



Университетский курс Создание текстильных материалов

» Формат: **онлайн**

» Продолжительность: **6 недель**

» Учебное заведение: **TECH Технологический университет**

» Режим обучения: **16ч./неделя**

» Расписание: **по своему усмотрению**

» Экзамены: **онлайн**

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

Оглавление

 О1
 О2

 Презентация
 Цели

 стр. 4
 стр. 8

 О3
 О4
 О5

 Структура и содержание
 Методология
 Квалификация

 стр. 12
 стр. 16
 стр. 24





tech 06 | Презентация

Специалисты в области моды должны обладать междисциплинарными знаниями, фокусируясь на различных областях, широко связанных с дизайном одежды. Таким образом, выбор ткани для каждого изделия является основной задачей для этих специалистов, поскольку каждый дизайн разрабатывается с использованием определенных текстур и цветов для достижения желаемого облегания и движения тела. Поэтому целью тех, кто хочет добиться успеха в столь конкурентной отрасли, должно быть получение как можно более полной информации об этой сфере. Для улучшения подготовки своих студентов в ТЕСН разработали Университетский курс в области создания текстильных материалов, в котором они найдут самую актуальную информацию по данному направлению.

В частности, программа охватывает такие важные темы, как искусство вышивки или ее классификация, машинная вышивка, вышивка крестом или ткачество, но при этом не упускаются и другие аспекты, представляющие большой интерес для тех, кто находит свое вдохновение в текстиле. По этой причине учебный план дополнен такими темами, как кружево, кружевная кайма, вязание крючком и вязание. Все эти вопросы могут показаться традиционными, но они успешно адаптированы к современной моде.

Одним словом, ТЕСН стремится соответствовать высокоспециализированной задаче, востребованной дизайнерами одежды, которые ищут высококачественные программы, чтобы повысить уровень своей подготовки и предложить пользователям одежду, которая станет незаменимой в их гардеробе. И, для достижения этой цели ТЕСН предлагает передовую учебную программу, адаптированную к последним достижениям этого сектора, с современным учебным планом, которую преподают опытные специалисты, готовые предоставить все свои знания в распоряжение студентов. Следует отметить, что, поскольку данный Университетский курс 100% онлайн, студенты не будут зависеть от фиксированного расписания или необходимости поездок в другое физическое место, а смогут получить доступ ко всему содержимому в любое время суток, уравновешивая свою работу и личную жизнь с учебой.

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

- Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области моды
- Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения обучения
- Особое внимание уделяется самым инновационным методикам в области создания текстильных материалов
- Теоретические лекции, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным вопросам и индивидуальная аналитическая работа
- Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Познакомьтесь с искусством вышивания с помощью программы высокого уровня, предназначенной для обучения наиболее специфическим особенностям"



Полностью цифровой режим этой программы позволяет студентам обучаться в удобной форме, без необходимости поездок и фиксированных графиков"

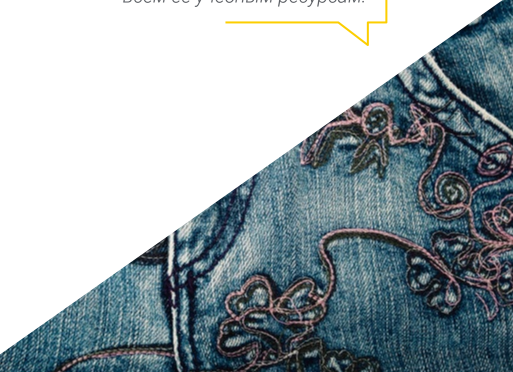
В преподавательский состав входят профессионалы в области дизайна одежды, которые вносят свой опыт работы в эту программу, а также признанные специалисты, принадлежащие к ведущим сообществам и престижным университетам.

Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту пройти обучение с учетом ситуации и контекста, то есть в интерактивной среде, которая обеспечит погружение в учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

В центре внимания этой программы – проблемно-ориентированное обучение, с помощью которого специалисты должны попытаться решить различные ситуации профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалисту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Данный Университетский курс позволит вам получить конкретные знания в области создания текстильных материалов.

Приняв участие в данной программе, вы получаете неограниченный доступ ко всем ее учебным ресурсам.







tech 10|Цели



Общие цели

- Получить подробные знания о истории моды, которые будут актуальны для работы профессионалов, желающих развиваться в этой индустрии в сегодняшний день
- Уметь разрабатывать успешные проекты в области моды
- Знать все процессы создания текстильных материалов



ТЕСН стремится достичь ваших академических целей, предлагая вам наилучшую программу обучения на современном рынке"

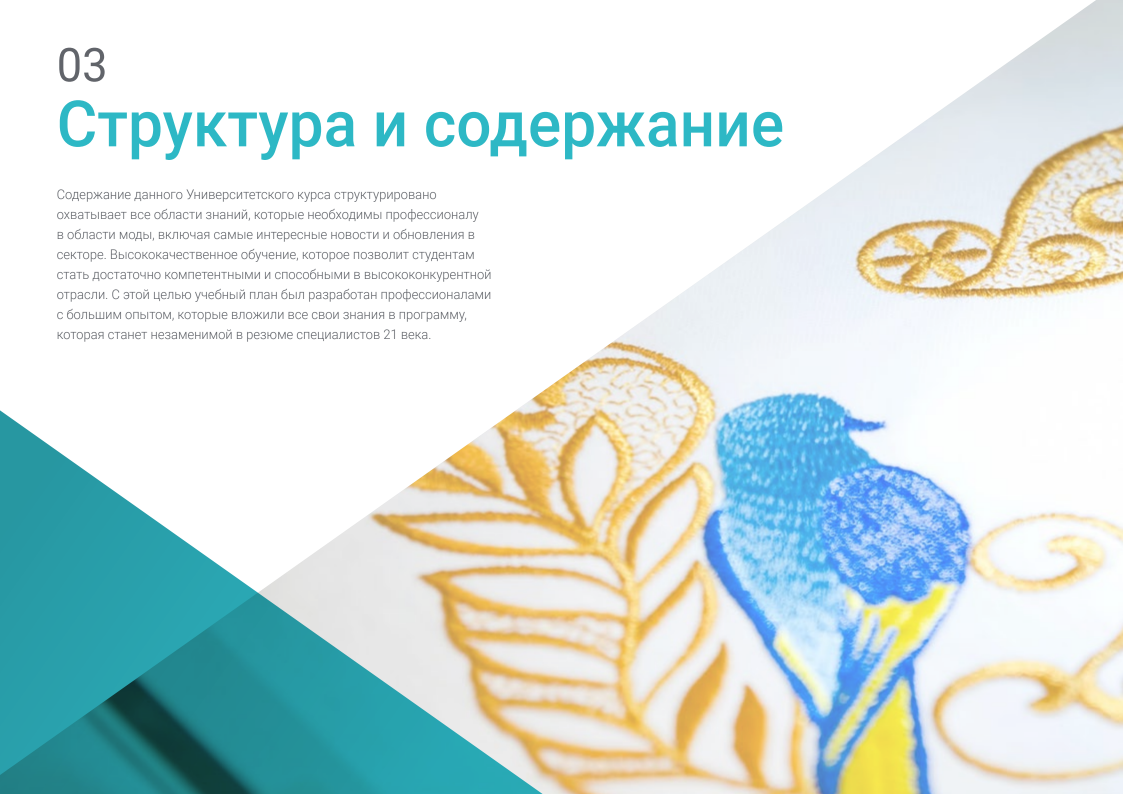






Конкретные цели

- Изучить историю возникновения вышивки, а также ее классификацию, материалы, историю и преемственность в современной моде
- Изучить способы вышивки крестиком
- Изучить принципы ткачества и его классификацию
- Изучить способы изготовления кружева, материалы, используемые для его производства, а также его историю и преемственность в современной моде
- Изучить способы изготовления кружевной каймы, материалы, используемые для его производства, а также его историю и преемственность в современной моде
- Изучить способы вязания крючком, материалы, используемые для его производства, а также его историю и преемственность в современной моде
- Изучить способы вязания, материалы, используемые для его производства, а также его историю и преемственность в современной моде

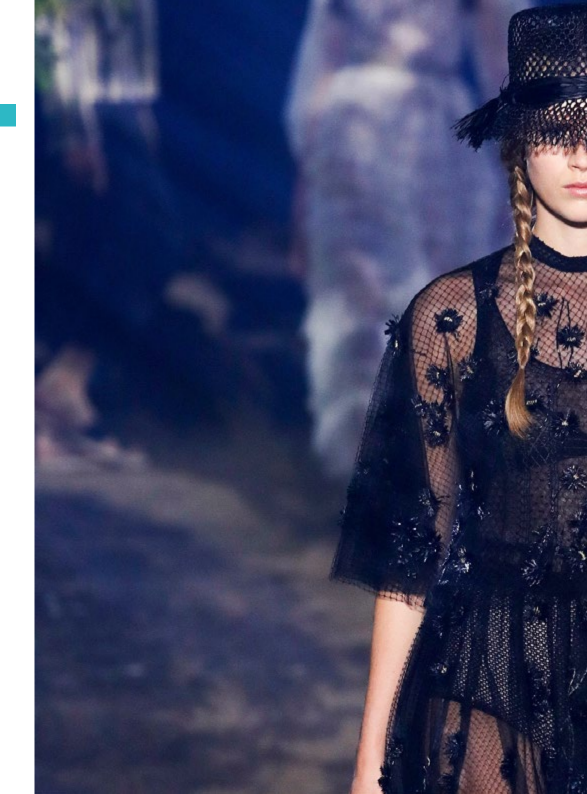




tech 14 | Структура и содержание

Модуль 1. Создание текстильных материалов

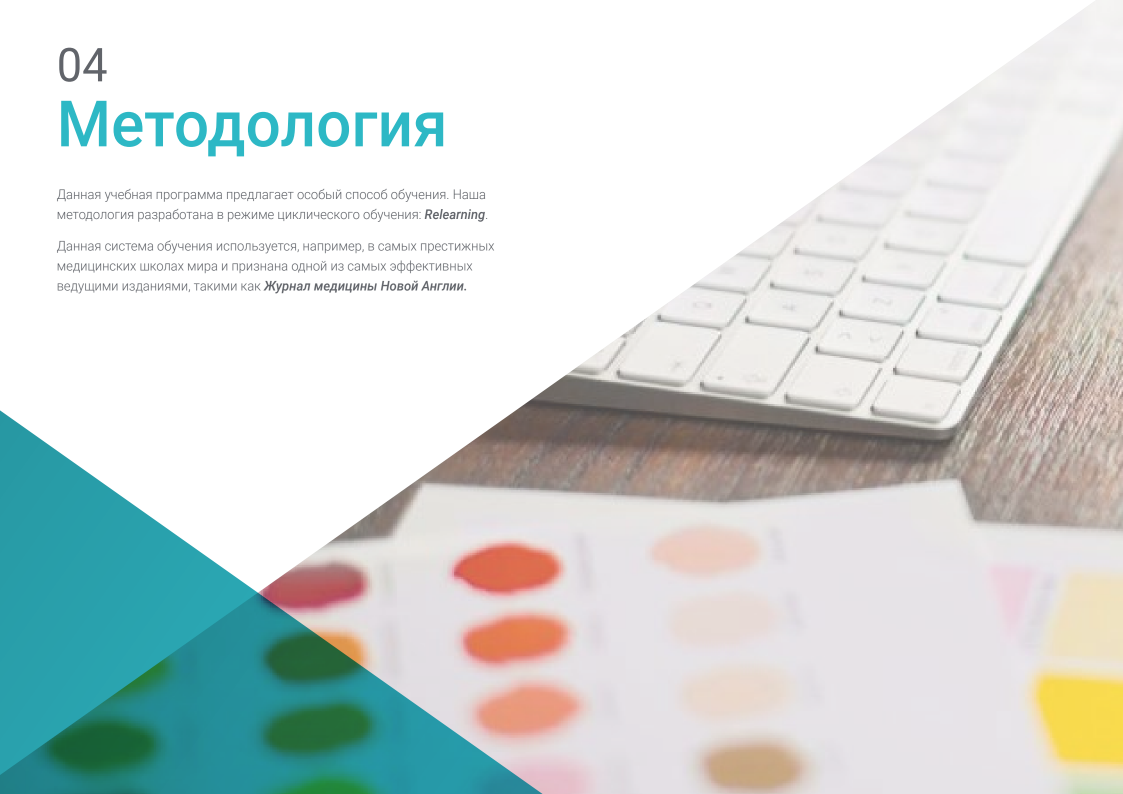
- 1.1. Искусство вышивки
 - 1.1.1. Истоки искусства вышивки
 - 1.1.2. Ранние проявления искусства вышивки
 - 1.1.3. Вышивка у египтян, греков и римлян
 - 1.1.4. Византийский цикл и его западная экспансия
 - 1.1.5. Течения византийской экспансии
 - 1.1.6. Хронологическое изложение производства
 - 1.1.7. Материалы и средства для вышивки
 - 1.1.8. Вышивка в современной моде
- 1.2. Классификация вышивки
 - 1.2.1. По рельефу
 - 1.2.2. По материалу
 - 1.2.3. По форме
 - 1.2.4. По виду шва
 - 1.2.5. По мотиву
- 1.3. Вышивка крестом
 - 1.3.1. История вышивки крестом
 - 1.3.2. Материалы для вышивки крестом
 - 1.3.3. Вышивание крестом
- 1.4. Машинная вышивка
 - 1.4.1. Промышленное оборудование
 - 1.4.2. Работа вышивальной машины
 - 1.4.3. Изготовление машинной вышивки
- 1.5. Ткачество
 - 1.5.1. Начало ткачества
 - 1.5.2. Классификация тканей
 - 1.5.3. Плоская ткань
 - 1.5.4. Вязание
 - 1.5.5. Ручной ткацкий станок
 - 1.5.6. Механический ткацкий станок





Структура и содержание | 15 tech

- 1.6. Ткацкий станок
 - 1.6.1. История ткацкого станка
 - 1.6.2. Ремесленные ткацкие станки
 - 1.6.3. Промышленные ткацкие станки
 - 1.6.4. Ткачество на ткацком станке
- 1.7. Кружево
 - 1.7.1. История кружева
 - 1.7.2. Кружево и вышивка
 - 1.7.3. Стили кружева
 - 1.7.4. Типы кружева и виды кружевного шва
 - 1.7.5. Разновидности кружевного шва
 - 1.7.6. Кружево в современной моде
- 1.8. Кружевная кайма
 - 1.8.1. Виды кружевной каймы
 - 1.8.2. Материалы для изготовления кружевной каймы
 - 1.8.3. Изготовление кружевной каймы
 - 1.8.4. Кружевная кайма в современной моде
- 1.9. Вязание крючком
 - 1.9.1. История вязания крючком
 - 1.9.2. Материалы для вязания крючком
 - 1.9.3. Вязание крючком
 - 1.9.4. Вязание крючком в современной моде
- 1.10. Вязание
 - 1.10.1. История вязания
 - 1.10.2. Материалы для вязания
 - 1.10.3. Вязание
 - 1.10.4. Вязаные изделия в современной моде



tech 18 | 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 | 21 **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.



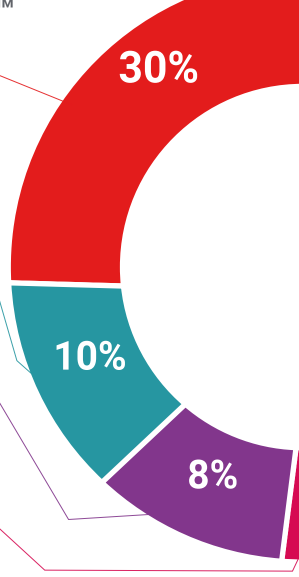
Практика навыков и компетенций

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



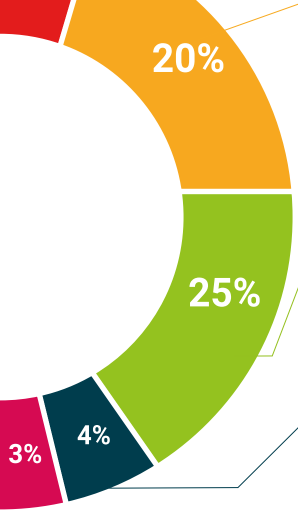
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

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 26 | Квалификация

Данный Университетский курс в области Создание текстильных материалов 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 Создание текстильных материалов** Количество учебных часов: **150 часов**



^{*}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 Создание текстильных материалов

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

