



Университетский курс

Физиотерапия и профилактика травм

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

 ${\tt Be6\text{-}goctyn: www.techtitute.com/ru/sports-science/postgraduate-certificate/physical-therapy-injury-prevention}$

Оглавление

 О1
 О2

 Презентация
 Цели

 стр. 4
 стр. 8

 О3
 О4
 О5

 Руководство курса
 Структура и содержание
 Методология

стр. 12

06

стр. 16

Квалификация

стр. 28

стр. 20





tech 06 | Презентация

Физиотерапия и профилактика травм очень важны в регби. Физиотерапевты могут помочь игрокам избежать травм и восстановиться после них, сократить время простоя и улучшить результаты на поле. Таким образом, эта дисциплина является неотъемлемой частью физической подготовки игроков в регби и может внести значительный вклад в успех команды.

Эта ситуация побудила ТЕСН разработать Университетский курс по физиотерапии и профилактике травм с целью предоставить студентам необходимые навыки и компетенции, чтобы они могли максимально эффективно выполнять свою работу в области спорта. В рамках этой программы будут рассмотрены такие аспекты, как медицинское обслуживание на поле, безопасность и помощь, адаптация к игре, послематчевое восстановление и медицинские материалы.

И все это благодаря удобному 100% онлайн-режиму, который позволяет студентам организовать свое расписание и учебу, позволяя совмещать их с другой работой и интересами. Кроме того, эта программа имеет самые практические и полные учебные материалы на рынке, что значительно облегчает студентам процесс обучения и позволяет им быстро и эффективно достигать поставленных целей.

Данный **Университетский курс в области физиотерапии и профилактики травм** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области физиотерапии и профилактики травм
- Наглядное, схематичное и исключительно практичное содержание курса предоставляет спортивную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- Практические упражнения для самопроверки, 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



Станьте экспертом в области медицинского оборудования и лечения травматизма всего за 6 месяцев и с полной свободой организации"



Раскройте свой потенциал в области медицинского менеджмента команды и профилактики травматизма в 100% онлайн-режиме"

В преподавательский состав программы входят профессионалы сектора, признанные специалисты 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 контекста и ситуации, т.е. в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться разрешать различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Проверьте свои навыки предотвращения травм в регби благодаря множеству сложных практических упражнений.

Запишитесь на курс прямо сейчас и получите новые навыки в области сотрясения мозга и постепенного возвращения в игру.





Конечная цель этого Университетского курса по физиотерапии и профилактике травм – предоставить студентам точное обновление знаний в области, которая так важна для этого вида спорта. Инновационное обучение, которое позволит студенту выполнять свою работу с максимально возможным качеством и эффективностью. Все это благодаря ТЕСН и 100% онлайн-режиму, который дает студенту полную свободу организации.

tech 10|Цели



- Знать в совершенстве о регби XV и VII, а также об остальных видах
- Уметь углублять, развивать и совершенствовать физические и технические навыки
- Получить специализацию в области питания, ориентированную на регби, в соответствии с типом и положением игрока
- Как управлять эмоциями и применять психологию в спортивной среде
- Научиться управлять командами и игроками
- Как продавать регби как продукт потребителю
- Узнать о том, как игроки могут контролировать свои эмоции для достижения максимальных результатов



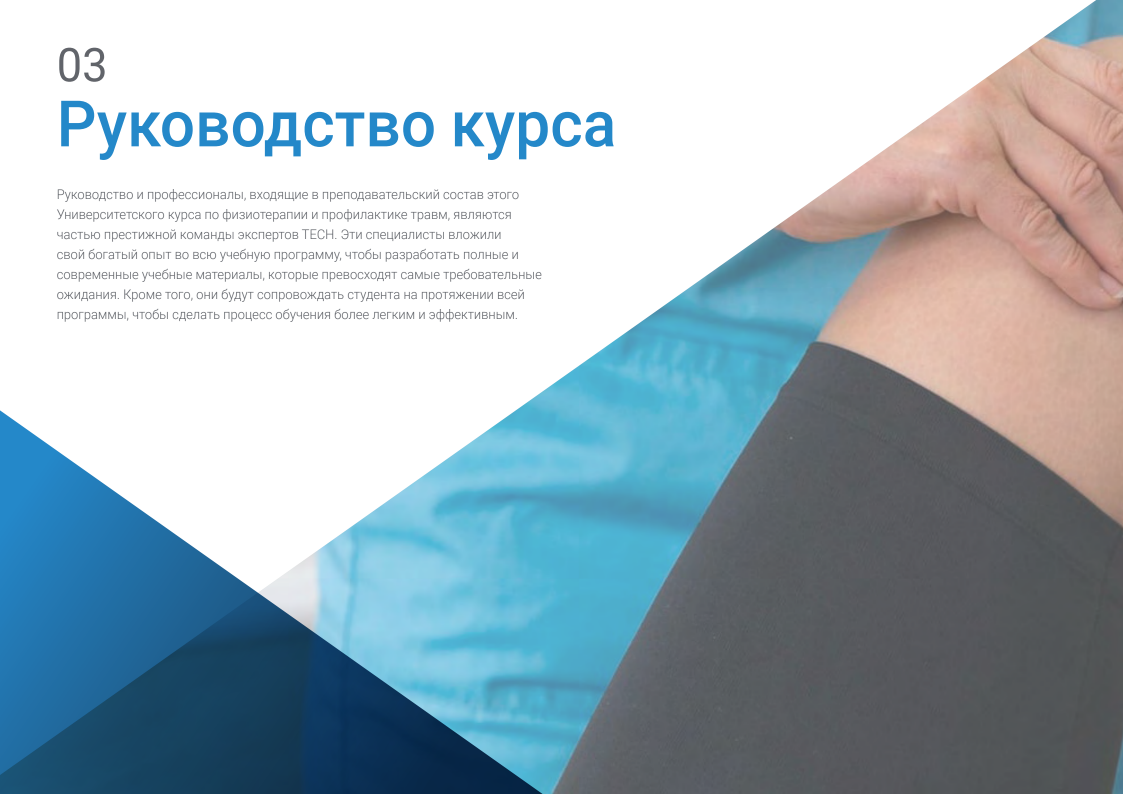




- Определить, распознать и использовать необходимые материалы
- Знать наиболее распространенные травмы
- Получить знания по профилактике и реабилитации
- Определить наиболее распространенную травму: Сотрясение мозга



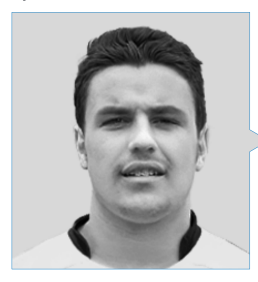
Приобретите новые навыки в области физиотерапии и расширьте свои знания по тем аспектам, которые вас больше всего интересуют, благодаря широкому спектру дополнительных материалов, доступных в Виртуальном кампусе"





tech 14 | Руководство курса

Руководство



Г-н Домингес Нарсисо, Гильермо

- Профессиональный игрок регби в команде CAU Валенсии
- Международный игрок национальной сборной Испании по регби
- Технический директор в низших лигах CAU Валенсии
- Преподаватель физической культуры в колледже Rynnymede
- Степень магистра в области высокоэффективного спорта в центре олимпийского образования и спорта Католического университета Сан-Антонио Мурсия
- Степень бакалавра в области физической активности и спортивных наук в Политехническом университете Мадрида

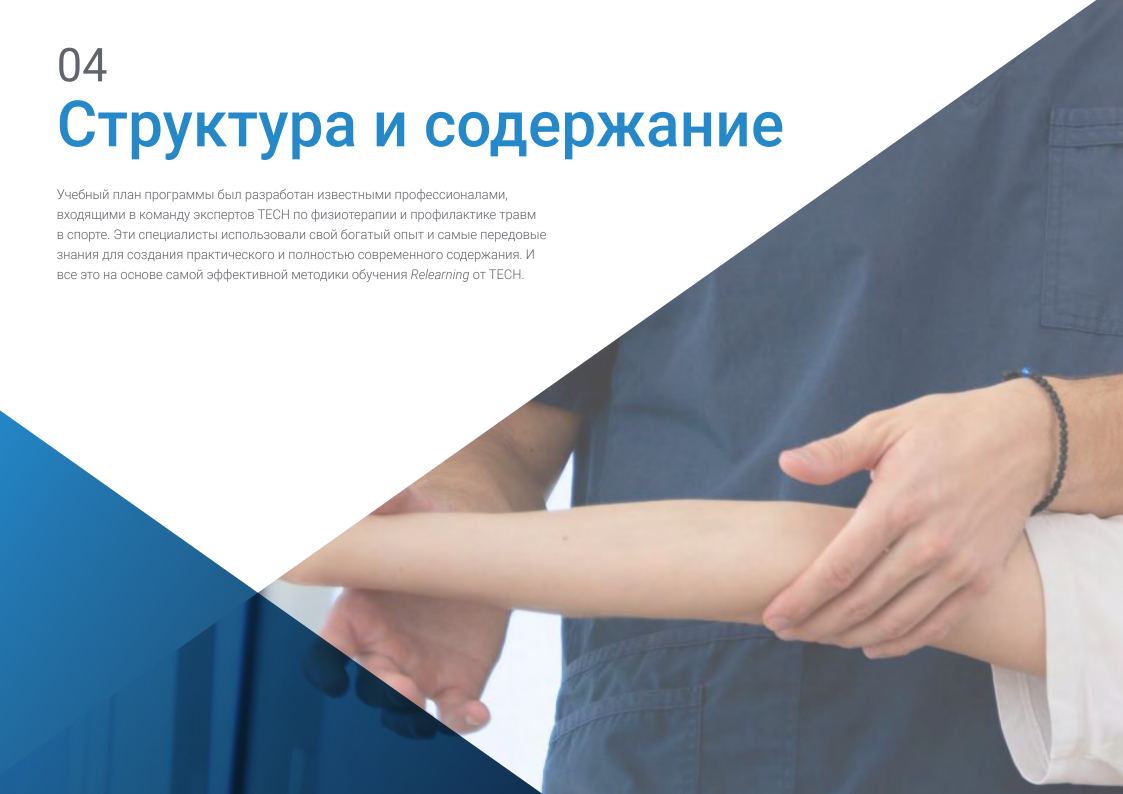


Преподаватели

Г-н Домингес Нарсисо, Артуро

- Полупрофессиональный игрок регби VII в команде CAU Регби Валенсии
- Игрок национальной сборной Испании низших категорий
- Игрок формирующейся национальной команды
- Опыт работы в области физиотерапии и реабилитации костно-мышечной системы



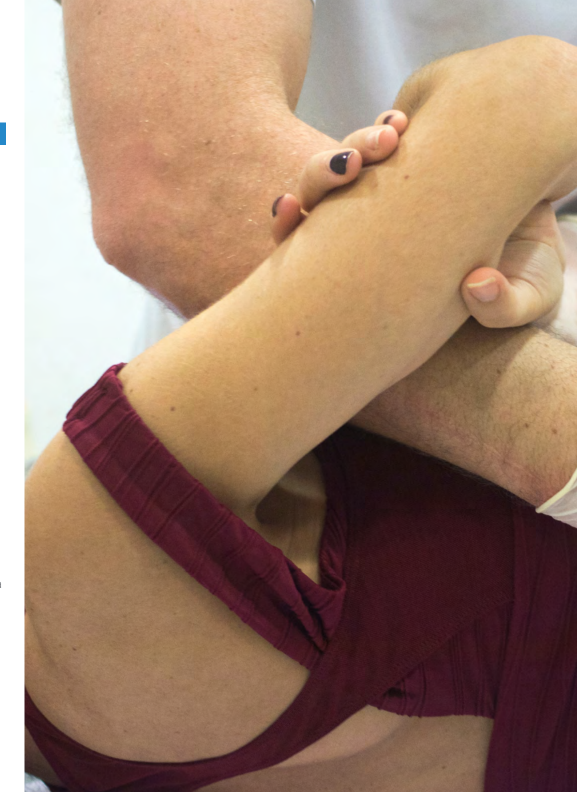




tech 18 | Структура и содержание

Модуль 1. Физиотерапия и профилактика травм

- 1.1. Спортивная физиотерапия
 - 1.1.1. Аспекты спортивной физиотерапии
 - 1.1.2. Внимание на поле игры
 - 1.1.3. Безопасность и помощь
- 1.2. Первая помощь
 - 1.2.1. Первый медицинский прием
 - 1.2.2. Воздушным путем
 - 1.2.3. Основные принципы СЛР
- 1.3. Наиболее распространенные патологии в регби
 - 1.3.1. Травмы позвоночника и головы
 - 1.3.2. Верхние конечности
 - 1.3.3. Нижние конечности
- 1.4. Сотрясение мозга: Распознать и устранить
 - 1.4.1. Что такое сотрясение мозга?
 - 1.4.2. Как распознать сотрясение мозга?
 - 1.4.3. Как распознать сотрясение мозга?
- 1.5. Реадаптация к игре
 - 1.5.1. Возвращение к игре после травмы
 - 1.5.2. Контроль нагрузки
 - 1.5.3. Междисциплинарное сотрудничество и возвращение к игре
- 1.6. Профилактика травматизма
 - 1.6.1. Предсезонный период
 - 1.6.2. Самостоятельный уход и здоровые привычки
 - 1.6.3. Двигательная активность, когнитивная деятельность и контроль пространства
- 1.7. Перед матчем и медицинское обслуживание на поле игры: Минута за минутой
 - 1.7.1. Перед матчем: Организация, управление и конкретная работа
 - 1.7.2. Медицинское обслуживание на поле игры
 - 1.7.3. Уход и защита



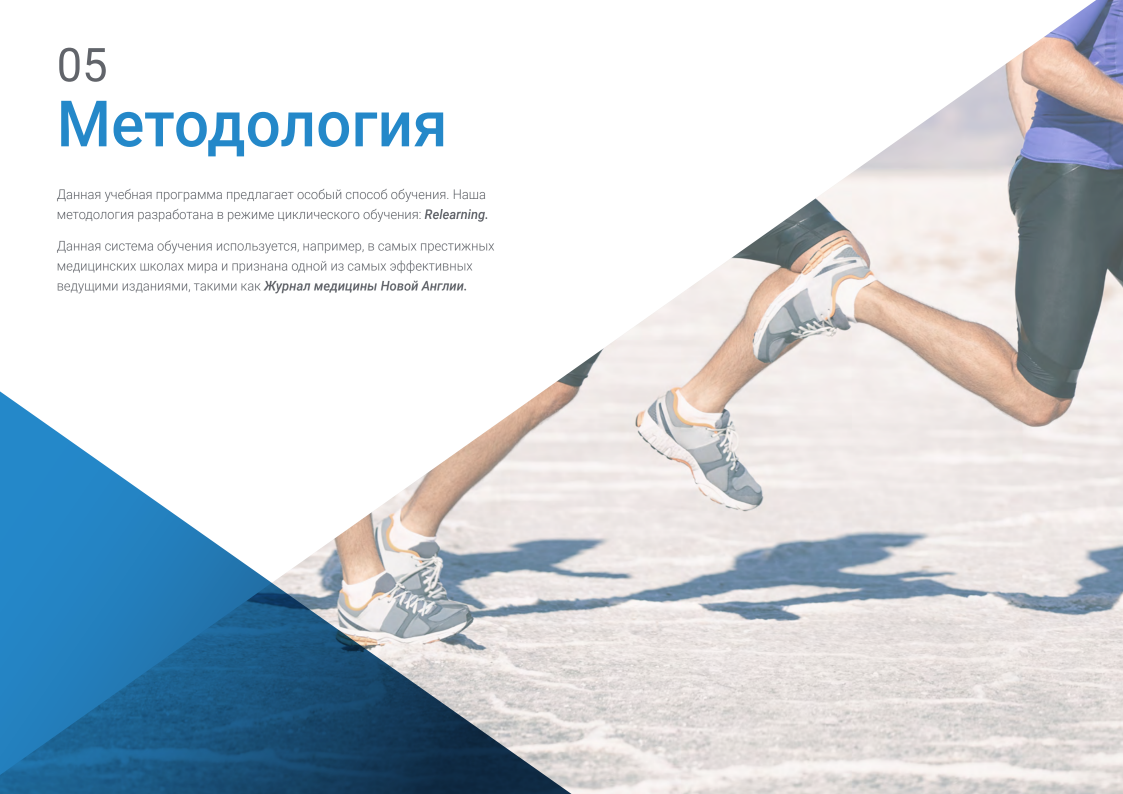


Структура и содержание | 19 tech

- 1.8. Послематчевое восстановление
 - 1.8.1. После матча: уход и восстановление
 - 1.8.2. Индивидуальная работа и самостоятельный уход
 - 1.8.3. Коллективный труд и отдых
- 1.9. Контроль и наблюдение: Медицинское управление командой
 - 1.9.1. Медицинский контроль в профессиональной команде
 - 1.9.2. Контроль исходного состояния игрока
 - 1.9.3. Лечение, наблюдение за травмой и восстановление
- 1.10. Медицинское оборудование
 - 1.10.1. Основное медицинское оборудование и управление материалами
 - 1.10.2. Медицинское оборудование: управление и хранение
 - 1.10.3. Организация и контроль оборудования



Вы находитесь в 150 часах от того, чтобы стать экспертом по регби, в котором нуждаются школы регби"





tech 22 | 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 ТЕСН - 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 | 25

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.



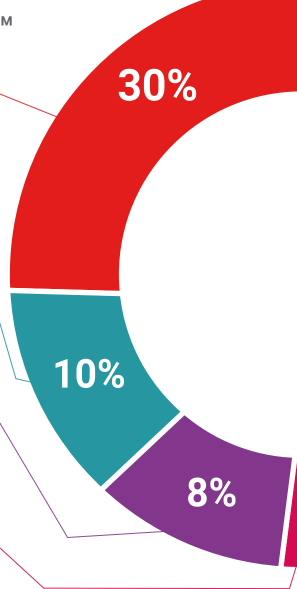
Практика навыков и компетенций

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.

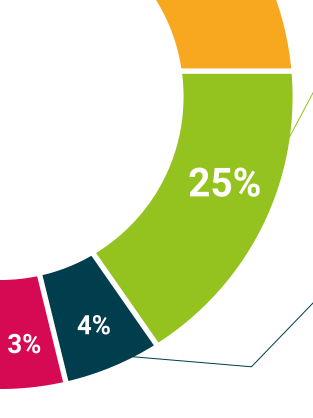
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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.





20%





tech 30 | Квалификация

Данный Университетский курс в области физиотерапии и профилактики травм 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: Университетский курс в области физиотерапии и профилактики травм

Формат: онлайн

Продолжительность: 6 недель



народного образования Мексики с 28 июня 2018 года.

Официальный нлайн-университет NRA

Л-n Tere Guevara Navarro



Университетский курс

Физиотерапия и профилактика травм

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

