

# Университетский курс

## Векторная иллюстрация упаковки с Adobe Illustrator



## Университетский курс Векторная иллюстрация упаковки с Adobe Illustrator

- » 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/packaging-vector-illustration-adobe-illustrator](http://www.techitute.com/ru/design/postgraduate-certificate/packaging-vector-illustration-adobe-illustrator)

# 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

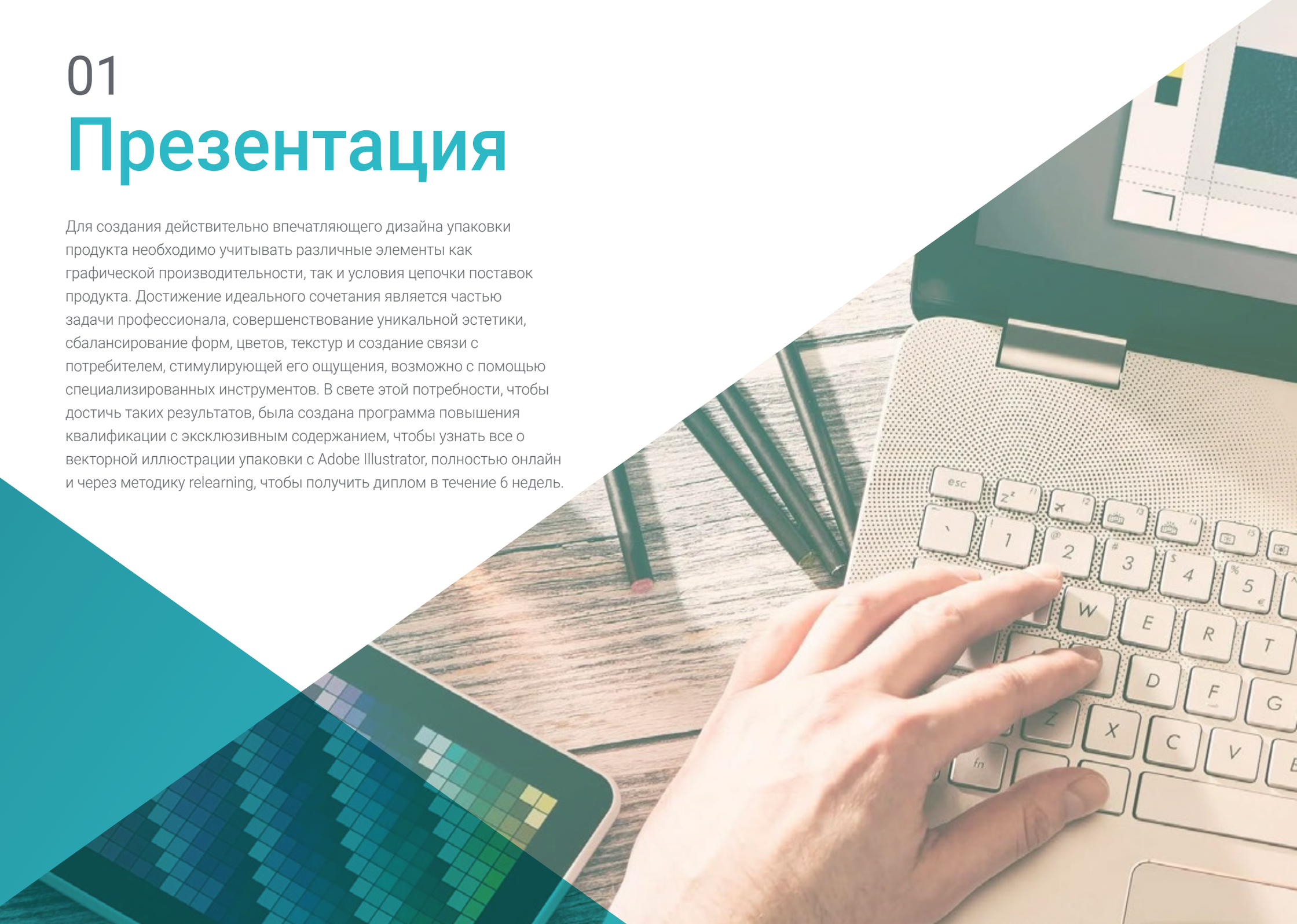
---

стр. 28

# 01

# Презентация

Для создания действительно впечатляющего дизайна упаковки продукта необходимо учитывать различные элементы как графической производительности, так и условия цепочки поставок продукта. Достижение идеального сочетания является частью задачи профессионала, совершенствование уникальной эстетики, сбалансирование форм, цветов, текстур и создание связи с потребителем, стимулирующей его ощущения, возможно с помощью специализированных инструментов. В свете этой потребности, чтобы достичь таких результатов, была создана программа повышения квалификации с эксклюзивным содержанием, чтобы узнать все о векторной иллюстрации упаковки с Adobe Illustrator, полностью онлайн и через методику relearning, чтобы получить диплом в течение 6 недель.





“

Вы приобретете креативные навыки использования *Adobe Illustrator* для разработки инновационной и функциональной упаковки”

Adobe Illustrator — это широко используемый в индустрии цифровой инструмент, который предлагает множество ресурсов и легок в использовании. Это программное обеспечение позволяет интегрировать векторные графики, изображения и тексты для создания цифровых иллюстраций логотипов, этикеток и упаковки продуктов.

Независимо от того, находится ли конечный дизайн в цифровом или физическом формате, можно создать шаблон, на основе которого можно разработать всю коллекцию продуктов и проецировать объекты в 3D для наблюдения их глубины. Изучение *мокапа* позволит представлять клиентам предложения по дизайну *упаковки* и размещать рисунки в определенной среде, например, в *концептуальном магазине*, на полке или в руках конечного потребителя.

Данный Университетский курс предлагает управление дизайном *упаковки* на всех его этапах: от создания объема на белом пространстве до печати со всеми слоями, создания фотомонтажей, демонстрирующих конечный продукт в 3D и воссоздания конечной сцены, владения типографикой и *леттерингом* для дизайна этикеток и логотипов, использования векторной графики для цифрового дизайна с помощью Adobe Illustrator и других целей, которые будут разработаны через полную программу, предоставляющую все необходимые знания профессионалу.

Все это возможно всего за 6 недель, с помощью инновационной методики онлайн-обучения, основанной на *Relearning*, что позволяет профессионалу получить непрерывное и эффективное образование, подключившись к устройству по своему выбору из любой точки мира. При наставничестве опытных профессионалов, которые помогут достичь ваших профессиональных целей.

Данный **Университетский курс в области векторной иллюстрации упаковки с Adobe Illustrator** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ◆ Разработка практических кейсов, представленных экспертами в области дизайна, маркетинга и коммуникации
- ◆ Наглядное, схематичное и исключительно практичное содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ◆ Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- ◆ Особое внимание уделяется инновационным методологиям
- ◆ 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

“

*Если вы хотите развиваться профессионально в области дизайна упаковки, то данный Университетский курс для вас”*

“

*Запишитесь сейчас и получите обучение от экспертов быстро, удобно и эффективно. Все это благодаря 100% онлайн-методике от TESH Технологического университета”*

В преподавательский состав входят профессионалы отрасли, которые вносят свой опыт работы в эту программу, а также признанные специалисты из ведущих научных 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 поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

*Изучите все техники дизайна и иллюстрации с Adobe Illustrator и добейтесь значительных результатов в своей работе.*

*Вы узнаете преимущества Adobe Illustrator по сравнению с Photoshop в цифровой иллюстрации.*



• London •  
**NATURE  
&  
ORGANIC**  
• Restaurant •

# 02 Цели

Основная цель данного Университетского курса в области векторной иллюстрации упаковки с Adobe Illustrator — предоставить профессионалам самые новейшие знания и техники в этой области, чтобы они могли немедленно применить их в своей работе. Вы сможете добиться быстрого прогресса благодаря множеству передовых решений, которые вы сможете предложить своим клиентам или работодателям при разработке креативных и функциональных идей.



“

Хотите специализироваться в векторной иллюстрации упаковки? То данный Университетский курс для вас. Запишитесь и получите диплом всего за 6 недель”



## Общие цели

---

- ◆ Освоить инструменты дизайна упаковки и цифровой иллюстрации с помощью программы Adobe Illustrator
- ◆ Создать концептуальный, экспериментальный и/или коммерческий визуальный образ, адаптированный для всех видов продукции
- ◆ Управлять полным проектом упаковки и индивидуальным портфолио
- ◆ Освоить всю цепочку создания стоимости продукта: от его разработки до вскрытия упаковки или продажи в магазине
- ◆ Разработать стратегии *брендинга* и маркетинга с использованием *больших данных* и постоянной оценки
- ◆ Разработать все структуры упаковки с углубленным знанием их материалов и реальных применений
- ◆ Управлять *экоупаковкой* и материалами, задействованными во время дизайна упаковки продукции
- ◆ Применять дизайн упаковки от товаров повседневного спроса до косметики, ювелирных изделий или продуктов гурмэ, а также на рынке *упаковки* предметов роскоши





## Конкретные цели

---

- ◆ Включать использование векторной графики для цифрового дизайна с помощью Adobe Illustrator
- ◆ Применять и выбирать инструменты, необходимые для проекта по разработке *упаковки*
- ◆ Освоить типографику и *леттеринг* для дизайна этикеток и логотипов
- ◆ Создавать фотомонтажи, которые показывают конечный продукт в 3D и воссоздают финальную сцену
- ◆ Управлять дизайном *упаковки* на всех его этапах: от создания объема на чистом пространстве до его печати со всеми слоями

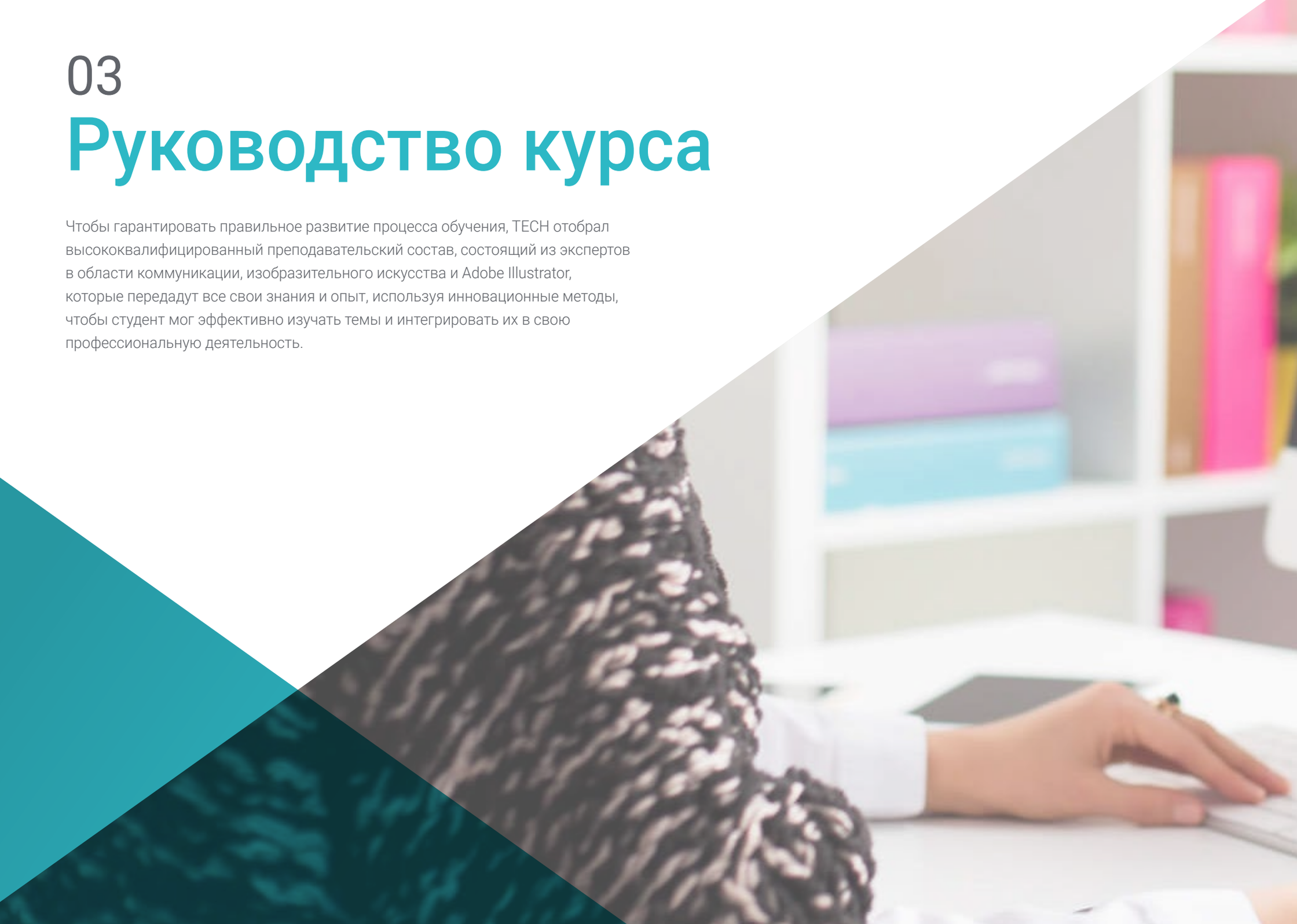
“

Получите полное понимание эффективной интеграции мокапа в дизайн упаковки с помощью данного Университетского курса”

# 03

## Руководство курса

Чтобы гарантировать правильное развитие процесса обучения, ТЕСН отобрал высококвалифицированный преподавательский состав, состоящий из экспертов в области коммуникации, изобразительного искусства и Adobe Illustrator, которые передадут все свои знания и опыт, используя инновационные методы, чтобы студент мог эффективно изучать темы и интегрировать их в свою профессиональную деятельность.





“

Профессионалы по Adobe  
Illustrator будут вас направлять  
в процессе обучения”

## Руководство



### Д-р Гарсия Баррига, Мария

- ♦ Доктор в области дизайна и маркетинговых данных
- ♦ Коммуникатор в телевизионной сети RTVE
- ♦ Коммуникатор в Telemadrid
- ♦ Университетский преподаватель
- ♦ Автор книги «Узор вечности: создание спиральной идентичности для автоматизации модных тенденций»
- ♦ Коммуникации, маркетинг и социальные кампании. Наследие искусства - цифровой маркетинг
- ♦ Главный редактор. Chroma Press
- ♦ Исполнительный директор по маркетингу и социальным сетям. Servicecom
- ♦ Редактор веб-контента. Издательство Premium Difusión, Газета Diario Siglo XXI и Magazine Of Managers
- ♦ Доктор в области дизайна и маркетинговых данных. Политехнический университет Мадрида
- ♦ Степень бакалавра в области информационных наук, коммуникаций, маркетинга и рекламы. Мадридский университет Комплутенсе
- ♦ Послевузовская подготовка в области маркетинга и коммуникации в компаниях моды и роскоши Мадридский университет Комплутенсе
- ♦ Сертификат по анализу данных и креативности с Python в Китае
- ♦ MBA Fashion Business School, Школа бизнеса моды Университета Наварры



## Руководство

### Г-жа Миньяна Грау, Мари Кармен

- ◆ Дизайнер по текстилю в Petite Antoinette
- ◆ Дизайнер в Donzis Estudios
- ◆ Дизайнер в Summon Press
- ◆ Художник по выкройкам в Valentín Herraiz
- ◆ Степень бакалавра в области дизайна одежды в Barreira Arte y Diseño
- ◆ Эксперт в области цифрового дизайна с использованием Adobe Illustrator
- ◆ Специалист по созданию лекал, крою и пошиву валенсийской одежды в Aitex Paterna

# 04

## Структура и содержание

Данный Университетский курс разработан с учетом потребностей современных профессионалов в области дизайна, желающих сосредоточиться в сфере упаковки, и предлагает специализированную программу в области векторной иллюстрации упаковки с Adobe Illustrator, которая позволяет овладеть техниками, инструментами и развить навыки для эффективного применения в различных секторах рынка. Благодаря практическим упражнениям и интерактивным материалам, пользовательский опыт становится более удобным и доступным с первого дня через современный виртуальный кампус от TESH для загрузки или консультации.





“

Разнообразие представленных реальных кейсов и мультимедийных ресурсов делают профессиональное обучение более динамичным и эффективным опытом”

## Модуль 1. Векторная иллюстрация упаковки в Adobe Illustrator

- 1.1. Векторные графические данные
  - 1.1.1. Новый документ. Рабочее пространство
  - 1.1.2. Общие инструменты
  - 1.1.3. Цвет
- 1.2. Окончательное художественное оформление
  - 1.2.1. Бумажные и веб-форматы
  - 1.2.2. Экспортировать для печати
  - 1.2.3. Экспорт на цифровые носители
- 1.3. Инструменты для иллюстрации AI
  - 1.3.1. Комбинации инструментов для иллюстраций в AI
  - 1.3.2. Векторные композиции
  - 1.3.3. Типографики
- 1.4. Цифровая иллюстрация
  - 1.4.1. Ссылки на иллюстрации AI
  - 1.4.2. Векторная трассировка и ее производные
  - 1.4.3. Применение иллюстраций в упаковке (в фокусе: *Dieline*)
- 1.5. Источники
  - 1.5.1. Оптимизация времени (страницы с бесплатными Ai мотивами)
  - 1.5.2. Версии и модификации (векторный рисунок)
  - 1.5.3. Преимущества AI перед Photoshop в цифровой иллюстрации
- 1.6. Форматы
  - 1.6.1. Дизайн по заранее определенному формату
  - 1.6.2. Создание формата с 0
  - 1.6.3. Новые форматы и приложения
- 1.7. Материалы
  - 1.7.1. Типичные материалы и их применение
  - 1.7.2. Упаковка как предмет желания
  - 1.7.3. Новые материалы





- 1.8. Физическая упаковка
  - 1.8.1. Ярлыки
  - 1.8.2. Коробки
  - 1.8.3. Благодарственные заметки/приглашения
  - 1.8.4. Упаковки
- 1.9. Цифровая упаковка
  - 1.9.1. Информационный бюллетень
  - 1.9.2. Баннеры и веб-страницы
  - 1.9.3. Инстаграм-формат
- 1.10. Мокап
  - 1.10.1. Интеграция мокапа
  - 1.10.2. Порталы бесплатных мокапов
  - 1.10.3. Использование мокапов
  - 1.10.4. Создание собственного мокапа

“

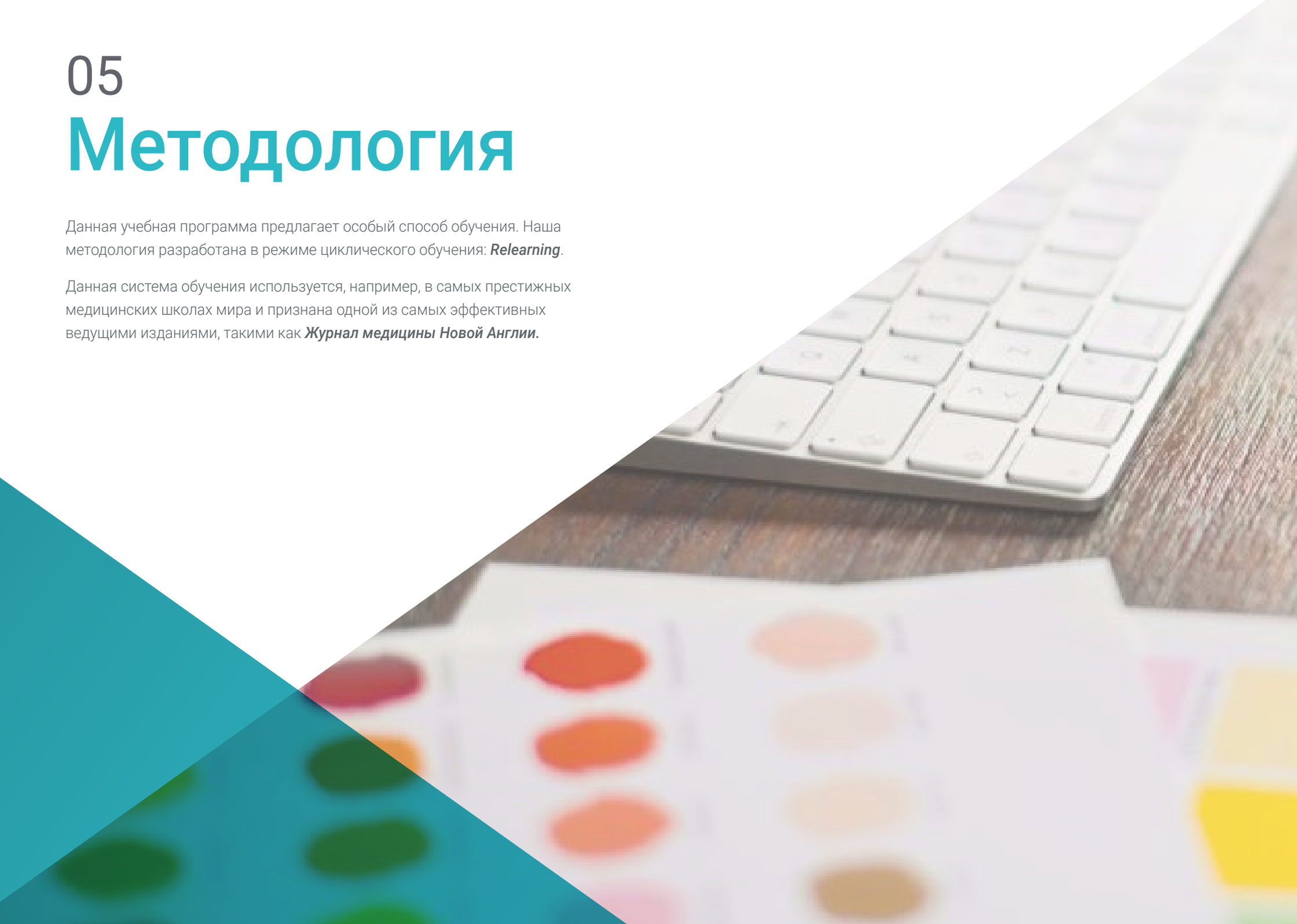
*Запишитесь сейчас и получите образование в такой узкой области, как векторная иллюстрация упаковки с Adobe Illustrator, и выделитесь новыми навыками в вашей трудовой среде”*

# 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 личный 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

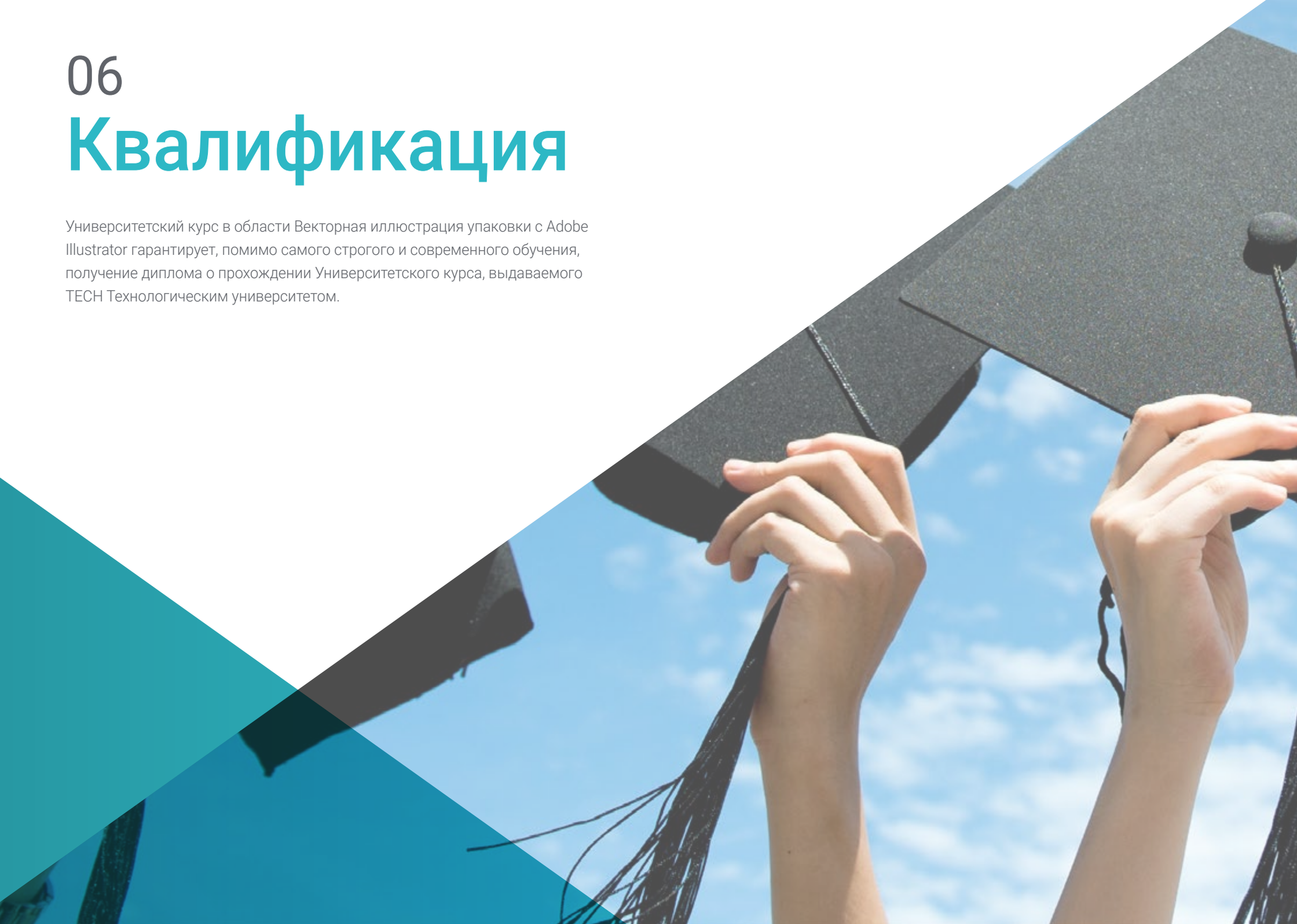
На протяжении всей программы мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания с помощью оценочных и самооценочных упражнений: так вы сможете убедиться, что достигаете поставленных целей.



06

# Квалификация

Университетский курс в области Векторная иллюстрация упаковки с Adobe Illustrator гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



“

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

Данный **Университетский курс в области Векторная иллюстрация упаковки с Adobe Illustrator** 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 Векторная иллюстрация упаковки с Adobe Illustrator**

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 Векторная иллюстрация упаковки с Adobe Illustrator

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

# Университетский курс Векторная иллюстрация упаковки с Adobe Illustrator

