

Университетский курс

Физическая культура в дошкольном образовании

Одобрено NBA





Университетский курс Физическая культура в дошкольном образовании

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/sports-science/postgraduate-certificate/early-childhood-physical-education

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Структура и содержание

стр. 12

04

Методология

стр. 16

05

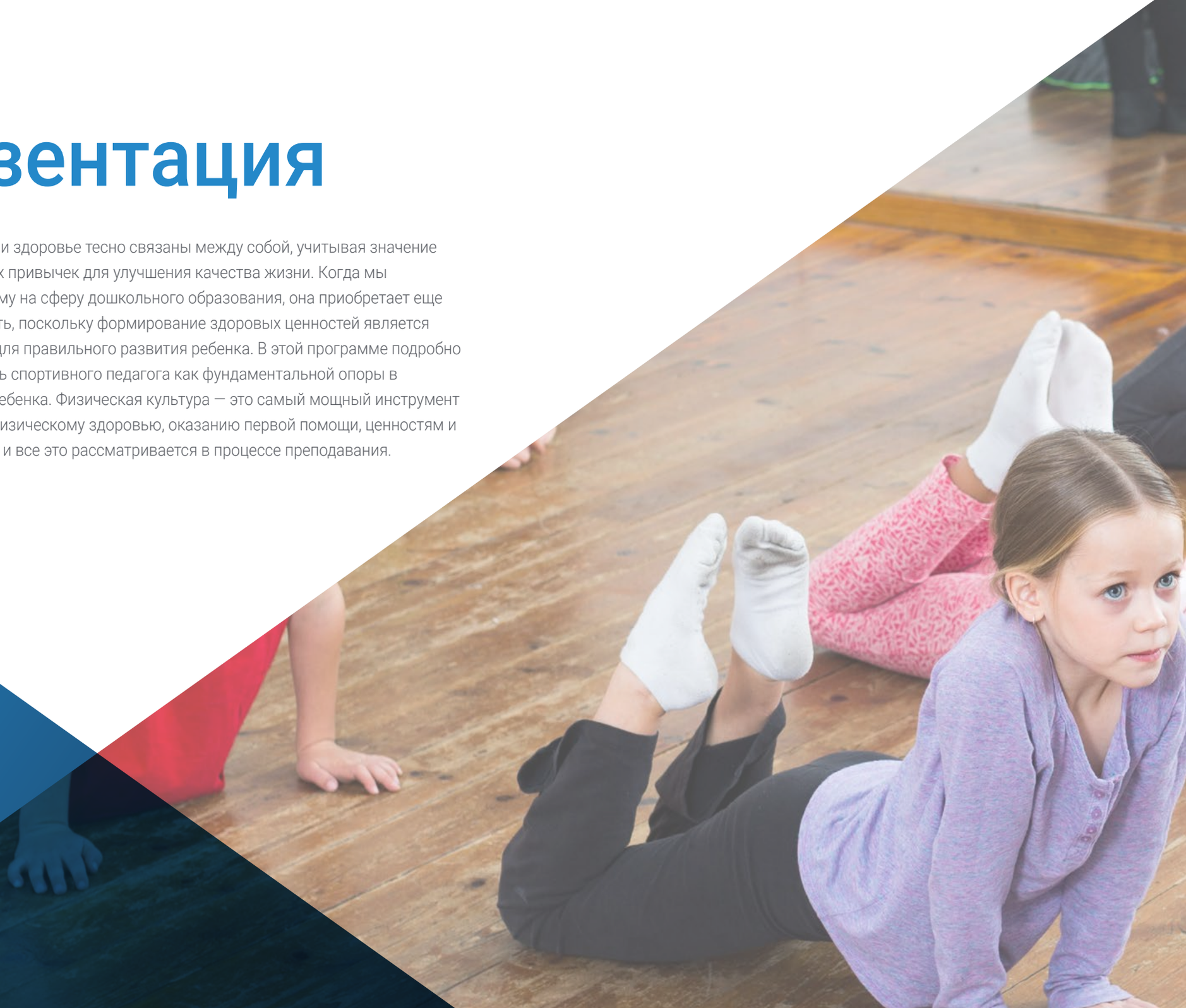
Квалификация

стр. 24

01

Презентация

Физическая культура и здоровье тесно связаны между собой, учитывая значение здоровых спортивных привычек для улучшения качества жизни. Когда мы переносим эту максиму на сферу дошкольного образования, она приобретает еще большую актуальность, поскольку формирование здоровых ценностей является основополагающим для правильного развития ребенка. В этой программе подробно рассматривается роль спортивного педагога как фундаментальной опоры в здоровом развитии ребенка. Физическая культура — это самый мощный инструмент для обучения детей физическому здоровью, оказанию первой помощи, ценностям и социальным нормам, и все это рассматривается в процессе преподавания.





“

Физическая культура играет жизненно важную роль в раннем образовании ребенка. Получите специализацию в вашей профессии учителя физической культуры, специализируясь на физической подготовке детей, и посвятите себя сектору, у которого есть будущее на профессиональном рынке”

Физическая культура играет жизненно важную роль для детей, поскольку общество все больше осознает значение формирования здоровых ценностей через спорт. Это связано не только с физической пользой поддержания здоровых привычек, но и с тем, насколько это полезно для самооценки ребенка и общего качества жизни.

Учитывая эти обстоятельства, спортивные педагоги должны быть как никогда готовы к реальности, в которой от них будет требоваться больше. Теперь будет цениться не только академическая подготовка в области спортивного образования, но и владение полным учебным планом компетенций и мастерства в области физической культуры в дошкольном образовании и позитивных ценностей, которые должны быть переданы им.

TECH разработал этот Университетский курс в области физической культуры в дошкольном образовании с учетом этой новой и более требовательной реальности для спортивных педагогов. Команда экспертов, ответственных за эту программу, собрала самый полный дидактический материал по данной теме, охватывающий пользу физических упражнений для здоровья, обучение в начальном образовании усилиям, способностям и склонностям ребенка, а также дополнительные, но не менее важные предметы, такие как основы первой помощи, спортивная гигиена или будущие перспективы физической культуры.

Так, студенты гарантированно приобретут базовые и передовые навыки, которые в настоящее время требуются любому спортивному педагогу, желающему посвятить свою карьеру физическому образованию детей. Изучение программы становится более доступным для студентов, так как не требует их физического присутствия в образовательном учреждении или фиксированного расписания, и они могут распределять содержание обучения в соответствии с собственными потребностями.

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

- ♦ Проанализировать значение физической культуры для детей
- ♦ Изучить положительное влияние физических нагрузок на самооценку и качество жизни детей
- ♦ Понять и оценить роль учителя в физическом образовании детей
- ♦ Особый акцент на инновационных и современных методиках, в соответствии с преподаванием, ожидаемым от педагога XXI века
- ♦ Графическое и схематическое содержание, облегчающее ученику приобретение знаний
- ♦ Развитие универсальных навыков, таких как коммуникация и использование онлайн образовательных инструментов



Добейтесь того, чего не могли раньше, с этим Университетским курсом, который откроет перед вами двери, необходимые, чтобы стать учителем физической культуры в дошкольном образовании"

“

Вы знаете, что учитель по физкультуре никогда не перестает приобретать новые знания. Именно поэтому TESH собрал в этом Университетском курсе самые последние и актуальные материалы в области физической культуры в дошкольном образовании”

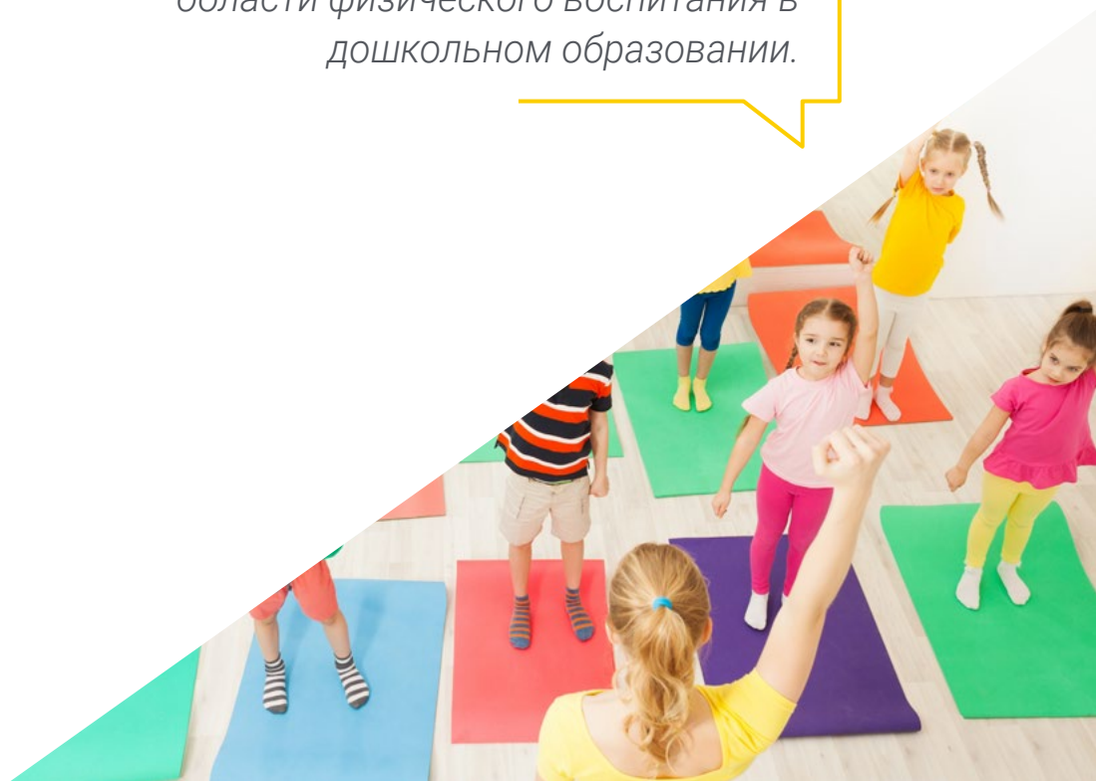
В преподавательский состав программы входят профессионалы отрасли, признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов, которые привносят в обучение опыт своей работы.

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.

Станьте частью одной из самых актуальных на сегодняшний день отраслей преподавания с данным Университетским курсом в области физической культуры в дошкольном образовании.

Благодаря этой программе у вас будет все необходимое, чтобы стать лучшим спортивным педагогом в области физического воспитания в дошкольном образовании.



02

Цели

Университетский курс в области физической культуры в дошкольном образовании предоставляет студентам современные знания и самые инновационные методологии в области преподавания спорта, ориентированного на детей. Таким образом, целью данной программы является обеспечить студентов всеми знаниями, связанными с этой областью, включая ее текущую и будущую перспективу.





“

Вы готовитесь к лучшему профессиональному будущему. Не волнуйтесь, вы на правильном пути. Запишитесь на Университетский курс в области физической культуры в дошкольном образовании и достигайте всех ваших целей с помощью доступной лучшей команды преподавателей”



Общие цели

- ◆ Знать роль детского спортивного педагога в ее широком понимании, подчеркивая не только его значение в том, что касается физических нагрузок, но и его значение в качестве воспитателя ценностей
- ◆ Изучить связь между физической культурой и здоровьем как способ улучшения качества жизни детей
- ◆ Расширить знания по таким темам, как начальная подготовка и основы первой помощи
- ◆ Расширить знания студента за счет многочисленных библиографических ссылок по темам

“

Ваши цели ближе, чем вы думаете. Запишитесь прямо сейчас и не упустите возможность достичь цели преподавания спорта детям, о которой вы так мечтаете”





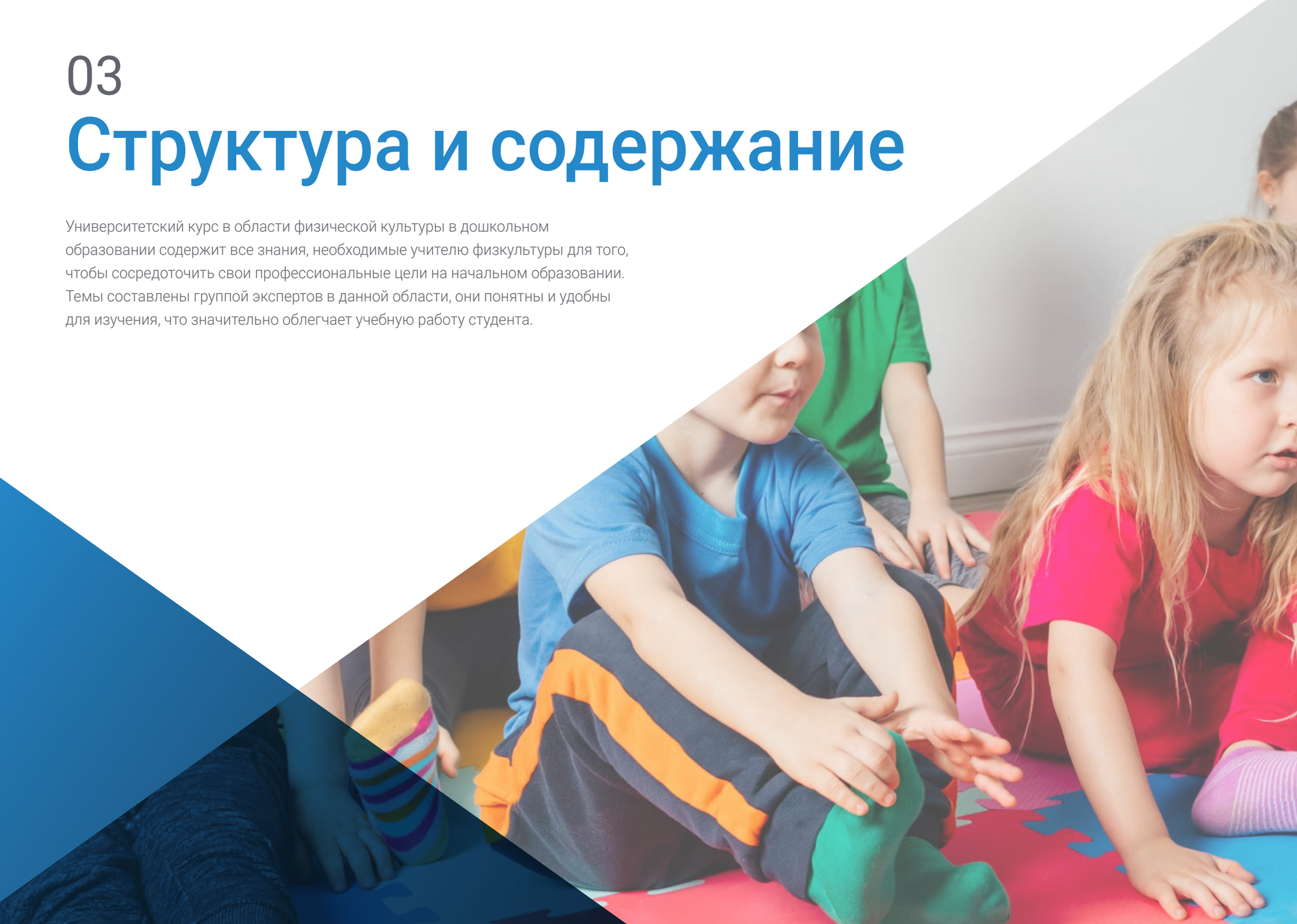
Конкретные цели

- ◆ Понять взаимосвязь между физической культурой и здоровьем и ее важность для улучшения качества жизни человека
- ◆ Знать взаимосвязь между физической культурой и ценностным воспитанием и ее значение в целостном воспитании личности
- ◆ Знать основы физической подготовки в школьном возрасте
- ◆ Знать основы оказания первой помощи в наиболее распространенных ситуациях на уроке физкультуры

03

Структура и содержание

Университетский курс в области физической культуры в дошкольном образовании содержит все знания, необходимые учителю физкультуры для того, чтобы сосредоточить свои профессиональные цели на начальном образовании. Темы составлены группой экспертов в данной области, они понятны и удобны для изучения, что значительно облегчает учебную работу студента.



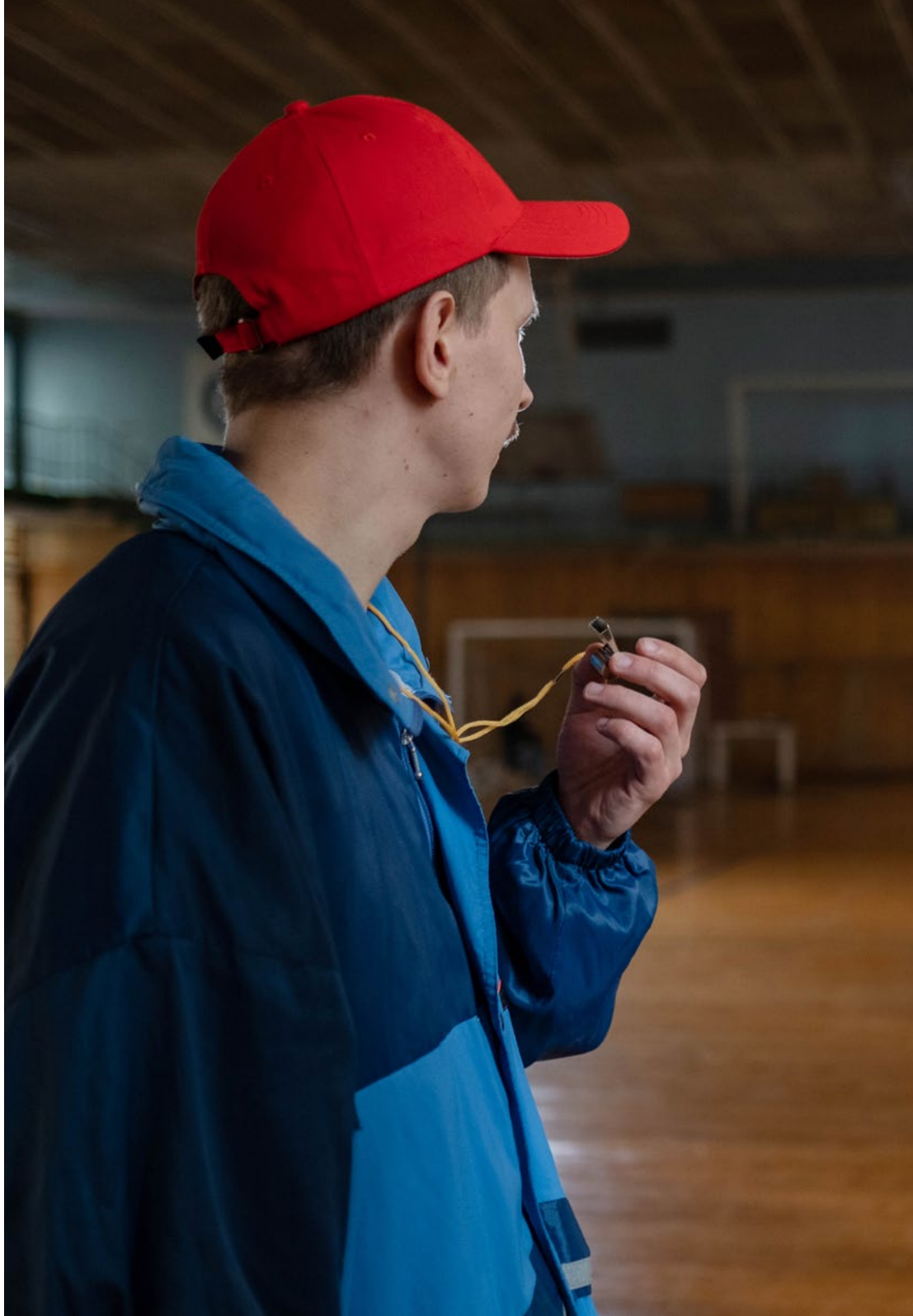


“

TECH разработал этот Университетский курс совместно с лучшими специалистами в области физической культуры в дошкольном образовании, гарантируя вам доступ к высококачественным образовательным ресурсам”

Модуль 1. Физическая культура, здоровье и ценностное воспитание

- 1.1. Физическая культура и здоровье
 - 1.1.1. Физическая культура и здоровье
 - 1.1.2. Определение физической культуры и ее связь со здоровьем
 - 1.1.3. Физическая культура и здоровье: научные данные
 - 1.1.4. Еще один термин, связанный со здоровьем: качество жизни
- 1.2. Физическая культура и здоровье: тренировки в начальном образовании (I)
 - 1.2.1. Способности, или физическое состояние
 - 1.2.2. Обучение и адаптация
 - 1.2.3. Усталость и восстановление
 - 1.2.4. Элементы тренировки
 - 1.2.5. Принципы тренировок
- 1.3. Физическая культура и здоровье: тренировки в начальном образовании (II)
 - 1.3.1. Атлетическая или спортивная форма
 - 1.3.2. Адаптация к тренировкам
 - 1.3.3. Энергетические системы для выработки энергии
 - 1.3.4. Прежде чем начать: безопасность
 - 1.3.5. Условный и координационный потенциал
- 1.4. Физическая культура и здоровье: тренировки в начальном образовании (III)
 - 1.4.1. Оценка интенсивности усилия в физкультуре
 - 1.4.2. Работа над условными навыками в физкультуре: начальное образование
 - 1.4.3. Оценка условных навыков в физкультуре: начальное образование
- 1.5. Физическая культура и здоровье: базовая первая помощь (I)
 - 1.5.1. Введение и общие принципы
 - 1.5.2. Оценка состояния пострадавшего
 - 1.5.3. Порядок действий: базовая сердечно-легочная реанимация
 - 1.5.4. Изменения сознания. Устойчивое боковое положение
 - 1.5.5. Обструкция дыхательных путей: асфиксия





- 1.6. Физическая культура и здоровье: базовая первая помощь (II)
 - 1.6.1. Кровотечения: шок
 - 1.6.2. Травмы
 - 1.6.3. Травмы, связанные с температурой
 - 1.6.4. Неотложные состояния в неврологии
 - 1.6.5. Другие неотложные состояния
 - 1.6.6. Аптечка первой помощи
- 1.7. Дидактика физической культуры в связи со здоровьем и улучшением качества жизни в начальном образовании
 - 1.7.1. Гигиена в физической культуре
 - 1.7.2. Преподавание первой помощи в начальном образовании
 - 1.7.3. Материалы, посвященные физической нагрузке и здоровью
- 1.8. Дидактика физической культуры в связи с ценностным воспитанием в начальном образовании
 - 1.8.1. Методология воспитания установок, ценностей и норм
 - 1.8.2. Влияние социального контекста на воспитание установок, ценностей и норм
 - 1.8.3. Оценка в образовании установок, ценностей и норм
 - 1.8.4. Образовательное вмешательство в отношении, ценности и нормы в физической культуре
- 1.9. Настоящее и будущее физической культуры
 - 1.9.1. Физическая культура сегодня
 - 1.9.2. Будущее физической культуры
- 1.10. Специалист по физической культуре
 - 1.10.1. Характеристика специалиста по физической культуре
 - 1.10.2. Разработка мероприятий в физической культуре

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.



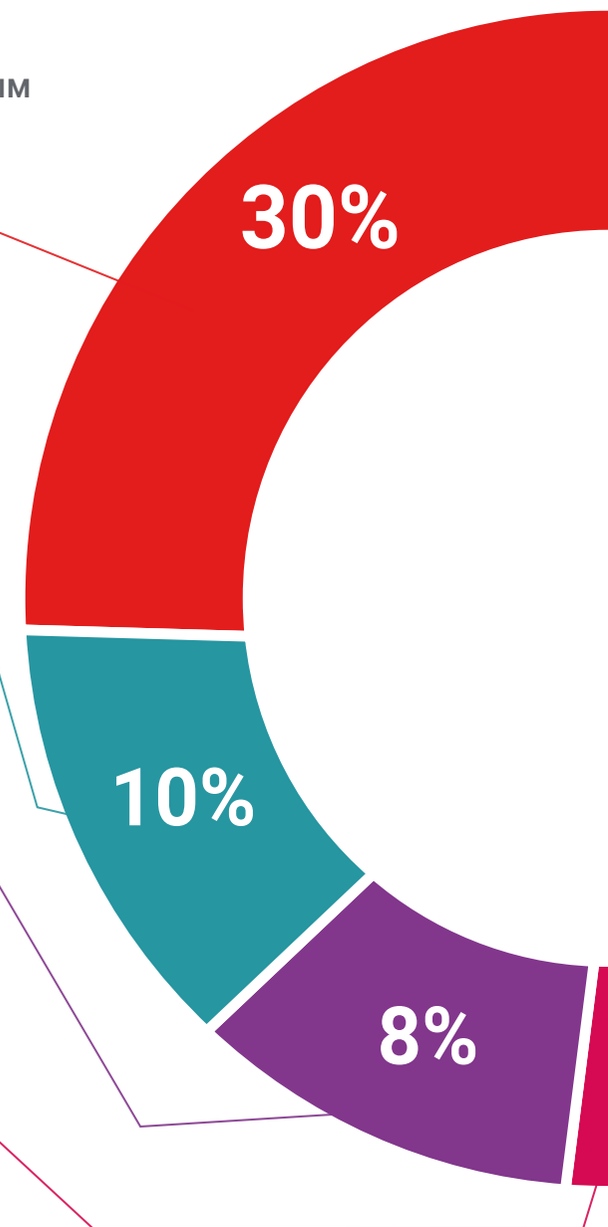
Практика навыков и компетенций

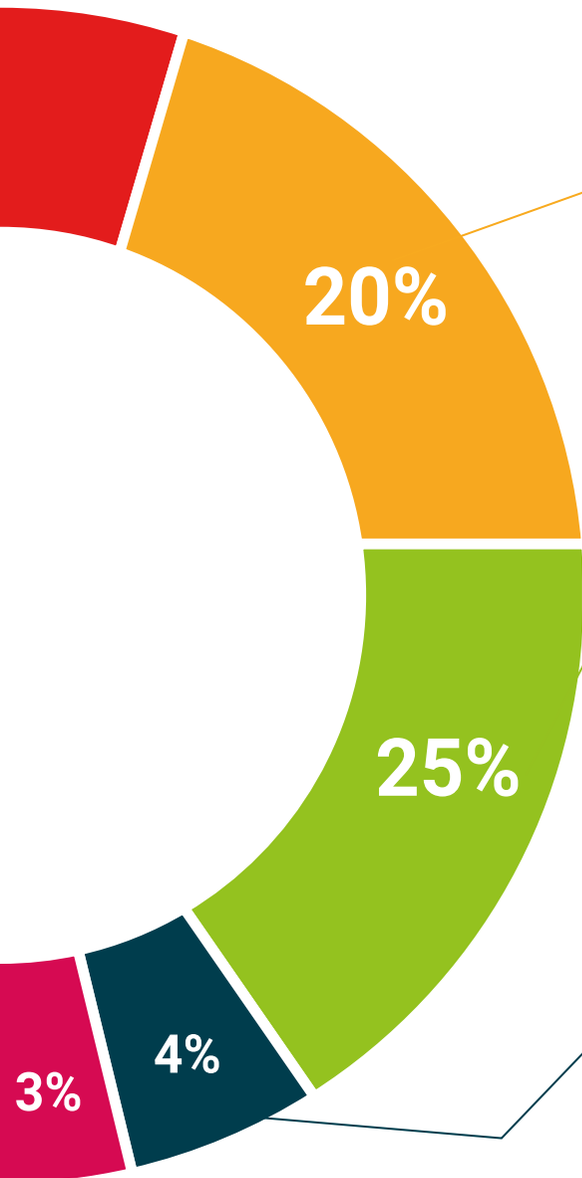
Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



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 физической культуры 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 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 **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: **Университетский курс в области физической культуры 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 Физическая культура 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

Физическая культура в дошкольном образовании

Одобрено NBA

