

Университетский курс

Психомоторное развитие в дошкольном образовании

Одобрено NBA



tech технологический
университет



Университетский курс Психомоторное развитие в дошкольном образовании

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

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/sports-science/postgraduate-certificate/psychomotor-development-early-childhood-education

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

Моторное развитие ребенка в первые годы жизни происходит ускоренно и непрерывно: это сложный процесс, на который также влияют психология и эмоции. В физическом, когнитивном, познавательном, социальном и эмоциональном плане дети развиваются с такой скоростью, что от педагога по физической подготовке требуются глубокие знания всех этапов развития. В данном курсе глубоко рассматривается психомоторное развитие детей, и студенты обучаются внутренним характеристикам роста детей в первые годы жизни, чтобы иметь возможность разрабатывать и применять на практике различные упражнения, стимулирующие этот рост в позитивном ключе.



“

Ваша цель совсем близко. Сделайте последний рывок и улучшите ваш профессиональный имидж с этим Университетским курсом в области психомоторного развития в дошкольном возрасте”

Первые годы жизни ребенка играют ключевую роль в его развитии, на которое влияют физические, когнитивные, социальные и эмоциональные факторы. Поэтому существует множество подходов к сложной проблеме детского роста, особенно когда речь идет о психомоторном развитии, поскольку не все дети обладают одинаковыми характеристиками и развиваются в этой области разными темпами.

Спортивные педагоги, работающие с детьми, должны понимать и глубоко осознавать весь этот процесс развития, поскольку он является ключевым в ежедневной методике, чтобы знать, как адаптировать различные упражнения к каждому ребенку, также работая над его самооценкой и уверенностью в себе. Данный Университетский курс в области психомоторного развития в дошкольном возрасте гарантирует, что по окончании обучения студенты овладеют всеми необходимыми знаниями, которые требуются сегодня в области физической культуры в дошкольном возрасте.

На протяжении программы рассматриваются самые важные характеристики физического развития ребенка, начиная с пренатальной стадии и анализируя различные возрастные этапы вплоть до 12-летнего возраста. Эти этапы изучаются не только с анатомической точки зрения, но и с точки зрения научной значимости различных методик и подходов, с помощью которых изучается эволюция ребенка.

Университетский курс, в котором студенты сами определяют время обучения, поскольку это полностью онлайн-программа, не требующая физического присутствия в образовательном учреждении и не имеющая фиксированного, заранее определенного расписания. Студент имеет постоянный доступ к дидактическим материалам и может адаптировать процесс обучения к своим личным, семейным или профессиональным обязанностям.

Данный **Университетский курс в области психомоторного развития в дошкольном образовании** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Анализ психомоторного развития детей с различных научных перспектив и методологий
- ♦ Графическое, схематичное и исключительно практическое содержание, облегчающее изучение и сбор научной информации, необходимой для профессиональной практики
- ♦ Дидактический материал обновлен в соответствии с последними исследованиями в области воспитания детей дошкольного возраста
- ♦ Практические упражнения, в ходе которых можно провести процесс самооценки для улучшения обучения, а также задания на разных уровнях компетенции
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям и педагогическим исследованиям
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Достигните ваших профессиональных целей и станьте спортивным педагогом, с которым хочет заниматься каждый ребенок, зная, как адаптироваться к их росту"

“

Чтобы помочь детям развиваться, нужно глубоко понимать их. Освойте все, что вам нужно знать о психомоторном развитии детей, и получите специализацию в востребованной области”

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

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 разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие во время обучения. В этом им поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Работайте над тем, что вам действительно нравится, и выделяйтесь среди остальных, пройдя Университетский курс в области психомоторного развития в дошкольном образовании.

Постоянное обучение жизненно важно в любой сфере спортивной деятельности. TECH дает вам инструменты для того, чтобы вы никогда не прекращали учиться.



02

Цели

Университетский курс в области психомоторного развития в дошкольном образовании позволяет студентам достичь своих целей – повысить уровень знаний по предмету, а также получить специализацию в области, в которой все больше требуется специализация. С этой целью программа была разработана с учетом следующих рекомендаций.





“

Ваша цель – совершенствоваться, а цель ТЕСН – помочь вам в этом. Достигните этого с помощью Университетского курса в области психомоторного развития в дошкольном образовании”



Общие цели

- ♦ Рассмотреть вопрос психомоторного развития в самом широком смысле, затрагивая физическую, когнитивную и эмоциональную сферы
- ♦ Дать будущему студенту все базовые знания в области развития ребёнка
- ♦ Понять взаимоотношения ребенка с другими детьми и с окружающими его взрослыми
- ♦ Дать возможность студентам суметь разрабатывать и планировать физические занятия с детьми таким образом, чтобы они приносили детям пользу
- ♦ Знать физические и психологические аспекты, обозначающие стадии роста детей, и то, как они влияют на их развитие
- ♦ Проанализировать различные циклы развития ребенка, разделенные на возрастные группы





Конкретные цели

- ◆ Проанализировать процессы развития ребенка в физической области
- ◆ Понимать процессы когнитивного развития
- ◆ Формировать процессы социального и эмоционального развития
- ◆ Определить различные стадии физического развития
- ◆ Знать когнитивный аспект ребенка
- ◆ Распознавать различные подходы

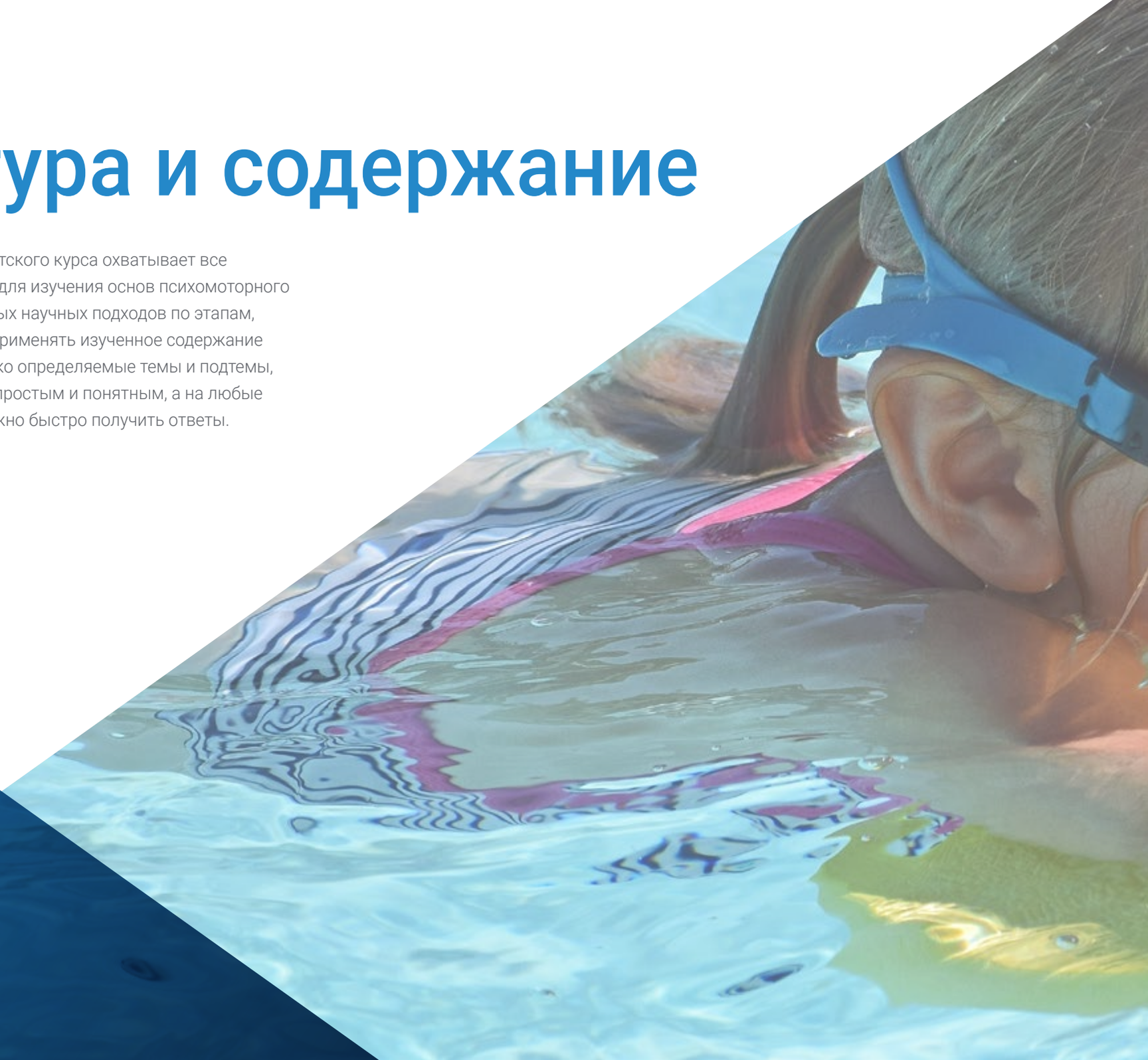
“

Вы находитесь на верном пути к тому, чтобы стать настоящим экспертом. Не раздумывайте и записывайтесь, чтобы продолжить этот путь к вашему лучшему профессиональному будущему”

03

Структура и содержание

Содержание данного Университетского курса охватывает все знания, необходимые студентам для изучения основ психомоторного развития детей, а также различных научных подходов по этапам, которые помогут им в будущем применять изученное содержание на практике. Разделенная на легко определяемые темы и подтемы, структура обучения делает курс простым и понятным, а на любые вопросы по конкретной теме можно быстро получить ответы.





““

Учебная программа, которая позволит вам легко получить специализацию в спортивной карьере в области детского психомоторного развития”

Модуль 1. Психофизическое развитие в школьном возрасте и его педагогическое влияние

- 1.1. Развитие ребенка
 - 1.1.1. Определение развития
 - 1.1.2. Характеристика развития ребенка
 - 1.1.3. Влияние на развитие ребенка: наследственность, среда и критические периоды
 - 1.1.4. Психологические теории и модели развития ребенка
- 1.2. Неврологические основы развития ребенка
 - 1.2.1. Мозг и его влияние на обучение
 - 1.2.2. Современный обзор нейронауки в применении к дошкольному образованию
- 1.3. Пренатальное и неонатальное развитие
 - 1.3.1. Периоды пренатального развития
 - 1.3.2. Факторы, влияющие на пренатальное развитие
 - 1.3.3. Пренатальная стимуляция
 - 1.3.4. Процесс рождения
 - 1.3.5. Трудности во время рождения
 - 1.3.6. Грудное вскармливание
 - 1.3.7. Новорожденный ребенок
- 1.4. Физическое развитие 0-3 года
 - 1.4.1. Созревание и рост
 - 1.4.2. Моторные навыки
 - 1.4.3. Сенсорные навыки
- 1.5. Когнитивное развитие 0-3 года
 - 1.5.1. Подход Пиаже: сенсомоторная стадия
 - 1.5.2. Подход обработки информации
- 1.6. Социальное и эмоциональное развитие 0-3 года
 - 1.6.1. Познание других и себя: социализация и самодифференциация
 - 1.6.2. Сексуальная идентичность
 - 1.6.3. Социальное влияние на развитие младенцев
 - 1.6.4. Темперамент
 - 1.6.5. Первые эмоции детей
 - 1.6.6. Привязанность



- 1.7. Физическое развитие от 3 до 6 лет
 - 1.7.1. Созревание и рост
 - 1.7.2. Моторные навыки
 - 1.7.3. Созревание мозга
- 1.8. Когнитивное развитие от 3 до 6 лет
 - 1.8.1. Подход Пиаже: предоперационная стадия
 - 1.8.2. Подход Выготского
 - 1.8.3. Подход обработки информации
- 1.9. Социальное и эмоциональное развитие 3-6 лет
 - 1.9.1. Развитие Я-концепции и автономии
 - 1.9.2. Развитие сексуальной идентичности
 - 1.9.3. Игра и взаимоотношения с другими детьми
 - 1.9.4. Отношения со взрослыми
 - 1.9.5. Возникновение социальных эмоций
 - 1.9.6. Эмоциональный интеллект в раннем детстве
- 1.10. Развитие ребенка 7-12 лет
 - 1.10.1. Физическое и моторное развитие
 - 1.10.2. Когнитивное развитие
 - 1.10.3. Социально-аффективное и моральное развитие

“ С этим Университетским курсом в области психомоторного развития в дошкольном образовании вы усовершенствуете ваше резюме и сможете претендовать на работу, которую вы ищете”

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”

Исследование кейсов для контекстуализации всего содержания

Наша программа предлагает революционный метод развития навыков и знаний. Наша цель - укрепить компетенции в условиях меняющейся среды, конкуренции и высоких требований.

“

С TESH вы сможете познакомиться со способом обучения, который опровергает основы традиционных методов образования в университетах по всему миру”



Вы получите доступ к системе обучения, основанной на повторении, с естественным и прогрессивным обучением по всему учебному плану.



В ходе совместной деятельности и рассмотрения реальных кейсов студент научится разрешать сложные ситуации в реальной бизнес-среде.

Инновационный и отличный от других метод обучения

Эта программа TECH - интенсивная программа обучения, созданная с нуля, которая предлагает самые сложные задачи и решения в этой области на международном уровне. Благодаря этой методологии ускоряется личностный и профессиональный рост, делая решающий шаг на пути к успеху. Метод кейсов, составляющий основу данного содержания, обеспечивает следование самым современным экономическим, социальным и профессиональным реалиям.

“*Наша программа готовит вас к решению новых задач в условиях неопределенности и достижению успеха в карьере*”

Кейс-метод является наиболее широко используемой системой обучения лучшими преподавателями в мире. Разработанный в 1912 году для того, чтобы студенты-юристы могли изучать право не только на основе теоретического содержания, метод кейсов заключается в том, что им представляются реальные сложные ситуации для принятия обоснованных решений и ценностных суждений о том, как их разрешить. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете.

Что должен делать профессионал в определенной ситуации? Именно с этим вопросом мы сталкиваемся при использовании метода кейсов - метода обучения, ориентированного на действие. На протяжении всей программы студенты будут сталкиваться с многочисленными реальными случаями из жизни. Им придется интегрировать все свои знания, исследовать, аргументировать и защищать свои идеи и решения.

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*.

В 2019 году мы достигли лучших результатов обучения среди всех онлайн-университетов в мире.



В TECH вы будете учиться по передовой методике, разработанной для подготовки руководителей будущего. Этот метод, играющий ведущую роль в мировой педагогике, называется *Relearning*. Наш университет - единственный вуз, имеющий лицензию на использование этого успешного метода. В 2019 году нам удалось повысить общий уровень удовлетворенности наших студентов (качество преподавания, качество материалов, структура курса, цели...) по отношению к показателям лучшего онлайн-университета.



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. Благодаря этой методике более 650 000 выпускников университетов добились беспрецедентного успеха в таких разных областях, как биохимия, генетика, хирургия, международное право, управленческие навыки, спортивная наука, философия, право, инженерия, журналистика, история, финансовые рынки и инструменты. 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.

Согласно последним научным данным в области нейронауки, мы не только знаем, как организовать информацию, идеи, образы и воспоминания, но и знаем, что место и контекст, в котором мы что-то узнали, имеют фундаментальное значение для нашей способности запомнить это и сохранить в гиппокампе, чтобы удержать в долгосрочной памяти.

Таким образом, в рамках так называемого нейрокогнитивного контекстно-зависимого электронного обучения, различные элементы нашей программы связаны с контекстом, в котором участник развивает свою профессиональную практику.

В рамках этой программы вы получаете доступ к лучшим учебным материалам, подготовленным специально для вас:



Учебные материалы

Все дидактические материалы создаются преподавателями специально для студентов этого курса, 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.



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.



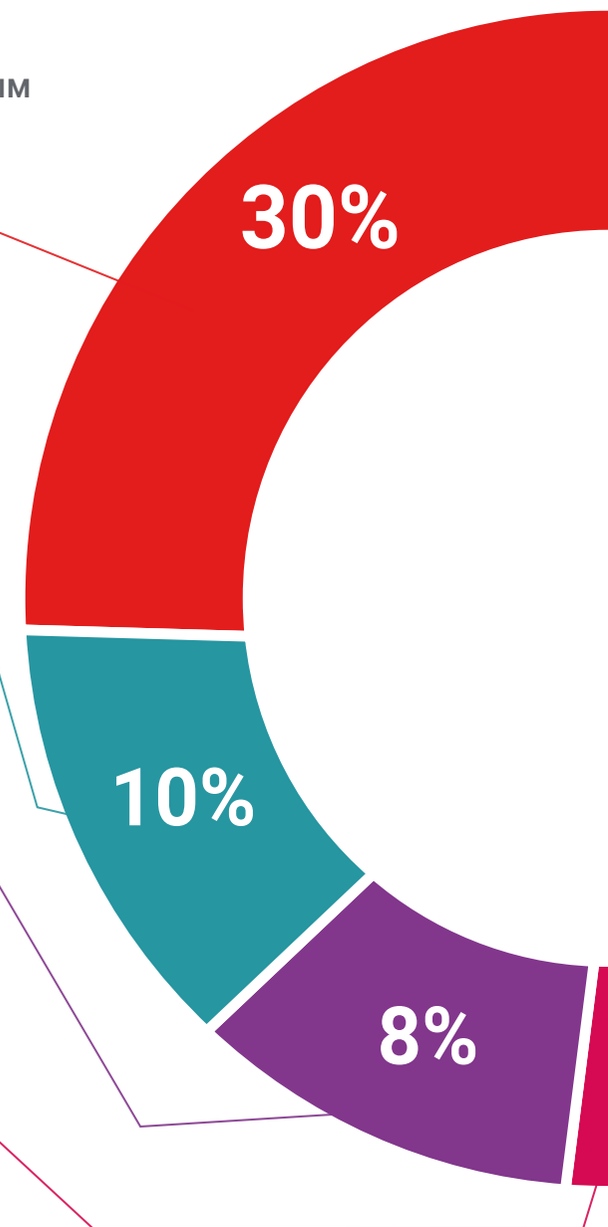
Практика навыков и компетенций

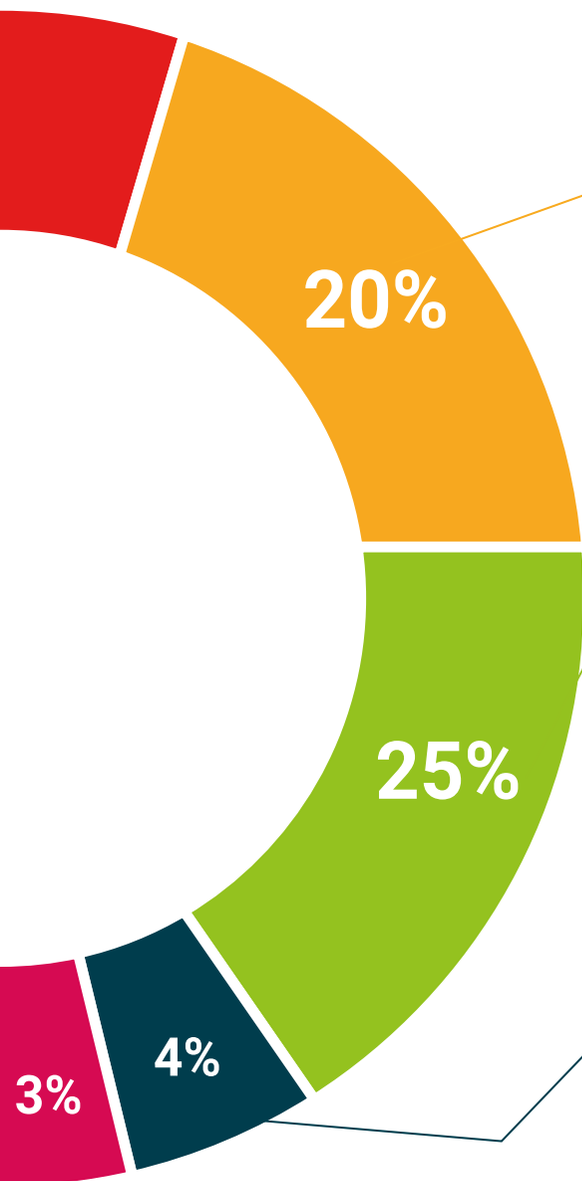
Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



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.





Метод кейсов

Метод дополнится подборкой лучших кейсов, выбранных специально для этой ситуации. Кейсы представляются, анализируются и преподаются лучшими специалистами на международной арене.



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".



Тестирование и повторное тестирование

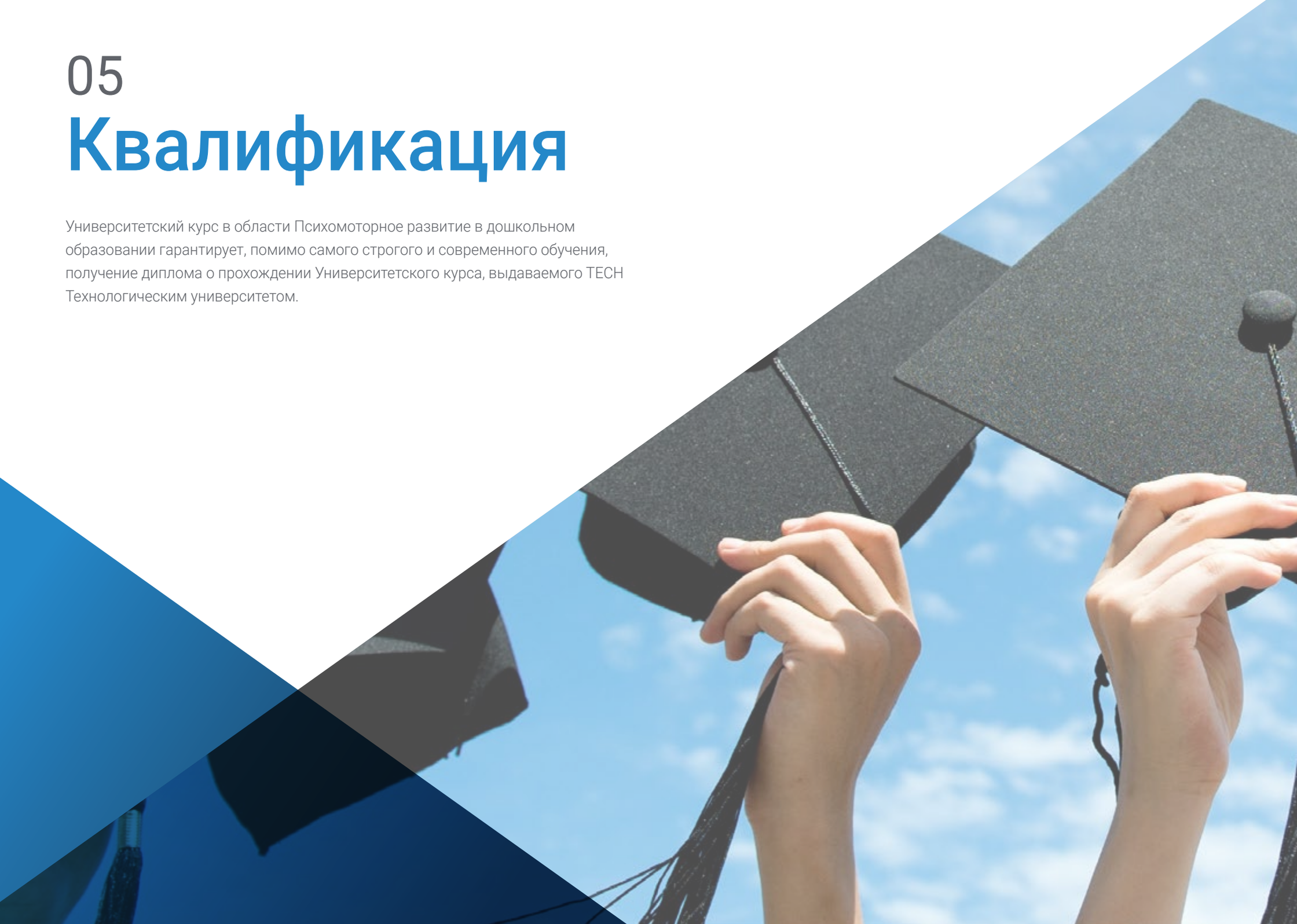
На протяжении всей программы мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания с помощью оценочных и самооценочных упражнений: так вы сможете убедиться, что достигаете поставленных целей.



05

Квалификация

Университетский курс в области Психомоторное развитие в дошкольном образовании гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

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

Данный **Университетский курс в области Психомоторное развитие в дошкольном образовании** 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 **ТЕСН 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 Психомоторное развитие в дошкольном образовании**

Количество учебных часов: **150 часов**

Одобрено NBA



*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 Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс
Психомоторное развитие
в дошкольном образовании

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

Университетский курс

Психомоторное развитие в дошкольном образовании

Одобрено NBA

