



Университетский курс

Принципы физической культуры в дошкольном образовании

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

 $Be \emph{6-доступ:}\ www.techtitute.com/ru/sports-science/postgraduate-certificate/principles-early-childhood-physical-education$

Оглавление

 О1
 О2

 Презентация
 Цели

 стр. 4
 стр. 8

 О3
 О4

 Структура и содержание
 Методология

 квалификация

 стр. 12
 стр. 16





tech 06 | Презентация

Когда мы говорим об анатомии человека, может показаться клише утверждение, что нет двух одинаковых людей, но реальность такова, что рост тела — это очень сложный процесс, требующий специального изучения, охватывающий все характеристики и особенности организма.

Поэтому спортивные педагоги в дошкольном образовании должен ознакомиться с разнообразием учеников, с которыми они будут работать, а также с их различными способностями и индивидуальными потребностями. Дети не растут в одинаковом темпе и не обладают одинаковыми физическими способностями в одном и том же возрасте, что требует дополнительных усилий со стороны педагога по физической культуре при подготовке упражнений и игр для каждого ребенка.

Осознавая эту проблему, ТЕСН собрал команду экспертов-преподавателей для разработки Университетского курса в области принципов физической культуры в дошкольном образовании. Студенты изучат основные принципы детской анатомии, приобретая при этом необходимые навыки для адаптации методики своей работы к многообразию своих учеников. Кроме того, область знаний расширяется до психологической и аффективной сферы, учась решать проблемы такого рода в классе с помощью различных техник физических нагрузок и спорта.

Образование, которое укрепит знания и учебную программу студента в сфере работы, где все чаще требуются специализация и компетенции, выходящие за рамки основных должностных обязанностей. Кроме того, у студентов есть преимущество: они могут пройти программу в полностью онлайн-формате, без необходимости посещать образовательное учреждение или придерживаться ограниченного расписания.

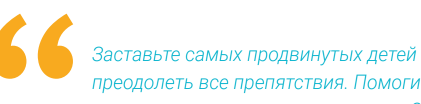
Данный **Университетский курс в области принципов физической культуры в дошкольном образовании** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Изучение анатомии человека в первые годы жизни
- Ясные и лаконичные дидактические материалы, удобные для изучения и повторения
- Высококачественные аудиовизуальные материалы для поддержки и обоснования предоставляемых знаний
- Возможность доступа к содержимому с любого устройства, имеющего подключение к Интернету



Совершенствуйте ваш профессиональный имидж и одновременно получайте необходимые знания в своей области с этим Университетским курсом в области принципов физической культуры в дошкольном образовании"

Презентация | 07 tech



Заставьте самых продвинутых детей преодолеть все препятствия. Помогите отстающим учащимся стать лучше. Этот Университетский курс раскроет вам секреты адаптации к любым ситуациям"

В преподавательский состав программы входят профессионалы отрасли, признанные специалисты в 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.

Вы — человек, приверженный идее хорошего развития детей. С этим Университетским курсом вы продемонстрируете эту приверженность и обеспечите себе лучшее профессиональное будущее.

Только самые подготовленные специалисты способны достичь вершин. Продолжайте готовить себя к восхождению по карьерной лестнице и получите специализацию в области принципов физической культуры в лошкольном образовании







tech 10|Цели



Общие цели

- Понять тело ребенка, его склонности и адаптацию упражнений к ним
- Глубоко изучить знание всех систем, составляющих человеческое тело
- Проанализировать эволюционные особенности человека и то, как они влияют на поведение на уроках физической культуры
- Изучить психологию детей в процессе обучения физической культуре





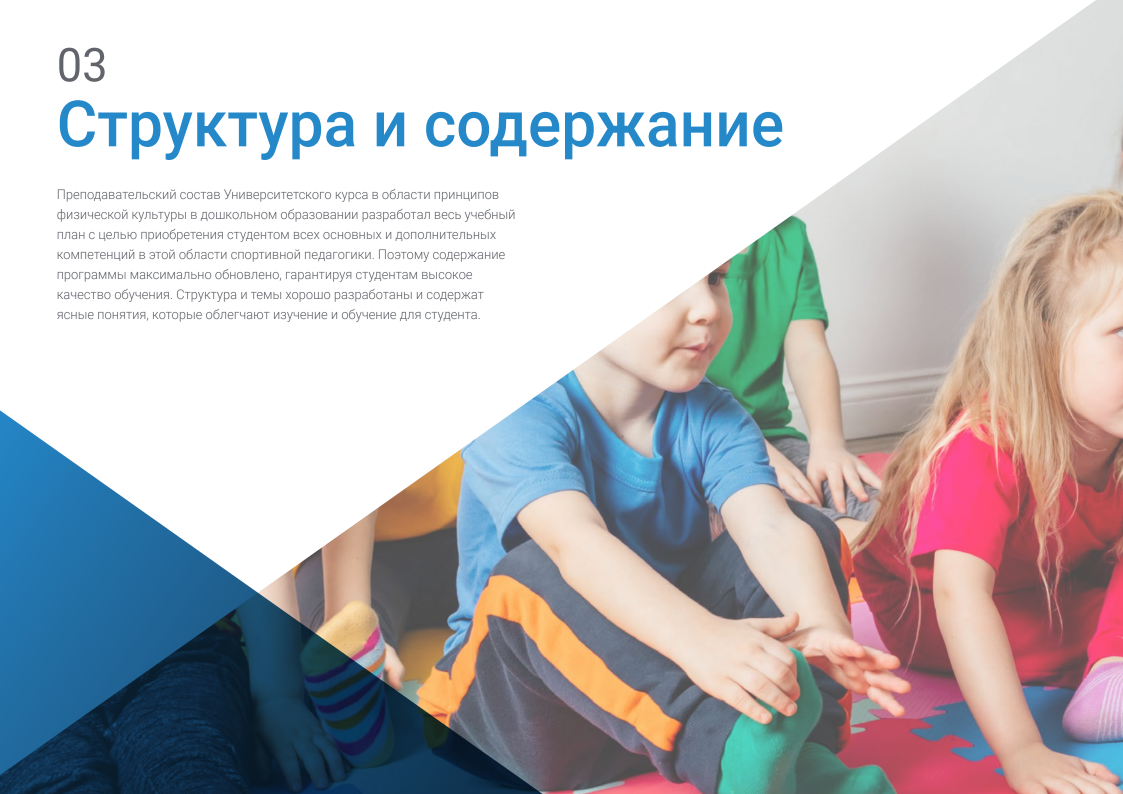


Конкретные цели

- Предоставить базовые и основные знания о структуре и функционировании человеческого организма
- Рационализировать, понимать и адаптировать физическую активность для гармоничного развития ребенка и формирования здоровых привычек



Не останавливайтесь на достигнутом в реализации ваших профессиональных целей. Получите специализацию в области принципов физической культуры в дошкольном образовании и получите доступ к лучшим профессиональным предложениям в сфере спортивной педагогики"





tech 14 | Структура и содержание

Модуль 1. Анатомические, физиологические и психологические основы физической культуры

- 1.1. Введение в человеческий организм
 - 1.1.1. Человеческое тело
 - 1.1.2. Организационные уровни
 - 1.1.3. Анатомическое положение и направления
 - 1.1.4. Оси и плоскости тела
 - 1.1.5. Клетка и ткани
 - 1.1.6. Клетка: размер, форма и состав
 - 1.1.7. Ткани. Типология: соединительная, мышечная и нервная
- 1.2. Костно-суставная система. Рост и развитие костей
 - 1.2.1. Костная система
 - 1.2.2. Анатомическое строение: скелет
 - 1.2.3. Костная ткань и типы костей
 - 1.2.4. Функции костной системы
 - 1.2.5. Суставная система
 - 1.2.6. Рост и развитие костей
- 1.3. Мышечная система. Мышечный рост и развитие
 - 1.3.1. Мышечная система
 - 1.3.2. Строение мышечной системы. Волокна и миофибриллы
 - 1.3.3. Мышечные сокращения. Виды сокращений
 - 1.3.4. Функции мышечной системы. Мышечный рост и развитие
- 1.4. Кардиореспираторная система. Эволюционные характеристики системы
 - 1.4.1. Кардиореспираторная система
 - 1.4.2. Циркуляторный аппарат
 - 1.4.3. Дыхательная система
 - 1.4.4. Функции кровеносной и дыхательной систем
 - 1.4.5. Базовая физиология кровеносной и дыхательной систем
 - 1.4.6. Эволюционные особенности кардиореспираторной системы

- 1.5. Нервная система. Значение для уроков физической культуры
 - 1.5.1. Нервная система
 - 1.5.2. Анатомическое строение и организация
 - 1.5.3. Функции
 - 1.5.4. Особенности развития и воздействие системы на уроках физической культуры
- 1.6. Кровь
 - 1.6.1. Состав крови
 - 1.6.2. Плазма крови
 - 1.6.3. Форменные элементы
 - 1.6.4. Эритроциты (красные кровяные тельца)
 - 1.6.5. Лейкоциты (белые кровяные тельца)
 - .6.6. Эритроциты и свертываемость крови
- 1.7. Энергетический метаболизм
 - 1.7.1. Источники энергии
 - 1.7.2. Углеводы
 - 1.7.3. Жиры
 - 1.7.4. Белки
 - 1.7.5. Биоэнергетика. Производство аденозинтрифосфата (АТФ)
 - 1.7.6. Фосфагенная система (АТФ-ПК), или алактическая анаэробная система
 - 1.7.7. Гликолитический или молочный анаэробный цикл
 - 1.7.8. Окислительный или анаэробный цикл
 - 1.7.9. Расход энергии в состоянии покоя и во время физической нагрузки
 - 1.7.10. Адаптация к аэробным тренировкам
 - 1.7.11. Причины усталости

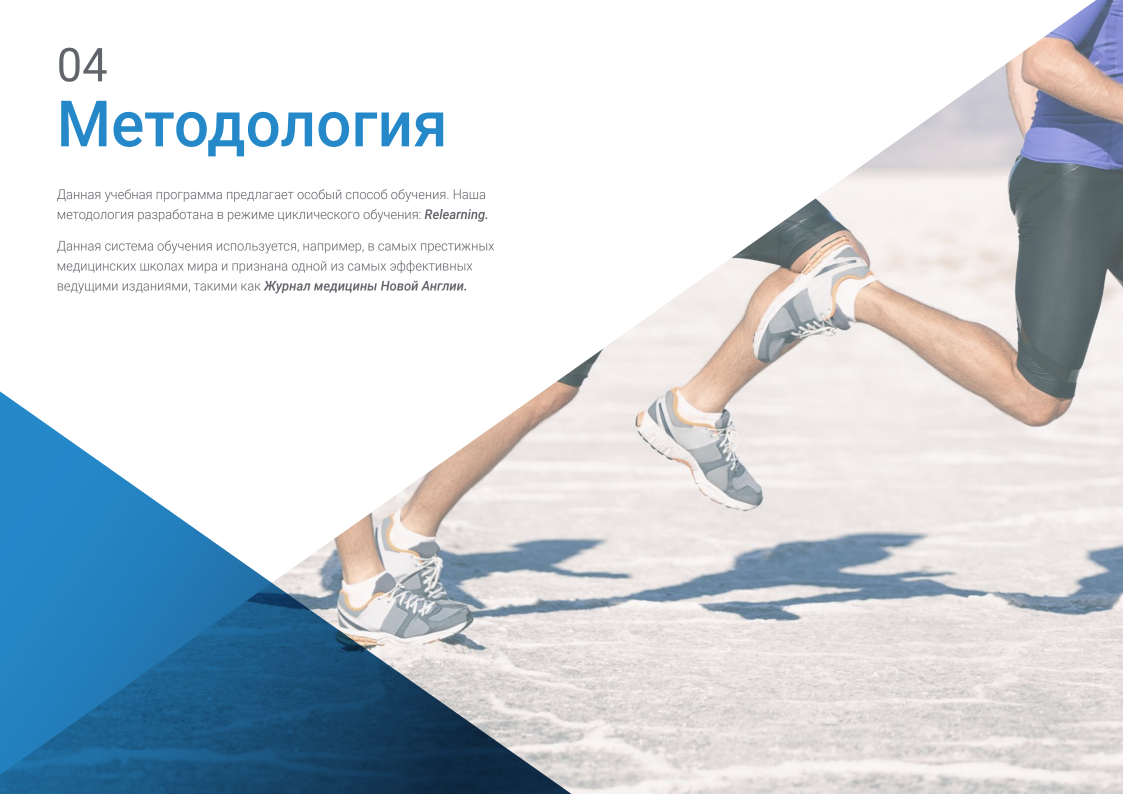


Структура и содержание | 15 tech

- 1.8. Особенности развития поведения человека на уроках физической культуры
 - 1.8.1. Понятие и факторы, влияющие на рост и развитие ученика
 - 1.8.2. Психологическая область
 - 1.8.3. Нейромоторная область
 - 1.8.4. Когнитивная область
 - 1.8.5. Социально-аффективная область
- 1.9. Психология в физической культуре
 - 1.9.1. Поведение человека и психологические сферы деятельности в физической культуре и спорте
 - 1.9.2. Психология в физической активности и спорте: праксис
 - 1.9.3. Методы решения проблем в физической активности и спорте
- 1.10. Развитие самостоятельности
 - 1.10.1. Контроль над собственным телом
 - 1.10.2. Эволюция детской самостоятельности



Нет такого предмета, который вы не смогли бы освоить. Продолжайте ваш путь к профессиональному успеху и запишитесь на Университетский курс в области принципов физической культуры в дошкольном образовании"





tech 18 | Методология

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 ТЕСН 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

ТЕСН 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 ТЕСН вы будете учитесь 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.



Методология | 21 **tech**

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 контекстнозависимого 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 ТЕСН. 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.



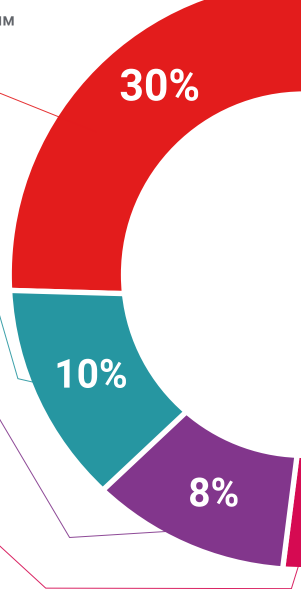
Практика навыков и компетенций

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 ТЕСН студент будет иметь доступ ко всем материалам, необходимым для завершения обучения.





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

Интерактивные конспекты



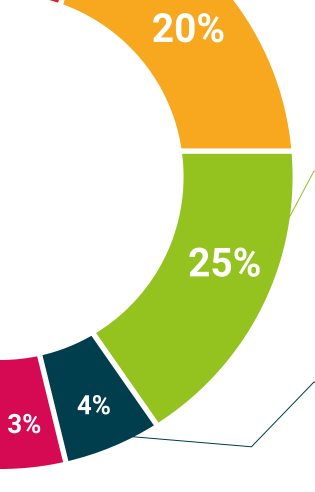
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

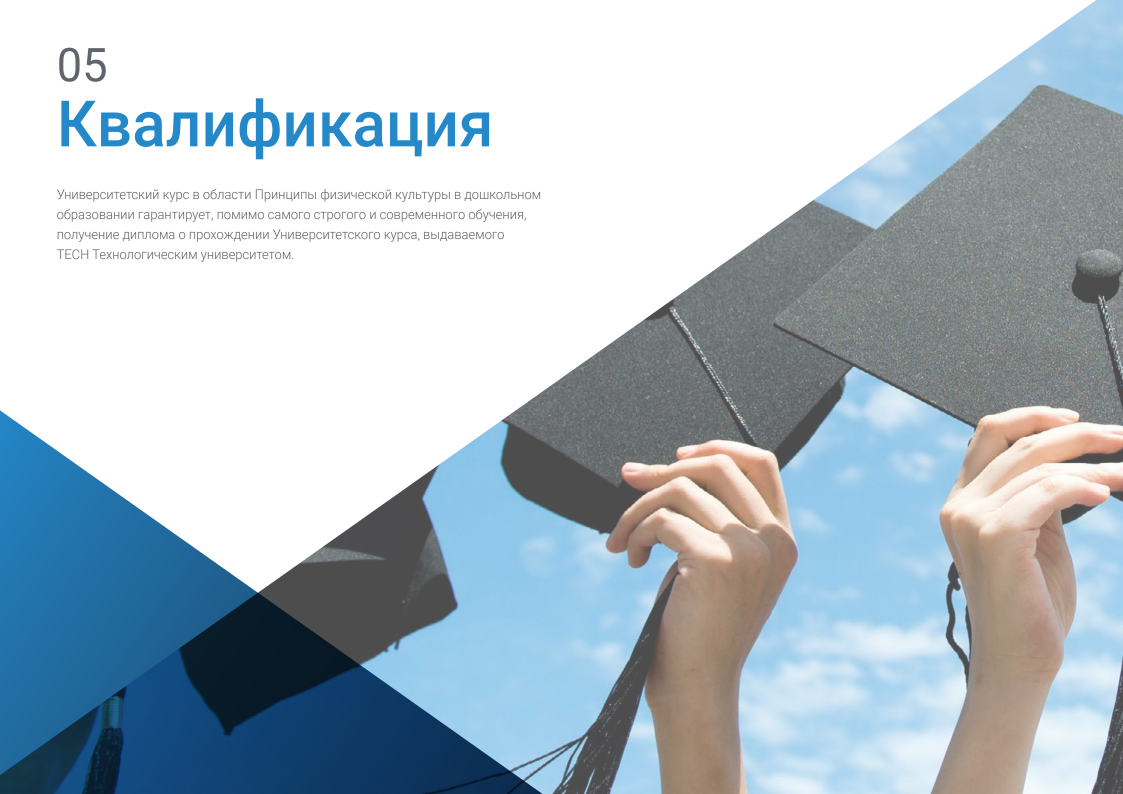
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".

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.







tech 26 | Квалификация

Данный **Университетский курс в области Принципы физической культуры в дошкольном образовании** 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 **ТЕСН 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 Принципы физической культуры в дошкольном образовании

Формат: онлайн

Продолжительность: 6 недель

Одобрено NBA





УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КУРС

в области

Принципы физической культуры в дошкольном образовании

Данный диплом специализированной программы, присуждаемый Университетом, соответствует 150 учебным часам, с датой начала дд/мм/гггг и датой окончания дд/мм/гггг.

TECH является частным высшим учебным заведением, признанным Министерством народного образования Мексики с 28 июня 2018 года.

17 июня 2020 г.

Д-р Tere Guevara Navarro Ректор

^{*}Гаагский апостиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский апостиль, ТЕСН 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



Университетский курс

Принципы физической культуры в дошкольном образовании

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

