

Университетский курс

Раннее дошкольное образование

Одобрено NBA





tech технологический
университет

Университетский курс Раннее дошкольное образование

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/sports-science/postgraduate-certificate/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

Ранние стадии развития ребенка являются самыми важными в его физическом и психологическом образовании, поскольку именно на этом этапе роста он наиболее внимательно воспринимает все передаваемые ему знания. С точки зрения физического воспитания важно знать раннее физическое развитие детей, чтобы эффективно адаптировать игры и занятия, которые будут с ними проводиться. Благодаря этой программе в области раннего дошкольного образования студенты получают необходимые знания для совершенствования своих профессиональных методов преподавания и более эффективной адаптации их к учащимся дошкольного возраста.





“

Очень важно понимать ранний рост ребенка, чтобы разрабатывать игры, которые лучше всего подходят для его возраста. Записывайтесь сейчас и учитесь на лучшей программе в этой области”

Образовательная база человека быстро прогрессирует на ранних стадиях развития, особенно в том, что касается физического роста. Люди обладают врожденной способностью к обучению и развитию, на которую влияет опыт человека, но которая также в определенной степени модулирует реакцию человека на этот опыт. Это влияние биологической конституции на опыт наиболее сильно проявляется в первые годы жизни человека.

Таким образом, в этом курсе мы будем изучать развитие ребенка, принимая во внимание эволюционные процессы, из которых оно состоит, факторы, которые могут повлиять на него, и возможные программы, которые могут быть реализованы в ответ на него.

С другой стороны, акцент будет сделан на внимании к многообразию, учитывая, что могут существовать различные индивидуальные вариации универсально установленных закономерностей в развитии физических, моторных, когнитивных, лингвистических, аффективных и социальных навыков детей.

Эта программа отличается тем, что ее можно пройти в 100% онлайн-формате, адаптируя ее к потребностям и обязательствам студентов, асинхронно и полностью самостоятельно. Студенты могут выбирать, в какие дни, в какое время учиться, а также, сколько времени посвящать изучению содержания программы, всегда в соответствии со своими способностями и склонностями.

Данный **Университетский курс в области раннего дошкольного образования** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разработка практических кейсов, представленных в смоделированных экспертами сценариях, в которых студент будет демонстрировать в определенном порядке полученные знания и приобретенные компетенции
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практичное содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Последние сведения об образовательной задаче педагога
- ♦ 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

“

Быть может, в вашем классе учится следующая большая звезда мира спорта. Сделайте так, чтобы ребенок запомнил своего учителя физкультуры, освоив глубокие знания в области раннего дошкольного образования”

“

Не упустите возможность улучшить вашу карьеру в области спортивного образования и получить специализацию в области детской физической культуры”

В преподавательский состав программы входят профессионалы сектора, признанные специалисты из 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 в самых престижных школах и центрах, получив эти знания, которые гарантируют ваше стремление стать лучшим спортивным педагогом.

Поймите, как растут дети, и направляйте их на прекрасном пути раннего детства.



02

Цели

Учитывая значение физического развития детей на ранних этапах их жизни, будущие спортивные педагоги должны быть готовы знать все характеристики, которые ими руководят. Таким образом, поставлен ряд задач, с помощью которых ТЕСН гарантирует, что студенты приобретут все основные и конкретные педагогические навыки.



“

*Если вы хотите совершенствовать
ваши знания в области дошкольного
спортивного образования, ТЕСН
предлагает вам лучшую возможность для
профессионального роста и расширения
профессиональных возможностей”*



Общие цели

- ♦ Развить необходимые компетенции для преподавания на этапе дошкольного образования, выполняя образовательные задачи, предусмотренные и ориентированные на учеников этой возрастной группы
- ♦ Обеспечить будущих студентов всеми базовыми знаниями в области развития детей
- ♦ Подготовить студентов к правильному и полезному для них подходу к разработке и планированию физических занятий с детьми
- ♦ Знать физические и психологические аспекты, обозначающие этапы роста детей, и то, как они влияют их развитие
- ♦ Углубиться в понимании значения влияния семьи на правильный рост ребенка
- ♦ Проанализировать раннюю стимуляцию и возможность ее применения в практических случаях





Конкретные цели

- ◆ Понимать изучение развития ребенка
- ◆ Построить обзор эволюционных процессов, составляющих его
- ◆ Понять факторы, влияющие на детей в первые годы жизни
- ◆ Определить основные процессы и стадии психологического развития на протяжении всего жизненного цикла
- ◆ Анализировать и оценивать эволюционные характеристики
- ◆ Определить потребности, проблемы и различия людей на разных этапах их жизни

“

Во время обучения под руководством лучших профессионалов вы достигнете поставленных целей”

03

Структура и содержание

Структура содержания была разработана высококлассными специалистами в области образовательной среды, имеющими признанный авторитет в профессии, подтвержденный их опытом. Все это наряду с их обширным владением новыми образовательными технологиями гарантирует, что студент получит доступ к качественным, современным и актуальным материалам, чтобы в будущем сосредоточиться на работе в области спортивной подготовки детей.





“

С учебной программой, подобной той, которую ТЕСН разработала для изучения детского спорта, ваши карьерные амбиции станут ближе, чем вы думаете”

Модуль 1. Раннее образование

- 1.1. Понятия образования и раннего вмешательства
 - 1.1.1. Переход от ранней стимуляции к раннему вмешательству
 - 1.1.2. Определение раннего вмешательства
 - 1.1.3. Основы раннего вмешательства
 - 1.1.4. Цели, принципы и уровни раннего вмешательства
 - 1.1.5. Уровни профилактики раннего вмешательства
 - 1.1.6. Служба поддержки раннего вмешательства
 - 1.1.7. Раннее вмешательство, ориентированный на семью
- 1.2. Основа развития моторики
 - 1.2.1. Психомоторное развитие и совершенствование движений
 - 1.2.2. Понятия развития, созревания, роста и обучения
 - 1.2.3. Развитие моторики: зарождение и основные паттерны
- 1.3. Основа когнитивного развития
 - 1.3.1. Неврологические основы когнитивного развития
 - 1.3.2. Психологические основы когнитивного развития
 - 1.3.3. Когнитивное развитие 0-2 года
 - 1.3.4. Когнитивное развитие от 3 до 6 лет
- 1.4. Социально-эмоциональное развитие в раннем вмешательстве
 - 1.4.1. Социально-эмоциональное развитие
 - 1.4.2. Эмоциональная регуляция
 - 1.4.3. Привязанность
 - 1.4.4. Семья как принцип аффективно-эмоционального развития
 - 1.4.5. Учебное заведение, потребности детей и эмоциональное и аффективное благополучие
 - 1.4.6. Развитие автономии, Я-концепции и самооценки
 - 1.4.7. Нравственное развитие и ценностное воспитание на ранних этапах
- 1.5. Программы по разнообразию
 - 1.5.1. Разнообразии и инклюзивность
 - 1.5.2. Учебный класс как пространство для разнообразия
 - 1.5.3. Адаптированные методологии для привлечения внимания к разнообразию
 - 1.5.4. Игра как средство достижения обучения и участия



- 1.6. Ранняя стимуляция
 - 1.6.1. Ранняя стимуляция
 - 1.6.2. Где может быть проведена стимуляция
 - 1.6.3. Продолжительность и материалы стимуляции
- 1.7. Основа для структурирования программ ранней стимуляции
 - 1.7.1. Биологические основы мозга
 - 1.7.2. Процессы развития мозга и этапы развития
 - 1.7.3. Социокультурная реальность
- 1.8. Программы развития как формальная модальность в рамках образовательного проекта
 - 1.8.1. Фундаментальные идеи
 - 1.8.2. Общие цели
 - 1.8.3. Концепции и рекомендации, которым необходимо следовать
- 1.9. Влияние на развитие ребенка
 - 1.9.1. Факторы, влияющие на целостное детское развитие
 - 1.9.2. Роль семьи и взаимоотношения в ней
 - 1.9.3. Роль окружения
- 1.10. Психомоторная и звуковая стимуляция
 - 1.10.1. Движение и психомоторные навыки в ранней стимуляции
 - 1.10.2. Общие рекомендации по психомоторному развитию
 - 1.10.3. Сенсорные периоды и ранняя стимуляция
 - 1.10.4. Сферы деятельности



Программа, которая приведет вас к профессиональному успеху в роли детского спортивного педагога”

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 TECH 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.



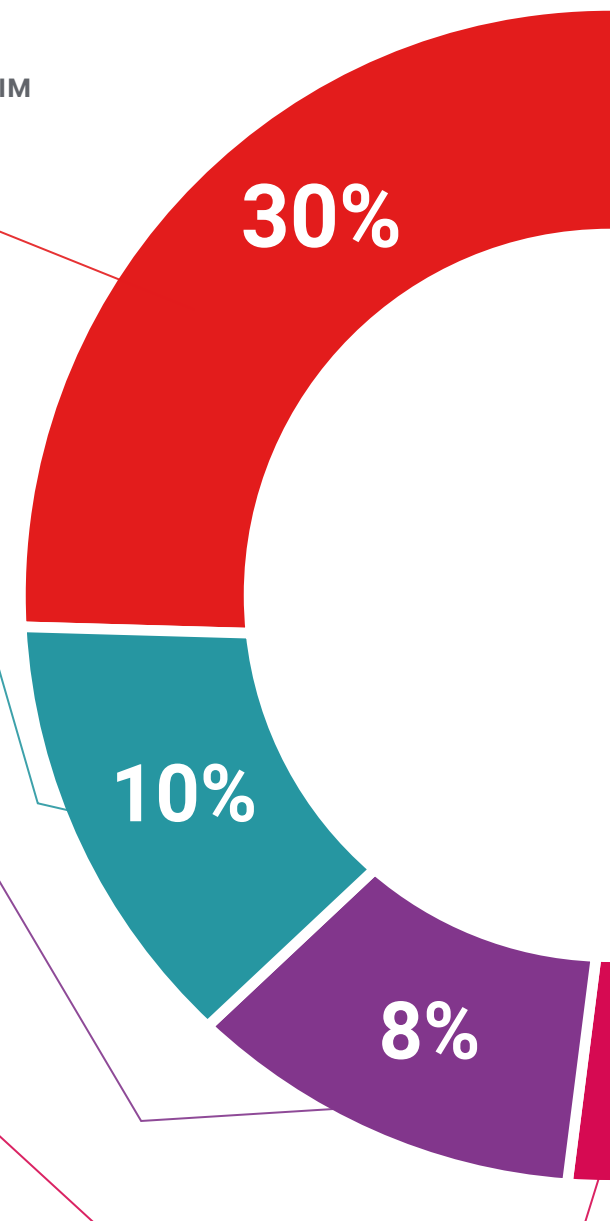
Практика навыков и компетенций

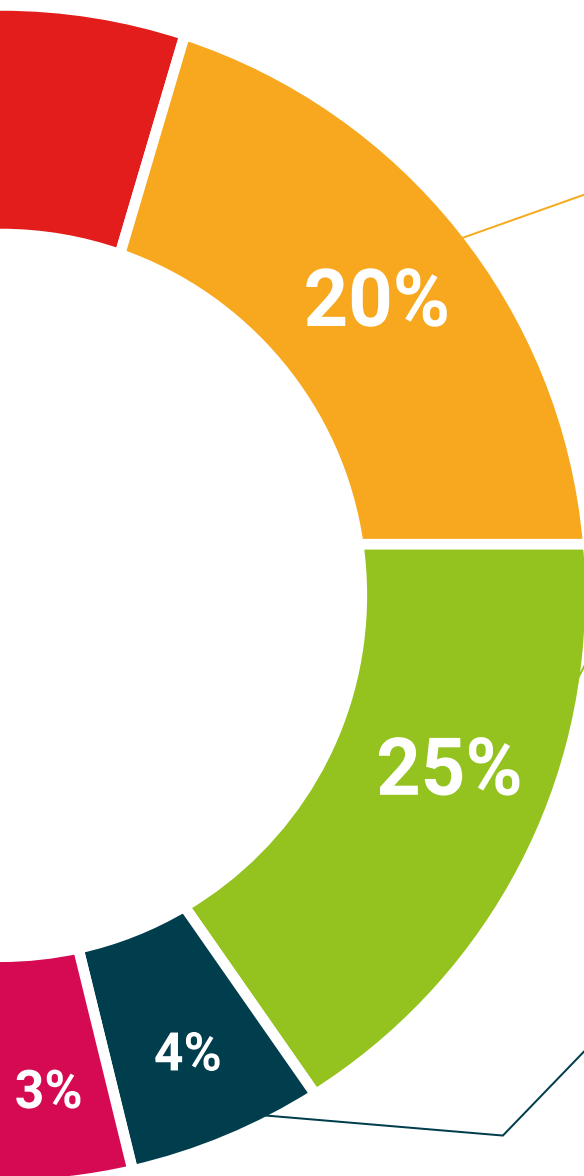
Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



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 Раннее дошкольное образование 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 Раннее дошкольное образование** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

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

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

Диплом: **Университетского курса в области Раннее дошкольное образование**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



*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 Институты

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Раннее дошкольное
образование

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

Университетский курс

Раннее дошкольное образование

Одобрено NBA



tech технологический
университет