



Университетский курс

Текстильные изделия

» Формат: **онлайн**

» Продолжительность: **6 недель**

» Учебное заведение: **ТЕСН Технологический университет**

» Режим обучения: **16ч**./**неделя**

» Расписание: **по своему усмотрению**

» Экзамены: **онлайн**

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/design/postgraduate-certificate/textile-products

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

Создание модного продукта требует передовых технических знаний о текстильной одежде, ее составе и, как никогда ранее, ее преобразовании, позволяющем подарить одежде вторую жизнь и уменьшить ее воздействие на окружающую среду. Именно поэтому ТЕСН Технологический университет решил создать этот Университетский курс в области текстильных изделий, в котором дизайнеры смогут найти все необходимые знания, и, в дополнение к этому, углубленно изучить структуру силуэта и мерки, чтобы получить продукт, соответствующий потребностям рынка, тестируя и переделывая первоначальную идею в соответствии с полученными результатами.

Следует иметь в виду, что дизайн одежды ориентирован не только на производство одежды, но и на изготовление аксессуаров из новых материалов, которые все больше завоевывают популярность среди самых престижных международных фирм. Поэтому данная программа также уделяет особое внимание этому направлению, показывая наиболее подходящие материалы для различных комплектаций.

Преподаватели данного Университетского курса разработали исключительно практическую программу. Таким образом, несмотря на то, что учебный план охватывает очень полную теоретическую программу по этому предмету, основное внимание уделяется практическим занятиям, с помощью которых студенты смогут попасть в смоделированную среду, что позволит им впервые столкнуться с действиями, которые им придется развивать в течение своей профессиональной карьеры. Кроме того, одним из главных преимуществ этой программы является то, что обучение ведется в 100% онлайн-формате, поэтому учащиеся смогут свободно организовывать свое учебное время с прочими ежедневными обязанностями.

Данный **Университетский курс в области текстильных изделий** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Разработка практических кейсов, представленных экспертами в области моды
- Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- Особое внимание уделяется инновационным методологиям в области разработки текстильных изделий
- 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



Выбор подходящей ткани для одежды требует предварительного исследования. Благодаря этой программе вы приобретете необходимые навыки для создания успешных коллекций"

Создавайте инновационные модные коллекции, которые станут хитами будущего сезона"

В преподавательский состав входят профессионалы в области моды, которые вносят свой опыт работы в эту программу, а также признанные специалисты, принадлежащие к ведущим научным сообществам и престижным университетам.

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 решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Обучение в ТЕСН откроет вам двери на высококонкурентный рынок труда, где вы будете выделяться своим резюме.

Хотели бы вы, чтобы влиятельные лица и знаменитости рекламировали ваши проекты? Благодаря данному Университетскому курсу вы станете на шаг ближе к достижению этой цели.



Индустрия моды постоянно развивается. По этой причине целью данного Университетского курса от ТЕСН Технологического университета является предоставление студентам наиболее конкретных знаний о текстильных изделиях, чтобы они могли определить, какие материалы следует применять в каждом дизайне, реализуя предложенные идеи и снижая воздействие на окружающую среду за счет повторного использования одежды и тканей.



tech 10|Цели



Общие цели

- Развивать виртуальные навыки для новой модной среды, работая с текущими кодами и развивая творческий и художественный дух
- Разрабатывать профессиональный дизайнерский проект с глобальным воздействием на основе новых возможностей
- Создавать дизайн с осознанием использования материалов, благодаря глубоким знаниям в области использования тканей
- Обладать ловкостью и гибкостью, чтобы справляться с изменениями в междисциплинарной перспективе
- Материализовать связь между воображаемым и реальным миром

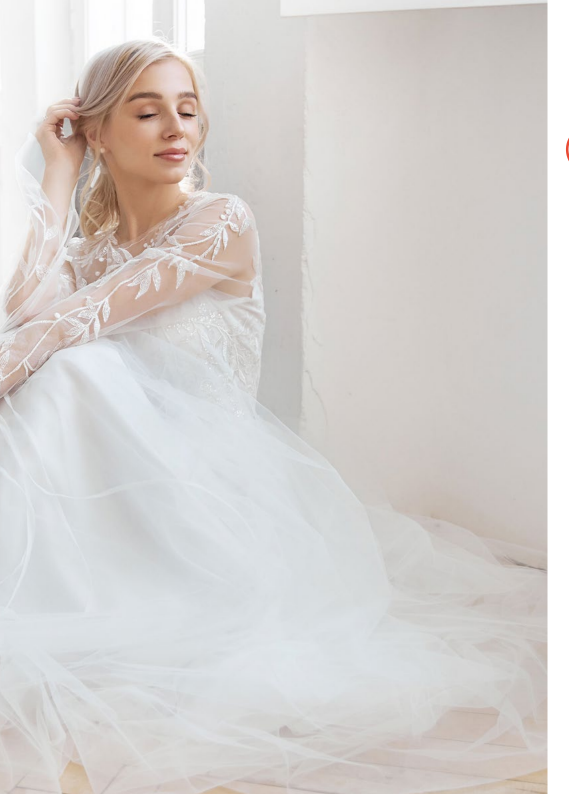


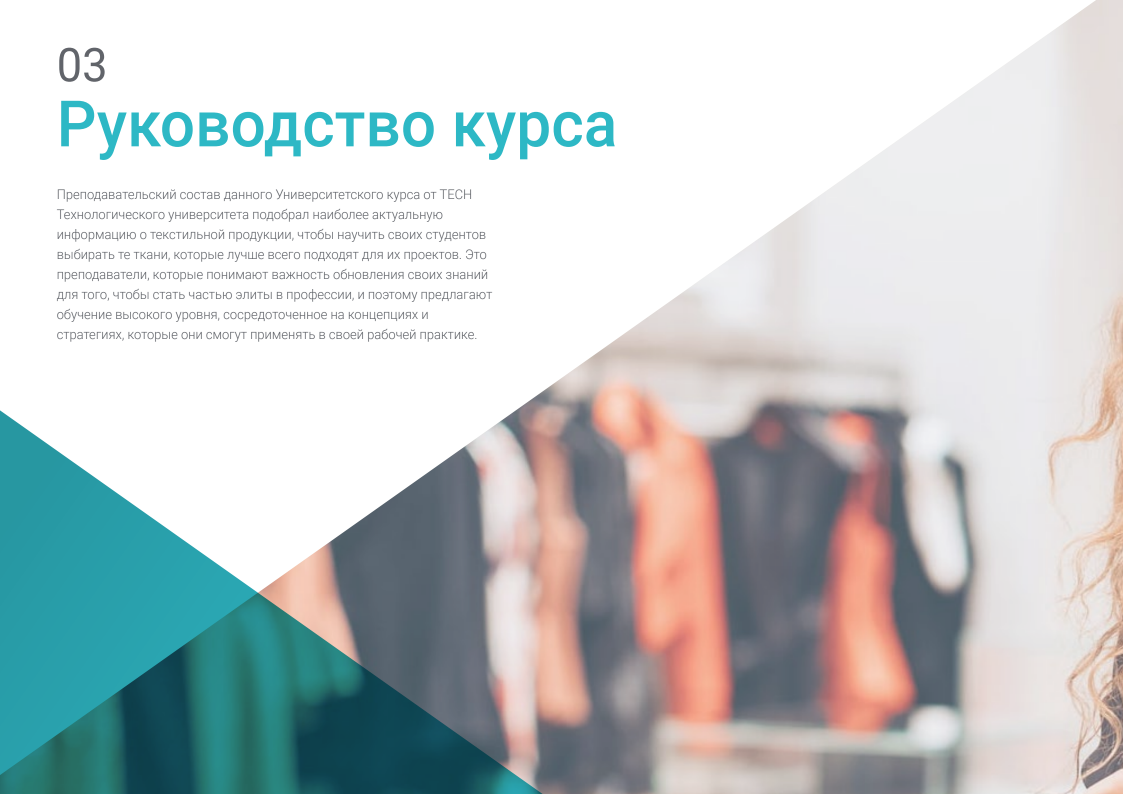


- Подробно изучить структуры силуэта и измерений
- Знать основы дизайна одежды и аксессуаров
- Провести испытания разработанных изделий



Адаптируйтесь к новым тенденциям и создавайте те коллекции, которые станут обязательным атрибутом для общественности"







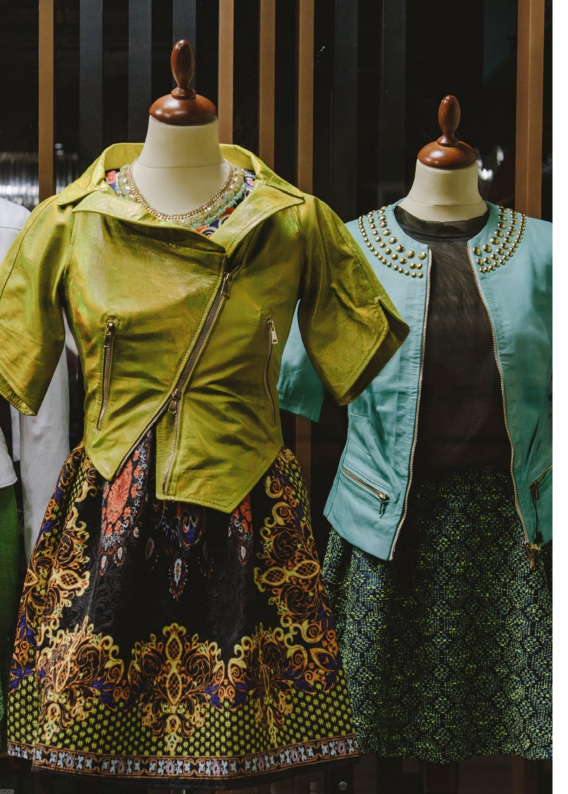
tech 14 | Руководство курса

Руководство



Г-жа Гарсия Баррига, Мария

- Более 15 лет опыта в создании контента в различных областях: логистика и дистрибуция, мода и литература или сохранение художественного наследия
- Работала в таких крупных СМИ, как RTVE и Telemadrid
- Степень бакалавра в области информационных наук в Университете Комплутенсе в Мадриде (UCM
- Послевузовское образование в области маркетинга и коммуникаций в компаниях моды и роскоши в Университете Комплутенсе в Мадриде (UCM)
- Степень магистра МВА в Бизнес-школе моды ISEM, Бизнес-школе моды Университета Наварры
- Кандидат на степень доктора в области создания модных тенденций
- Автор книги "Узор вечности: создание спиральной идентичности для автоматизации модных тенденций сегодня"

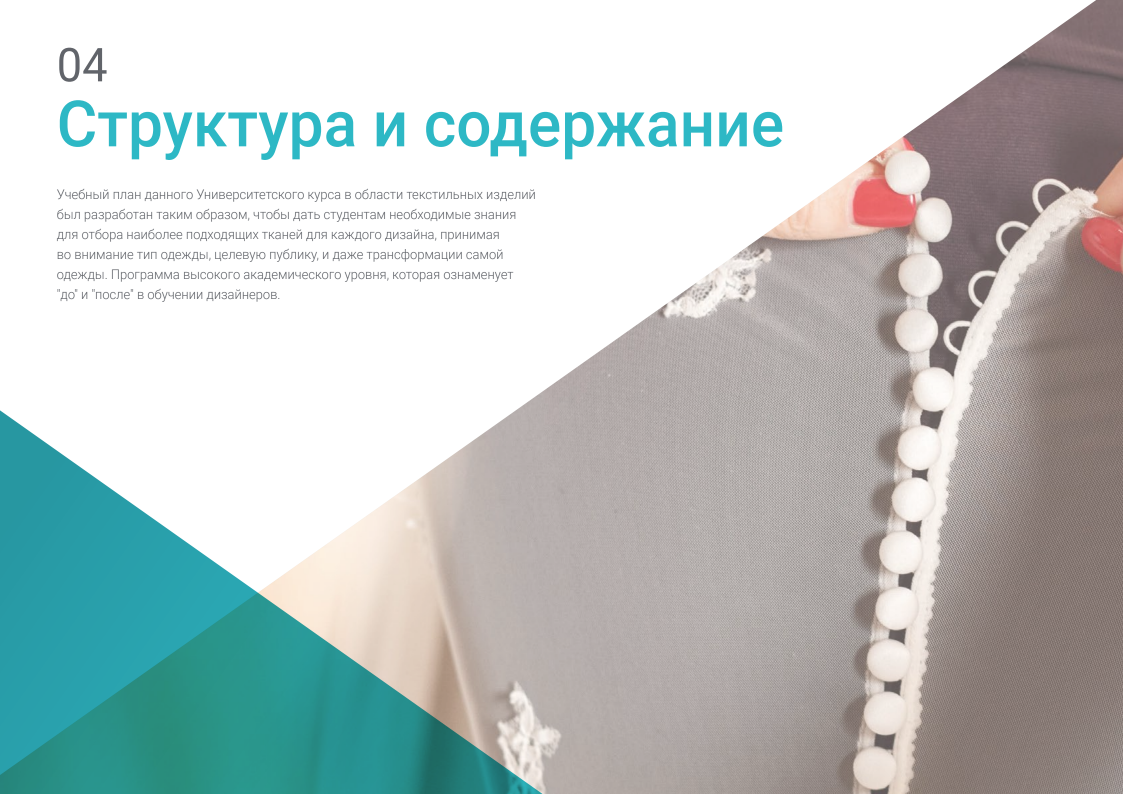


Руководство курса | 15 tech

Преподаватели

Г-жа Гарсия Баррига, Элиза

- Куратор и *комьюнити-менеджер* косметической компании, занимающейся производством натурального мыла
- Отвечает за реализацию различных кампаний, проводимых Cosmética Natural El Sapo
- Консультант по вопросам изображения и фотографии для государственных школ по всей Испании
- Фотограф, специализирующийся на 3D-печати и социальных сетях, невербальном языке и создании обстановки для школьной фотографии.
- Степень бакалавра в области педагогики

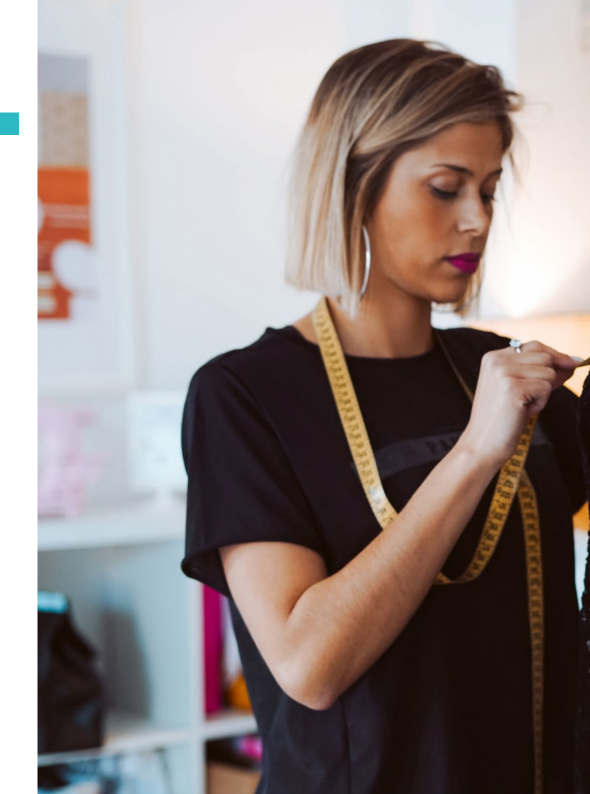




tech 18 | Структура и содержание

Модуль 1. Текстильные изделия

- 1.1. Антропология дизайна
 - 1.1.1. Переход от платья к спортивной одежде
 - 1.1.2. Визуальное мышление: риторика и язык
 - 1.1.3. Артификация продукции в индустрии моды
- 1.2. Гендер в дизайне продукции
 - 1.2.1. Женское платье
 - 1.2.2. Мужской костюм
 - 1.2.3. Гибридизация модной одежды
- 1.3. Дизайн аксессуаров
 - 1.3.1. Кожа и синтетические материалы
 - 1.3.2. Ювелирные изделия
 - 1.3.3. Обувь
- 1.4. Дизайн продукции
 - 1.4.1. Создание прототипов
 - 1.4.2. Среда Fashion Tech и новые промышленные ткани
 - 1.4.3. Трансформация прототипов
- 1.5. Создание модной одежды
 - 1.5.1. Швейная машина
 - 1.5.2. Объем и размеры тела
 - 1.5.3. Техника шитья и сборки одежды
- 1.6. Промышленное производство модной одежды І
- 1.6.1. Изготовление выкройки и техника производства
 - 1.6.2. Принты
 - 1.6.3. Муляж и изготовление промышленных моделей
- 1.7. Промышленное производство модной одежды II
 - 1.7.1. Методы масштабирования
 - 1.7.2. Градация размеров
 - 1.7.3. Трансформация паттерна



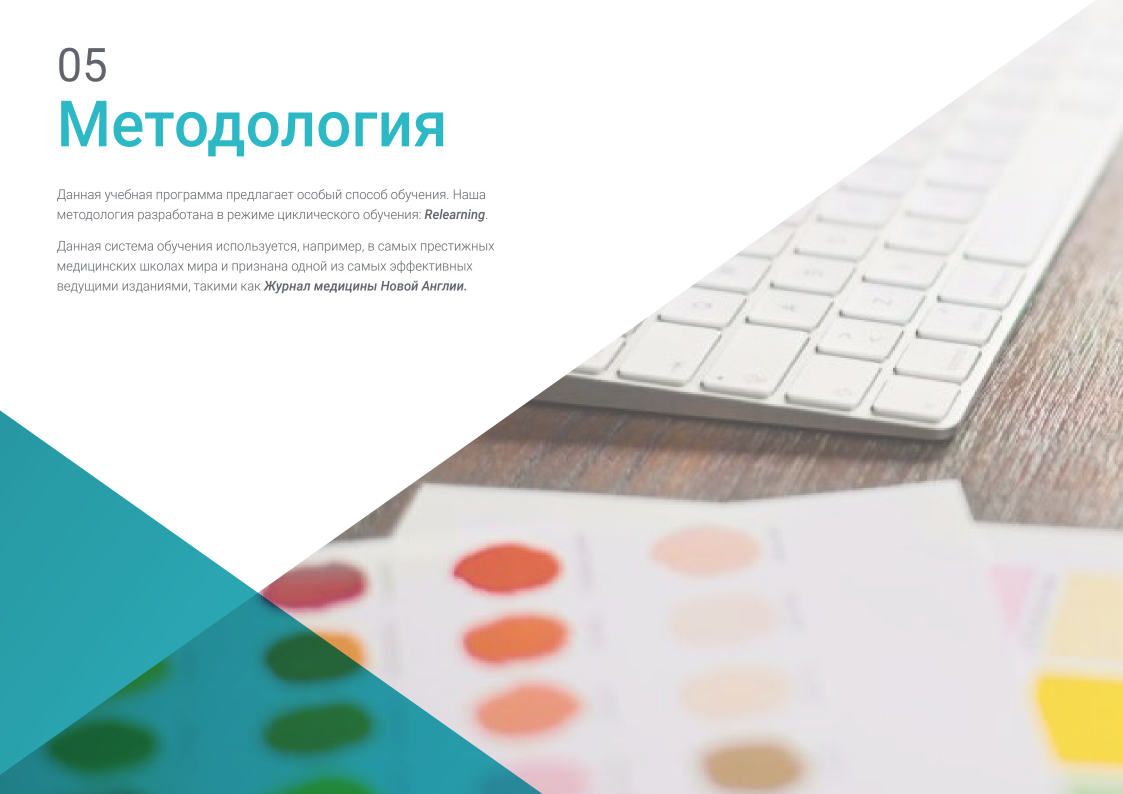


Структура и содержание | 19 tech

- 1.8. Дизайн текстиля
 - 1.8.1. Ткани и материалы
 - 1.8.2. Корпоративная и сезонная палитра
 - 1.8.3. Методы разработки продукции
- 1.9. Нижнее белье и корсеты
 - 1.9.1. Специальные ткани для интимной одежды
 - 1.9.2. Конкретные модели
 - 1.9.3. Сборка одежды
- 1.10. Тестирование продукции
 - 1.10.1. Установление компетенций продукта
 - 1.10.2. Оценка продукта по отношению к рынку и потребителю
 - 1.10.3. Редизайн продукции



Уникальное обучение, которое станет основополагающим для тех, кто хочет стать великими дизайнерами этого времени"





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"

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.



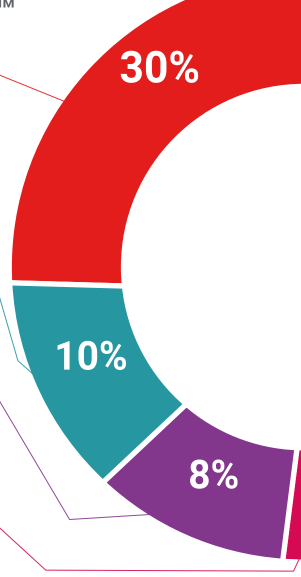
Практика навыков и компетенций

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.

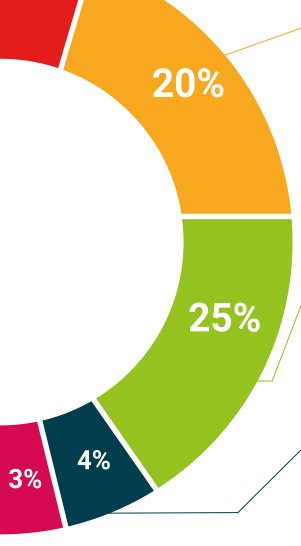
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".

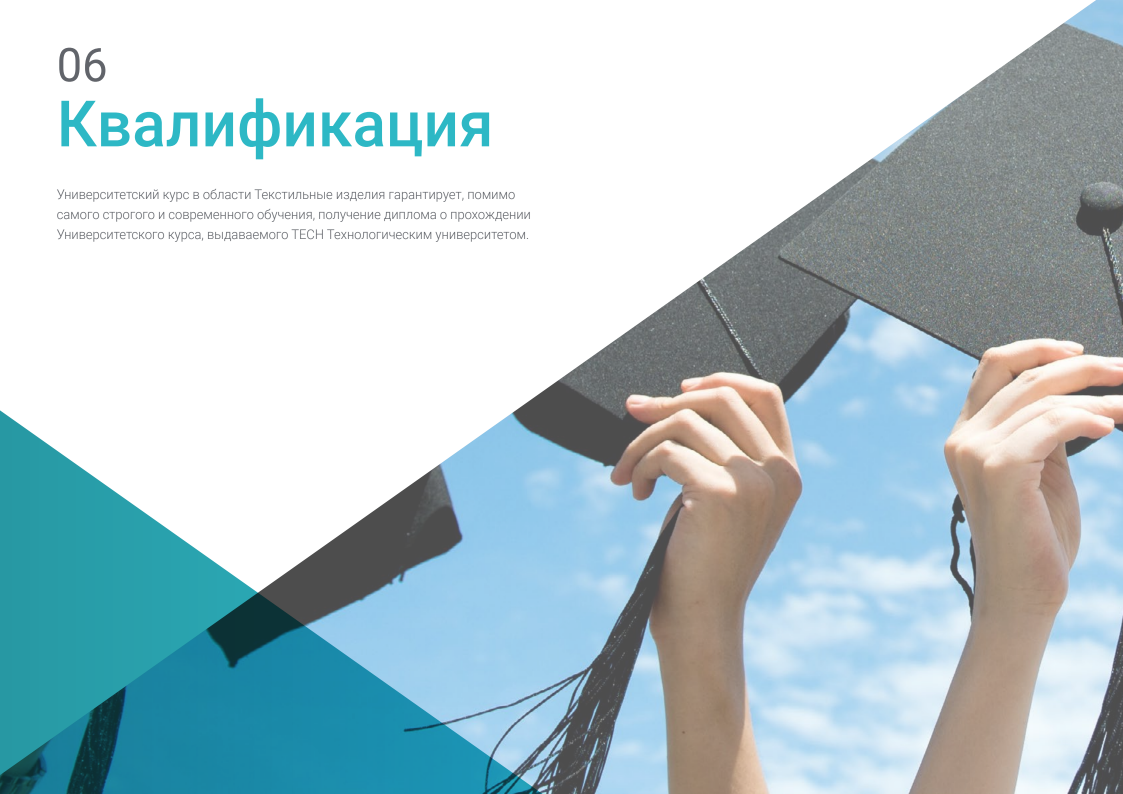


Тестирование и повторное тестирование

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 Текстильные изделия 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: **Университетский курс в области Текстильные изделия** Количество учебных часов: **150 часов**



^{*}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



Университетский курс Текстильные изделия

- » Формат: **онлайн**
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Режим обучения: 16ч./неделя
- » Расписание: **по своему усмотрению**
- » Экзамены: онлайн

