

Университетский курс Адаптивный спорт и инвалидность

Одобрено NBA



tech технологический
университет



tech технологический
университет

Университетский курс Адаптивный спорт и инвалидность

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-certificate/adapted-sports-disability

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 20

06

Квалификация

стр. 28

01

Презентация

Изначально адаптивный спорт задумывался как терапевтический инструмент в рамках программы реабилитационного лечения. В настоящее время задачи значительно расширились, и бум в этой области настолько велик, что мы даже можем говорить о спорте для людей с ограниченными возможностями как о зрелищной и профессиональной деятельности некоторых спортсменов, с растущим присутствием в средствах массовой информации. Данная программа в полностью в формате онлайн демонстрирует врачам современные возможности, которые предлагает спорт для улучшения реального включения людей с ограниченными возможностями в жизнь общества. Для лучшего углубленного изучения включены задания на самоанализ, дополнительные аудиовизуальные материалы и профессиональные консультации по упражнениям и возникающим вопросам по программе курса.





“

У тебя будет возможность совершенствовать свою методологию работы с людьми с ограниченными возможностями, используя обновлённые протоколы для проведения физических упражнений и преодоления барьеров, мешающих их активности”

Со времен сэра Людвиг Гуттмана в госпитале для пациентов с травмами спинного мозга в Сток-Мандевиле, Эйлсбери, после Второй мировой войны произошло множество изменений в спорте для людей с инвалидностью.

К занятиям спортом можно подходить с разных точек зрения, в зависимости от мотивов, которыми руководствуется каждый человек при занятиях спортом. Сегодня это разнообразие вариантов прекрасно прослеживается в мире спорта для людей с ограниченными возможностями.

Данный Университетский курс в области адаптивного спорта и инвалидности позволит врачу глубоко изучить сферу адаптивного спорта и ключевые факторы, связанные с физическими упражнениями, адаптированными для людей с различными типами инвалидности. Кроме того, вы узнаете об исследованиях в области адаптированного спорта, а также о законодательстве в области спорта в особых ситуациях.

Кроме того, поскольку курс полностью онлайн, врач не ограничен фиксированными расписаниями и необходимостью перемещаться в другое место. Он может получить доступ к обширному материалу, который поможет ему оставаться на передовых позициях в спортивной медицине, основанной на адаптивном спорте и инвалидности, совмещая учебу с профессиональной и личной жизнью в удобном для себя темпе.

Кроме того, вы сможете глубже погрузиться в самые строгие вопросы адаптивного спорта и медицины инвалидности, подробно анализируя подход и клиническую практику одного из самых известных специалистов в этой области. *Мастер-класс*, включенный в данный Университетский курс, проводит всемирно известный специалист, который был главным врачом паралимпийской сборной США по горнолыжному спорту и парасноуборду.

Данный **Университетский курс в области адаптивного спорта и инвалидности** содержит самую полную и современную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области спортивной медицины
- ♦ Наглядное и схематичное содержание курса, основанного на практике, 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 занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Он углубляет самые актуальные знания в области клинической практики для адаптивного спорта и инвалидности во всем мире”

“

Перед вами лучшая онлайн-программа на рынке образовательных услуг, которая позволит узнать о современных специфических потребностях для проведения спортивной практики среди спортсменов с инвалидностью”

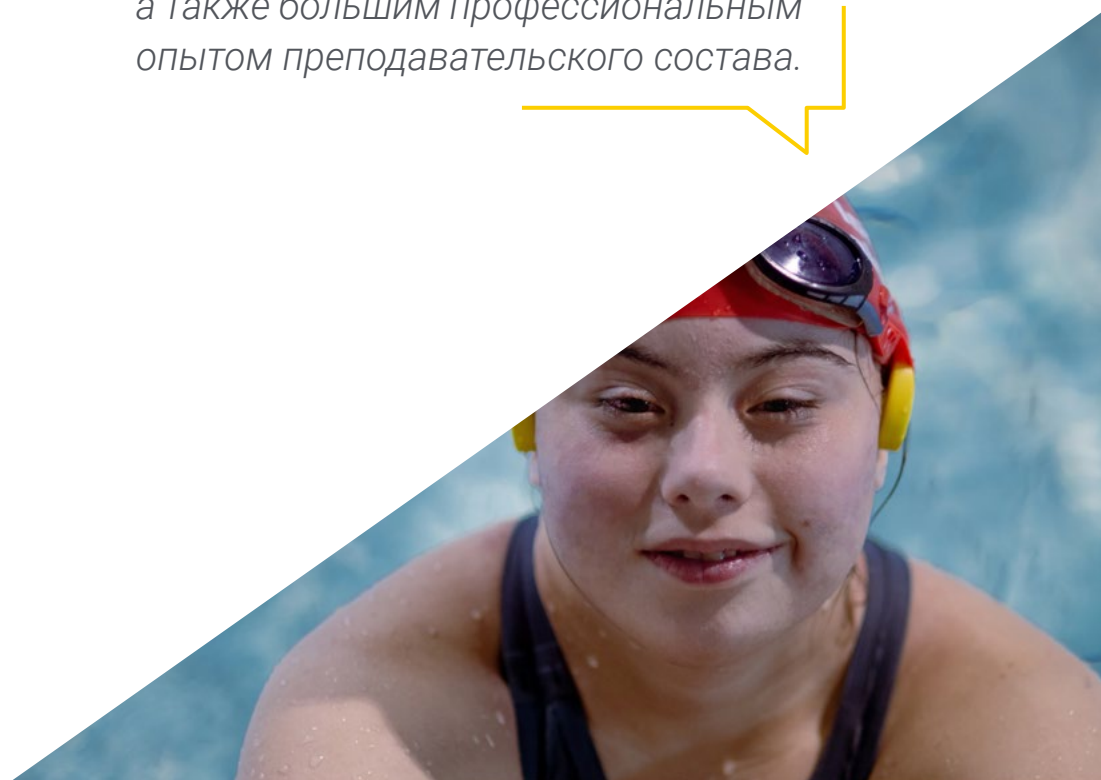
Преподавательский состав программы включает профессионалов отрасли, признанных специалистов из ведущих сообществ и престижных университетов, которые привносят в обучение опыт своей работы.

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

Формат данной программы основан на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие во время обучения. В этом специалисту будет помогать инновационная система интерактивных видеоматериалов, созданная признанными и опытными специалистами.

Очень полная и специализированная программа, которая позволит вам углубиться в вопросы интеграции людей с ограниченными возможностями в спорт и познакомиться с передовым опытом.

Данный Университетский курс отличается от других теоретическим и практическим содержанием, а также большим профессиональным опытом преподавательского состава.



02

Цели

Данный Университетский курс был создан от начала и до конца, чтобы стать инструментом для личного роста и профессионального обучения врача, углубляя ключевые аспекты достижений медицины в области адаптивного спорта и инвалидности. С самыми интересными и актуальными знаниями на данный момент, данная исчерпывающая программа будет поддерживать и способствовать обновлению специализации врача.



“

Вы получите доступ к самым интересным и актуальным знаниям на сегодняшний день в рамках интенсивного практико-ориентированного обучения”





Общие цели

- ♦ Изучить различные травмы, возникающие в разных видах спорта
- ♦ Узнать наиболее частые патологии верхней конечности у спортсменов
- ♦ Углубиться в рентгенологические исследования о патологии верхней конечности
- ♦ Узнать наиболее частые повреждения нижней конечности у спортсменов, их этиологию и механизм травмы
- ♦ Узнать, как правильно проводить клиническую оценку
- ♦ Понимать наиболее эффективные методы диагностики и варианты лечения
- ♦ Познакомиться с различными ситуациями, в которых занятия физкультурой и спортом имеют отличия для населения в целом
- ♦ Узнать преимущества и риски занятий спортом при определенных заболеваниях
- ♦ Углубленно изучить различные терапевтические методы профилактики и лечения спортивных травм, их показания и преимущества
- ♦ Приобрести более конкретные и актуальные знания в области спортивного питания и диетологии для конкретных случаев занятий спортом и приема спортивных пищевых добавок
- ♦ Подробно изучить значение допинга, его происхождение, какие существуют допинговые вещества и их последствия для здоровья, методы его обнаружения, правовые основы регулирования и методы борьбы с ним, а также стратегии его профилактики





Конкретные цели

- ◆ Узнать показания и противопоказания к выполнению физических упражнений у конкретных спортсменов
- ◆ Познакомиться со специфическими потребностями в спортивной практике у спортсменов с ограниченными возможностями
- ◆ Углубить знания о практике занятий спортом у людей с ограниченными возможностями

“

Данная программа уникальна, поскольку предлагает полное обновление как для вовлечения людей с инвалидностью в спорт, так и для лечения их возможных травм”

03

Руководство курса

Данный Университетский курс предоставляет возможность учиться у лучших, с преподавательским составом, включающим профессионалов в своей области, которые поделятся своими теоретическими и практическими знаниями, чтобы помочь врачу достичь максимального уровня углубленного обучения. Благодаря самым современным и эффективным методам обучения, представленным на рынке онлайн-образования, профессионал сможет применить полученные знания с первого дня обучения.



“

Узнайте больше об исследованиях в области спорта для людей с ограниченными возможностями благодаря данной высококачественной программе, тщательно разработанной профессионалами с большим опытом работы в данном секторе”

Приглашенный руководитель международного уровня

Руководитель отделения восстановительной медицины и реабилитации в клинике Майо в Аризоне, доктор Артур Де Луиджи является одним из ведущих специалистов в области **спортивной медицины**. Фактически, он является руководителем данной области медицины в той же клинике, а также работает в области медицины боли, медицины повреждений мозга и ультразвука опорно-двигательного аппарата.

Он признан ведущей фигурой в области адаптивной спортивной медицины на международном уровне, являясь **руководителем и ведущим врачом** паралимпийской сборной США по горным лыжам и сборной США по сноуборду. В этой должности он работал врачом Олимпийского комитета США, работая в Центре олимпийской подготовки в Колорадо.

Его участие в спортивной индустрии очень велико, ведь он лечил игроков в **баскетбол, американский футбол, футбол, гольф, бейсбол, хоккей** и многое другое. Он является ответственным врачом команд Washington Wizards и Washington Mystics, а также членом медицинского штаба футбольных клубов Phoenix Rising FC, Arizona Coyotes, Washington Nationals и DC United. Он также был одним из медицинских соруководителей Открытого чемпионата Phoenix и главным медицинским советником American 7 Football League.

Кроме того, он играл видную роль в исследованиях и рабочих группах по сотрясению мозга, включая рабочую группу NBA. Его опыт также распространяется на вооруженные силы США: он имел звание майора и участвовал в качестве медика в операции "Иракская свобода" За это он получил множество наград, в том числе Бронзовую Звезду и награду "Превосходное подразделение"



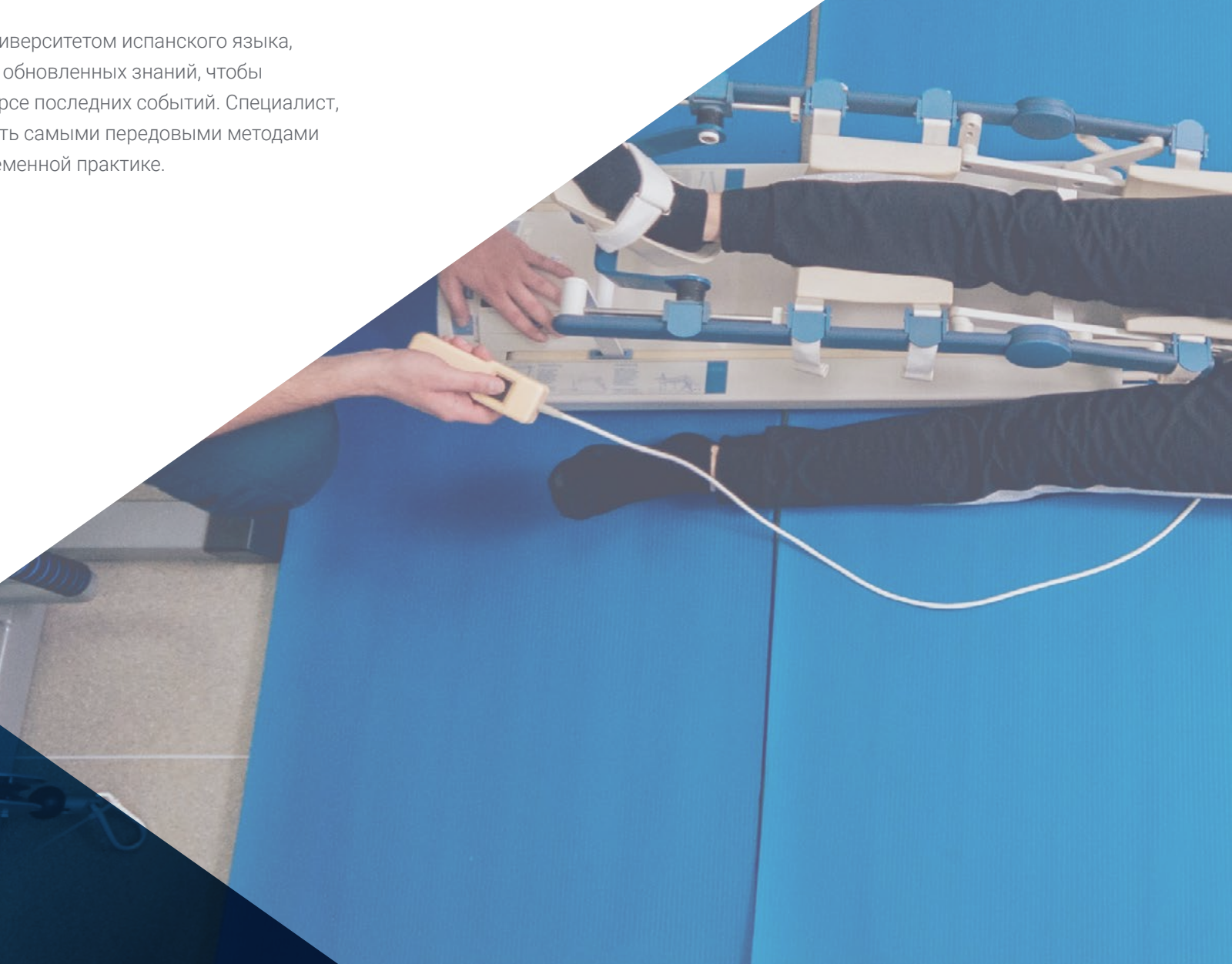
Д-р.Де Луиджи, Артур

- ♦ Руководитель отделения спортивной медицины в клинике Майо, Финикс, США
- ♦ Председатель отделения физической медицины и реабилитации, клиника Майо – Скоттсдейл/Финикс, Аризона
- ♦ Врач команды Phoenix Rising FC
- ♦ Врач команды Arizona Coyotes
- ♦ Врач-руководитель в Kilogear Cut
- ♦ Врач-руководитель организации Special Olympics Arizona
- ♦ Врач-соруководитель турнира Waste Management Phoenix Open
- ♦ Главный медицинский советник American 7 Football League
- ♦ Преподаватель реабилитационной медицины в Университете Джорджтауна
- ♦ Руководитель отдела электродиагностики, физической медицины и реабилитации военного госпиталя Бланчфилд, Форт Кэмпбелл
- ♦ Руководитель исследовательского отдела в муниципальной больнице Форт-Бельвуар
- ♦ Руководитель отделения спортивной медицины в медицинском центре MedStar Montgomery
- ♦ Главный врач Washington Mystics
- ♦ Главный врач Washington Wizards
- ♦ Доктор в области остеопатической медицины, Университет остеопатической медицины в Лейк Эри
- ♦ Командующий армией Соединенных Штатов Америки
- ♦ Степень бакалавра в области биологии и химии, Университет Джорджа Вашингтона
- ♦ Менеджер по работе с резидентами Медицинского центра армии Уолтера Рида
- ♦ Степень магистра в области управления здравоохранением, Университет остеопатической медицины в Лейк Эри
- ♦ Награда "За выдающиеся заслуги" армии США
- ♦ Бронзовая звезда, награжденная армией США

04

Структура и содержание

TECN, будучи крупнейшим в мире онлайн-университетом испанского языка, разработал сборник специализированных и обновленных знаний, чтобы предоставить врачу возможность быть в курсе последних событий. Специалист, прошедший данную программу, будет владеть самыми передовыми методами адаптивного спорта и инвалидности в современной практике.





“

Данный Университетский курс включает реальные клинические случаи и упражнения, чтобы приблизить освоение программы к повседневной клинической практике”

Модуль 1. Адаптивный спорт и инвалидность

- 1.1. Люди с ограниченными возможностями
- 1.2. Люди с ограниченными возможностями и занятие спортом
 - 1.2.1. Специфический материал
- 1.3. Вовлечение людей с ограниченными возможностями в спорт
 - 1.3.1. Опыт успешной практики
- 1.4. Базовые виды спорта и соревновательный спорт для людей с ограниченными возможностями
- 1.5. Национальная и международная экосистема спорта для людей с ограниченными возможностями
- 1.6. Классификации в спорте для людей с ограниченными возможностями
- 1.7. Спорт для людей с ограниченными возможностями и допинг
- 1.8. Травмы у спортсменов с ограниченными возможностями
- 1.9. Исследования в области спорта для людей с ограниченными возможностями
- 1.10. Личный опыт спортсмена-паралимпийца





“

*Воспользуйтесь возможностью
пополнить свои знания
о результатах в адаптивном
спорте и спорте для людей
с ограниченными возможностями”*

05

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 TECH мы используем метод запоминания кейсов

Что должен делать профессионал в определенной ситуации? На протяжении всей программы вы будете сталкиваться с множеством смоделированных клинических случаев, основанных на историях болезни реальных пациентов, когда вам придется проводить исследование, выдвигать гипотезы и в конечном итоге решать ситуацию. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода. Будущие специалисты учатся лучше, быстрее и показывают стабильные результаты с течением времени.

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



По словам доктора Жерваса, клинический случай - это описание диагноза пациента или группы пациентов, которые становятся "случаем", примером или моделью, иллюстрирующей какой-то особый клинический компонент, либо в силу обучающего эффекта, либо в силу своей редкости или необычности. Важно, чтобы кейс был основан на текущей трудовой деятельности, пытаюсь воссоздать реальные условия в профессиональной практике врача.

“

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. Студенты, 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 студенту лучше интегрироваться в реальный мир.
3. Усвоение идей и концепций становится проще и эффективнее благодаря использованию ситуаций, возникших в реальности.
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*.



Студент будет учиться на основе реальных случаев и разрешения сложных ситуаций в смоделированных учебных условиях. 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 250000 врачей по всем клиническим 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 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.



Хирургические техники и процедуры на видео

TECH предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым медицинским технологиям. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов. И самое главное, вы можете смотреть их столько раз, сколько захотите.



Интерактивные конспекты

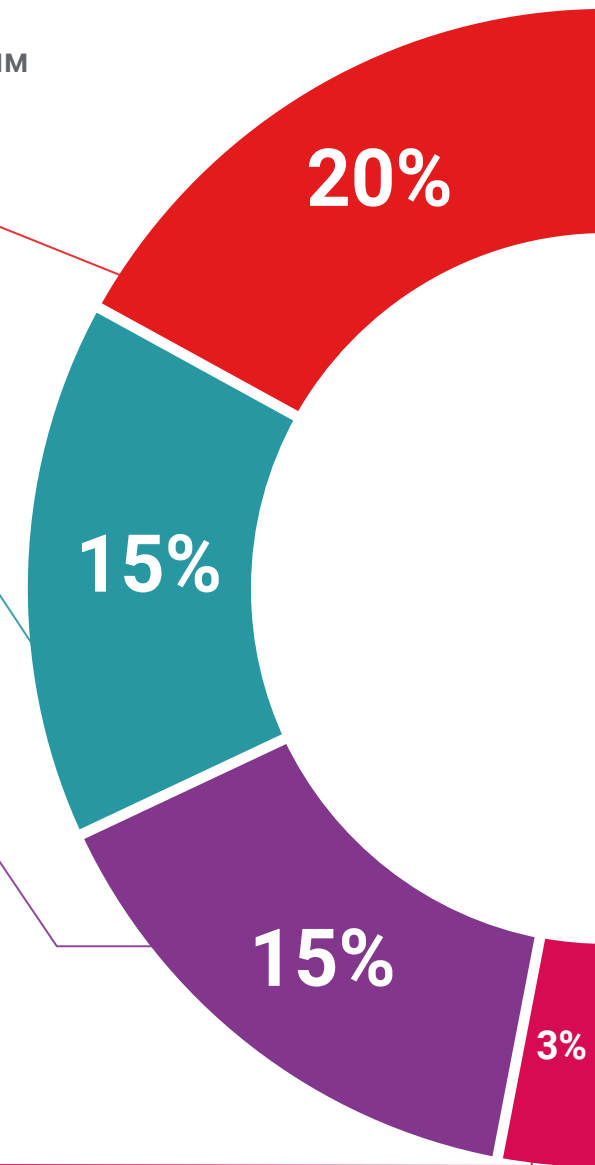
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

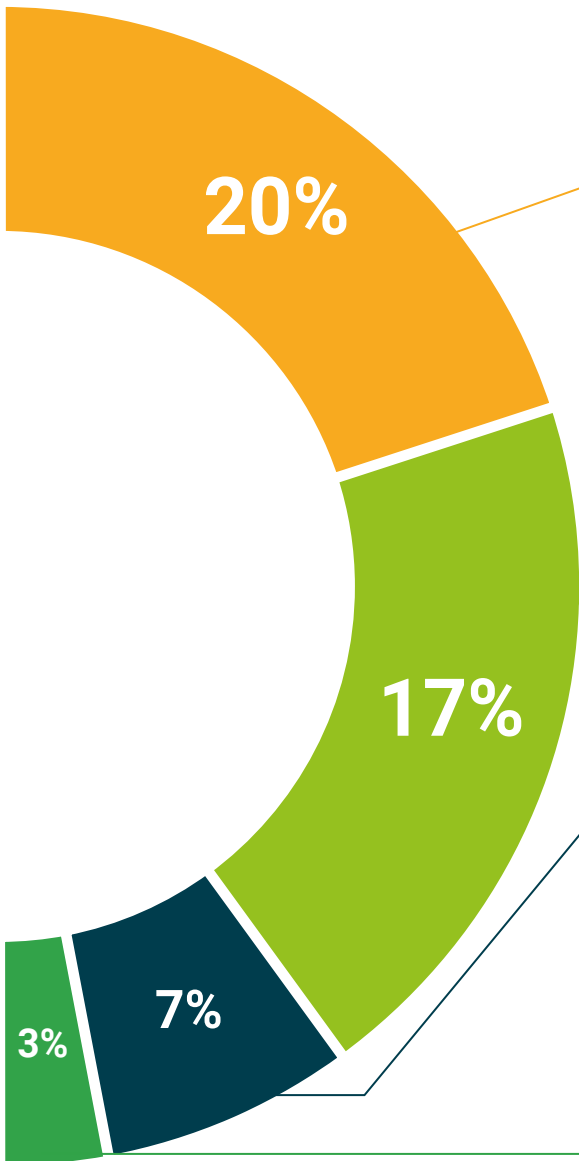
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке TECH 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 стороннего экспертного наблюдения: 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 кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области адаптивного спорта и инвалидности гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



““

Успешно пройдите данную программу и получите диплом без хлопот, связанных с поездками и бумажной волокитой”

Данный **Университетский курс в области адаптивного спорта и инвалидности** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

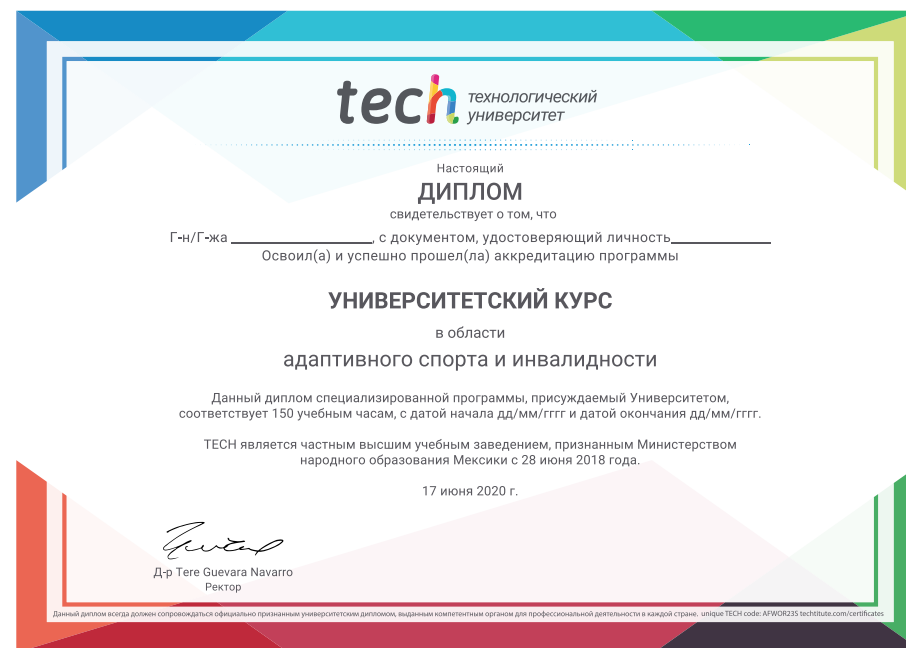
После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Университетского курса**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

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 адаптивного спорта и инвалидности**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



*Гаагский апостиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский апостиль, TECH Global University 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 Технологии

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Адаптивный спорт
и инвалидность

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

Университетский курс Адаптивный спорт и инвалидность

Одобрено NBA



tech технологический
университет