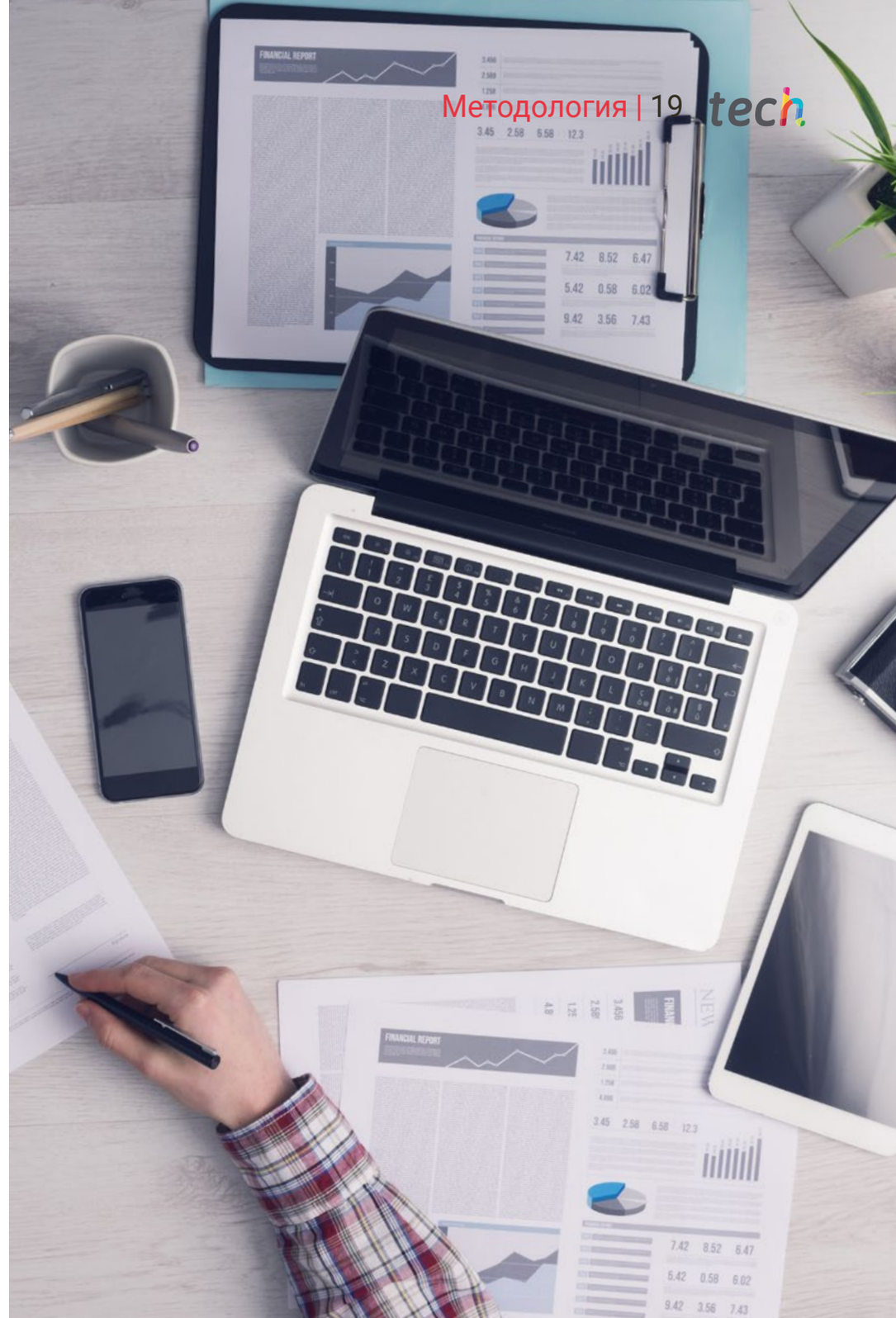
Это техника, которая развивает критическое мышление и готовит педагога к принятию решений, защите аргументов и противопоставлению мнений.

“

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.

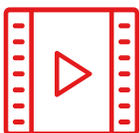
Методика Relearning позволит вам учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, все больше вовлекая вас в процесс обучения, развивая критическое мышление, отстаивая аргументы и противопоставляя мнения, что непосредственно приведет к успеху.

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 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

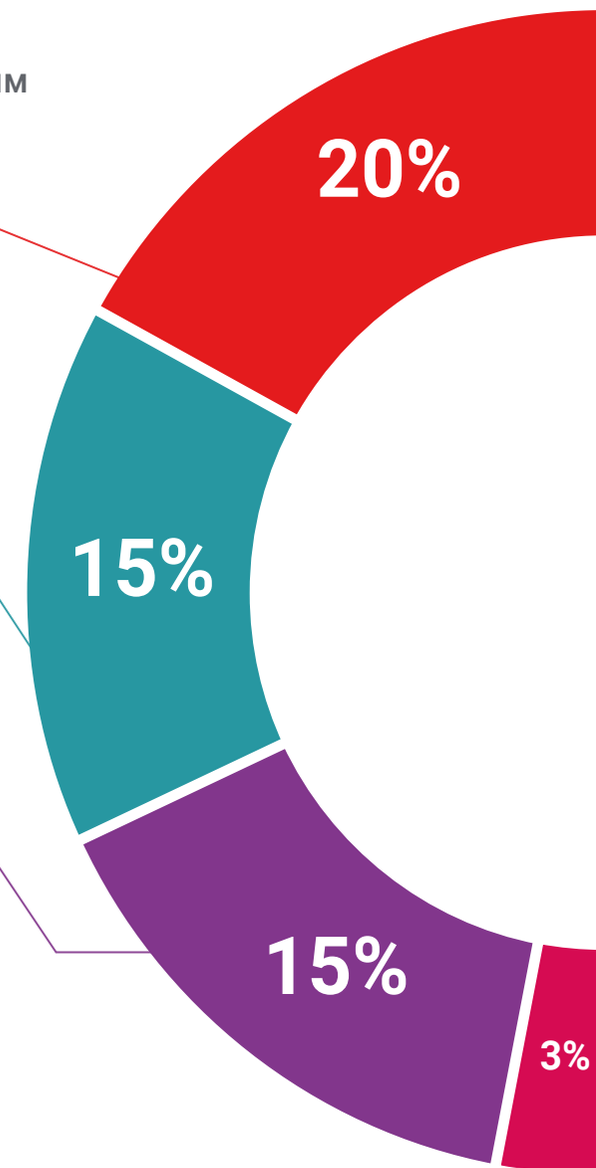
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

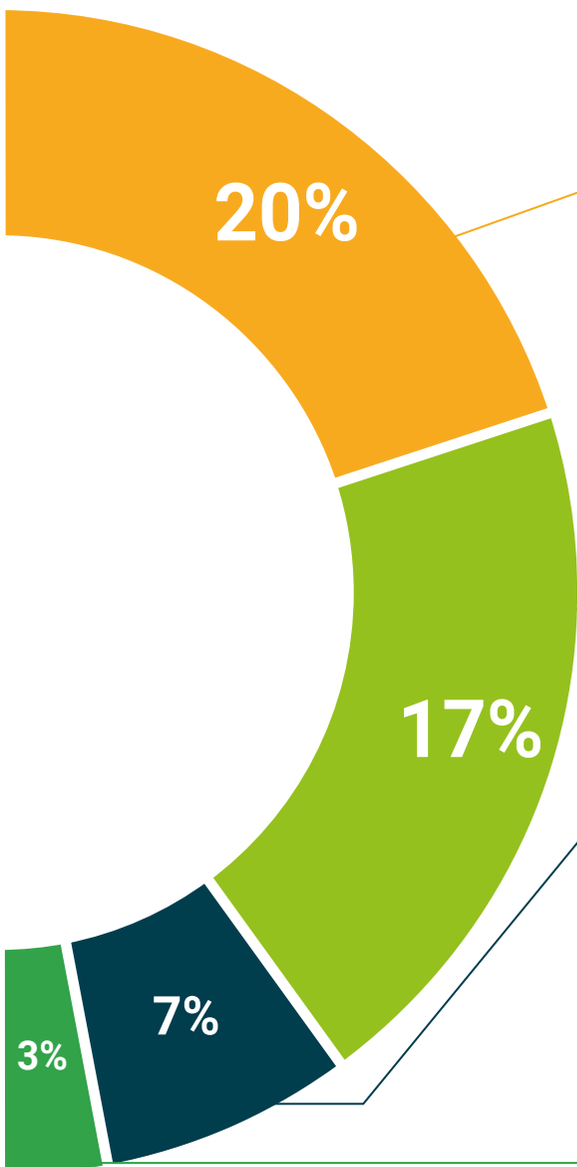
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

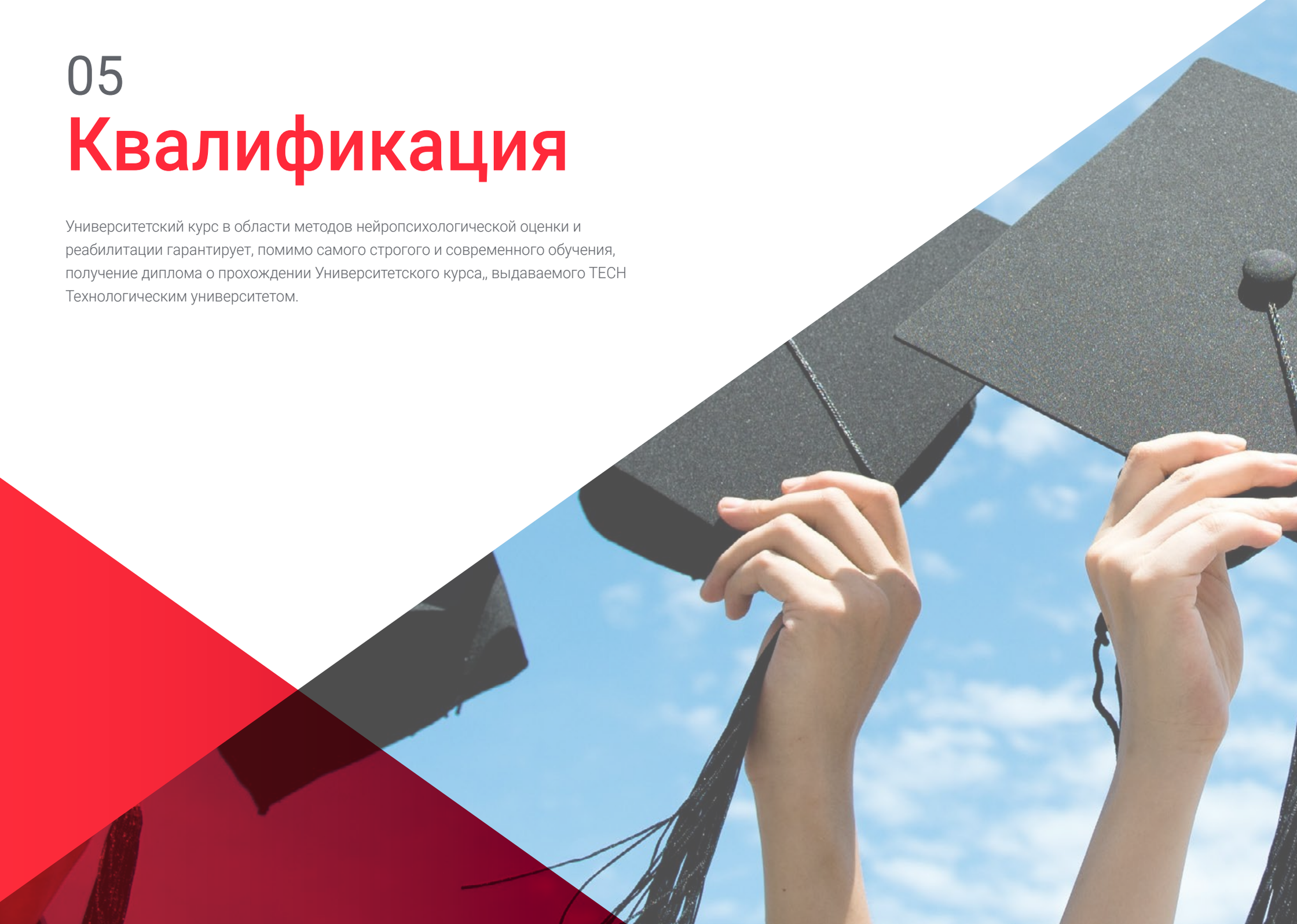
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или сокращенных руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



05

Квалификация

Университетский курс в области методов нейропсихологической оценки и реабилитации 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 методов нейропсихологической оценки и реабилитации** содержит наиболее полную и современную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Университетского курса**, выдаваемый **TECH Технологическим университетом**.

Диплом, выданный **TECH Технологическим Университетом**, подтверждает квалификацию, полученную на Университетском курсе, и соответствует требованиям, которые обычно предъявляются биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: **Университетский курс в области методов нейропсихологической оценки и реабилитации**

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 Инс

Виртуальный класс Язы

tech технологический
университет

Университетский курс

Методы нейропсихологической
оценки и реабилитации

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Режим обучения: 16ч./неделя
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Университетский курс

Методы нейропсихологической
оценки и реабилитации

