



Университетский курс Экологически чистые материалы и пространства в дизайне интерьера

» Формат: **онлайн**

» Продолжительность: 6 недель

» Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет

» Расписание: **по своему усмотрению**

» Экзамены: **онлайн**

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/desing/postgraduate-certificate/healthy-materials-spaces-interior-design

Оглавление

 О1
 О2

 Презентация
 Цели

 стр. 4
 Стр. 8

 О3
 О4
 О5

 Руководство курса
 Структура и содержание
 Методология

 стр. 12
 стр. 16

06

Квалификация

стр. 28





tech 06 | Презентация

Дизайн интерьера, как и в большинстве других областей, все больше стремится к созданию экологически чистых пространств и использованию менее загрязняющих окружающую среду материалов. По этой причине для многих профессионалов наличие диплома, дающего им специализированные знания в этой области, может означать, что уже сейчас перед ними открываются профессиональные возможности с высоким уровнем оплаты труда и множеством перспектив на будущее.

Именно поэтому Университетский курс в области экологически чистых материалов и пространств в дизайне интерьера может стать для вас лучшим выходом из положения. Благодаря программе на 100% онлайн под руководством экспертов в области дизайна и архитектуры студент сможет погрузиться в тонкости активной устойчивости, применяемой в дизайне интерьера, с особым акцентом на использование экологически чистых покрытий и текстиля и биоклиматическое структурирование.

Это уникальная возможность узнать вместе с лучшими, как создавать долговечные и неподвластные времени пространства, применимые как в частной жизни, так и в рабочей среде. Вам будет доступно 150 часов лучшего теоретического и практического материала, а также дополнительные материалы, представленные в различных форматах. Кроме того, вы будете иметь доступ к Виртуальному классу 24 часа в сутки и с любого устройства с подключением к Интернету, так что вы сможете без проблем адаптировать этот академический курс в соответствии с вашим расписанием и личными возможностями.

Данный **Университетский курс в области экологически чистых материалов и пространств в дизайне интерьера** содержит самую полную и современную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области дизайна и архитектуры
- Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет 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 программы доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Вы подробно узнаете о самых современных экологичных материалах для создания невероятных пространств и пользовательского опыта"



У вас будет доступ к Виртуальному классу 24 часа в сутки в течение всей недели, так что вы сможете подключаться к нему, когда захотите и когда сможете"

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 контекста 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 специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Вы сможете создать пространство, отличающееся комфортом и эргономичностью, благодаря сочетанию современных и экологичных стилей.

Вам будут предоставлены примеры реальных проектов, чтобы вы могли всесторонне отточить свои профессиональные навыки.







tech 10|Цели



- Создавать экологически безопасные стратегии дизайна
- Предоставить студентам академические инструменты, которые позволят им получить исчерпывающие знания в области дизайна интерьера eco-friendly









Конкретные цели

- Улучшить гибкость проектов дизайна интерьера, чтобы адаптировать их к устойчивому и современному сценарию
- Применять устойчивость в ее практическом смысле и соединять ее с эстетическими элементами
- Оптимизировать рентабельность в процессе устойчивого дизайна
- Использовать имеющиеся ресурсы для создания помещений, связывающих людей с окружающей средой
- Создавать помещения без срока годности, где люди могут жить в течение длительного времени





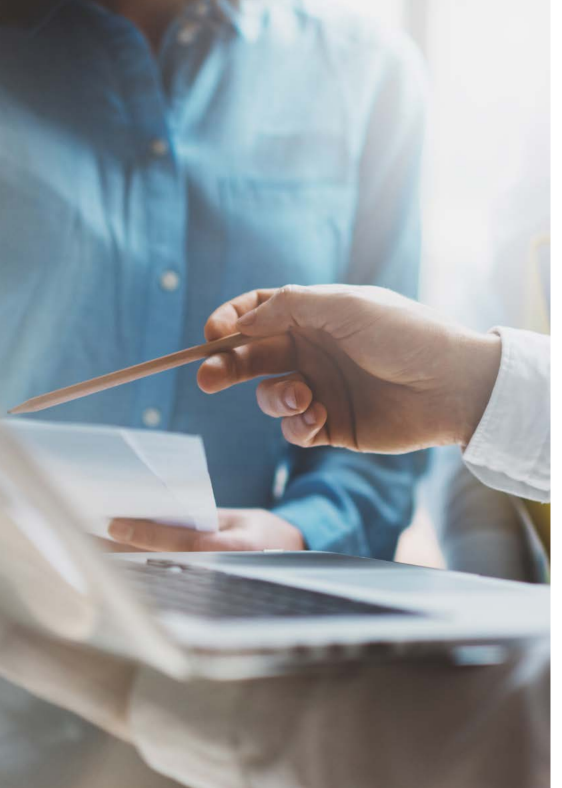
tech 14 | Руководство курса

Руководство



Д-р Гарсия Баррига, Мария

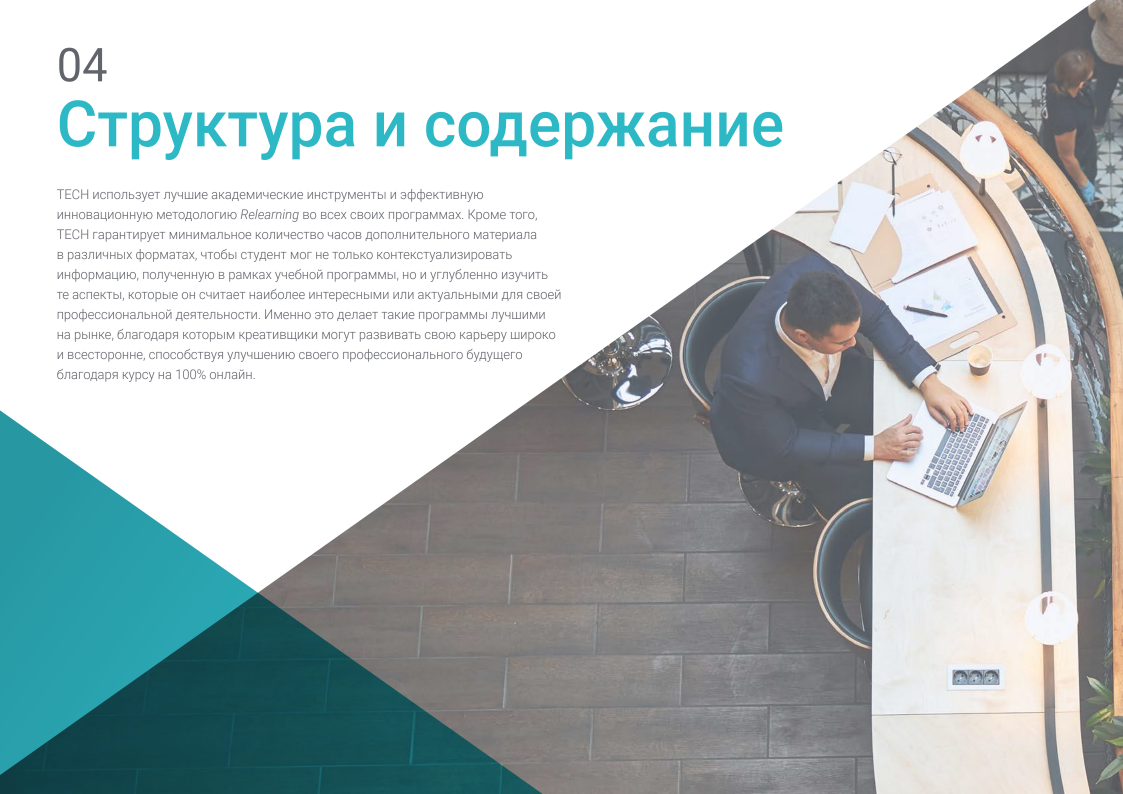
- Доктор в области дизайна и маркетинговых данных
- Коммуникатор в телевизионной сети RTVE
- Коммуникатор в Telemadric
- Преподаватель университета
- Автор книг "Узор вечности: создание спиральной идентичности для автоматизации модных тенденций сегодня" (El patrón de la eternidad: creación de una identidad en espiral para la automatización de tendencias de moda)
- "Коммуникации, маркетинг и социальные кампании" (Comunicación, Marketing y Campañas Sociales) "Наследие искусства цифровой маркетинг" (Patrimonio de las Artes- Marketing Digital)
- Главный редактор. Chroma Press
- Исполнительный директор по маркетингу и социальным сетям. Servicecon
- Редактор веб-контента. Издательство Premium Difusión, Газета век XXI и Magazine Of Managers
- Доктор в области дизайна и маркетинговых данных. Политехнический Университет Мадрида
- Степень бакалавра в области информационных наук, коммуникаций, маркетинга и рекламы. Мадридский Университет Комплутенсе
- Последипломный курс в области маркетинга и коммуникации в компаниях моды и роскоши Мадридский Университет Комплутенсе
- Сертификат по анализу данных и творчеству с Python в Китає
- MBA Fashion Business School, Школа бизнеса моды Университета Наваррь



Преподаватели

Д-р Саес Гарголес, Паула

- Доктор, исследователь и консультант, специалист по моде, коммуникации и устойчивому развитию
- Преподаватель-исследователь в школе коммуникаций и руководитель Академии корпоративных коммуникаций в Панамериканском Университете, Мехико
- Консультант по вопросам коммуникации и устойчивого развития в Ethical Fashion Space, Мехико
- Журналист моды в агентстве Europa Press и цифровом журнале Asmoda
- Специалистов по моде в Технологическом институте моды в Нью-Йорке и на выставке Future Concept Lab в Милане
- Работала в отделе коммуникации по специальности "Коммуникация и управление модой" в Университетском центре Вильянуэва и в Бизнес-школе моды ISEM
- Степень доктора с отличием в области прикладного творчества, Университет Наварры, тема ее диссертации: "Репутационная модель для сектора моды"
- Степень бакалавра в области журналистики, Мадридский Университет Комплутенсе
- Магистр делового администрирования, ISEM Fashion Business School

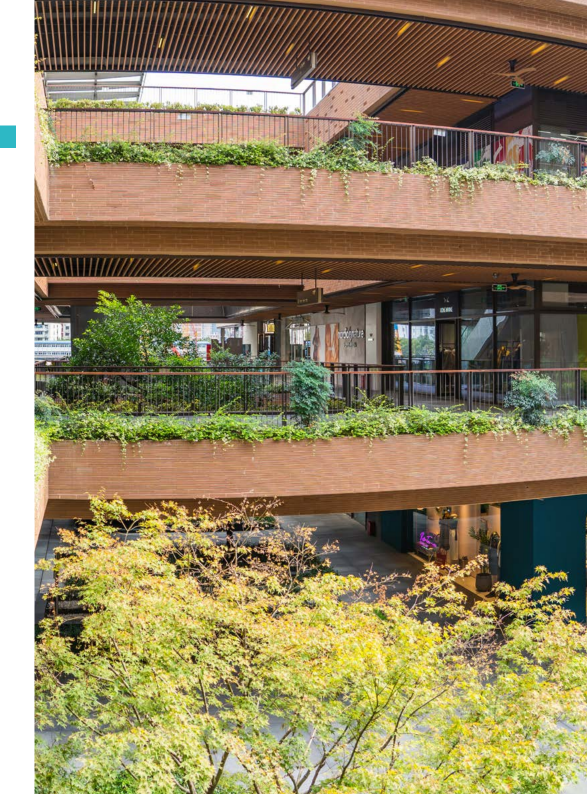




tech 18 | Структура и содержание

Модуль 1. Экологически чистые материалы и помещения

- 1.1. Устойчивые материалы
 - 1.1.1. Покрытия
 - 1.1.2. Текстиль в мире дизайна интерьера
 - 1.1.3. Помещение и пользовательский опыт
- 1.2. Воздействие на окружающую среду и ландшафт
 - 1.2.1. Устойчивость
 - 1.2.2. Введение в ландшафтный дизайн
 - 1.2.3. Изоляция и акустика
- 1.3. Устойчивый дизайн
 - 1.3.1. Комфорт и эргономика
 - 1.3.2. Микс стилей
 - 1.3.3. Лейаут
- 1.4. Составляющие устойчивости
 - 1.4.1. Социальная, экономическая и экологическая составляющая
 - 1.4.2. Бизнес-модель устойчивости
 - 1.4.3. Процесс устойчивого дизайна
- 1.5. Пассивная устойчивость
 - 1.5.1. Теплоизоляция
 - 1.5.2. Ориентация
 - 1.5.3. Перекрестная вентиляция
- 1.6. Активная устойчивость
 - 1.6.1. Производство солнечной энергии в самом здании
 - 1.6.2. Зеленые покровы для очистки воздуха
 - 1.6.3. Повторное использование серых вод
- 1.7. Цикличность в эстетической среде
 - 1.7.1. Циркулярная экономика
 - 1.7.2. Применение циркулярной экономики в дизайне интерьера
 - 1.7.3. Задача декорирования устойчивого дома



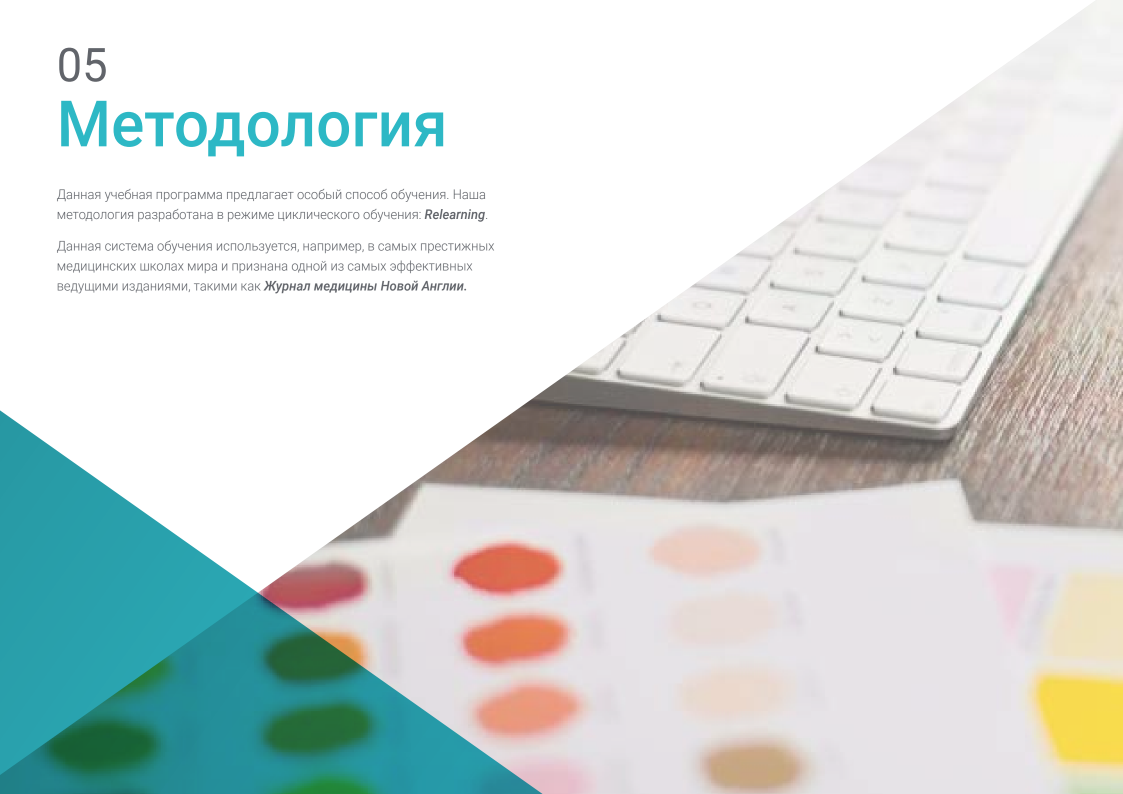


Структура и содержание | 19 tech

- 1.8. Биоклиматическая архитектура
 - 1.8.1. Использование климатических условий
 - 1.8.2. Доступные ресурсы
 - 1.8.3. Энергопотребление
- 1.9. Долговечные и неподвластные времени помещения
 - 1.9.1. Продолжительность жизни
 - 1.9.2. Гибкие помещения
 - 1.9.3. Неподвластная времени эстетика
- 1.10. Устойчивость в рабочей сфере
 - 1.10.1. Зеленая рабочая модель
 - 1.10.2. Коворкинг и удаленная работа
 - 1.10.3. Тенденции в обеспечении устойчивости в рабочей сфере



Запишитесь прямо сейчас и всего за 6 недель станьте профессионалом в области дизайна интерьера, получив диплом, одобренный крупнейшим в мире онлайн-университетом"





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 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"

Метод кейсов 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 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.



Методология | 25 tech

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, инженерное дело, 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.



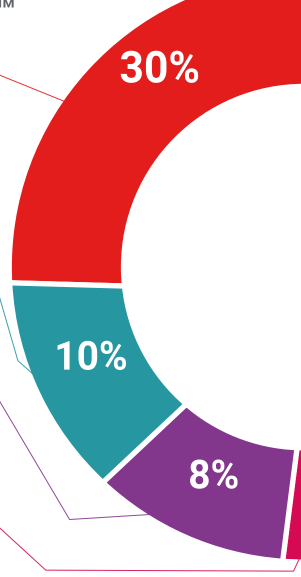
Практика навыков и компетенций

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 квалификации. 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.

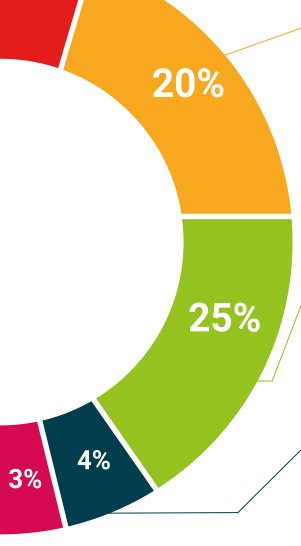
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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.









tech 30 | Квалификация

Данный **Университетский курс в области экологически чистых материалов и пространств в дизайне интерьера** содержит самую полную и современную 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 курсе, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: **Университетского курса в области экологически чистых материалов и пространств в дизайне интерьера**

Формат: онлайн

Продолжительность: 6 недель



оил(а) и успешно прошел(ла) аккредитацию программв

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КУРСв области

Экологически чистых материалов и пространств в дизайне интерьера

Данный диплом специализированной программы, присуждаемый Университетом, соответствует 150 учебным часам, с датой начала дд/мм/гггг и датой окончания дд/мм/гггг.

TECH является частным высшим учебным заведением, признанным Министерством народного образования Мексики с 28 июня 2018 года.

17 июня 2020 г.

Д-р Tere Guevara Navarro

^{*}Гаагский апостиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский апостиль, ТЕСН EDUCATION предпримет необходимые шаги для его получения за дополнительную плату.

tech технологический университет Университетский курс Экологически чистые

материалы и пространства в дизайне интерьера

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

