

Университетский курс Создание текстильных материалов





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.techitute.com/ru/design/postgraduate-certificate/creation-textile-materials

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Структура и содержание

стр. 12

04

Методология

стр. 16

05

Квалификация

стр. 24

01

Презентация

Создание текстильных материалов развивалось на протяжении многих лет. Появление новых методов и переход на более экологичные материалы определяют современную индустрию моды. Поэтому дизайнерам необходимо постоянно обновлять знания об основных новинках отрасли, чтобы понимать этот процесс и, прежде всего, знать его особенности и понимать, какие материалы следует использовать в тот или иной момент, в зависимости от времени года или даже особенностей региона, в котором он будет предлагаться. Несомненно, это знания, которые необходимо получать с помощью программ, подобных той, которую в данном случае представляет ТЕСН, в частности, в области создания текстильных материалов.



“

Глубокое знание текстильных материалов позволит дизайнерам выбирать наиболее подходящие материалы для каждого изделия, что благоприятно скажется и на дизайне, и на заказчике”

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 TESH 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, TESH 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 TESH 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 Создания 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”

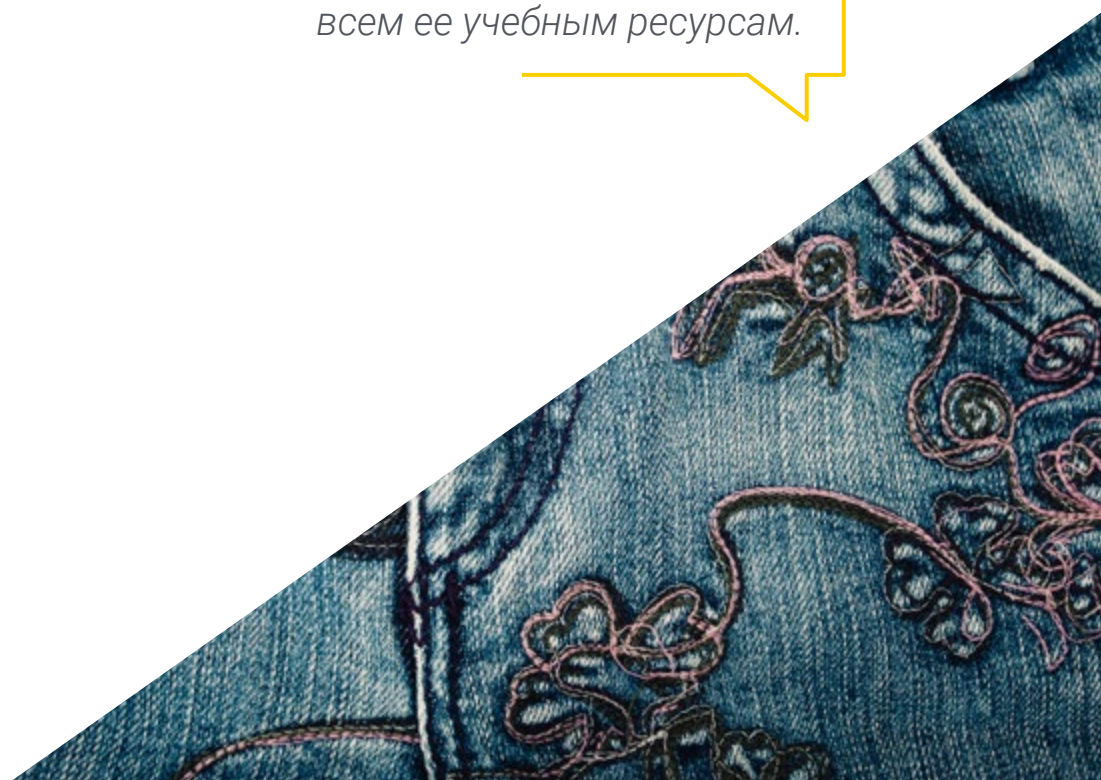
В преподавательский состав входят профессионалы в области дизайна одежды, которые вносят свой опыт работы в эту программу, а также признанные специалисты, принадлежащие к ведущим сообществам и престижным университетам.

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.



02

Цели

Университетский курс в области создания текстильных материалов призван помочь специалистам приобрести и изучить основные новые разработки в этой области и позволить им заниматься своей повседневной работой качественно и профессионально. Таким образом, они смогут успешно развиваться в бурно растущем секторе, где постоянно появляются новые концепции и тенденции, которые необходимо распознавать и применять профессионалам.



“

Эта программа будет очень полезна для расширения вашей подготовки в области создания текстильных материалов”



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

“

TECH 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

03

Структура и содержание

Содержание данного Университетского курса структурировано охватывает все области знаний, которые необходимы профессионалу в области моды, включая самые интересные новости и обновления в секторе. Высококачественное обучение, которое позволит студентам стать достаточно компетентными и способными в высококонкурентной отрасли. С этой целью учебный план был разработан профессионалами с большим опытом, которые вложили все свои знания в программу, которая станет незаменимой в резюме специалистов 21 века.





“

В рамках этой программы вы пройдете обучение по основным текстильным материалам, используемым в моде”

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





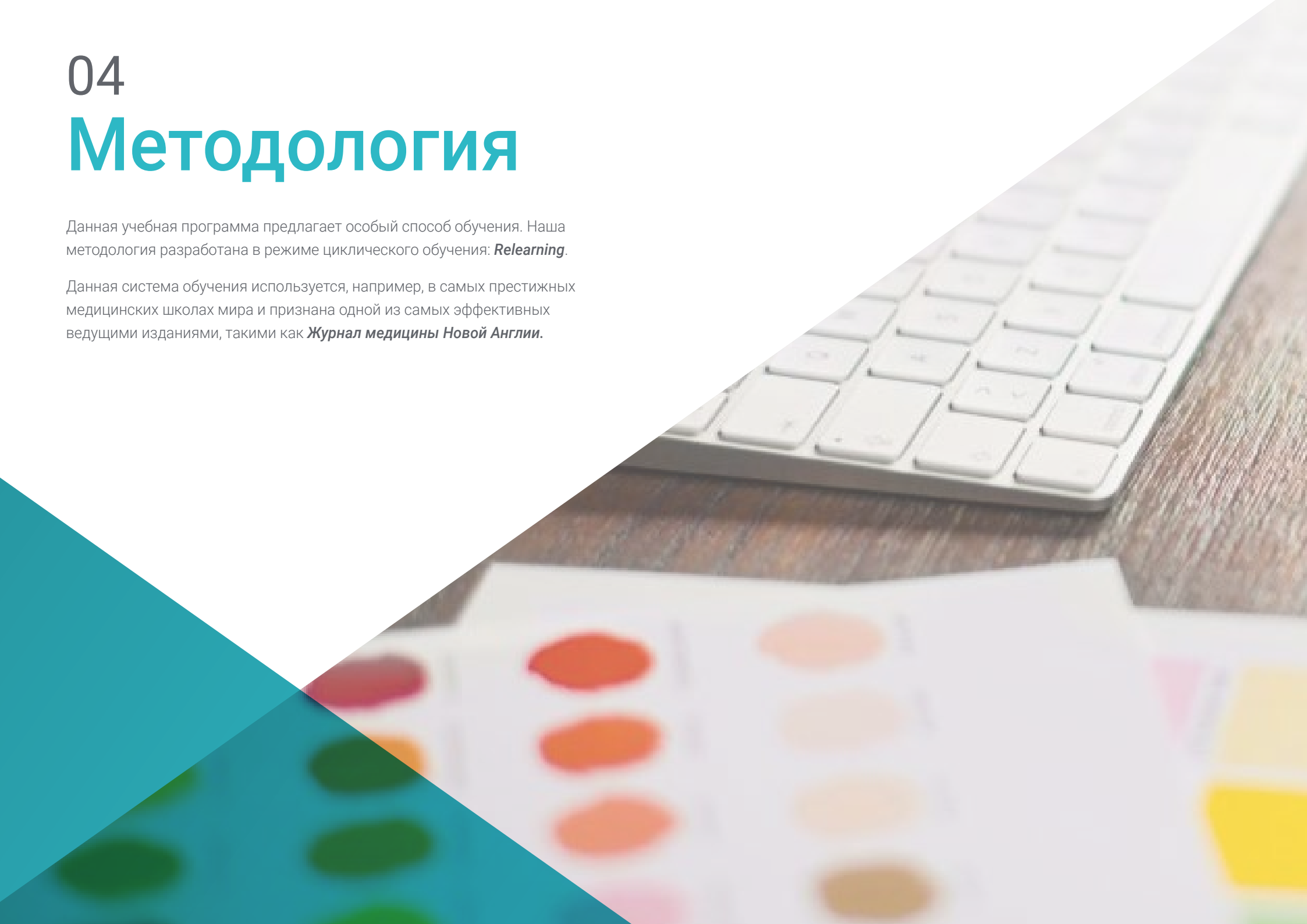
- 1.6. Ткацкий станок
 - 1.6.1. История ткацкого станка
 - 1.6.2. Ремесленные ткацкие станки
 - 1.6.3. Промышленные ткацкие станки
 - 1.6.4. Ткачество на ткацком станке
- 1.7. Кружево
 - 1.7.1. История кружева
 - 1.7.2. Кружево и вышивка
 - 1.7.3. Стили кружева
 - 1.7.4. Типы кружева и виды кружевного 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

04

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"

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*

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, 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 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.



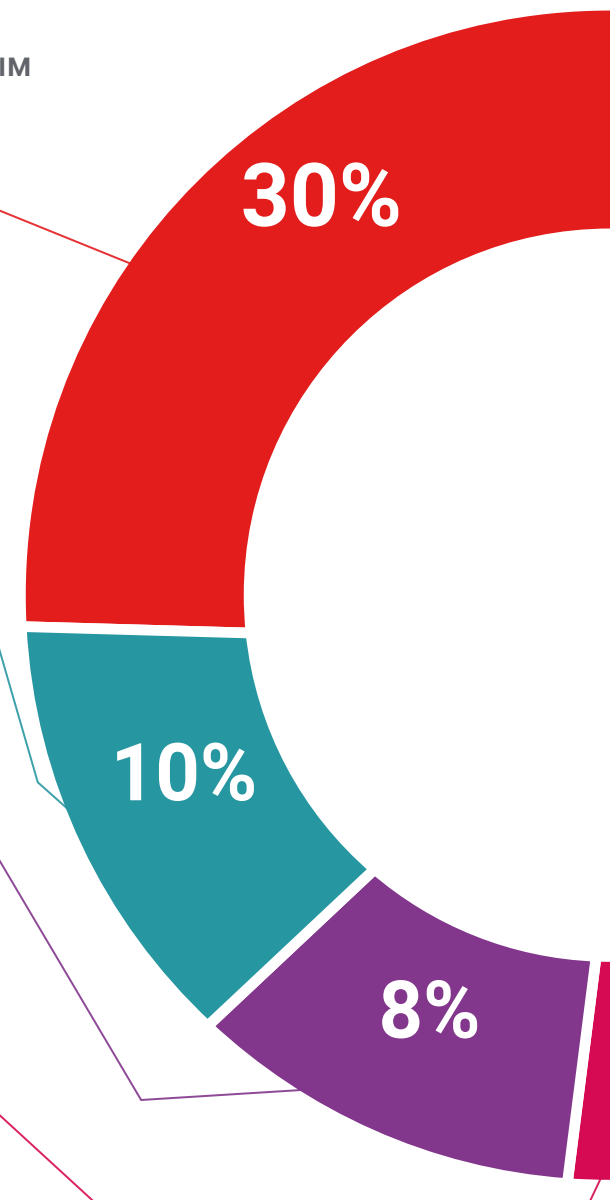
Практика навыков и компетенций

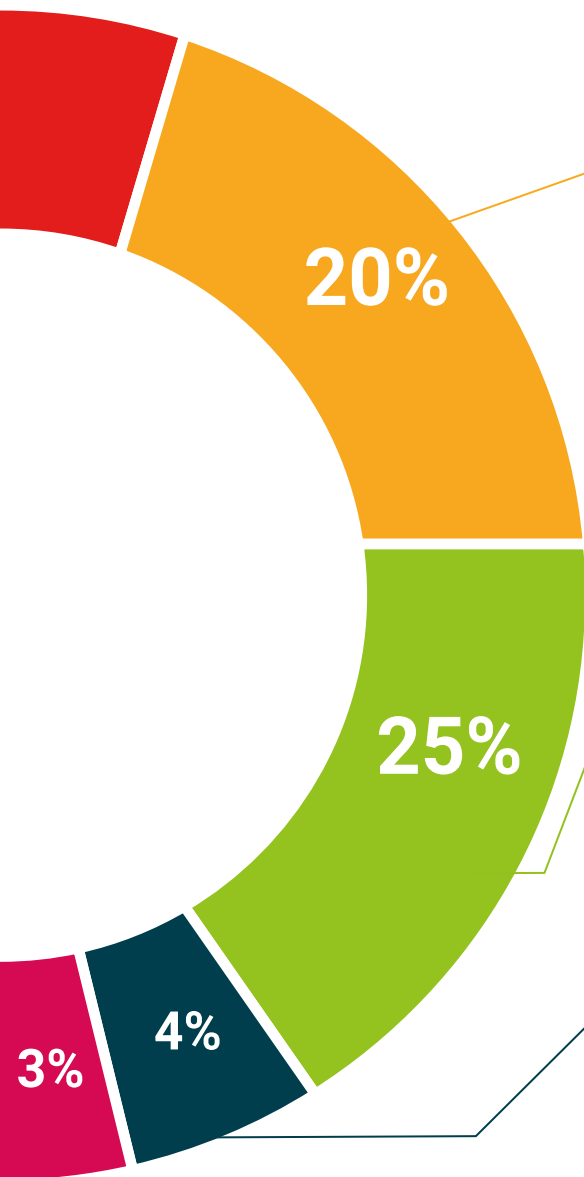
Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



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 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.



05

Квалификация

Университетский курс в области Создание текстильных материалов гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



““

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

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 **TECH 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, 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

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

Университетский курс Создание текстильных материалов

