

Курс профессиональной подготовки

Применение метода
пилатеса



Курс профессиональной подготовки

Применение метода пилатеса

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-application-pilates-method

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 18

05

Методика обучения

стр. 24

06

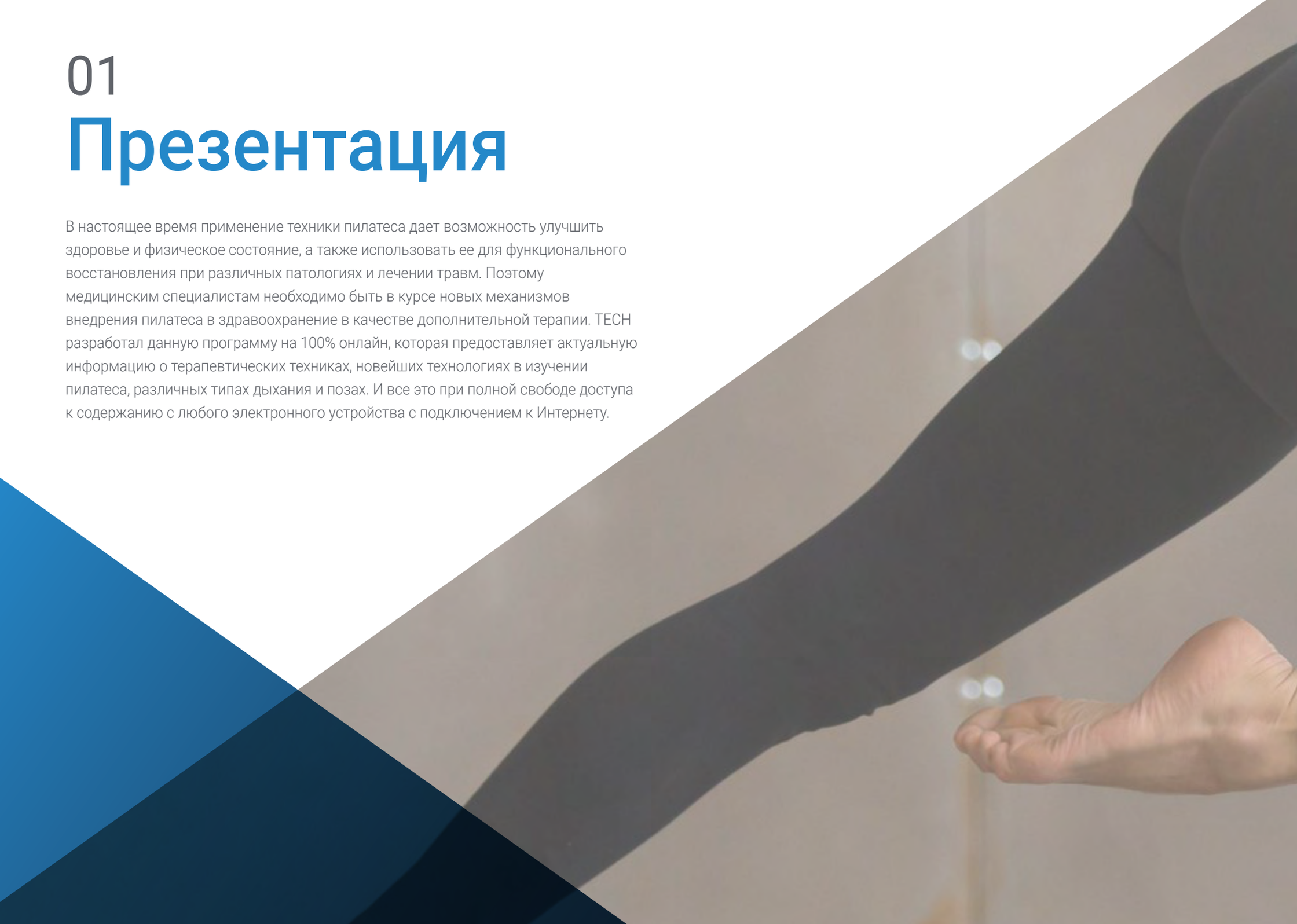
Квалификация

стр. 34

01

Презентация

В настоящее время применение техники пилатеса дает возможность улучшить здоровье и физическое состояние, а также использовать ее для функционального восстановления при различных патологиях и лечении травм. Поэтому медицинским специалистам необходимо быть в курсе новых механизмов внедрения пилатеса в здравоохранение в качестве дополнительной терапии. ТЕСН разработал данную программу на 100% онлайн, которая предоставляет актуальную информацию о терапевтических техниках, новейших технологиях в изучении пилатеса, различных типах дыхания и позах. И все это при полной свободе доступа к содержанию с любого электронного устройства с подключением к Интернету.



“

Вы будете активно применять метод пилатеса в своей профессиональной практике, используя его преимущества для улучшения здоровья и физического благополучия ваших пациентов”

В последние десятилетия пилатес стал популярным методом упражнений для улучшения физического здоровья и самочувствия. Таким образом, он находит все большее применение в функциональном восстановлении различных патологий и лечении травм. Именно поэтому медицинские специалисты признают его эффективность в качестве дополнительной терапии и поэтому должны пополнять свои знания о новых механизмах применения пилатеса, чтобы иметь возможность внедрять его в свою клиническую практику.

TECH разработал программу, позволяющую специалистам получить актуальную информацию об истории, эволюции и современном состоянии метода пилатеса, а также о его терапевтическом применении и использовании в физической активности. И все это за 6 месяцев и 450 часов интенсивной работы.

Это программа, которая позволит студенту углубиться в различия между классическим и современным пилатесом, изучить пилатес на полу и пилатес на тренажерах, а также основы терапевтического пилатеса.

Данный Курс профессиональной подготовки предоставит специалисту полноценное обучение благодаря исчерпывающему содержанию и лучшему дидактическому материалу в современной академической среде. Кроме того, он предлагает возможность совмещать личную и рабочую деятельность с университетской программой, которая не подчинена строгому расписанию и предлагает систему *Relearning*, позволяющую студенту быстро и эффективно запоминать понятия.

В программу TECH включена серия эксклюзивных и дополнительных мастер-классов, созданных известным экспертом международного уровня в области спортивной медицины и физической реабилитации. Это позволит студентам совершенствовать и расширять свои навыки в этой области под руководством опытного и выдающегося специалиста.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области применения метода пилатеса** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области физиотерапии и специалистами в сфере пилатеса
- ♦ 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 вопросам и самостоятельные работы
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Хотите усовершенствовать свои навыки в области спортивной медицины и физической реабилитации? Вы сможете принять участие в дополнительных мастер-классах, созданных авторитетным экспертом международного уровня в этой области”

“

Вы изучите основы пилатеса на полу и пилатеса на тренажерах, с помощью которых вы сможете предложить своим пациентам различные варианты тренировок”

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

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.

Структура данной 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 студенту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Вы изучите различия между классическим и современным пилатесом и приобретете необходимые навыки для эффективного применения обоих подходов.

Вы внедрите последние научные исследования в области пилатеса благодаря данному Курсу профессиональной подготовки, который предлагает вам TECH.



02

Цели

Данная программа была разработана для того, чтобы дать врачу возможность узнать больше о применении метода пилатеса в сфере здравоохранения. Таким образом, специалист сможет интегрировать данную форму упражнений и реабилитации в свою клиническую практику, используя преимущества, которые она дает в плане улучшения подвижности, мышечной силы, осанки и общего физического здоровья. Все это достигается благодаря программе, которая обеспечивает гибкость, необходимую специалисту, чтобы координировать свою повседневную деятельность с учебной деятельностью, поскольку он не будет подвержен занятиям со строгим расписанием.





“

*Будьте в курсе последних
достижений с ТЕСН
в области лечения патологий
с помощью пилатеса”*



Общие цели

- ♦ Пополнить знания и профессиональные навыки в области практики и преподавания упражнений пилатеса на полу, на различных тренажерах и с инвентарем
- ♦ Дифференцировать применение упражнений пилатеса и адаптацию к каждому пациенту
- ♦ Составлять программу упражнений, адаптированную к симптоматике и патологии каждого пациента
- ♦ Определять прогрессии и регрессии упражнений в соответствии с различными фазами процесса восстановления после травмы
- ♦ Исключать противопоказанные упражнения на основе предварительной оценки пациентов и клиентов
- ♦ Углубленно изучать оборудование, используемое в методе пилатеса
- ♦ Предоставлять необходимую информацию для поиска научных и обновленных сведений о методах лечения пилатесом, применимых к различным патологиям
- ♦ Анализировать потребности и совершенствование оборудования для пилатеса в терапевтическом пространстве для занятий данным методом
- ♦ Разрабатывать мероприятия по повышению эффективности упражнений пилатеса на основе принципов метода
- ♦ Правильно и аналитически выполнять упражнения, основанные на методе пилатеса
- ♦ Проанализировать физиологические и постуральные изменения, происходящие у беременных женщин
- ♦ Разрабатывать упражнения, адаптированные для женщины в период беременности и вплоть до родов
- ♦ Описывать применение метода пилатеса у спортсменов высоких достижений





Конкретные цели

Модуль 1. Метод пилатеса

- ♦ Углубляться в историю пилатеса
- ♦ Изучать историю пилатеса
- ♦ Описать методологию пилатеса

Модуль 2. Основы метода пилатеса

- ♦ Углубляться в основы пилатеса
- ♦ Определять наиболее актуальные упражнения
- ♦ Объяснять, каких поз в пилатесе следует избегать

Модуль 3. Методология в практике метода пилатеса

- ♦ Систематизировать занятия по методу пилатеса
- ♦ Определять типы занятий по методу пилатеса
- ♦ Углублять знания о противоречиях и эффективном применении метода пилатеса

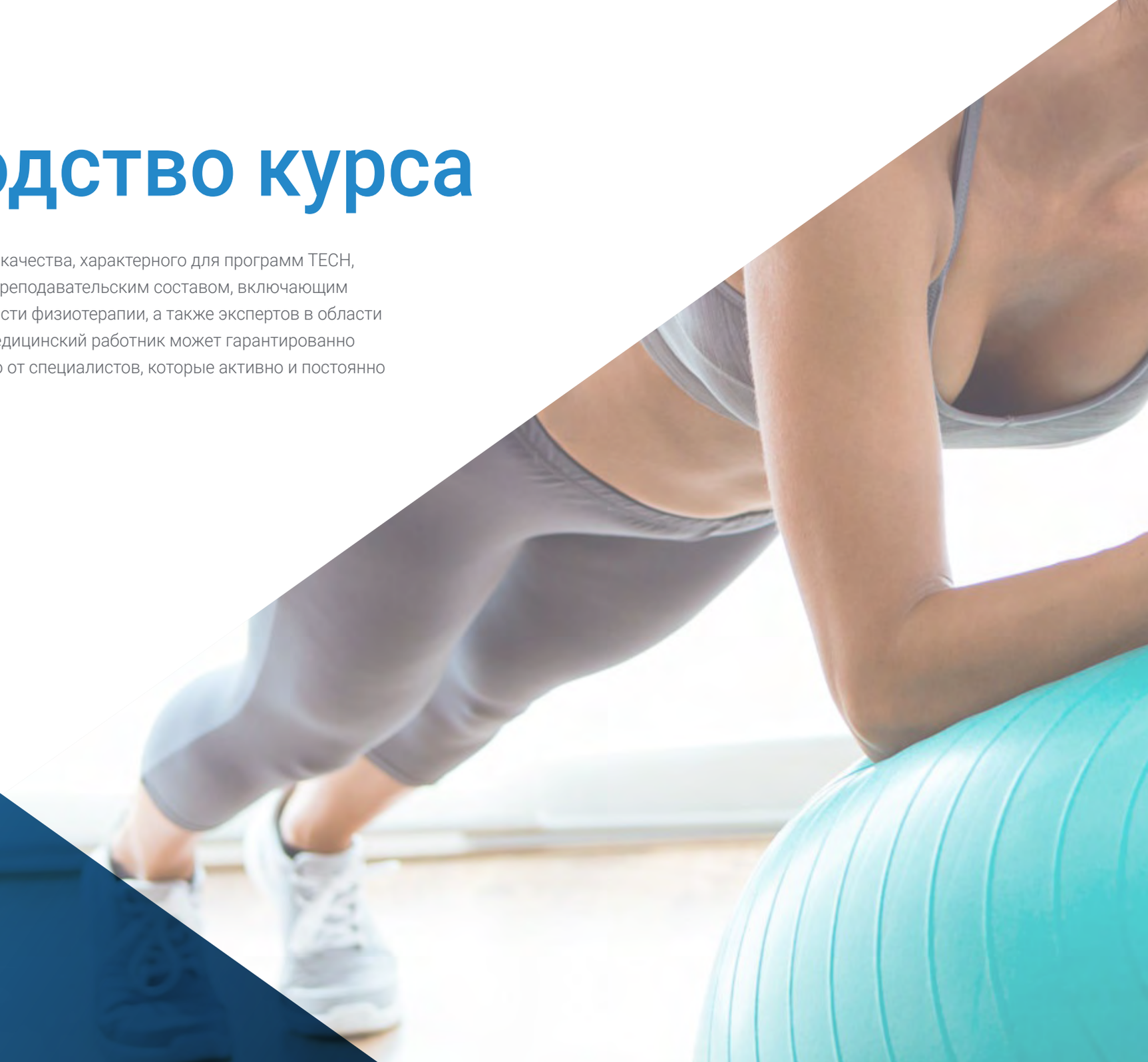


Исследование конкретных случаев даст вам возможность получить глубокое понимание самых эффективных методологий проведения занятий по пилатесу”

03

Руководство курса

С целью поддержания стандарта качества, характерного для программ TESH, данная программа располагает преподавательским составом, включающим признанных специалистов в области физиотерапии, а также экспертов в области метода пилатеса. В результате медицинский работник может гарантированно получить новейшую информацию от специалистов, которые активно и постоянно развиваются в этой области.





“

Вас будет обучать авторитетный преподавательский состав, который поможет вам оценивать и разрабатывать персонализированные занятия по пилатесу, адаптируя упражнения под индивидуальные потребности ваших пациентов”

Приглашенный руководитель международного уровня

Доктор Эдвард Ласковски – ведущая международная фигура в области спортивной медицины и физической реабилитации. Сертифицированный Американским советом по физической медицине и реабилитации, он был неотъемлемой частью авторитетного коллектива клиники Mayo, где занимал должность директора Центра спортивной медицины.

Кроме того, его опыт охватывает широкий спектр дисциплин, от спортивной медицины до фитнеса и тренировок на силу и устойчивость. Он тесно сотрудничает с многопрофильной командой специалистов в области физической медицины, реабилитации, ортопедии, физиотерапии и спортивной психологии, чтобы обеспечить целостный подход к лечению своих пациентов.

Его влияние выходит за рамки клинической практики, поскольку он получил признание на национальном и международном уровнях за свой вклад в развитие спорта и здравоохранения. Президент Джордж Буш-младший назначил его членом Президентского совета по физической культуре и спорту, а Министерство здравоохранения и социальных служб вручило ему награду за выдающиеся заслуги, что подчеркивает его приверженность пропаганде здорового образа жизни.

Кроме того, он является ключевым участником крупных спортивных мероприятий, таких как Зимние Олимпийские игры (2002) в Солт-Лейк-Сити и Чикагский марафон, обеспечивая качественное медицинское обслуживание. Кроме того, его преданность работе с населением нашла отражение в его обширной деятельности по созданию академических ресурсов, включая CD-ROM по спорту, здоровью и фитнесу клиники Майо, а также в его роли соавтора-редактора книги *“Фитнес для каждого тела”* (Mayo Clinic Fitness for Everybody). Страстно желая развеивать мифы и предоставить точную, актуальную информацию, доктор Эдвард Ласковски продолжает оставаться влиятельным экспертом в области спортивной медицины и фитнеса во всем мире.



Д-р Ласковски, Эдвард

- Директор Центра спортивной медицины клиники Mayo, США
- Консультирующий врач в Ассоциации игроков Национальной хоккейной лиги США
- Врач в клинике Mayo, США
- Член Олимпийской поликлиники на зимних Олимпийских играх (2002), Солт-Лейк-Сити
- Специалист в области спортивной медицины, фитнеса, силовых тренировок и тренировок на стабилизацию.
- Сертифицирован Американским советом по физической медицине и реабилитации
- Соавтор книги "Фитнес для каждого тела" (Mayo Clinic Fitness for EveryBody).
- Награжден за выдающиеся заслуги Министерством здравоохранения и социальных служб
- Член: Американского колледжа спортивной медицины

“

*Благодаря TECH
вы сможете учиться
у лучших мировых
профессионалов"*

Руководство



Г-н Гонсалес Арганда, Серхио

- ♦ Физиотерапевт клуба футбольного клуба Атлетико Мадрид (2005-2023)
- ♦ CEO Fisio Domicilio Madrid
- ♦ Преподаватель магистратуры в области физической подготовки и спортивной реабилитации в футболе
- ♦ Преподаватель Курса профессиональной подготовки в области пилатеса
- ♦ Преподаватель магистратуры в области биомеханики и спортивной физиотерапии
- ♦ Степень магистра в области остеопатии опорно-двигательного аппарата, Мадридская школа остеопатии
- ♦ Степень магистра в области биомеханики, применяемой для оценки травм и передовых методов физиотерапии
- ♦ Эксперт в области пилатеса и реабилитации, Королевская федерация гимнастики Испании
- ♦ Степень бакалавра по физиотерапии, Папский Университет Комильяс

Преподаватели

Г-жа Диас Агила, Эстрейа

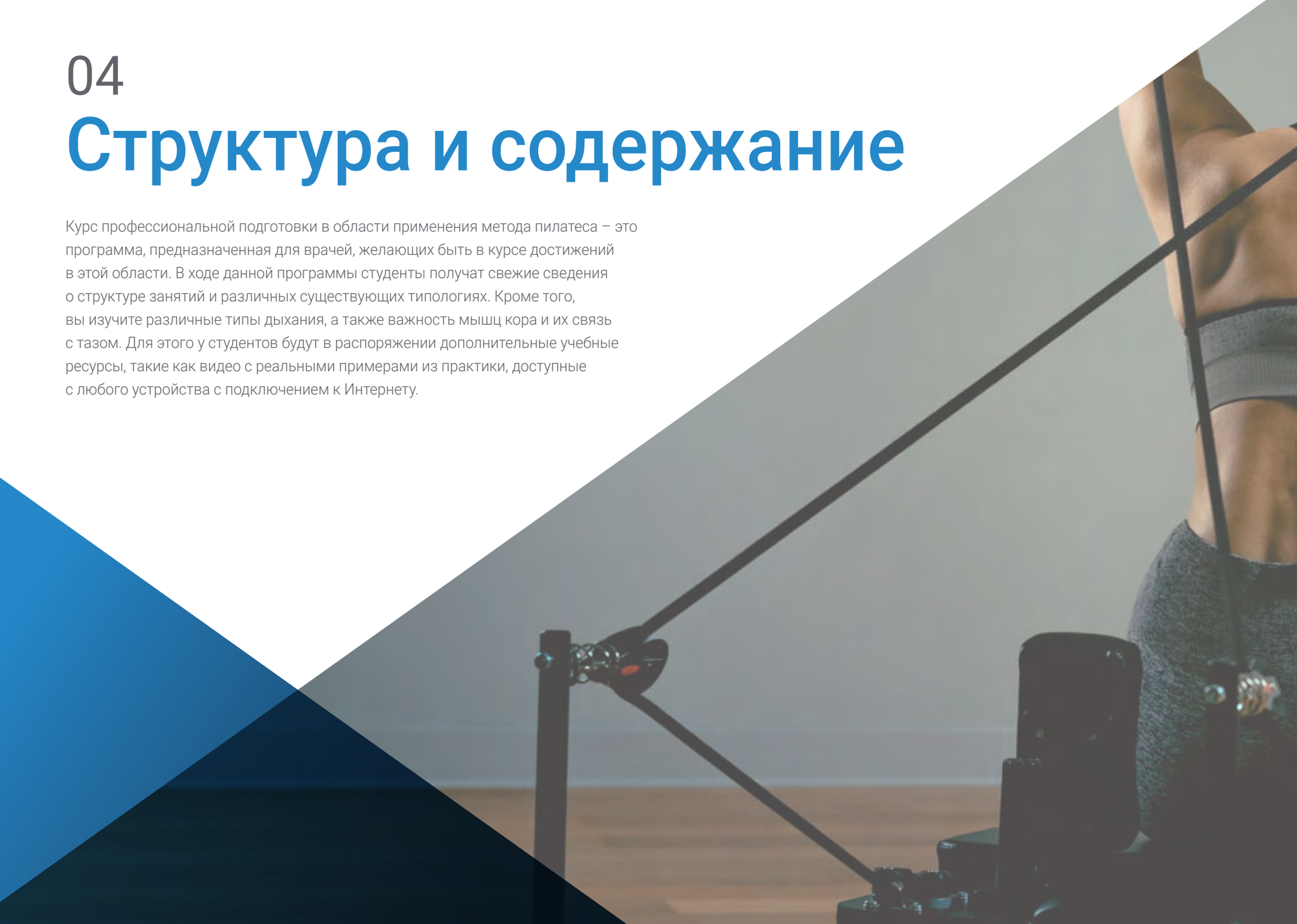
- ♦ Физиотерапевт в НЗ
- ♦ Физиотерапевт в клинике физиотерапии Castilla
- ♦ Физиотерапевт в клинике Fisiomagna
- ♦ Физиотерапевт в медицинском центре Salud CEMAJ
- ♦ Степень магистра остеопатии, Университет Алькалы
- ♦ Курс УЗИ опорно-двигательного аппарата для физиотерапевтов в клинике MV Clinic
- ♦ Курс Школа спины PHL: Терапевтический пилатес, гипопрессивная и функциональная гимнастика в Колледже физиотерапевтов Андалусии
- ♦ Диплом в области физиотерапии, Университет Алькалы



04

Структура и содержание

Курс профессиональной подготовки в области применения метода пилатеса – это программа, предназначенная для врачей, желающих быть в курсе достижений в этой области. В ходе данной программы студенты получают свежие сведения о структуре занятий и различных существующих типологиях. Кроме того, вы изучите различные типы дыхания, а также важность мышц кора и их связь с тазом. Для этого у студентов будут в распоряжении дополнительные учебные ресурсы, такие как видео с реальными примерами из практики, доступные с любого устройства с подключением к Интернету.





“

Вы добьетесь более быстрых
и эффективных результатов,
быстро усвоив сложные концепции
с помощью метода *Relearning*”

Модуль 1. Метод пилатеса

- 1.1. Джозеф Пилатес
 - 1.1.1. Джозеф Пилатес
 - 1.1.2. Книги и постулаты
 - 1.1.3. Наследие
 - 1.1.4. История происхождения индивидуального упражнения
- 1.2. История возникновения метода пилатеса
 - 1.2.1. Ссылки
 - 1.2.2. Развитие
 - 1.2.3. Текущая ситуация
 - 1.2.4. Выводы
- 1.3. Развитие метода
 - 1.3.1. Усовершенствования и модификации
 - 1.3.2. Вклад в развитие метода пилатеса
 - 1.3.3. Терапевтический пилатес
 - 1.3.4. Пилатес и физическая активность
- 1.4. Принципы метода пилатеса
 - 1.4.1. Определение принципов
 - 1.4.2. Эволюция принципов
 - 1.4.3. Уровни развития
 - 1.4.4. Выводы
- 1.5. Классический пилатес vs. современный пилатес
 - 1.5.1. Ключевые моменты классического пилатеса
 - 1.5.2. Анализ современного/классического пилатеса
 - 1.5.3. Вклад современного пилатеса
 - 1.5.4. Выводы
- 1.6. Пилатес на полу и пилатес с использованием тренажеров
 - 1.6.1. Основы пилатеса на полу
 - 1.6.2. Развитие пилатеса на полу
 - 1.6.3. Основы пилатеса с использованием тренажеров
 - 1.6.4. Развитие пилатеса с использованием тренажеров

- 1.7. Научные доказательства
 - 1.7.1. Научные журналы, связанные с пилатесом
 - 1.7.2. Докторские диссертации в области пилатеса
 - 1.7.3. Публикации о пилатесе
 - 1.7.4. Приложения для пилатеса
- 1.8. Направления метода пилатеса
 - 1.8.1. Национальные тенденции
 - 1.8.2. Международные тенденции
 - 1.8.3. Анализ тенденций
 - 1.8.4. Выводы
- 1.9. Школы
 - 1.9.1. Школы по обучению пилатесу
 - 1.9.2. Журналы
 - 1.9.3. Эволюция школ пилатеса
 - 1.9.4. Выводы
- 1.10. Ассоциации и федерации пилатеса
 - 1.10.1. Определения
 - 1.10.2. Вклад
 - 1.10.3. Цели
 - 1.10.4. Альянс метода пилатеса (PMA)

Модуль 2. Основы метода пилатеса

- 2.1. Различные концепции данного метода
 - 2.1.1. Концепции согласно Джозефу Пилатесу
 - 2.1.2. Эволюция концепций
 - 2.1.3. Последующие поколения
 - 2.1.4. Выводы
- 2.2. Дыхание
 - 2.2.1. Различные типы дыхания
 - 2.2.2. Анализ типов дыхания
 - 2.2.3. Влияние дыхания
 - 2.2.4. Выводы

- 2.3. Таз как центр стабильности и движения
 - 2.3.1. Основная идея Джозефа Пилатеса
 - 2.3.2. Научная база
 - 2.3.3. Анатомические основы
 - 2.3.4. Основное в процессах восстановления
- 2.4. Строение плечевого пояса
 - 2.4.1. Анатомический обзор
 - 2.4.2. Биомеханика плечевого пояса
 - 2.4.3. Применения в пилатесе
 - 2.4.4. Выводы
- 2.5. Организация движения нижних конечностей
 - 2.5.1. Анатомический обзор
 - 2.5.2. Биомеханика нижних конечностей
 - 2.5.3. Применения в пилатесе
 - 2.5.4. Выводы
- 2.6. Артикуляция позвоночника
 - 2.6.1. Анатомический обзор
 - 2.6.2. Биомеханика позвоночника
 - 2.6.3. Применения в пилатесе
 - 2.6.4. Выводы
- 2.7. Выравнивание сегментов тела
 - 2.7.1. Осанка
 - 2.7.2. Осанка в пилатесе
 - 2.7.3. Выравнивание по сегментам
 - 2.7.4. Мышечные и фасциальные цепи
- 2.8. Функциональная интеграция
 - 2.8.1. Концепция функциональной интеграции
 - 2.8.2. Последствия для различных видов деятельности
 - 2.8.3. Задача
 - 2.8.4. Контекст

- 2.9. Основы терапевтического пилатеса
 - 2.9.1. История терапевтического пилатеса
 - 2.9.2. Концепции терапевтического пилатеса
 - 2.9.3. Критерии в терапевтическом пилатесе
 - 2.9.4. Примеры повреждений или патологий
- 2.10. Классический пилатес и терапевтический пилатес
 - 2.10.1. Различия между двумя методами
 - 2.10.2. Обоснование
 - 2.10.3. Прогрессия
 - 2.10.4. Выводы

Модуль 3. Методология в практике метода пилатеса

- 3.1. Первая сессия
 - 3.1.1. Первоначальная оценка
 - 3.1.2. Информированное согласие
 - 3.1.3. Сопутствующие слова и команды в пилатесе
 - 3.1.4. Начало занятий по методу пилатеса
- 3.2. Первичная оценка
 - 3.2.1. Оценка осанки
 - 3.2.2. Оценка гибкости
 - 3.2.3. Оценка координации
 - 3.2.4. Планирование сессии. Программа пилатеса
- 3.3. Занятие по пилатесу
 - 3.3.1. Начальные упражнения
 - 3.3.2. Группы клиентов
 - 3.3.3. Позиционирование, голос, коррекции
 - 3.3.4. Отдых
- 3.4. Клиенты-пациенты
 - 3.4.1. Типология клиента, занимающегося пилатесом
 - 3.4.2. Индивидуальные обязательства
 - 3.4.3. Цели клиентов
 - 3.4.4. Выбор метода

- 3.5. Прогрессии и регрессии упражнений
 - 3.5.1. Введение в прогрессии и регрессии
 - 3.5.2. Прогрессии
 - 3.5.3. Регрессии
 - 3.5.4. Развитие терапии
- 3.6. Общий протокол
 - 3.6.1. Обобщенный базовый протокол
 - 3.6.2. Соблюдение основ пилатеса
 - 3.6.3. Анализ протокола
 - 3.6.4. Функции протокола
- 3.7. Показания к выполнению упражнений
 - 3.7.1. Характеристика исходного положения
 - 3.7.2. Противопоказания к выполнению упражнений
 - 3.7.3. Вербальные и тактильные средства помощи
 - 3.7.4. Расписание занятий
- 3.8. Преподаватель/инструктор
 - 3.8.1. Анализ клиента
 - 3.8.2. Типы преподавателей
 - 3.8.3. Формирование благоприятной среды
 - 3.8.4. Контроль за работой клиента
- 3.9. Базовая программа
 - 3.9.1. Пилатес для начинающих
 - 3.9.2. Пилатес для средне-подготовленных клиентов
 - 3.9.3. Пилатес для экспертов
 - 3.9.4. Профессиональный пилатес
- 3.10. Программное обеспечение для студии пилатеса
 - 3.10.1. Основное программное обеспечение для студии пилатеса
 - 3.10.2. Приложение для занятий пилатесом
 - 3.10.3. Новейшие технологии в студии пилатеса
 - 3.10.4. Наиболее значимые достижения в области изучения пилатеса





“

*Пройдя данный курс обучения,
вы будете в курсе основных
программ обучения пилатесу”*

05

Методика обучения

TECH – первый в мире университет, объединивший метод *кейс-стади* с *Relearning*, системой 100% онлайн-обучения, основанной на направленном повторении.

Эта инновационная педагогическая стратегия была разработана для того, чтобы предложить профессионалам возможность обновлять свои знания и развивать навыки интенсивным и эффективным способом. Модель обучения, которая ставит студента в центр учебного процесса и отводит ему ведущую роль, адаптируясь к его потребностям и оставляя в стороне более традиционные методологии.



“

TECH подготовит вас к решению новых задач в условиях неопределенности и достижению успеха в карьере”

Студент — приоритет всех программ ТЕСН

В методике обучения ТЕСН студент является абсолютным действующим лицом. Педагогические инструменты каждой программы были подобраны с учетом требований к времени, доступности и академической строгости, которые предъявляют современные студенты и наиболее конкурентоспособные рабочие места на рынке.

В асинхронной образовательной модели ТЕСН студенты сами выбирают время, которое они выделяют на обучение, как они решат выстроить свой распорядок дня, и все это — с удобством на любом электронном устройстве, которое они предпочитают. Студентам не нужно посещать очные занятия, на которых они зачастую не могут присутствовать. Учебные занятия будут проходить в удобное для них время. Вы всегда можете решить, когда и где учиться.

“

В ТЕСН у вас НЕ будет занятий в реальном времени, на которых вы зачастую не можете присутствовать”



Самые обширные учебные планы на международном уровне

TECH характеризуется тем, что предлагает наиболее обширные академические планы в университетской среде. Эта комплексность достигается за счет создания учебных планов, которые охватывают не только основные знания, но и самые последние инновации в каждой области.

Благодаря постоянному обновлению эти программы позволяют студентам быть в курсе изменений на рынке и приобретать навыки, наиболее востребованные работодателями. Таким образом, те, кто проходит обучение в TECH, получают комплексную подготовку, которая дает им значительное конкурентное преимущество для продвижения по карьерной лестнице.

Более того, студенты могут учиться с любого устройства: компьютера, планшета или смартфона.

“

Модель TECH является асинхронной, поэтому вы можете изучать материал на своем компьютере, планшете или смартфоне в любом месте, в любое время и в удобном для вас темпе”

Case studies или метод кейсов

Метод кейсов является наиболее распространенной системой обучения в лучших бизнес-школах мира. Разработанный в 1912 году для того, чтобы студенты юридических факультетов не просто изучали законы на основе теоретических материалов, он также имел цель представить им реальные сложные ситуации. Таким образом, они могли принимать взвешенные решения и выносить обоснованные суждения о том, как их разрешить. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете.

При такой модели обучения студент сам формирует свою профессиональную компетенцию с помощью таких стратегий, как *обучение действием* (learning by doing) или *дизайн-мышление* (design thinking), используемых такими известными учебными заведениями, как Йель или Стэнфорд.

Этот метод, ориентированный на действия, будет применяться на протяжении всего академического курса, который студент проходит в TECH. Таким образом, они будут сталкиваться с множеством реальных ситуаций и должны будут интегрировать знания, проводить исследования, аргументировать и защищать свои идеи и решения. Все это делается для того, чтобы ответить на вопрос, как бы они поступили, столкнувшись с конкретными сложными событиями в своей повседневной работе.



Метод *Relearning*

В ТЕСН метод кейсов дополняется лучшим методом онлайн-обучения – *Relearning*.

Этот метод отличается от традиционных методик обучения, ставя студента в центр обучения и предоставляя ему лучшее содержание в различных форматах. Таким образом, студент может пересматривать и повторять ключевые концепции каждого предмета и учиться применять их в реальной среде.

Кроме того, согласно многочисленным научным исследованиям, повторение является лучшим способом усвоения знаний. Поэтому в ТЕСН каждое ключевое понятие повторяется от 8 до 16 раз в рамках одного занятия, представленного в разных форматах, чтобы гарантировать полное закрепление знаний в процессе обучения.

Метод Relearning позволит тебе учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, глубже вовлекаясь в свою специализацию, развивая критическое мышление, умение аргументировать и сопоставлять мнения – прямой путь к успеху.



Виртуальный кампус на 100% в онлайн-формате с лучшими учебными ресурсами

Для эффективного применения своей методики ТЕСН предоставляет студентам учебные материалы в различных форматах: тексты, интерактивные видео, иллюстрации, карты знаний и др. Все они разработаны квалифицированными преподавателями, которые в своей работе уделяют особое внимание сочетанию реальных случаев с решением сложных ситуаций с помощью симуляции, изучению контекстов, применимых к каждой профессиональной сфере, и обучению на основе повторения, с помощью аудио, презентаций, анимации, изображений и т.д.

Последние научные данные в области нейронаук указывают на важность учета места и контекста, в котором происходит доступ к материалам, перед началом нового процесса обучения. Возможность индивидуальной настройки этих параметров помогает людям лучше запоминать и сохранять знания в гиппокампе для долгосрочного хранения. Речь идет о модели, называемой *нейрокогнитивным контекстно-зависимым электронным обучением*, которая сознательно применяется в данной университетской программе.

Кроме того, для максимального содействия взаимодействию между наставником и студентом предоставляется широкий спектр возможностей для общения как в реальном времени, так и в отложенном (внутренняя система обмена сообщениями, форумы для обсуждений, служба телефонной поддержки, электронная почта для связи с техническим отделом, чат и видеоконференции).

Этот полноценный Виртуальный кампус также позволит студентам ТЕСН организовывать свое учебное расписание в соответствии с личной доступностью или рабочими обязательствами. Таким образом, студенты смогут полностью контролировать академические материалы и учебные инструменты, необходимые для быстрого профессионального развития.



Онлайн-режим обучения на этой программе позволит вам организовать свое время и темп обучения, адаптировав его к своему расписанию”

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.

Методика университета, получившая самую высокую оценку среди своих студентов

Результаты этой инновационной академической модели подтверждаются высокими уровнями общей удовлетворенности выпускников ТЕСН.

Студенты оценивают качество преподавания, качество материалов, структуру и цели курса на отлично. Неудивительно, что учебное заведение стало лучшим университетом по оценке студентов на платформе отзывов Trustpilot, получив 4,9 балла из 5.

Благодаря тому, что ТЕСН идет в ногу с передовыми технологиями и педагогикой, вы можете получить доступ к учебным материалам с любого устройства с подключением к Интернету (компьютера, планшета или смартфона).

Вы сможете учиться, пользуясь преимуществами доступа к симулированным образовательным средам и модели обучения через наблюдение, то есть учиться у эксперта (learning from an expert).



Таким образом, в этой программе будут доступны лучшие учебные материалы, подготовленные с большой тщательностью:



Учебные материалы

Все дидактические материалы создаются преподавателями специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными. Затем эти материалы переносятся в аудиовизуальный формат, на основе которого строится наш способ работы в интернете, с использованием новейших технологий, позволяющих нам предложить вам отличное качество каждого из источников, предоставленных к вашим услугам.



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.



Интерактивные конспекты

Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной форме для воспроизведения на мультимедийных устройствах, которые включают аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний. Эта эксклюзивная образовательная система для презентации мультимедийного содержания была награждена Microsoft как "Кейс успеха в Европе".



Дополнительная литература

Последние статьи, консенсусные документы, международные рекомендации... В нашей виртуальной библиотеке вы получите доступ ко всему, что необходимо для прохождения обучения.





Кейс-стади

Студенты завершат выборку лучших кейс-стади по предмету. Кейсы представлены, проанализированы и преподаются ведущими специалистами на международной арене.



Тестирование и повторное тестирование

Мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания на протяжении всей программы. Мы делаем это на 3 из 4 уровней пирамиды Миллера.



Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе экспертного наблюдения третьей стороны.

Так называемый метод обучения у эксперта (learning from an expert) укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в ваших будущих сложных решениях.



Краткие справочные руководства

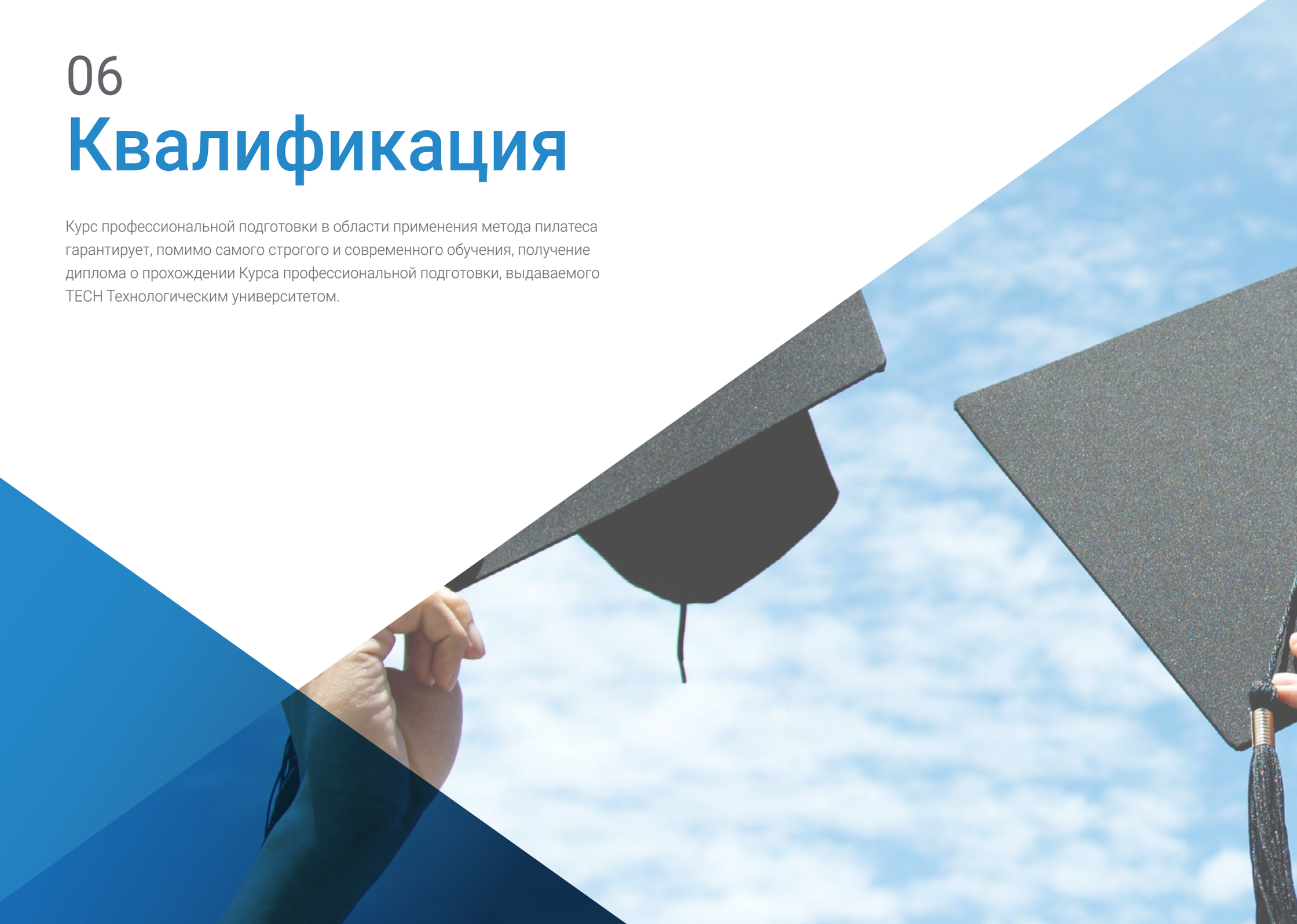
TECH предлагает наиболее актуальные материалы курса в виде карточек или кратких справочных руководств. Это сжатый, практичный и эффективный способ помочь студенту продвигаться в обучении.



06

Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области применения метода пилатеса гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.





“

*Успешно пройдите эту программу
и получите университетский диплом
без хлопот, связанных с поездками
и оформлением документов”*

Данный **Курс профессиональной подготовки в области применения метода пилатеса** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

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

Диплом, выданный **TECH Технологическим университетом**, подтверждает квалификацию, полученную на Курсе профессиональной подготовки, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: **Курс профессиональной подготовки в области применения метода пилатеса**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 месяцев**



*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

**Курс профессиональной
подготовки**

Применение метода
пилатеса

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

Курс профессиональной подготовки

Применение метода
пилатеса