

Университетский курс Физиотерапия и профилактика травм

Одобрено NBA





tech технологический
университет

Университетский курс Физиотерапия и профилактика травм

- » 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/physical-therapy-injury-prevention

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

Физиотерапия и профилактика травм являются основополагающими в регби, спорте, характеризующемся высокой физической интенсивностью и жесткими столкновениями. Физиотерапевты играют решающую роль в профилактике и лечении травм, их работа необходима для того, чтобы игроки находились в оптимальном физическом состоянии для участия в матчах. По этой причине ТЕСН разработал программу, которая позволяет студентам максимально расширить свои знания по таким аспектам, как спортивная физиотерапия, первая помощь и наиболее распространенные патологии в регби, среди прочих. И все это благодаря 100% онлайн-режиму и самым динамичным и практичным мультимедийным материалам на академическом рынке.



“

Приобретайте новые и совершенствуйте свои навыки физиотерапии и профилактики травм в регби в лучшем в мире онлайн-университете по версии *Forbes* благодаря **TECH**”

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 TECH 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 практическое 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 приносят 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.*



02

Цели

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.





“

Достигайте целей программы и осваивайте самые передовые стратегии борьбы с распространенными травмами в регби, не выходя из дома и в любое время суток”



Общие 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





Конкретные цели

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

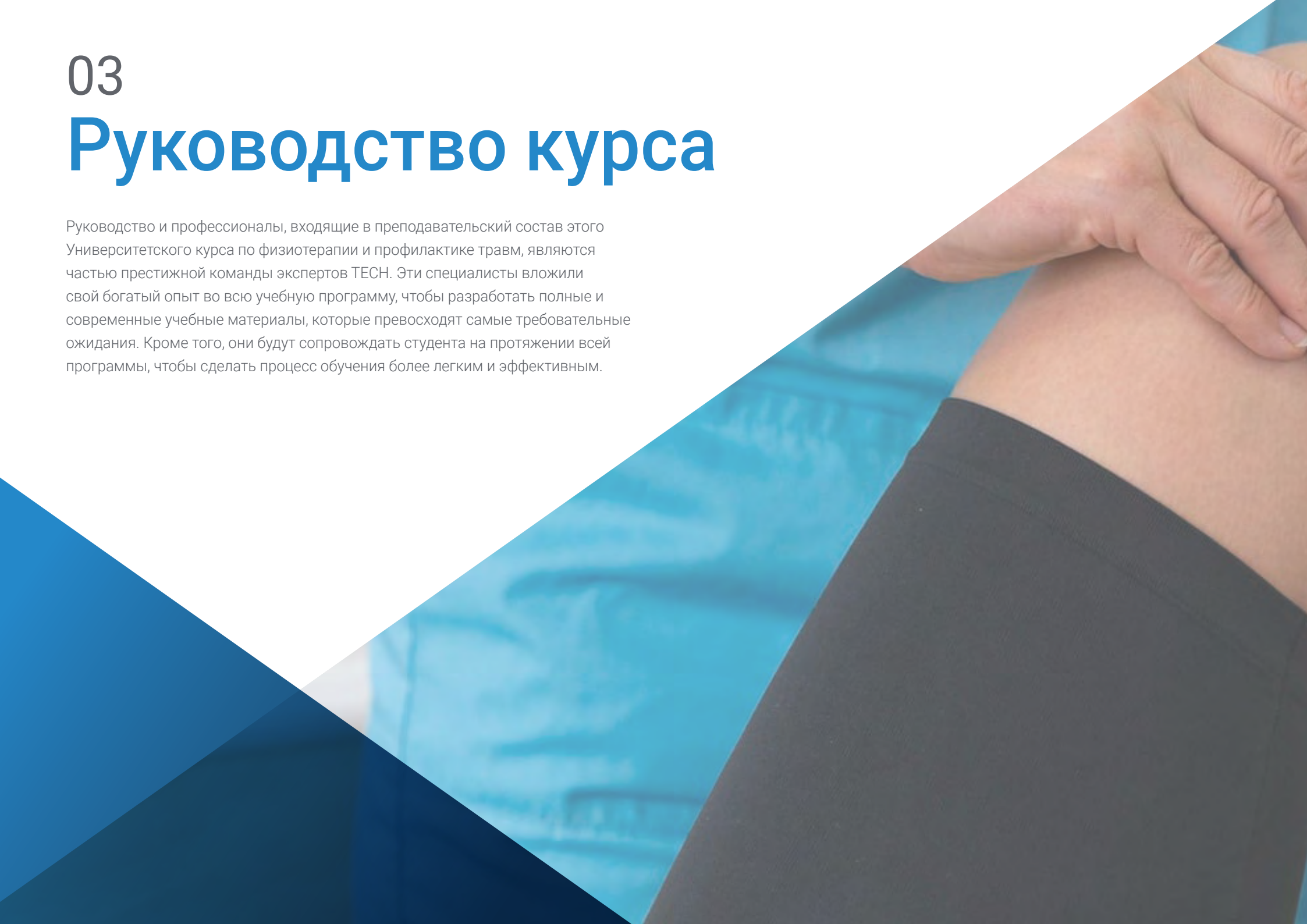


Приобретите новые навыки в области физиотерапии и расширьте свои знания по тем аспектам, которые вас больше всего интересуют, благодаря широкому спектру дополнительных материалов, доступных в Виртуальном кампусе"

03

Руководство курса

Руководство и профессионалы, входящие в преподавательский состав этого Университетского курса по физиотерапии и профилактике травм, являются частью престижной команды экспертов ТЕСН. Эти специалисты вложили свой богатый опыт во всю учебную программу, чтобы разработать полные и современные учебные материалы, которые превосходят самые требовательные ожидания. Кроме того, они будут сопровождать студента на протяжении всей программы, чтобы сделать процесс обучения более легким и эффективным.



“

Мировые звезды профессионального регби предоставят вам все инструменты, которые помогут вам добиться успеха в борьбе с травмами в этом виде спорта”

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

“

Уникальный, важный и значимый курс обучения для развития вашей карьеры”

04

Структура и содержание

Учебный план программы был разработан известными профессионалами, входящими в команду экспертов TESH по физиотерапии и профилактике травм в спорте. Эти специалисты использовали свой богатый опыт и самые передовые знания для создания практического и полностью современного содержания. И все это на основе самой эффективной методики обучения *Relearning* от TESH.





“

*Наиболее полное и современное
видение физиотерапии в регби,
основанное на самой эффективной
методике обучения Relearning от TECH"*

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. Рееадаптация 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



- 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”

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”

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.



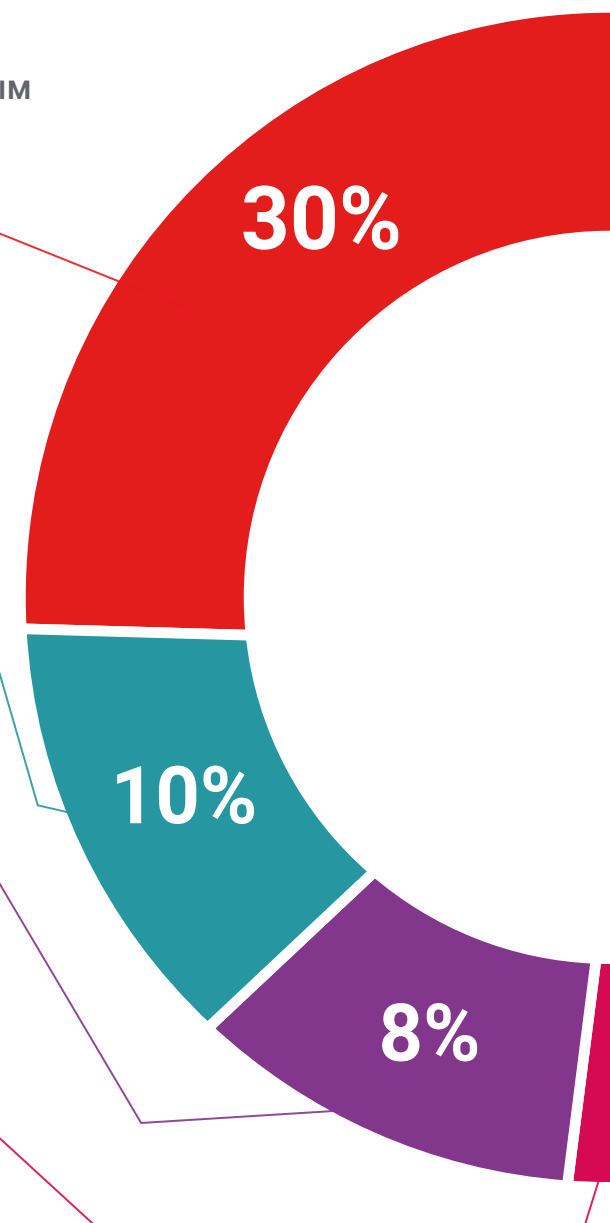
Практика навыков и компетенций

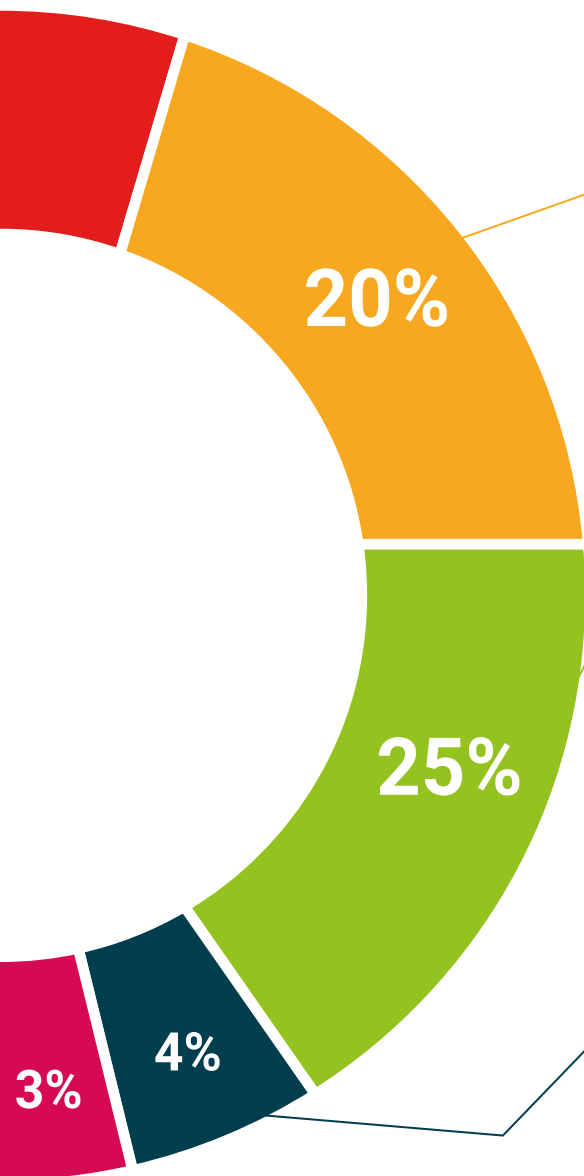
Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



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.



06

Квалификация

Университетский курс в области физиотерапии и профилактики травм гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TESH Технологическим университетом.



“

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

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 **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 физиотерапии и профилактики травм**

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 Технологии

Знания Настоящее Качество

Веб обучение
и профилактика травм

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Физиотерапия
и профилактика травм

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

Университетский курс Физиотерапия и профилактика травм

Одобрено NBA

