

Университетский курс Структурный и интегральный дизайн одежды



tech технологический
университет

Университетский курс Структурный и интегральный дизайн одежды

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/design/postgraduate-certificate/structural-comprehensive-fashion-design

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 20

06

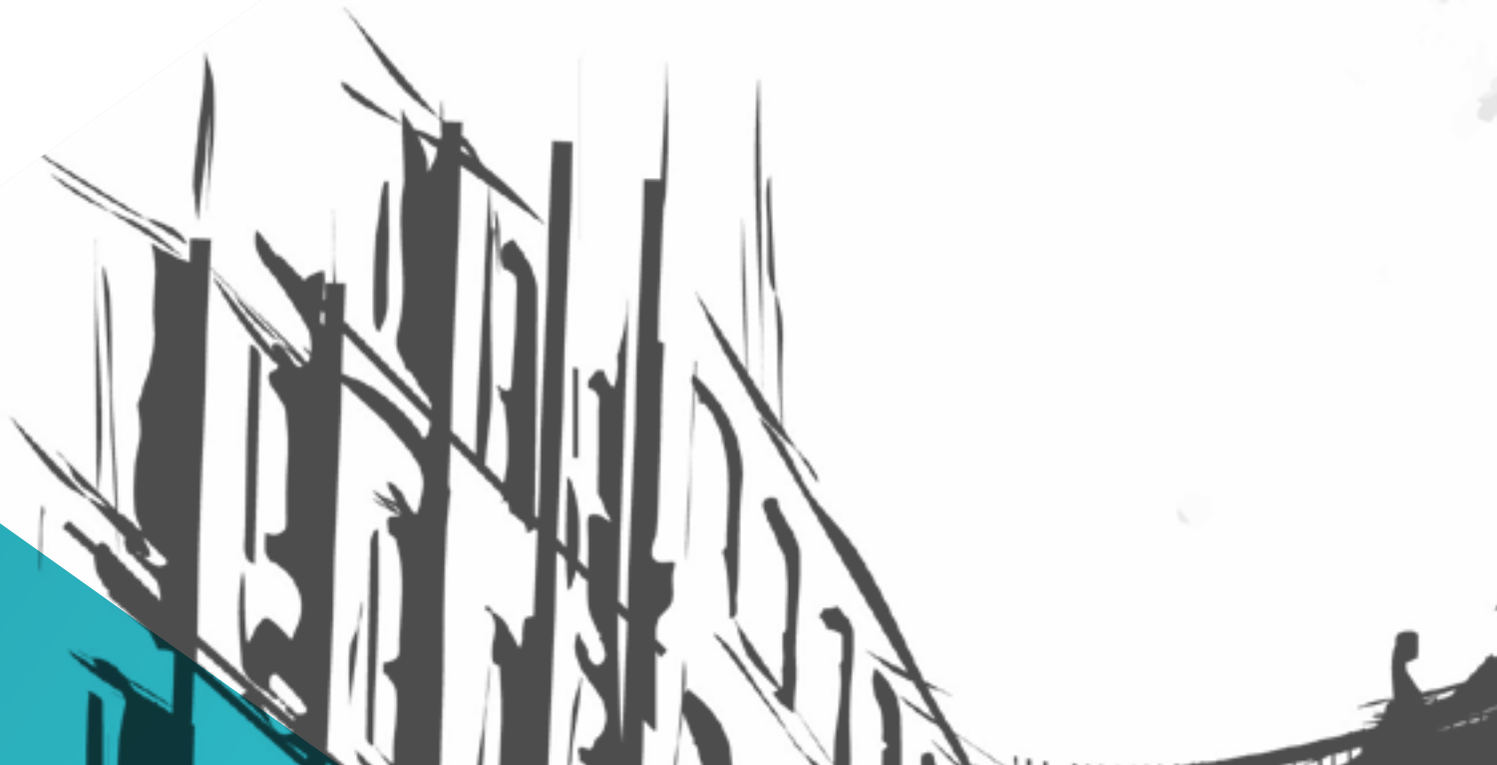
Квалификация

стр. 28

01

Презентация

Мода способна оказывать значительное влияние на общество, создавая тенденции и популяризируя одежду, которая становится необходимой в каждом гардеробе. Поэтому роль дизайнеров выходит за рамки воплощения их идей в ткани, они должны также уметь предугадывать тенденции, знать предпочтения и создавать те коллекции, которые будут выделяться на рынке. Благодаря этой программе от TESH Технологического университета студенты смогут приобрести специализированные знания в этой области, что позволит им создавать проекты, вызывающие фурор среди общественности.



“

*Мода влияет на образ жизни людей.
Превзойдите себя и создайте
одежду, которая произведет фурор
и станет обязательным атрибутом
каждого гардероба”*

Профессиональная практика дизайнера требует в настоящее время точного владения традиционными техниками в сочетании с теми технологическими инструментами, которые позволяют создавать эскизы рисунка практически без графических представлений. Обучение концептуальному творчеству расширяет возможности выражения идей и способствует развитию творческого мышления. По этой причине необходимо обладать специализированными знаниями в данной отрасли, которые позволяют не только получить все необходимое для понимания рынка и его требований, но и показать самые современные инструменты для успешного выполнения работы.

Университетский курс в области структурного и интегрального дизайна одежды решает эту потребность в получении более высокого уровня подготовки дизайнеров, предлагая им программу высокого академического уровня, с помощью которой они смогут открыть для себя особенности бурно развивающегося сектора. И делает это благодаря учебному плану, который включает в себя: от экспрессивного рисунка до композиции, трансформации одежды, упаковки и основных применений, используемых в дизайне одежды.

Совершенно новая программа, которая понимает потребности современных студентов и по этой причине в качестве основного метода обучения использует практическое преподавание. С этой целью программа предлагает студентам возможность выполнять многочисленные упражнения и смоделированные кейсы, которые покажут им реальную практику с помощью инновационной дидактической методологии. Кроме того, обучение по этой программе ведется в 100% онлайн-формате, поэтому студент может самостоятельно распоряжаться своим учебным временем.

Данный **Университетский курс в области структурного и интегрального дизайна одежды** содержит самую полную и современную 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 самопроверки, контроля и улучшения успеваемости
- ◆ Особое внимание уделяется инновационным методологиям в области дизайна одежды
- ◆ 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



Создавайте тренды с помощью своих коллекций и войдите в элиту дизайна одежды"

“

Если вы хотите достичь уровня великих дизайнеров, таких как Джон Гальяно или Коко Шанель, не упустите возможность пройти обучение по этой программе”

В преподавательский состав входят профессионалы в области моды, которые привносят в эту программу опыт своей работы, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

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.

TECH предоставляет вам множество теоретических и практических ресурсов, благодаря которым вы сможете приобрести специализированные знания в данной отрасли.

Достигните вершины в индустрии моды и станьте эталоном в этой отрасли.

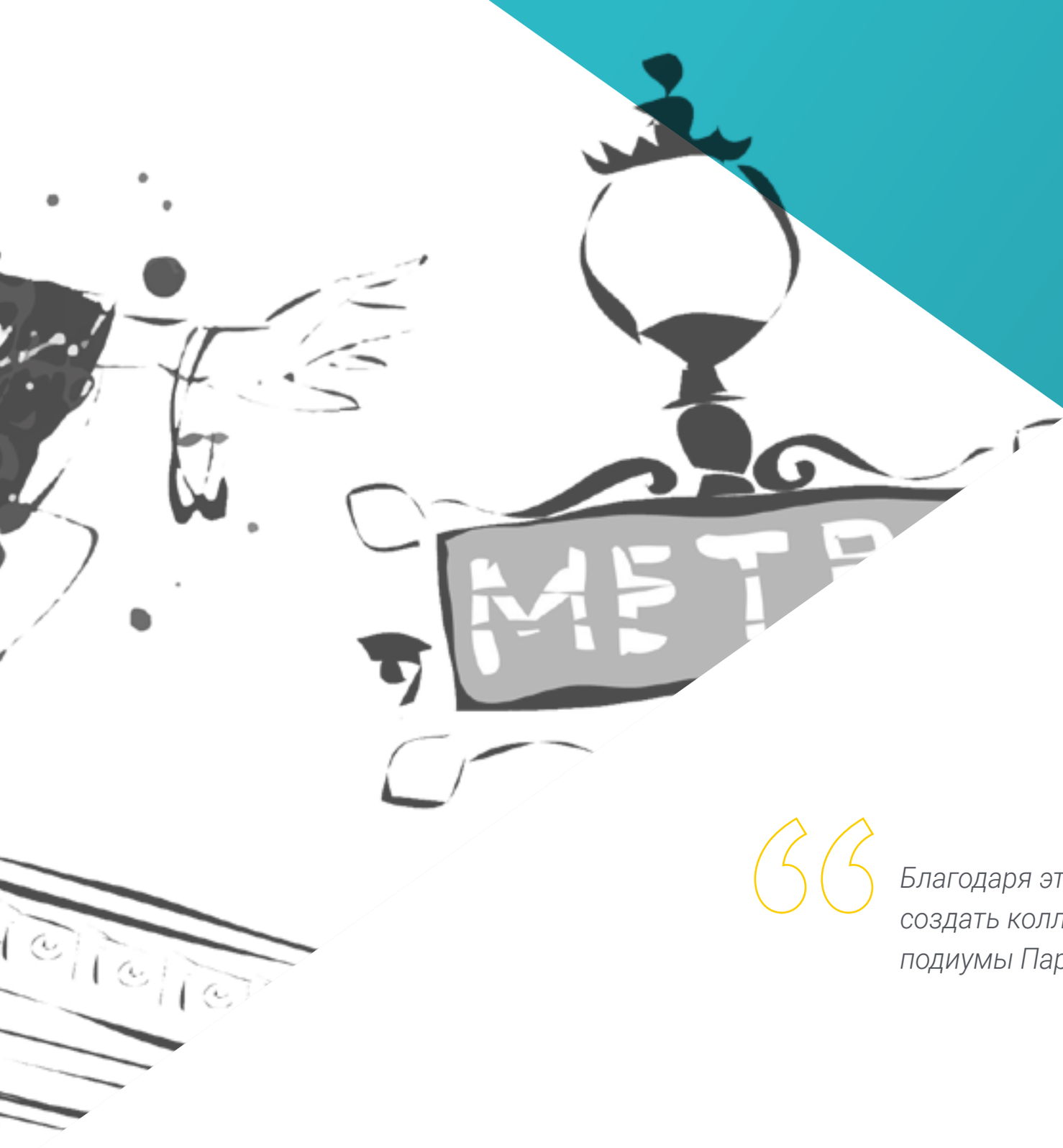


02

Цели

Данный Университетский курс в области структурного и интегрального дизайна одежды был разработан с основной целью предложить студентам специализированные знания в этой области, которые сделают их настоящими специалистами в этом секторе. Таким образом, по окончании обучения студенты смогут применить на практике основные приемы для разработки коллекций, которые станут настоящим успехом сезона и смогут с гарантией успеха конкурировать с самыми известными фирмами.





“

*Благодаря этой программе вы сможете
создать коллекции, которые покорят
подиумы Парижа, Милана или Нью-Йорка”*



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





Конкретные цели

- ◆ Придумывать идеи и представлять их в визуальной форме
- ◆ Глубоко изучить строение человеческой фигуры, чтобы передать функцию одежды
- ◆ Уметь обращаться с традиционными техниками вместе с теми технологическими инструментами, которые позволяют набросать узор практически без каких-либо графических представлений

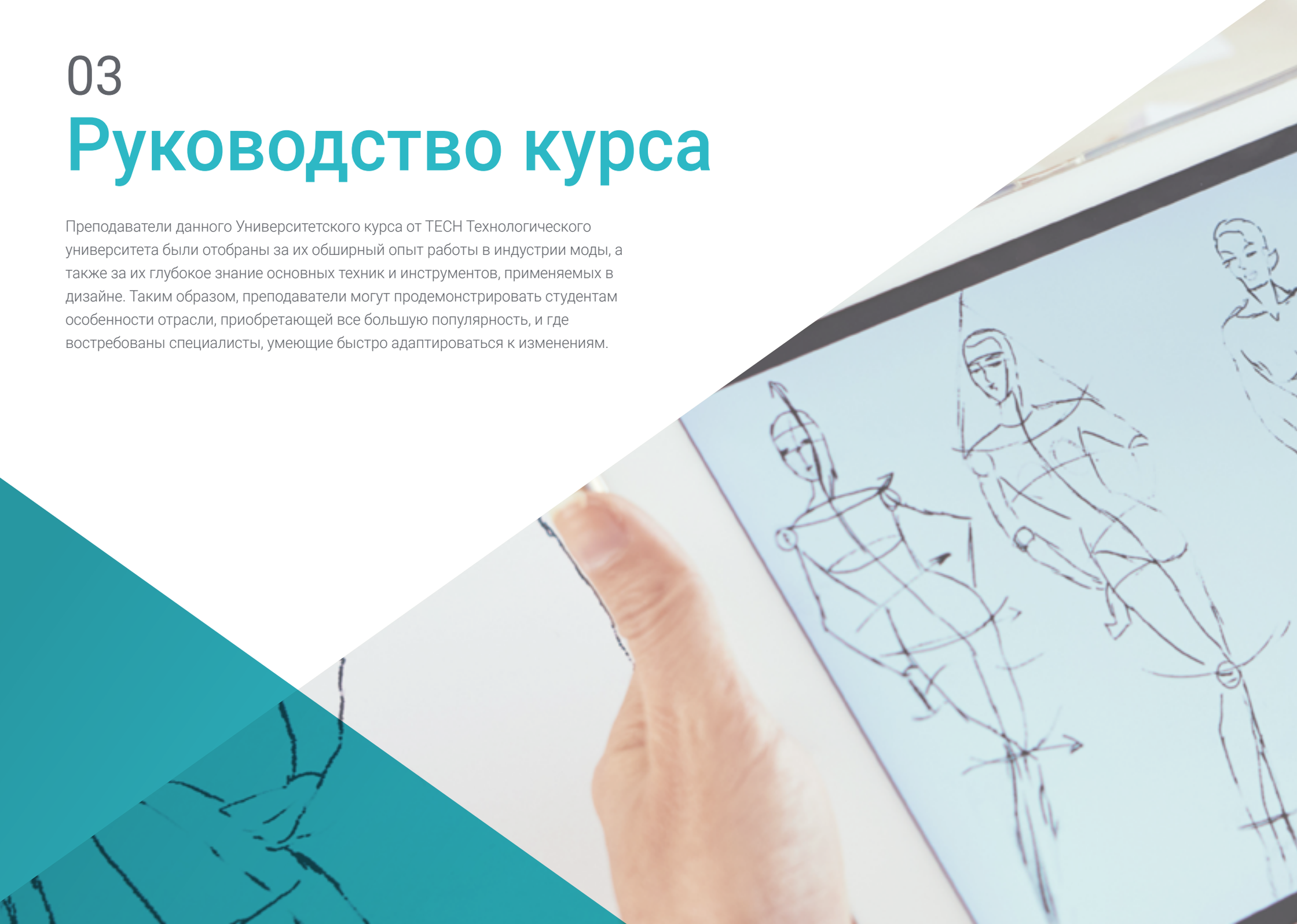
“

Перенесите свои идеи в рисунки и создайте те коллекции, которые станут обязательным атрибутом сезона”

03

Руководство курса

Преподаватели данного Университетского курса от ТЕСН Технологического университета были отобраны за их обширный опыт работы в индустрии моды, а также за их глубокое знание основных техник и инструментов, применяемых в дизайне. Таким образом, преподаватели могут продемонстрировать студентам особенности отрасли, приобретающей все большую популярность, и где востребованы специалисты, умеющие быстро адаптироваться к изменениям.





“

*Первоклассный преподавательский состав,
ориентированный на улучшение вашей
подготовки в области дизайна одежды”*

Руководство



Г-жа Гарсия Баррига, Мария

- Более 15 лет опыта в создании материалов различного рода: 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 MBA 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"



Преподаватели

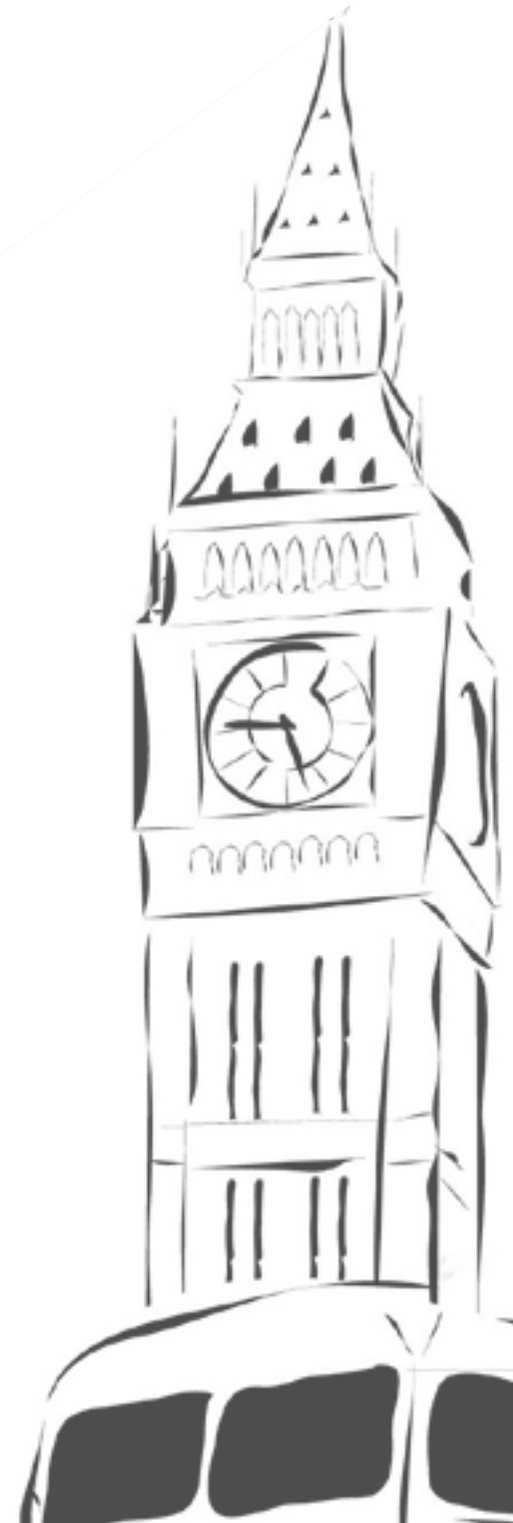
Г-жа Ангиано, Даниэла

- ◆ Графический дизайнер и дизайнер моды, а также создатель мультимедийного содержания
- ◆ Графический дизайнер, комьюнити-менеджер и создатель мультимедийного содержания. Партнерство для женщин Соулема. Мадрид
- ◆ Графический дизайнер и дизайнер моды. Fasrev. Международная команда
- ◆ Графический дизайнер и дизайнер моды для дизайнера Фернандо Кларо. Мадрид
- ◆ Основательница и художественный руководитель. Pipper's Design. Мадрид
- ◆ Дизайнер текстиля. Baby Zanell
- ◆ Дизайнер одежды и текстиля. Университет Палермо, Буэнос-Айрес, Аргентина
- ◆ Курс в области производства одежды. ЕВА, Буэнос-Айрес, Аргентина
- ◆ Курс Elle Education в области создания брендированных материалов. Mindway, Мадрид

04

Структура и содержание

Учебный план данного Университетского курса в области структурного и интегрального дизайна одежды от ТЕСН Технологического университета был разработан с учетом академических потребностей студентов в этой области. Таким образом, по окончании программы вы сможете создавать инновационные коллекции, используя различные техники и инструменты, позволяющие создавать эскизы, адаптированные к потребностям целевых клиентов, и точно переносить их на ткани.





“

Пройдите первоклассный академический обзор основных техник и тенденций в дизайне одежды”

Модуль 1. Структурный и интегральный дизайн одежды

- 1.1. Выразительное рисование
 - 1.1.1. Анатомическое строение человеческого тела
 - 1.1.2. Трехмерное пространство
 - 1.1.3. Матричная перспектива и анализ
- 1.2. Визуальная семиотика
 - 1.2.1. Цвет и свет в трехмерных формах
 - 1.2.2. Контурирование и штриховка
 - 1.2.3. Движение одежды в женской и мужской анатомии
- 1.3. Композиция I
 - 1.3.1. Объем
 - 1.3.2. Женский силуэт и мужской силуэт
 - 1.3.3. Форма и отрицательная форма
- 1.4. Композиция II
 - 1.4.1. Симметрия и асимметрия
 - 1.4.2. Конструкция и деконструкция
 - 1.4.3. Драпировка и ювелирные украшения
- 1.5. Инструменты репрезентации
 - 1.5.1. Геометрический эскиз
 - 1.5.2. Техники *Rapid Sketching* (быстрого создания эскизов) и травления
 - 1.5.3. CANVA
- 1.6. Методология дизайна
 - 1.6.1. Автоматизированный дизайн
 - 1.6.2. CAD/CAM: прототипы
 - 1.6.3. Готовая продукция и серийное производство
- 1.7. Персонализация и трансформация одежды
 - 1.7.1. Резка, сборка и отделка
 - 1.7.2. Адаптация шаблонов
 - 1.7.3. Персонализация одежды





- 1.8. *Упаковка*
 - 1.8.1. Упаковка как дополнение к брендингу
 - 1.8.2. Устойчивая упаковка
 - 1.8.3. Автоматизированная персонализация
- 1.9. *Атомарный дизайн*
 - 1.9.1. Компоненты системы
 - 1.9.2. Шаблоны
 - 1.9.3. Типология веб-сайтов дизайнеров
- 1.10. *App Design*
 - 1.10.1. Приемы иллюстрирования мобильных устройств
 - 1.10.2. Инструменты интегрального дизайна: Procreate
 - 1.10.3. Вспомогательные средства: Pantone Studio

“

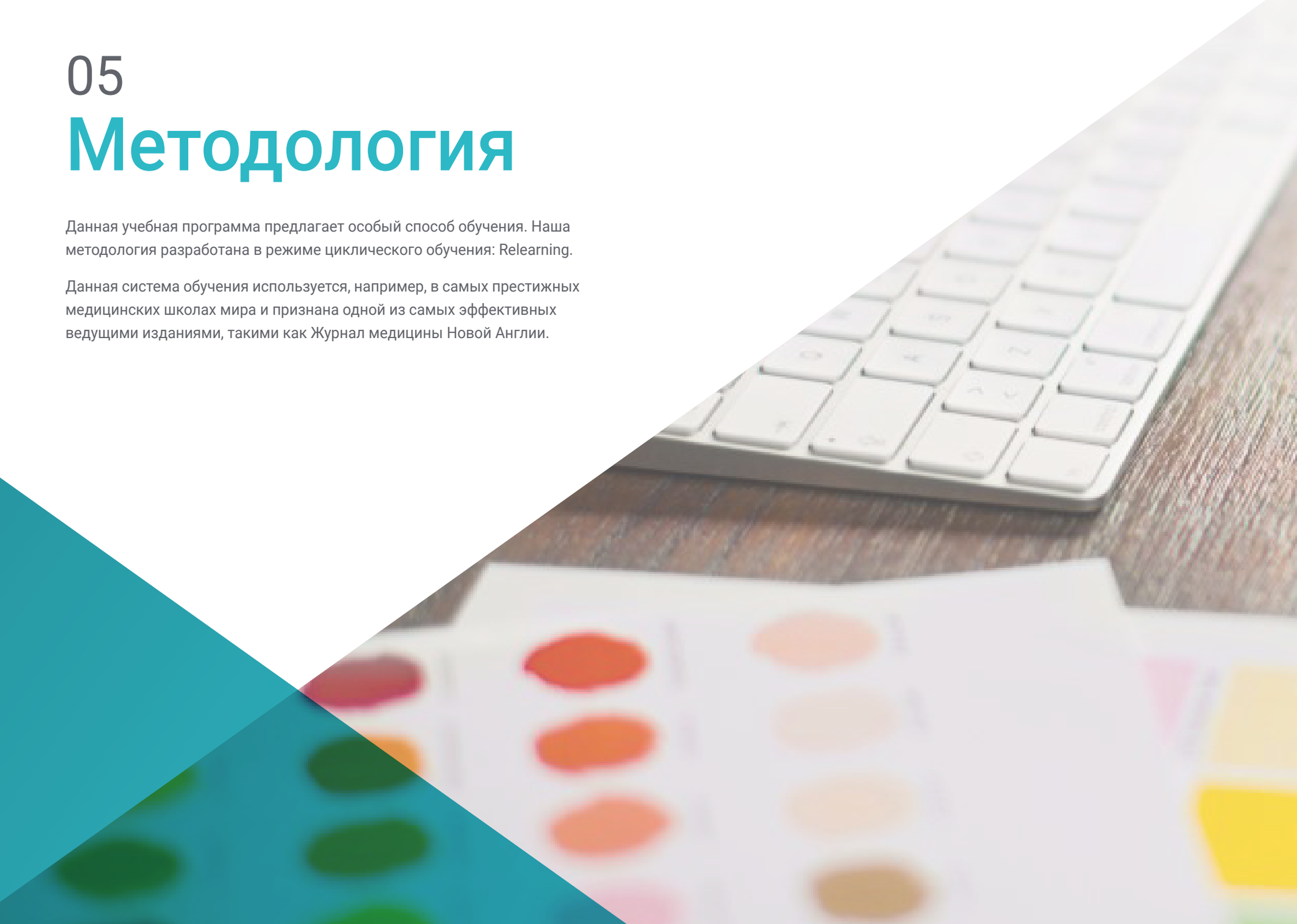
Узнайте об основных приемах визуальной композиции и сделайте эскизы, которые покажут специфические характеристики одежды”

05

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

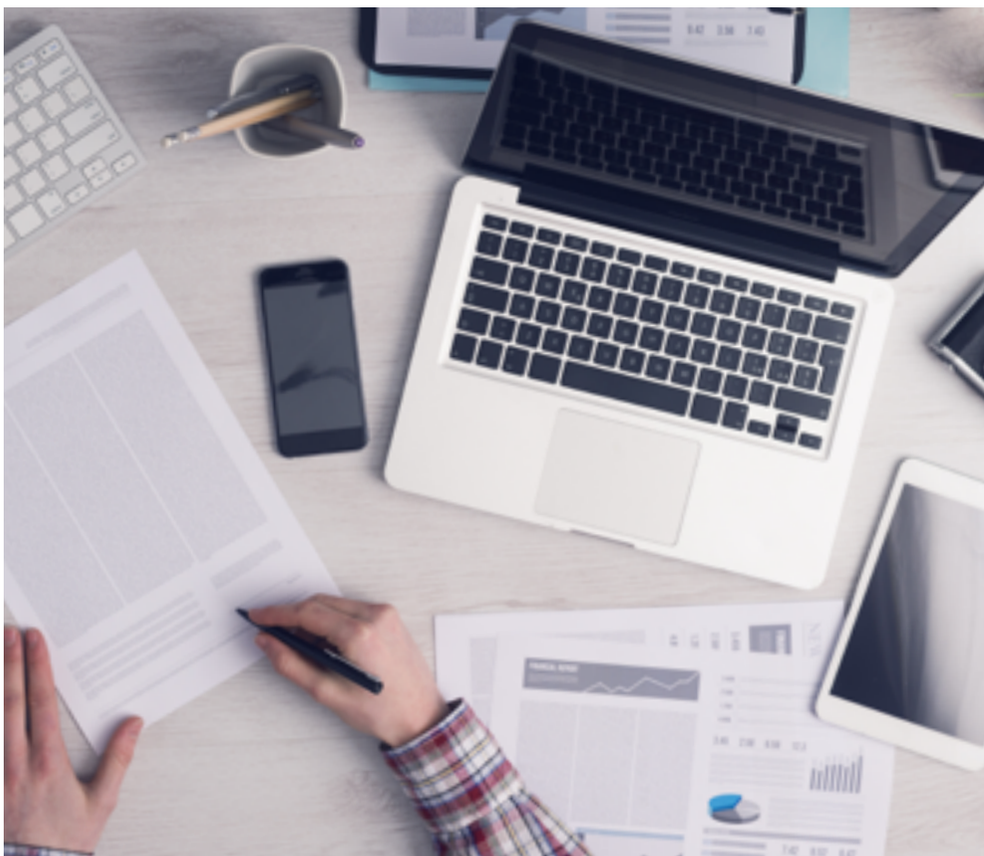
Наша программа предлагает революционный метод развития навыков и знаний. Наша цель - укрепить компетенции в условиях меняющейся среды, конкуренции и высоких требований.

“

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.



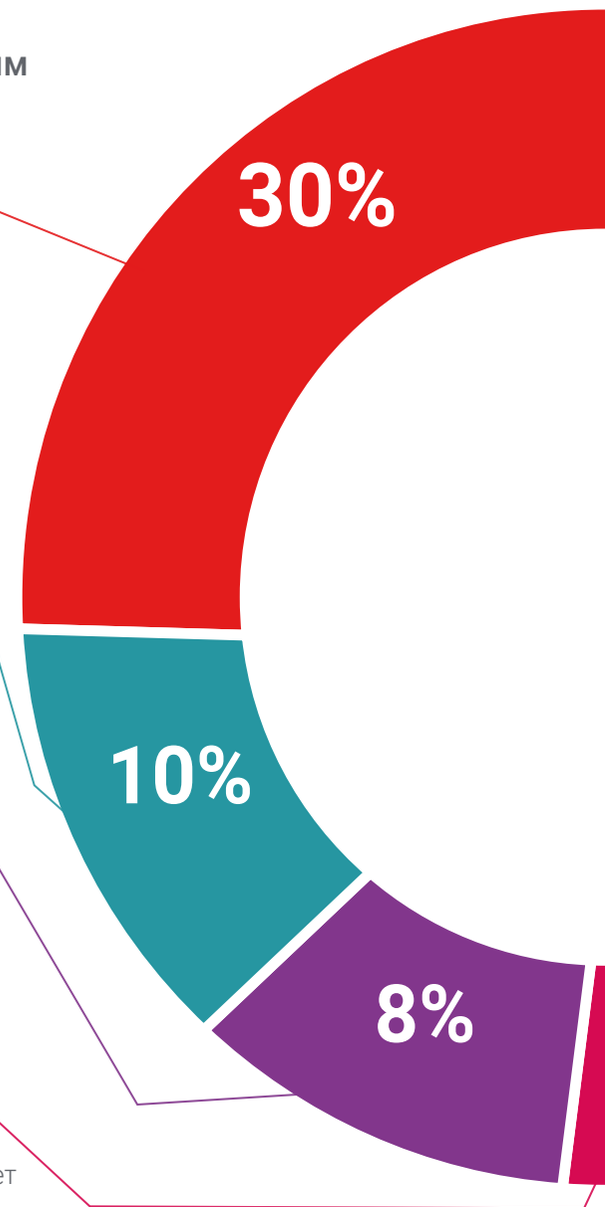
Практика навыков и компетенций

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.



06

Квалификация

Университетский курс в области Структурный и интегральный дизайн одежды 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 Структурный и интегральный дизайн 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 Структурный и интегральный дизайн 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

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее качество

Веб обучение дизайн одежды

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс
Структурный
и интегральный
дизайн одежды

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

Университетский курс Структурный и интегральный дизайн одежды

