

# Университетский курс

## Иллюстрация в сфере моды



## Университетский курс Иллюстрация в сфере моды

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

Веб-доступ: [www.techtitute.com/ru/design/postgraduate-certificate/fashion-illustration](http://www.techtitute.com/ru/design/postgraduate-certificate/fashion-illustration)



# Оглавление

01

Презентация

02

Цели

стр. 4

стр. 8

03

Структура и содержание

стр. 12

04

Методика обучения

стр. 16

05

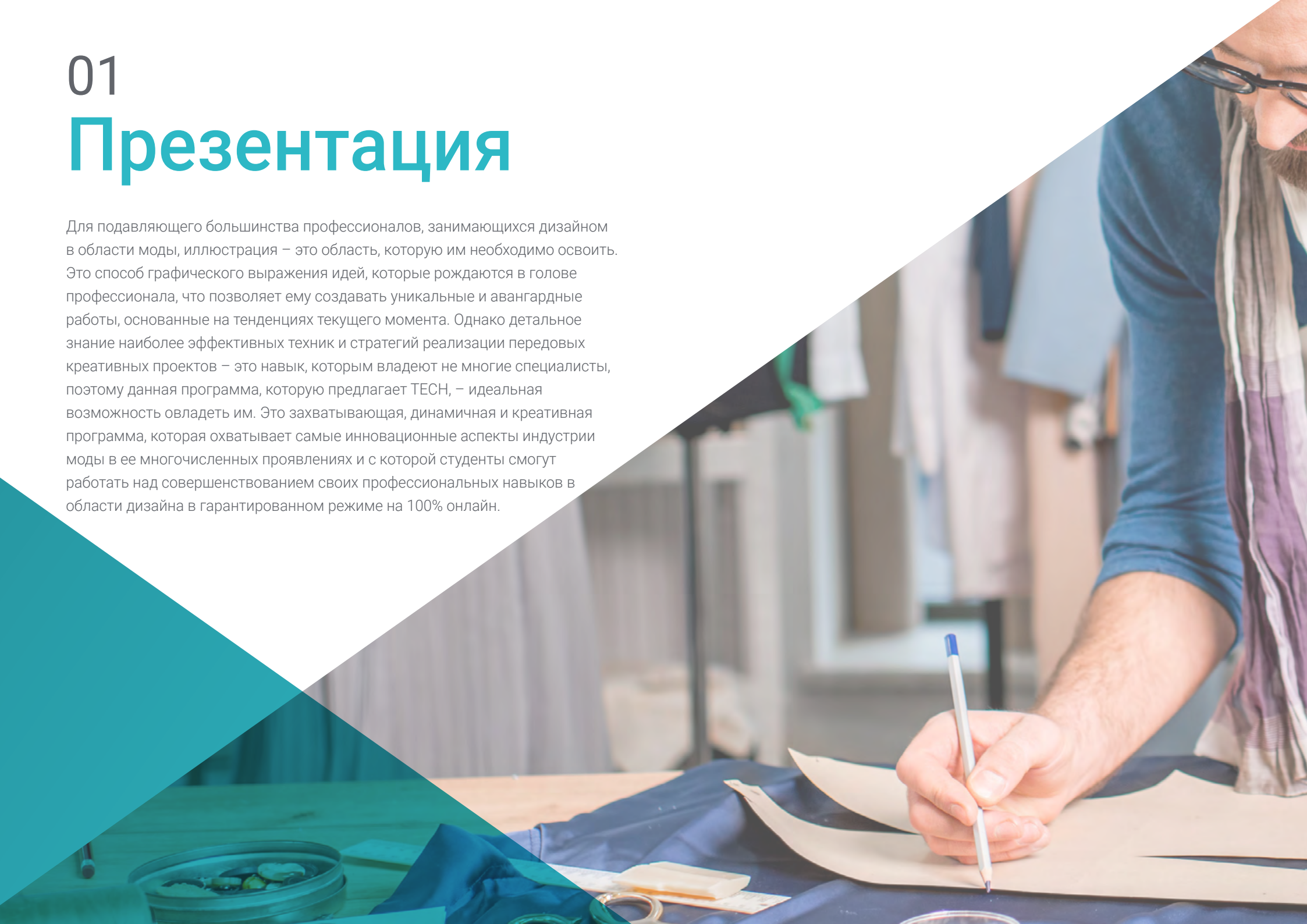
Квалификация

стр. 26

01

# Презентация

Для подавляющего большинства профессионалов, занимающихся дизайном в области моды, иллюстрация – это область, которую им необходимо освоить. Это способ графического выражения идей, которые рождаются в голове профессионала, что позволяет ему создавать уникальные и авангардные работы, основанные на тенденциях текущего момента. Однако детальное знание наиболее эффективных техник и стратегий реализации передовых креативных проектов – это навык, которым владеют не многие специалисты, поэтому данная программа, которую предлагает TECH, – идеальная возможность овладеть им. Это захватывающая, динамичная и креативная программа, которая охватывает самые инновационные аспекты индустрии моды в ее многочисленных проявлениях и с которой студенты смогут работать над совершенствованием своих профессиональных навыков в области дизайна в гарантированном режиме на 100% онлайн.



“

У вас есть идеальная возможность углубиться в ключевые аспекты иллюстрации в дизайне в индустрии моды с помощью курса, который проходит в формате на 100% онлайн.

Возможность работать в сфере модного дизайна – мечта многих иллюстраторов. Это обширная область, которая включает множество профессиональных возможностей, которые в итоге приводят к приобретению одного навыка – креативности. Игнаси Монреаль, Келли Смит и Джеймс Форчионе – всего лишь некоторые примеры тысяч профессионалов, которые добились успеха в создании высокой моды для таких известных подиумов, как Милан, Париж или Нью-Йорк. Это специалисты, обладающие врожденным искусством, которое раскрывается благодаря совершенствованию их навыков.

То же самое может произойти с любым дизайнером-любителем, чьей целью всегда было увидеть свои вещи на Джиджи Хадид, Жизель Бюндхен или Каре Делевинь.

Для этого вы можете воспользоваться этим Университетским курсом в области иллюстрации в сфере моды – полной и подробной программой, которая вознесет ваши таланты на вершину отрасли.

В течение 180 часов лучших теоретических, практических и дополнительных материалов креативщики будут работать над совершенствованием своих профессиональных навыков в визуальной разработке различных модных изделий, а также в освоении основных техник создания принтов и выкроек. Кроме того, в качестве финального проекта вы будете работать над дизайном полной коллекции, углубляясь в каждый этап процесса.

Все это благодаря программе на 100% онлайн, которая включает, помимо лучшей теоретической программы, разработанной командой экспертов в данной области, подробные видеоматериалы, исследовательские статьи, дополнительное чтение и множество других дополнительных материалов, которые позволяют осмысливать информацию и углубляться в те аспекты, которые студент считает наиболее важными для своей профессиональной деятельности. Поэтому это уникальная возможность достичь уровня лучших модельеров мира.

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

- ◆ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области профессиональной иллюстрации
- ◆ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ◆ Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- ◆ Особое внимание курс уделяет инновационным методологиям
- ◆ Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ◆ Учебные материалы программы доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



*Знание тонкостей модного маркетинга позволит вам создавать более эффективные стратегии, учитывающие специфику вашего продукта и его целевую аудиторию"*

“

Вы хотите научиться  
фундаментальным стратегиям  
создания модных изделий? В рамках  
данного Университетского курса  
вы изучите экспериментальные  
методики и рекомендации, которые  
необходимо учитывать”

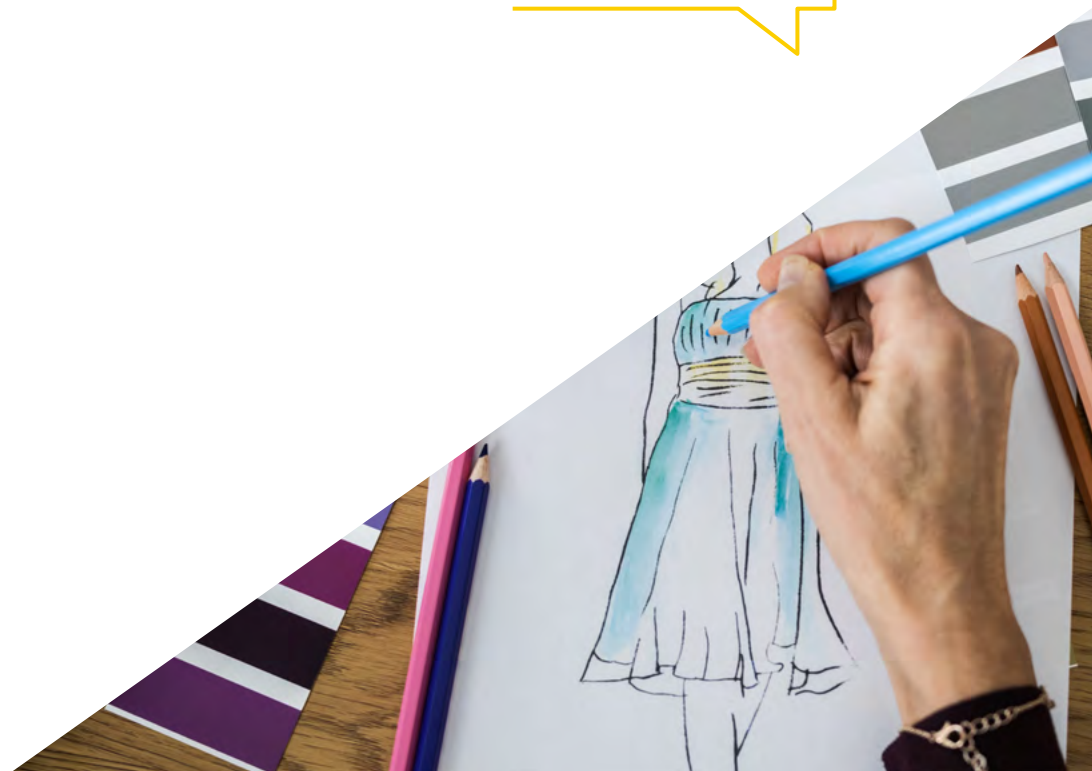
Преподавательский состав программы включает профессионалов отрасли, которые привносят в обучение опыт своей работы, а также признанных специалистов из ведущих сообществ и передовых университетов.

Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту проходить обучение с учетом обстоятельств и ситуации, т.е. в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Структура данной программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться разрешать различные ситуации из профессиональной деятельности, возникающие в течение учебного курса. В этом студенту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Виртуальный кампус будет доступен для вас в любое время в течение всей недели без ограничений по количеству подключений.

Вы сможете погрузиться в креативные техники, ориентированные на моду, макротренды и бренды.



02

## Цели

Многочисленные карьерные возможности, которые могут быть доступны специалисту в области иллюстрации и модного дизайна, стали причиной, по которой TECH считал необходимым разработать эту программу. Цель курса – предоставить необходимую информацию, которая позволит студенту стать экспертом в этой сфере всего за 6 недель. Таким образом, вы сможете внедрить самые инновационные и передовые креативные стратегии в свою профессиональную деятельность, что многократно увеличит ваши шансы на успех в области высокой моды.



66

Программа, которая направлена на удовлетворение самых высоких ожиданий студентов благодаря наличию лучших теоретических, практических и дополнительных материалов, отобранных командой экспертов в области модного дизайна”



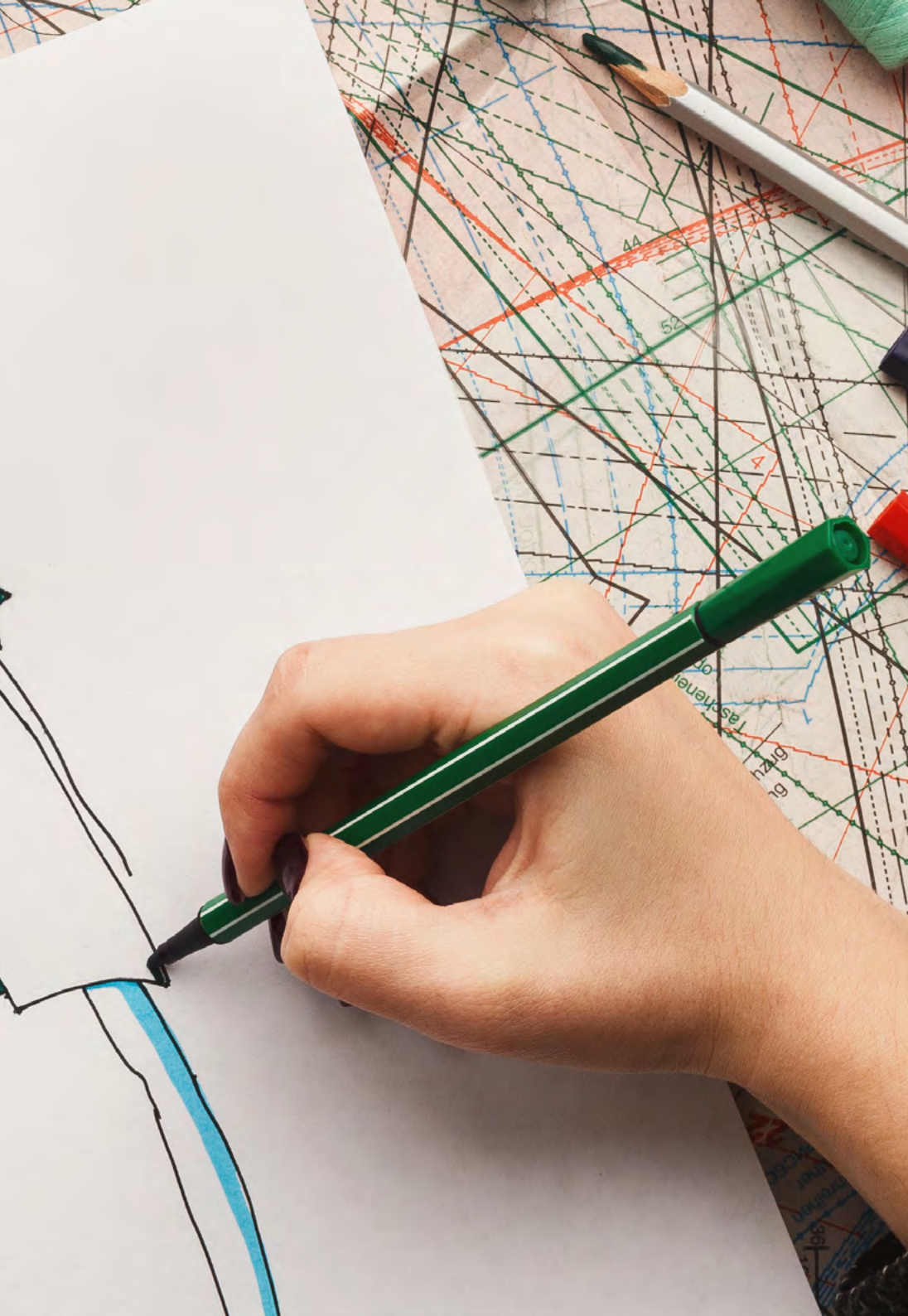
## Общие цели

- ◆ Предоставить студентам самую актуальную и исчерпывающую информацию в области иллюстрации в сфере моды
- ◆ Предоставить креативщикам наиболее значимые и эффективные иллюстративные инструменты при проектировании различных видов изделий

“

*Менее чем за 6 недель вы освоите современные тенденции в области дизайна в сфере моды, а также передовые направления, которые, как ожидается, будут лидировать на рынке в будущем”*





## Конкретные цели

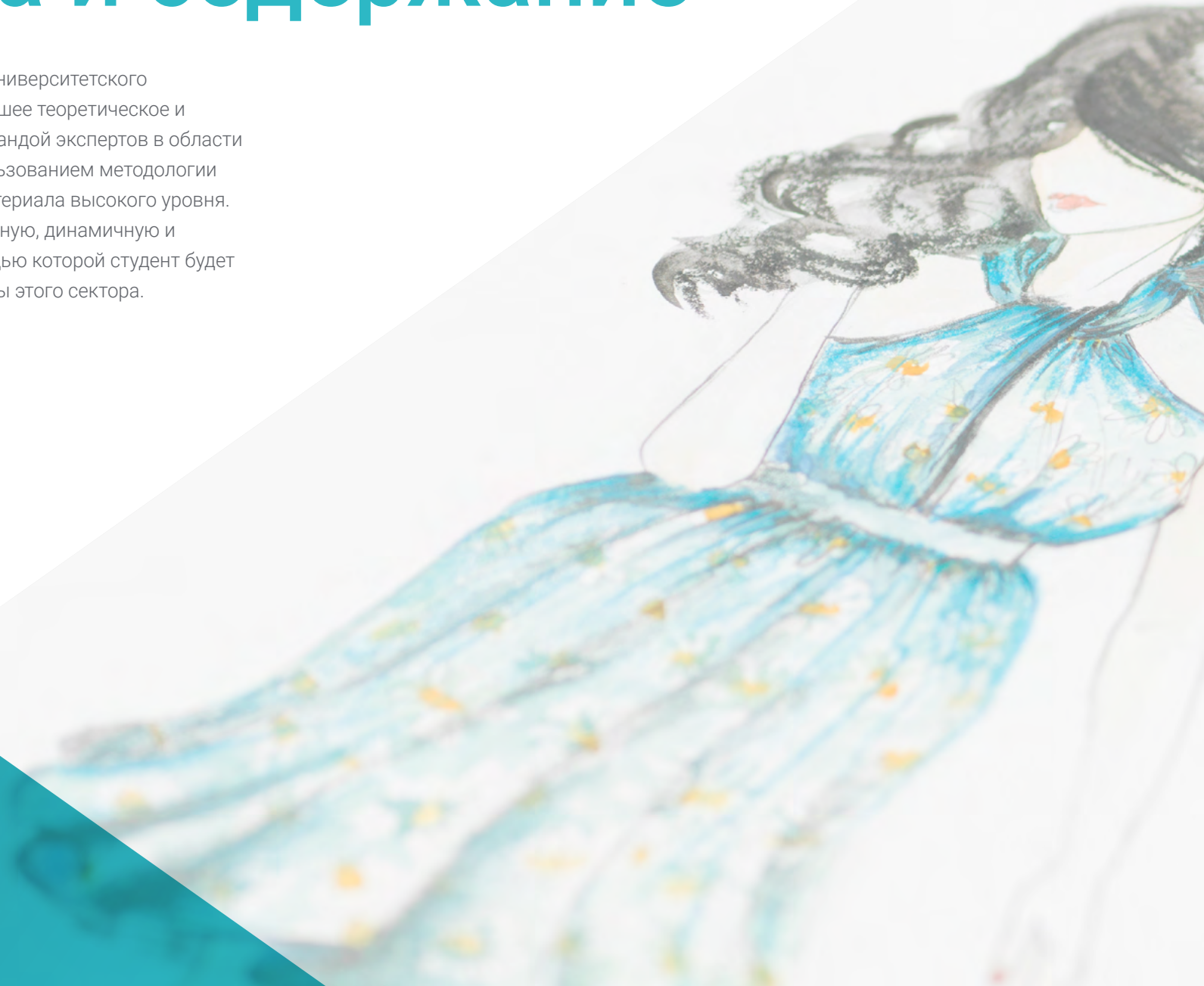
---

- ◆ Применять профессиональную иллюстрацию в модном дизайне как одной из наиболее консолидированных форм дизайна сегодня
- ◆ Понять роль иллюстратора в производстве и распространении различных модных коллекций
- ◆ Осуществлять визуальную разработку произведения через соответствующие этапы
- ◆ Применять ряд принципов промышленного производства, непосредственно связанных с модой
- ◆ Знать технические аспекты, имеющие особое значение, такие как изготовление выкройки или тиснение, связывая их процессы с самой иллюстрацией

03

## Структура и содержание

В основе структуры и содержания данного Университетского курса лежат 3 фундаментальных столпа: лучшее теоретическое и практическое содержание, подобранное командой экспертов в области дизайна в сфере моды, его изучение с использованием методологии *Relearning* и включение дополнительного материала высокого уровня. Благодаря этому мы можем предложить полную, динамичную и мультидисциплинарную программу, с помощью которой студент будет гарантированно знать все тонкости и нюансы этого сектора.

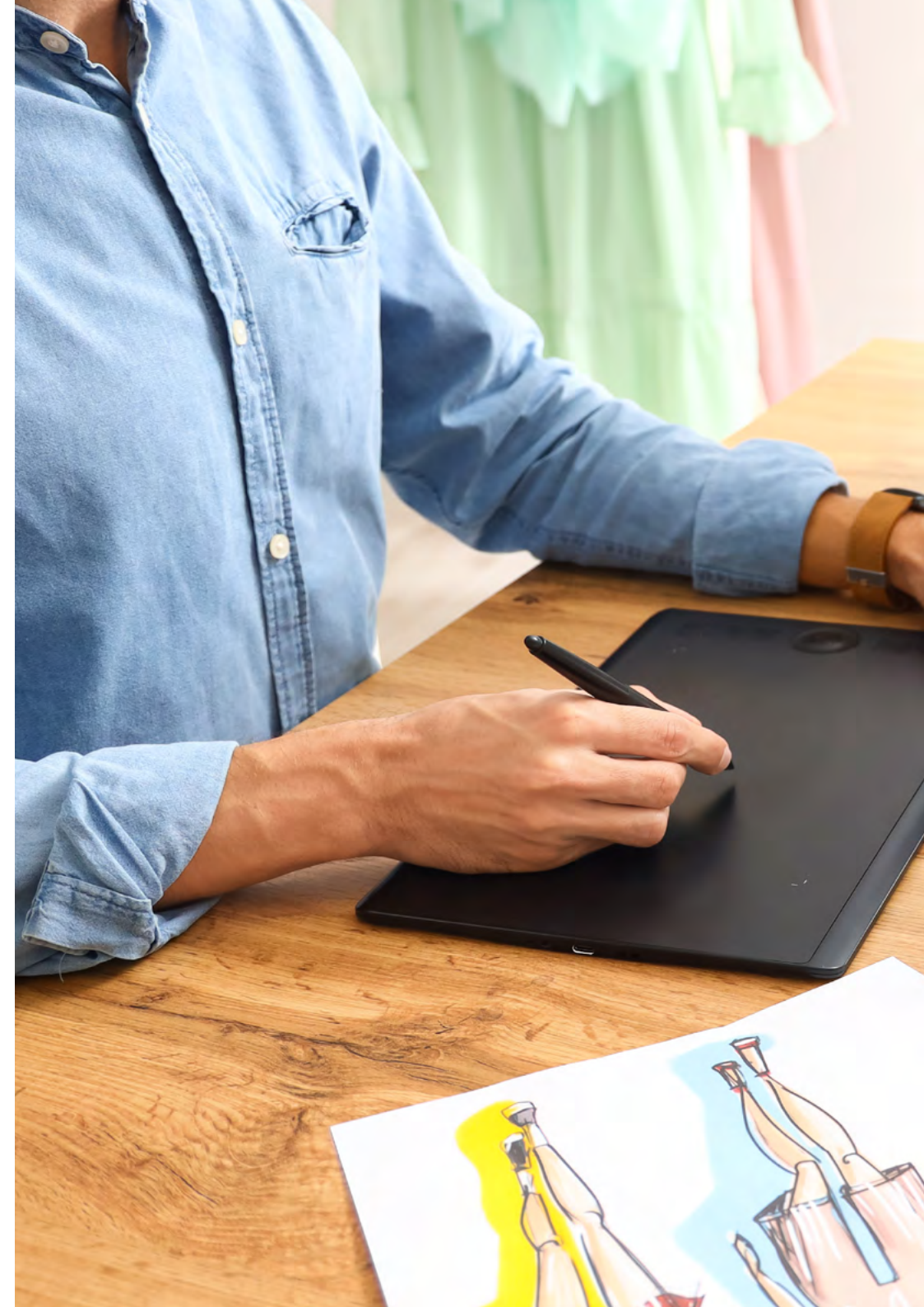


66

В учебном плане есть раздел, посвященный мировым лидерам в области дизайна в сфере моды, чтобы вы могли перенять их успешные стратегии для создания своих собственных креативных проектов"

## Модуль 1. Иллюстрация в модном дизайне

- 1.1. Маркетинг в сфере моды
  - 1.1.1. Структура рынка моды
  - 1.1.2. Исследование и планирование
  - 1.1.3. Продвижение моды
  - 1.1.4. Брендинг в модной индустрии
- 1.2. Роль иллюстратора в сфере моды
  - 1.2.1. Возможности цифрового иллюстратора
  - 1.2.2. Иллюстрация в сфере моды
  - 1.2.3. Развитие моды через дизайн
- 1.3. Креативные техники, ориентированные на моду
  - 1.3.1. Искусство в креативном процессе
  - 1.3.2. Позиционирование на рынках моды
  - 1.3.3. Модный продукт и бренд
  - 1.3.4. Макротренды и микротренды
- 1.4. Визуальная разработка модного изделия
  - 1.4.1. Эскиз в модном дизайне
  - 1.4.2. Визуальные ориентиры в сфере моды
  - 1.4.3. Экспериментальные техники
  - 1.4.4. Цвет и ткань
- 1.5. Эстетика в сфере моды
  - 1.5.1. Тенденции в модном дизайне
  - 1.5.2. Современный подход в модном дизайне
  - 1.5.3. Вдохновение при иллюстрации модных изделий
  - 1.5.4. Инклюзивный дизайн в сфере моды
- 1.6. Промышленное развитие
  - 1.6.1. Технические аспекты дизайна
  - 1.6.2. Производство в сфере моды
  - 1.6.3. Техника печати
- 1.7. Иллюстрация на разных материалах
  - 1.7.1. Иллюстрация на сложных поверхностях
  - 1.7.2. Мода, вдохновленная живописью
  - 1.7.3. Художественное производство





- 1.8. Мировые лидеры в области дизайна моды
  - 1.8.1. Великие дизайнеры
  - 1.8.2. Огромный вклад иллюстрации
  - 1.8.3. Мода в журнальной верстке
  - 1.8.4. Влияние через цвет
- 1.9. Дизайн принтов
  - 1.9.1. Принт на изделии
  - 1.9.2. Применение графического дизайна
  - 1.9.3. Дизайн выкроек
  - 1.9.4. Высокая мода
- 1.10. Проект: создание модной коллекции
  - 1.10.1. Цели создания прототипа
  - 1.10.2. Принципы дизайна для иллюстрации изделия
  - 1.10.3. Эскизы и иллюстрации
  - 1.10.4. Упаковка в модном дизайне
  - 1.10.5. Производство и сбыт

“

*Вы сможете внедрить в свою креативную деятельность лучшие техники печати на изделии и создания выкроек, которые применяются также в высокой моде”*

04

# Методика обучения

TECH – первый в мире университет, объединивший метод **кейс-стади** с *Relearning*, системой 100% онлайн-обучения, основанной на направленном повторении.

Эта инновационная педагогическая стратегия была разработана для того, чтобы предложить профессионалам возможность обновлять свои знания и развивать навыки интенсивным и эффективным способом. Модель обучения, которая ставит студента в центр учебного процесса и отводит ему ведущую роль, адаптируясь к его потребностям и оставляя в стороне более традиционные методологии.



66

TECH подготовит вас к решению новых задач в условиях неопределенности и достижению успеха в карьере”

## Студент – приоритет всех программ TECH

В методике обучения TECH студент является абсолютным действующим лицом. Педагогические инструменты каждой программы были подобраны с учетом требований к времени, доступности и академической строгости, которые предъявляют современные студенты и наиболее конкурентоспособные рабочие места на рынке.

В асинхронной образовательной модели TECH студенты сами выбирают время, которое они выделяют на обучение, как они решат выстроить свой распорядок дня, и все это – с удобством на любом электронном устройстве, которое они предпочитают. Студентам не нужно посещать очные занятия, на которых они зачастую не могут присутствовать. Учебные занятия будут проходить в удобное для них время. Вы всегда можете решить, когда и где учиться.

“

*В TECH у вас **НЕ** будет занятий в реальном времени, на которых вы зачастую не можете присутствовать”*





## Самые обширные учебные планы на международном уровне

TECH характеризуется тем, что предлагает наиболее обширные академические планы в университетской среде. Эта комплексность достигается за счет создания учебных планов, которые охватывают не только основные знания, но и самые последние инновации в каждой области.

Благодаря постоянному обновлению эти программы позволяют студентам быть в курсе изменений на рынке и приобретать навыки, наиболее востребованные работодателями. Таким образом, те, кто проходит обучение в TECH, получают комплексную подготовку, которая дает им значительное конкурентное преимущество для продвижения по карьерной лестнице.

Более того, студенты могут учиться с любого устройства: компьютера, планшета или смартфона.

“

Модель TECH является асинхронной, поэтому вы можете изучать материал на своем компьютере, планшете или смартфоне в любом месте, в любое время и в удобном для вас темпе”

## Case studies или метод кейсов

Метод кейсов является наиболее распространенной системой обучения в лучших бизнес-школах мира. Разработанный в 1912 году для того, чтобы студенты юридических факультетов не просто изучали законы на основе теоретических материалов, он также имел цель представить им реальные сложные ситуации. Таким образом, они могли принимать взвешенные решения и выносить обоснованные суждения о том, как их разрешить. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете.

При такой модели обучения студент сам формирует свою профессиональную компетенцию с помощью таких стратегий, как **обучение действиями** (learning by doing) или **дизайн-мышление** (design thinking), используемых такими известными учебными заведениями, как Йель или Стэнфорд.

Этот метод, ориентированный на действия, будет применяться на протяжении всего академического курса, который студент проходит в TECH. Таким образом, они будут сталкиваться с множеством реальных ситуаций и должны будут интегрировать знания, проводить исследования, аргументировать и защищать свои идеи и решения. Все это делается для того, чтобы ответить на вопрос, как бы они поступили, столкнувшись с конкретными сложными событиями в своей повседневной работе.



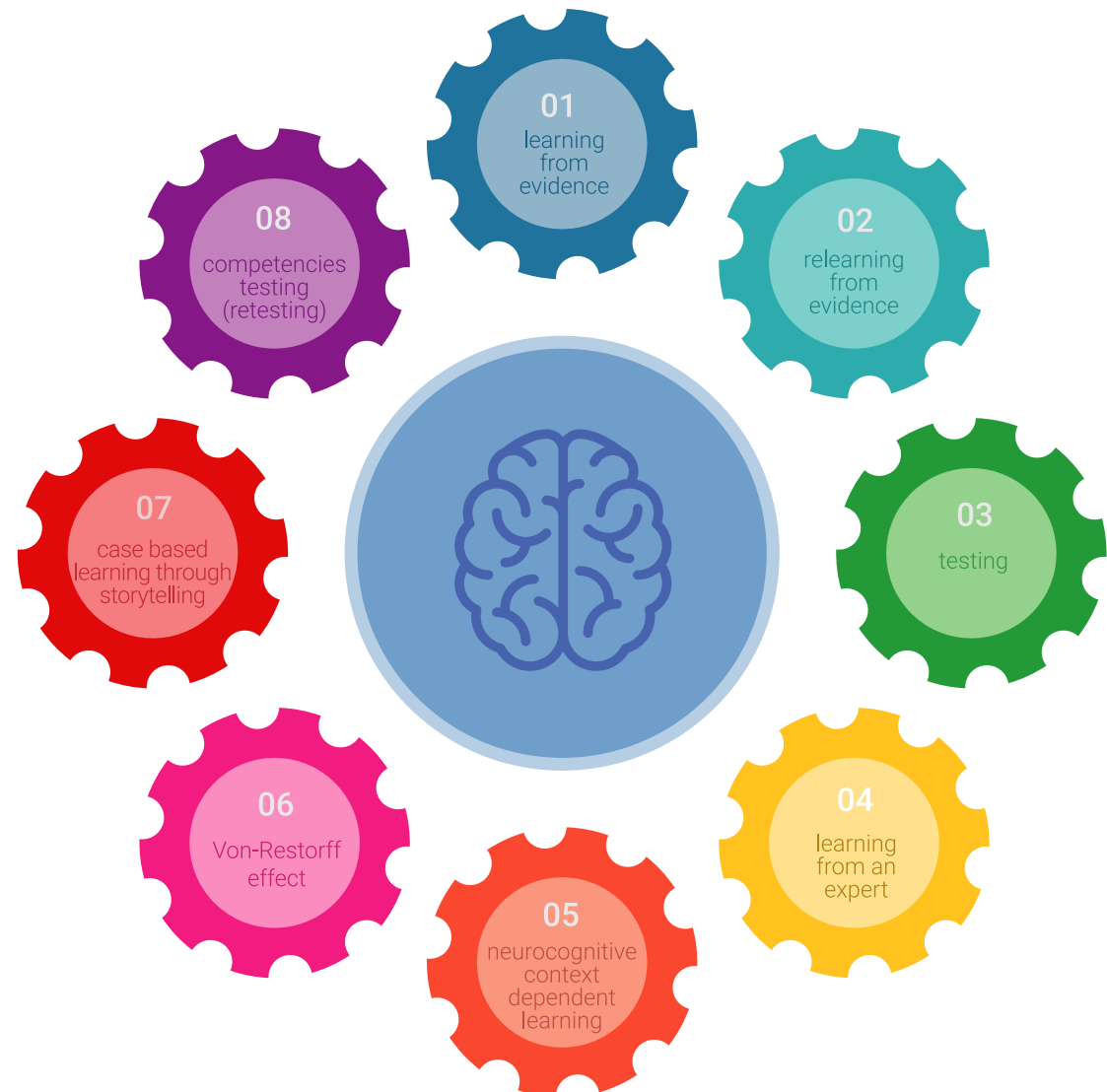
## Метод *Relearning*

В TECH **метод кейсов** дополняется лучшим методом онлайн-обучения – *Relearning*.

Этот метод отличается от традиционных методик обучения, ставя студента в центр обучения и предоставляя ему лучшее содержание в различных форматах. Таким образом, студент может пересматривать и повторять ключевые концепции каждого предмета и учиться применять их в реальной среде.

Кроме того, согласно многочисленным научным исследованиям, повторение является лучшим способом усвоения знаний. Поэтому в TECH каждое ключевое понятие повторяется от 8 до 16 раз в рамках одного занятия, представленного в разных форматах, чтобы гарантировать полное закрепление знаний в процессе обучения.

Метод *Relearning* позволит тебе учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, глубже вовлекаясь в свою специализацию, развивая критическое мышление, умение аргументировать и сопоставлять мнения – прямой путь к успеху.



## Виртуальный кампус на 100% в онлайн-формате с лучшими учебными ресурсами

Для эффективного применения своей методики TECH предоставляет студентам учебные материалы в различных форматах: тексты, интерактивные видео, иллюстрации, карты знаний и др. Все они разработаны квалифицированными преподавателями, которые в своей работе уделяют особое внимание сочетанию реальных случаев с решением сложных ситуаций с помощью симуляции, изучению контекстов, применимых к каждой профессиональной сфере, и обучению на основе повторения, с помощью аудио, презентаций, анимации, изображений и т.д.

Последние научные данные в области нейронаук указывают на важность учета места и контекста, в котором происходит доступ к материалам, перед началом нового процесса обучения. Возможность индивидуальной настройки этих параметров помогает людям лучше запоминать и сохранять знания в гиппокампе для долгосрочного хранения. Речь идет о модели, называемой **нейрокогнитивным контекстно-зависимым электронным обучением**, которая сознательно применяется в данной университетской программе.

Кроме того, для максимального содействия взаимодействию между наставником и студентом предоставляется широкий спектр возможностей для общения как в реальном времени, так и в отложенном (внутренняя система обмена сообщениями, форумы для обсуждений, служба телефонной поддержки, электронная почта для связи с техническим отделом, чат и видеоконференции).

Этот полноценный Виртуальный кампус также позволит студентам TECH организовывать свое учебное расписание в соответствии с личной доступностью или рабочими обязательствами. Таким образом, студенты смогут полностью контролировать академические материалы и учебные инструменты, необходимые для быстрого профессионального развития.



Онлайн-режим обучения на этой программе позволит вам организовать свое время и темп обучения, адаптировав его к своему расписанию”

### Эффективность метода обосновывается четырьмя ключевыми достижениями:

1. Студенты, которые следуют этому методу, не только добиваются усвоения знаний, но и развивают свои умственные способности с помощью упражнений по оценке реальных ситуаций и применению своих знаний.
2. Обучение прочно опирается на практические навыки, что позволяет студенту лучше интегрироваться в реальный мир.
3. Усвоение идей и концепций становится проще и эффективнее благодаря использованию ситуаций, возникших в реальности.
4. Ощущение эффективности затраченных усилий становится очень важным стимулом для студентов, что приводит к повышению интереса к учебе и увеличению времени, посвященному на работу над курсом.



## Методика университета, получившая самую высокую оценку среди своих студентов

Результаты этой инновационной академической модели подтверждаются высокими уровнями общей удовлетворенности выпускников TECH.

Студенты оценивают качество преподавания, качество материалов, структуру и цели курса на отлично. Неудивительно, что учебное заведение стало лучшим университетом по оценке студентов на платформе отзывов Trustpilot, получив 4,9 балла из 5.

Благодаря тому, что TECH идет в ногу с передовыми технологиями и педагогикой, вы можете получить доступ к учебным материалам с любого устройства с подключением к Интернету (компьютера, планшета или смартфона).

Вы сможете учиться, пользуясь преимуществами доступа к симулированным образовательным средам и модели обучения через наблюдение, то есть учиться у эксперта (*learning from an expert*).

Таким образом, в этой программе будут доступны лучшие учебные материалы, подготовленные с большой тщательностью:



#### Учебные материалы

Все дидактические материалы создаются преподавателями специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными.

Затем эти материалы переносятся в аудиовизуальный формат, на основе которого строится наш способ работы в интернете, с использованием новейших технологий, позволяющих нам предложить вам отличное качество каждого из источников, предоставленных к вашим услугам.



#### 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.



#### Интерактивные конспекты

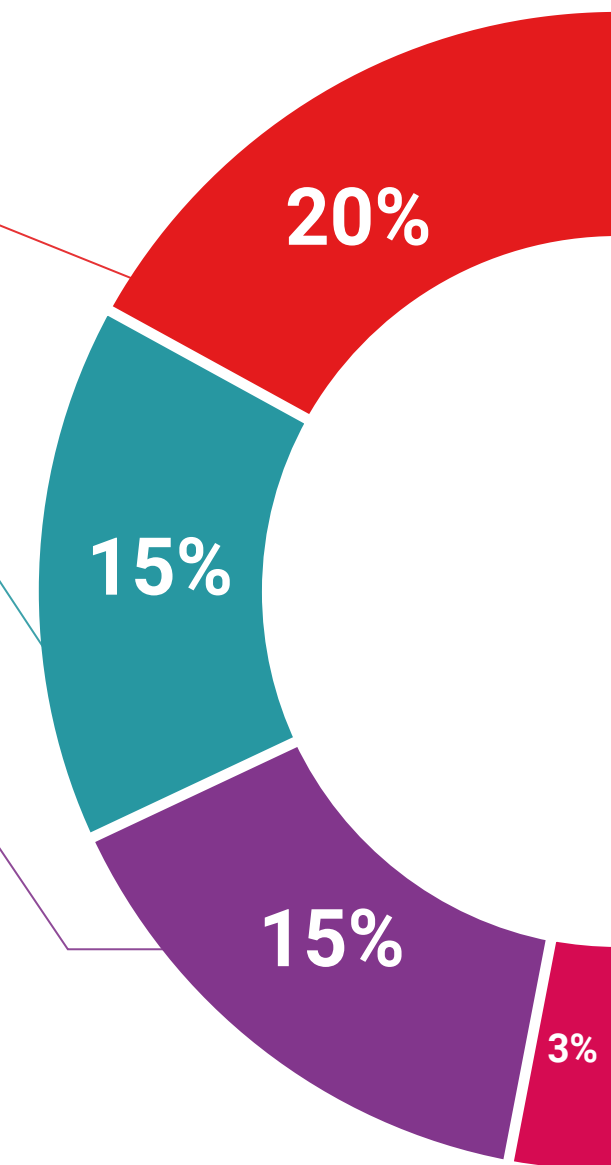
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной форме для воспроизведения на мультимедийных устройствах, которые включают аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

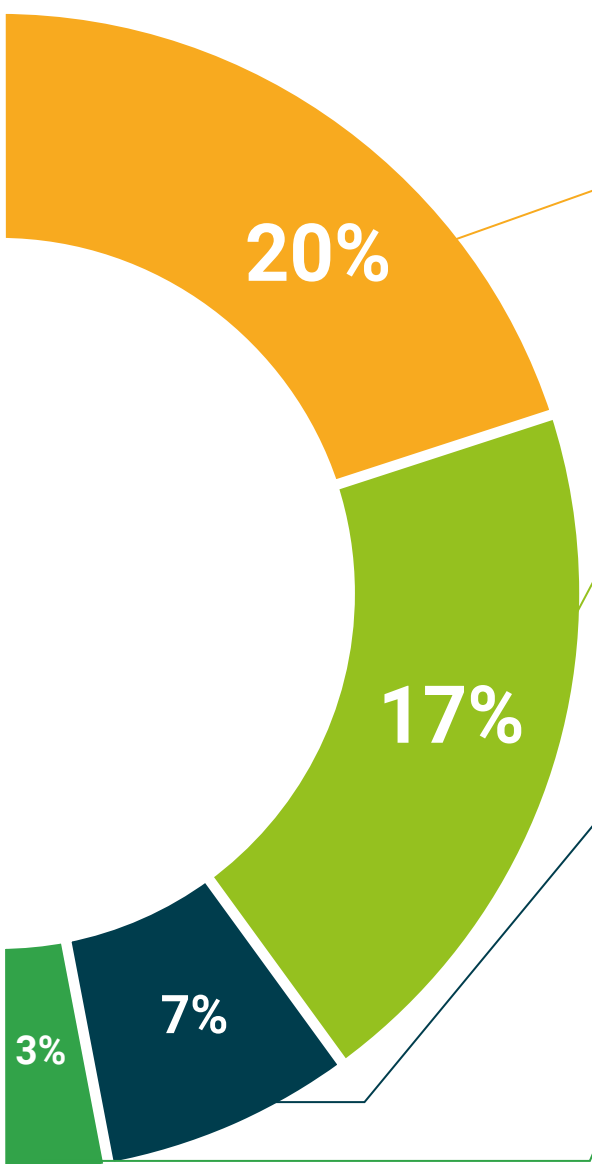
Эта эксклюзивная образовательная система для презентации мультимедийного содержания была награждена Microsoft как "Кейс успеха в Европе".



#### Дополнительная литература

Последние статьи, консенсусные документы, международные рекомендации... В нашей виртуальной библиотеке вы получите доступ ко всему, что необходимо для прохождения обучения.





**Кейс-стади**  
Студенты завершат выборку лучших кейс-стади по предмету. Кейсы представлены, проанализированы и преподаются ведущими специалистами на международной арене.



**Тестирование и повторное тестирование**  
Мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания на протяжении всей программы. Мы делаем это на 3 из 4 уровняй пирамиды Миллера.



**Мастер-классы**  
Существуют научные данные о пользе экспериментального наблюдения третьей стороны. Так называемый метод обучения у эксперта (learning from an expert) укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в ваших будущих сложных решениях.



**Краткие справочные руководства**  
TECH предлагает наиболее актуальные материалы курса в виде карточек или кратких справочных руководств. Это сжатый, практичный и эффективный способ помочь студенту продвигаться в обучении.



05

## Квалификация

Университетский курс в области иллюстрации в сфере моды гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



66

Успешно пройдите данную программу и  
получите диплом без хлопот, связанных  
с поездками и бумажной волокитой”

Данный Университетский курс в области иллюстрации в сфере моды 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: Университетского курса в области иллюстрации в сфере моды

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.



Университетский курс  
Иллюстрация в сфере моды

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

# Университетский курс

## Иллюстрация в сфере моды

