

# Университетский курс

## Устойчивая мода: дизайн, производство и переработка одежды





## Университетский курс Устойчивая мода: дизайн, производство и переработка одежды

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

Веб-доступ: [www.techitute.com/ru/design/postgraduate-certificate/sustainable-fashion-clothing-design-production-recycling](http://www.techitute.com/ru/design/postgraduate-certificate/sustainable-fashion-clothing-design-production-recycling)

# 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

Концепция устойчивости полностью погружена в различные сферы жизни. Если говорить о моде, то с каждым днем все большее значение приобретают такие аспекты, как защита окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов, справедливая торговля и т.д. По этой причине постоянно растет потребление переработанных и местных материалов, главная цель которых — сохранить природу и обеспечить будущим поколениям возможность наслаждаться ею. Несомненно, данная программа TESH является решительным стремлением обеспечить необходимую подготовку специалистов в области моды, позволяющую им использовать более экологичные технологии в соответствии с потребностями современного общества.





“

*В XXI веке устойчивое развитие должно быть в центре внимания индустрии моды, чтобы способствовать более экологичному использованию текстиля”*

Индустрия моды — это глобализированный сектор, поскольку она зависит от производителей, сырья и международной торговли. Все это требует все большей устойчивости процессов, открывая дорогу на рынок, который видит в охране окружающей среды и справедливой торговле цель, которой нужно следовать. Для этого бизнес в сфере моды должен сосредоточиться на трех ключевых аспектах: охране окружающей среды, защите работников и использовании экологически чистых материалов, не вызывающих побочных эффектов у потребителей. Следуя этим принципам, мы сможем бороться за повышение конкурентоспособности индустрии моды и, прежде всего, за соблюдение экологических критериев, на которых базируется современное общество.

Для того чтобы предложить профессионалам отрасли самое современное обучение в этой области, ТЕСН разработал совершенно новую программу, которая охватывает концепции, имеющие большое значение для сектора моды. Таким образом, студенты непосредственно узнают, как развивалась и куда движется устойчивая мода, уделяя особое внимание жизненному циклу одежды; устареванию и программам ответственного потребления; нормам качества и безопасности текстиля; устойчивому дизайну, производству и дистрибуции; переработке, а в завершении познакомятся с основными дизайнерами устойчивой моды.

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 обусловлены фиксированным расписанием или необходимостью переезда в другое физическое место, а смогут получить доступ ко всему содержимому в любое время суток, уравновесив свою работу и личную жизнь с академической.

Данный **Университетский курс в области устойчивой моды: дизайн, производство и переработка одежды** содержит самую полную и современную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор 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 самым инновационным методикам в области устойчивости, применяемых в сфере моды
- ♦ 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



*Данный Университетский курс ТЕСН даст вам необходимые инструменты для создания высококачественных рисунков, позволяющих достоверно отобразить ваши проекты"*

“

*В данной программе вы найдете самую инновационную на сегодняшний день дидактическую методологию, а также множество теоретических и практических ресурсов, которые облегчат вам обучение”*

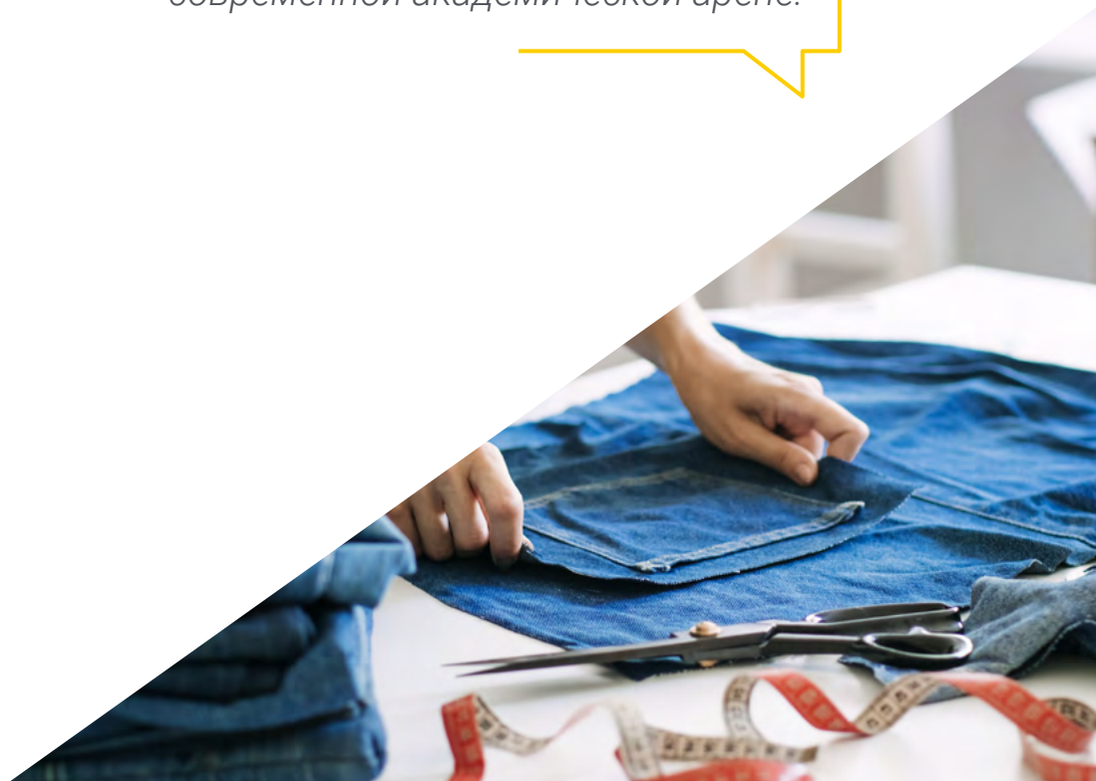
В преподавательский состав входят профессионалы в области дизайна одежды, которые вносят свой опыт работы в эту программу, а также признанные специалисты, принадлежащие к ведущим сообществам и престижным университетам.

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.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение Университетского курса. В этом им поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная ведущими экспертами.

*Данный Университетский курс в цифровом формате будет незаменим для повышения конкурентоспособности вашего резюме.*

*TECH стремится к качественному образованию и поэтому предлагает вам лучшие программы на современной академической арене.*



# 02

## Цели

Университетский курс в области устойчивой моды: дизайн, производство и переработка одежды призван облегчить работу специалистов, чтобы они могли приобрести и изучить основные достижения в этой области, что позволит им выполнять свою повседневную работу с высочайшим качеством и профессионализмом. Таким образом, вы сможете успешно развиваться в бурно растущем секторе, где постоянно появляются новые концепции и тенденции, которые необходимо распознавать и применять профессионалам.





“

Современная программа, призванная углубить ваше понимание и стремление к устойчивому развитию моды”



## 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
- ◆ Применять критерии устойчивости при производстве модных изделий
- ◆ Поддерживать устойчивую моду как основу для охраны окружающей среды и снижения экологического воздействия

“

*Благодаря качественному содержанию и преподавательскому составу эта программа будет полностью соответствовать вашим академическим целям”*





## Конкретные цели

---

- ◆ Осознать, что современный образ жизни человека создает неустойчивых потребителей
- ◆ Приобрести и включить критерии экологичности и устойчивости в этапе замысла и разработки дизайна
- ◆ Ознакомиться с превентивными и соответствующими мерами по снижению воздействия на окружающую среду
- ◆ Использовать принцип устойчивости в качестве требования в методологии дизайна
- ◆ Предоставить студентам природные и экологически чистые источники вдохновения

# 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. Обучение высокого качества, 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.





“

*Данная комплексная программа ТЕСН  
позволит вам ознакомиться с новейшими  
концепциями в области устойчивой моды”*

## Модуль 1. Устойчивое развитие в области моды

- 1.1. Переосмысление дизайна в индустрии моды
  - 1.1.1. Цепочка поставок
  - 1.1.2. Главные аспекты
  - 1.1.3. Разработка устойчивого развития в моде
  - 1.1.4. Будущее моды
- 1.2. Цикл жизни предмета одежды
  - 1.2.1. Размышляем о жизненном цикле
  - 1.2.2. Деятельность и воздействие
  - 1.2.3. Инструменты и модели оценки
  - 1.2.4. Стратегии устойчивого дизайна
- 1.3. Нормы качества и безопасности в текстильном секторе
  - 1.3.1. Качество
  - 1.3.2. Эtiquетирование
  - 1.3.3. Безопасность одежды
  - 1.3.4. Потребительские инспекции
- 1.4. Запланированное устаревание
  - 1.4.1. Запланированное устаревание и отходы от электрического и электронного оборудования
  - 1.4.2. Извлечение ресурсов
  - 1.4.3. Образование отходов
  - 1.4.4. Переработка и повторное использование электронных отходов
  - 1.4.5. Ответственное потребление
- 1.5. Устойчивый дизайн
  - 1.5.1. Дизайн предметов одежды
  - 1.5.2. Дизайн с эмпатией
  - 1.5.3. Выбор полотен, материалов и техник
  - 1.5.4. Использование мономатериалов
- 1.6. Устойчивое производство
  - 1.6.1. Изготовление лекал и моделей
  - 1.6.2. Техника безотходного производства
  - 1.6.3. Конструкция
  - 1.6.4. Долгосрочный дизайн
- 1.7. Устойчивое распределение
  - 1.7.1. Поставщики и производители
  - 1.7.2. Взаимодействие с местными сообществами
  - 1.7.3. Продажа
  - 1.7.4. Дизайн в соответствии с потребностями
  - 1.7.5. Инклюзивный дизайн одежды
- 1.8. Устойчивое употребление одежды
  - 1.8.1. Паттерн употребления
  - 1.8.2. Как уменьшить тускнение
  - 1.8.3. Ремонт и техническое обслуживание
  - 1.8.4. Дизайн для ремонта
  - 1.8.5. Дизайн модульного изделия
- 1.9. Переработка
  - 1.9.1. Повторное использование и восстановление
  - 1.9.2. Переоценка
  - 1.9.3. Переработка материалов
  - 1.9.4. Производство с замкнутым циклом
- 1.10. Дизайнеры экологичной моды
  - 1.10.1. Кэтрин Хэмнетт
  - 1.10.2. Стелла Маккартни
  - 1.10.3. Анника Матильда Вендельбоэ
  - 1.10.4. Сьюзан Димаси
  - 1.10.5. Изабелл де Хиллерен



“

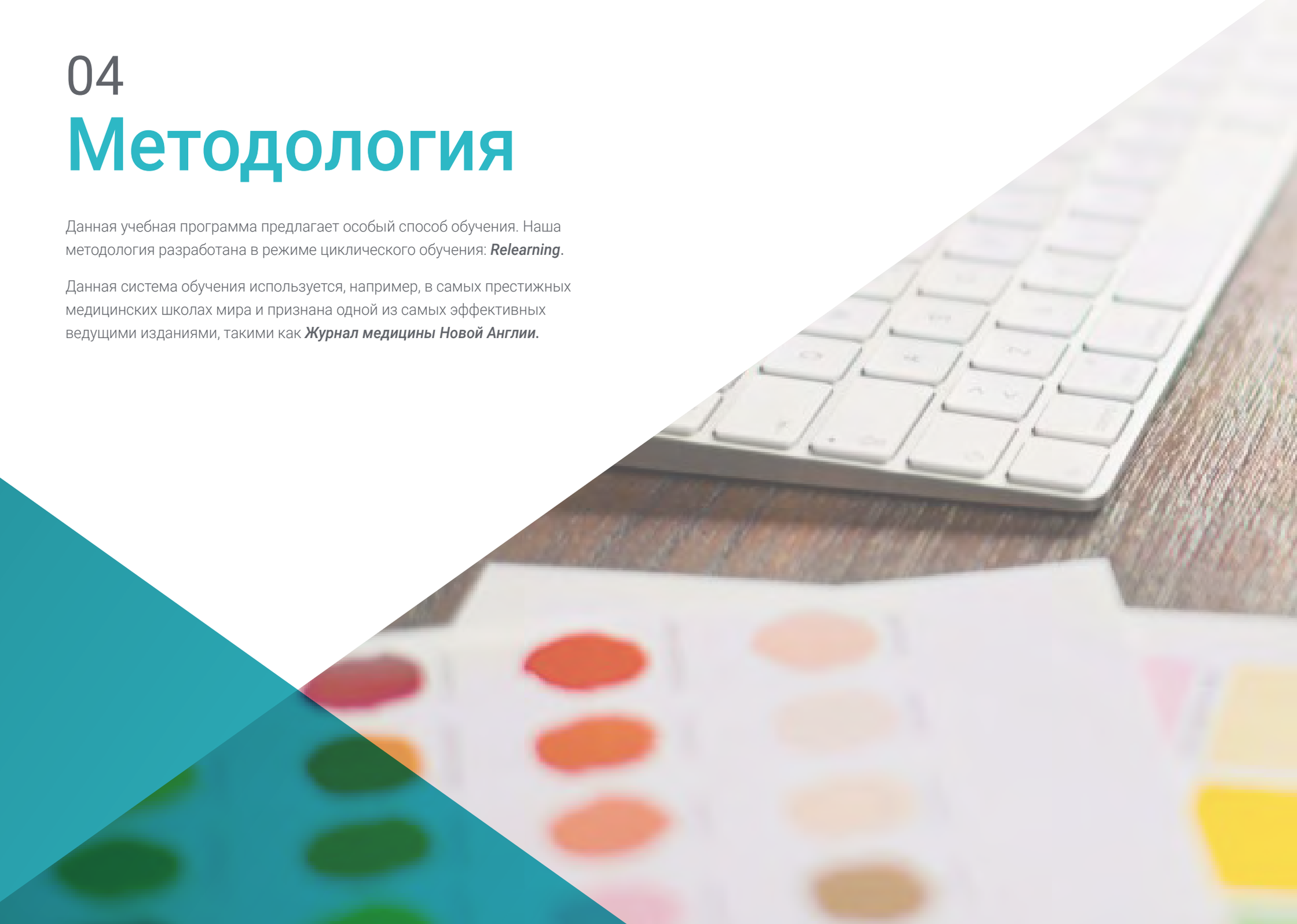
*Данная программа позволит вам  
провести контекстуальное обучение  
в области устойчивой моды”*

# 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

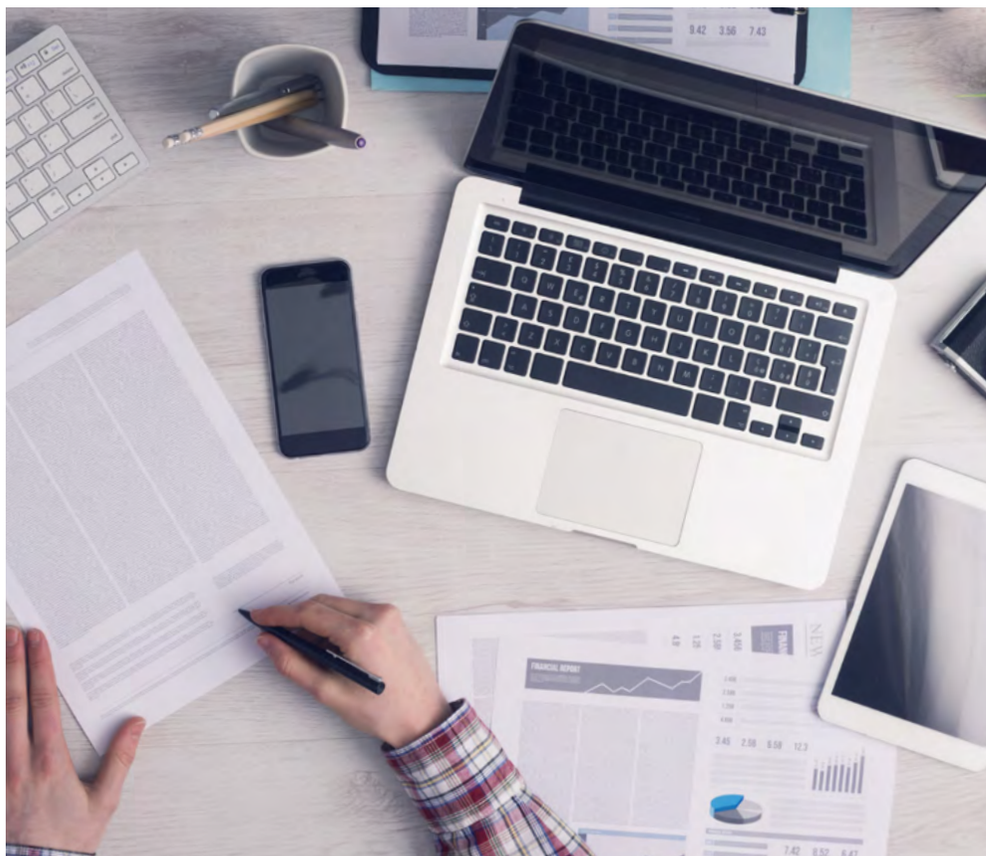
Наша программа предлагает революционный метод развития навыков и знаний. Наша цель - укрепить компетенции в условиях меняющейся среды, конкуренции и высоких требований.

“

*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.



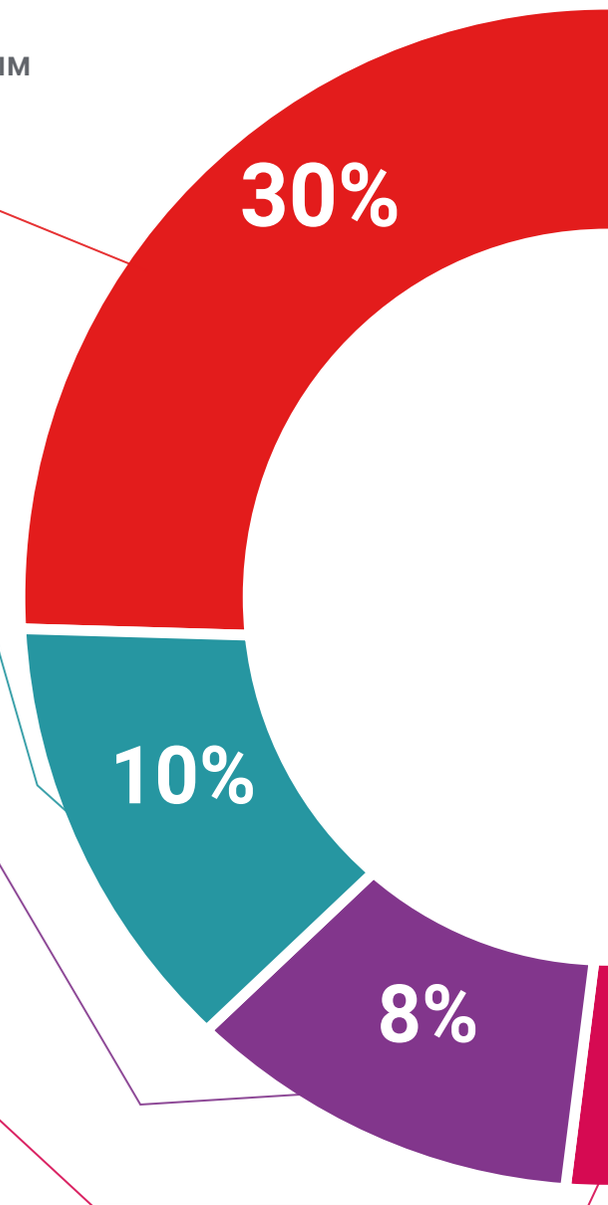
#### Практика навыков и компетенций

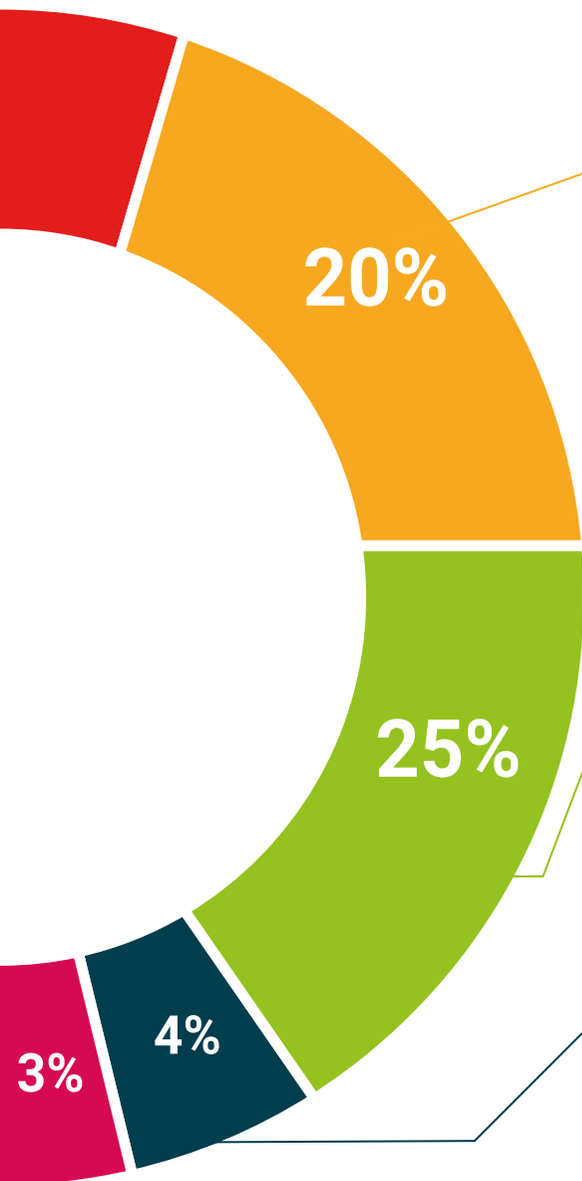
Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



#### 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 устойчивой моды: дизайн, производство и переработка одежды гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, доступ к диплому, выдаваемому ТЕСН Технологическим университетом.



“

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

Данный **Университетский курс в области устойчивой моды: дизайн, производство и переработка одежды** 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 устойчивой моды: дизайн, производство и переработка одежды**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



\*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

**tech** технологический  
университет

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее качество

Веб обучение дизайн, производство  
и переработка одежды

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

### Университетский курс

Устойчивая мода:

дизайн, производство  
и переработка одежды

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

Университетский курс  
Устойчивая мода:  
дизайн, производство  
и переработка одежды

ustainable  
fashion