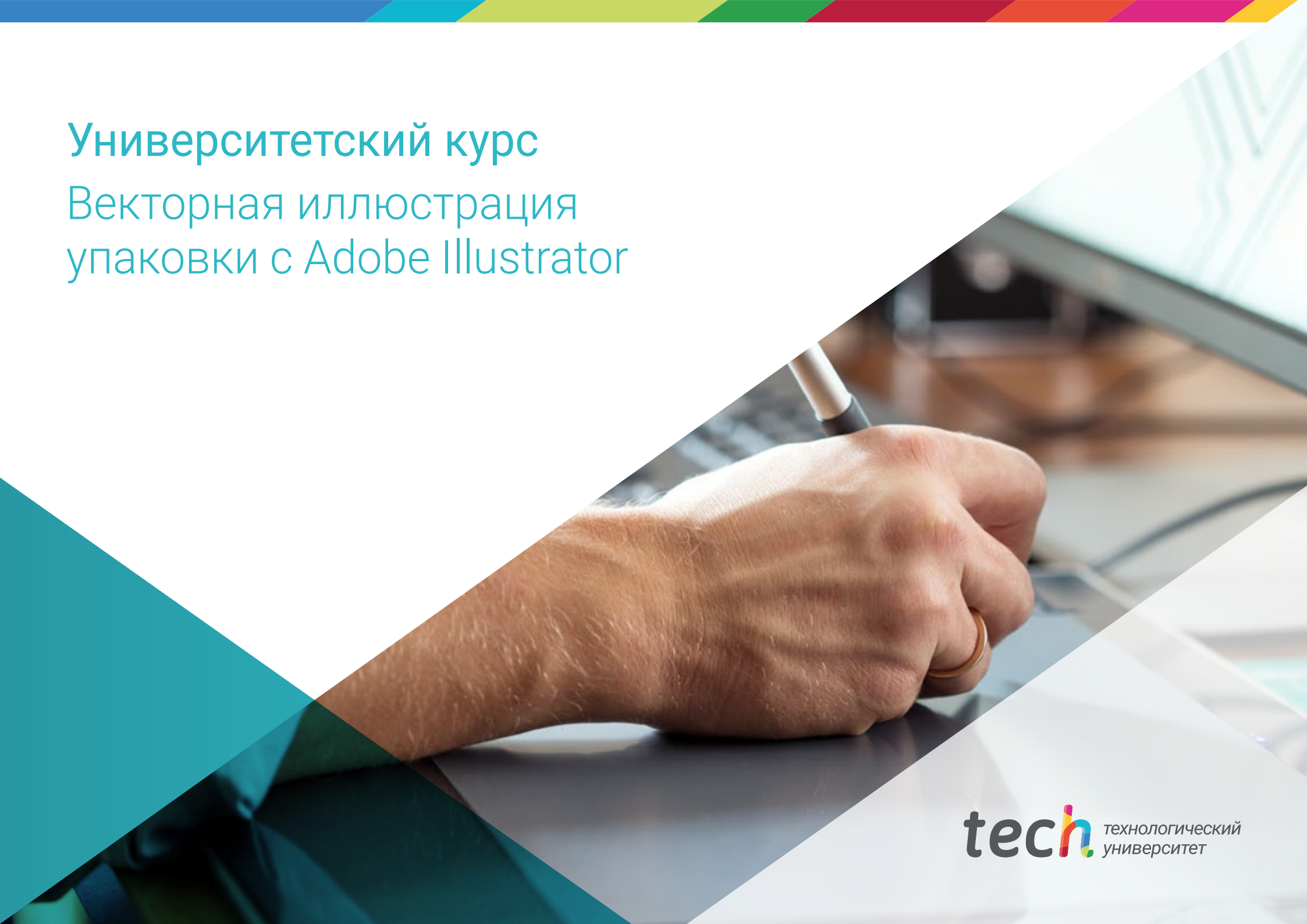


# Университетский курс

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



# Оглавление

01

Презентация

02

Цели

стр. 4

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 20

06

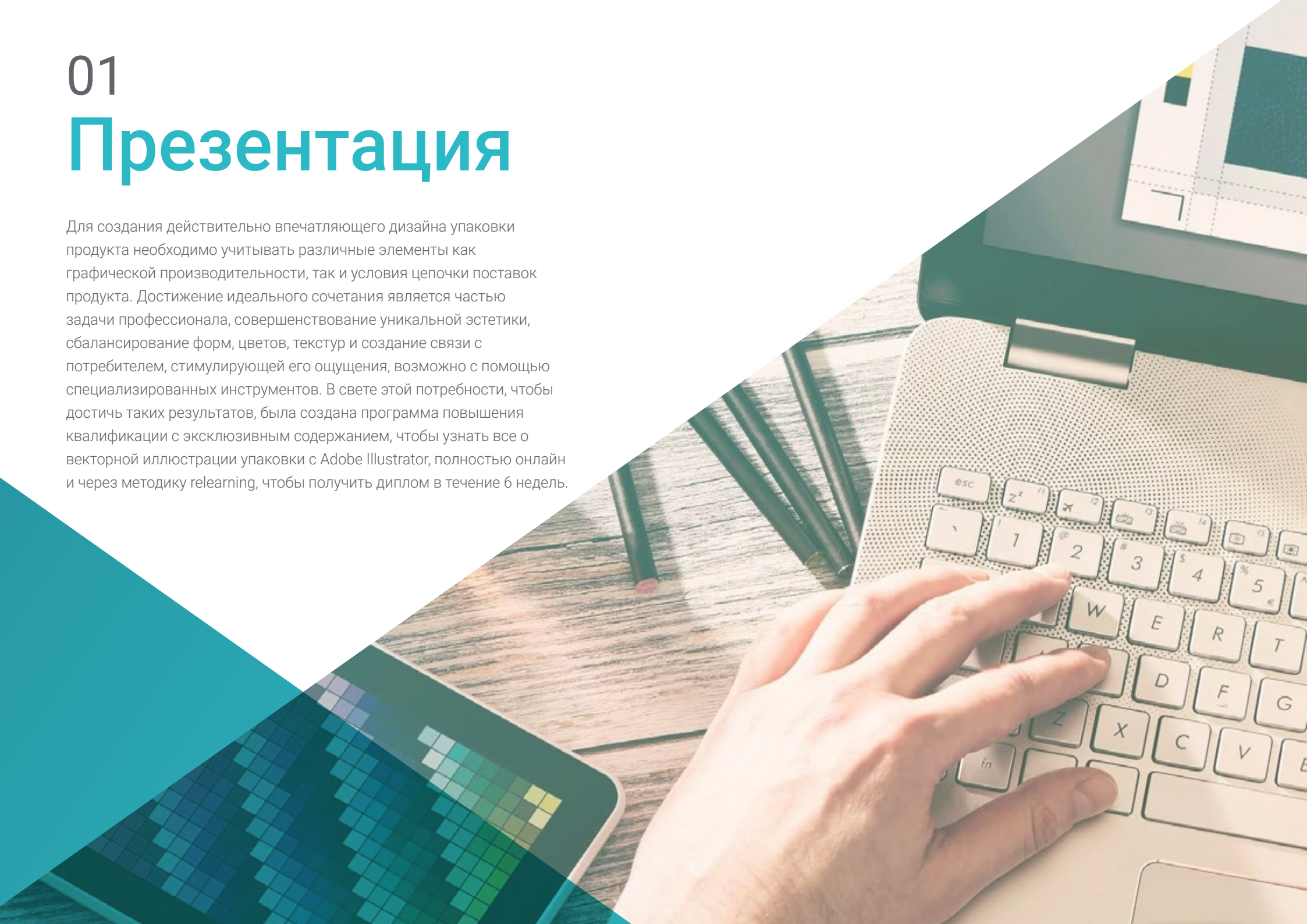
Квалификация

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, сбалансированное 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.



66

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 мокала 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 лятерингом 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 профессиональному.

Все это возможно всего за 6 недель, с помощью инновационной методики онлайн- обучения, основанной на *Relearning*, что позволяет профессиональному 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 практическое 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 TECH  
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.



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.





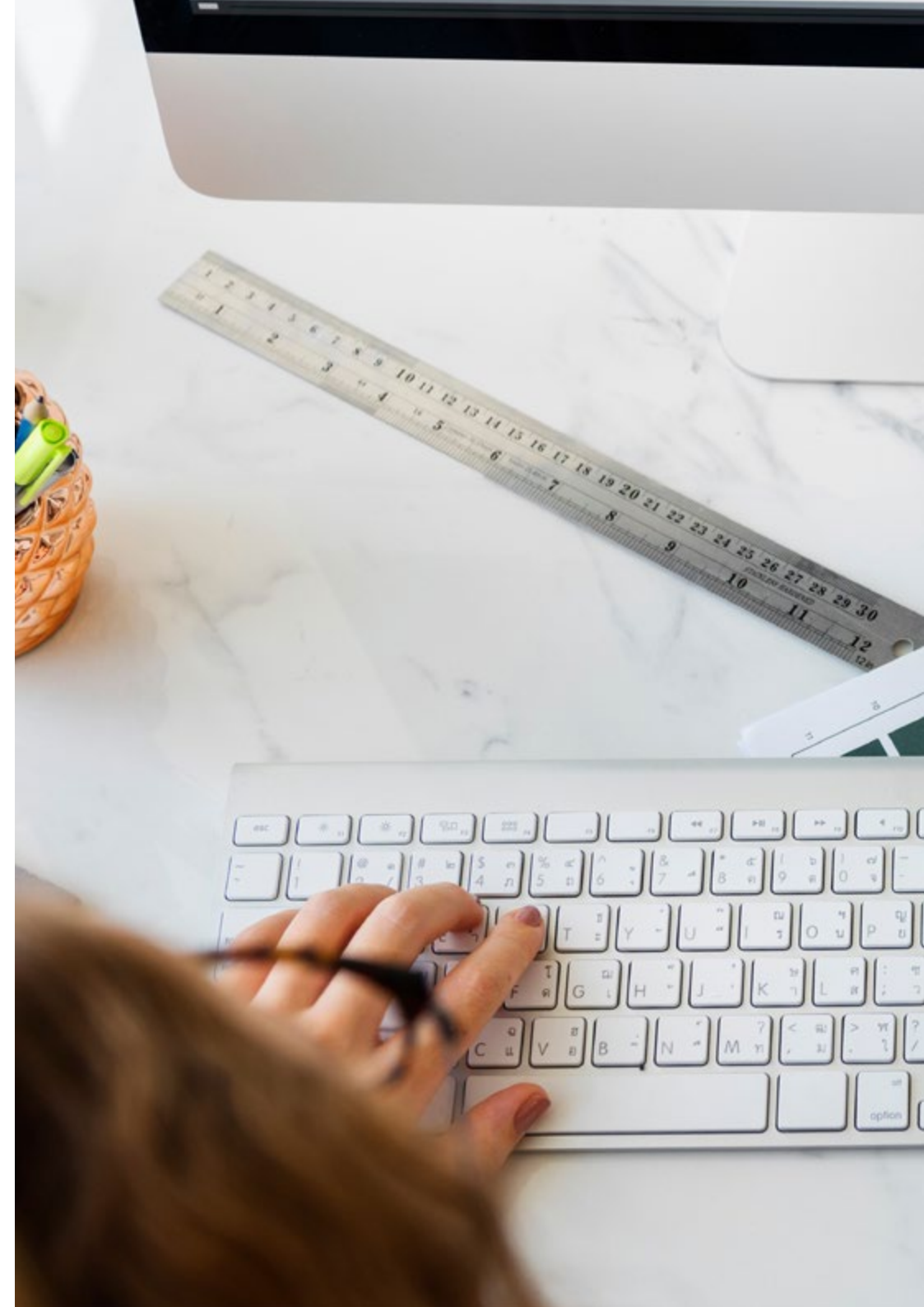
66

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 лятеринг 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

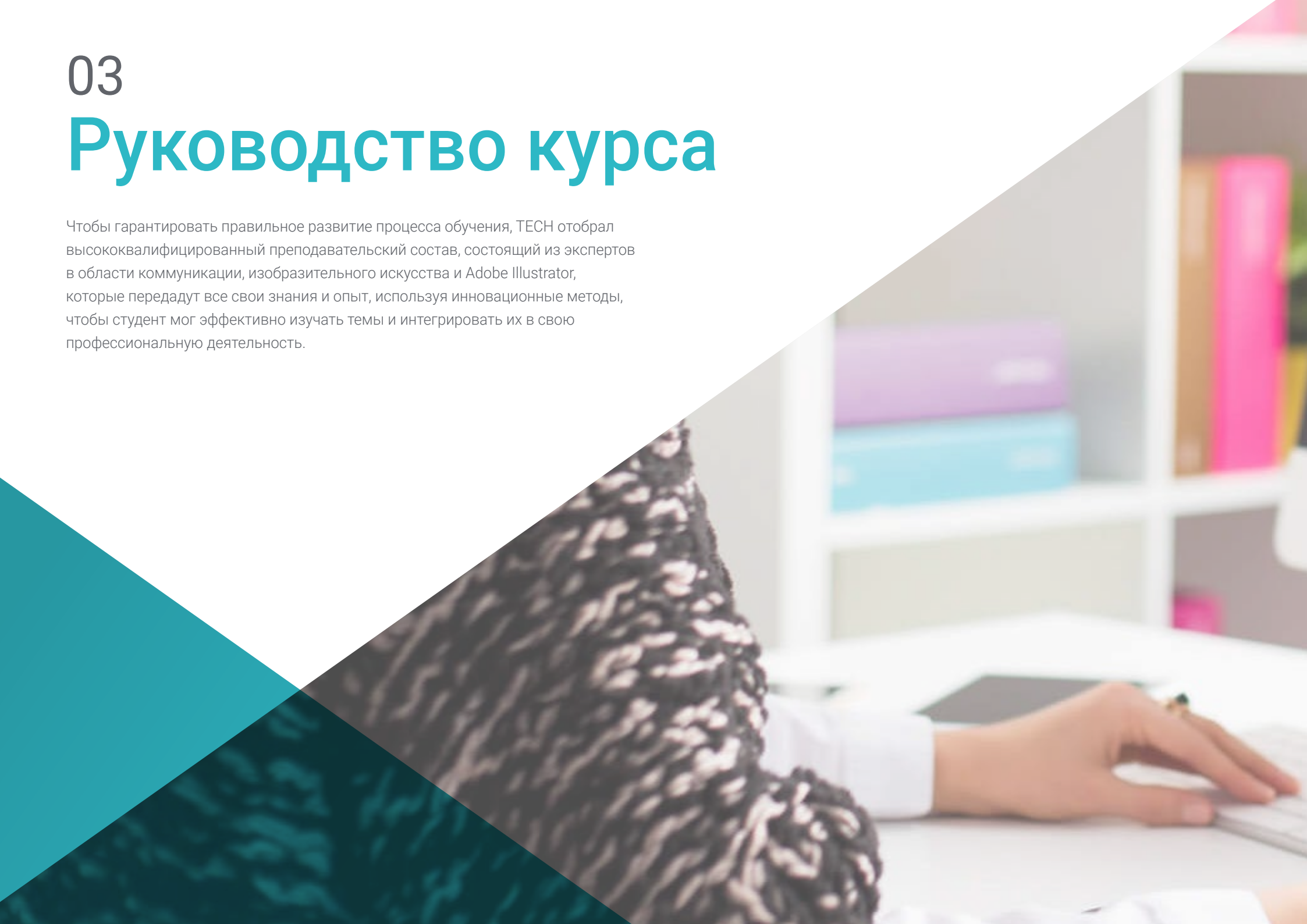
“

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

03

# Руководство курса

Чтобы гарантировать правильное развитие процесса обучения, TECH 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.



66

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 TECH для загрузки или консультации.





66

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: *Die-line*)
- 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. Мокал
  - 1.10.1. Интеграция мокала
  - 1.10.2. Порталы бесплатных мокалов
  - 1.10.3. Использование мокалов
  - 1.10.4. Создание собственного мокала

“

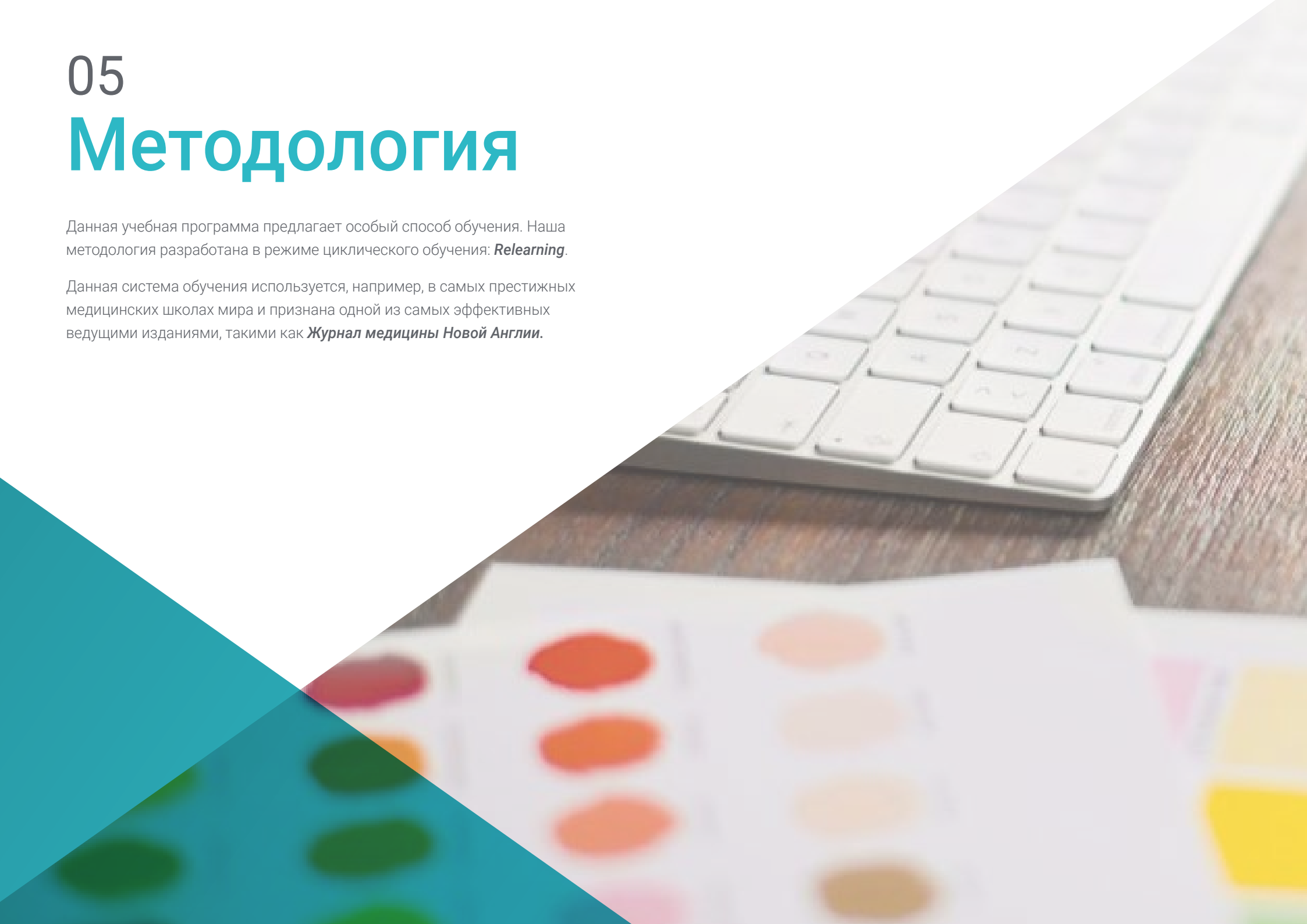
Запишитесь сейчас и получите  
образование в такой узкой  
области, как векторная  
иллюстрация упаковки с *Adobe  
Illustrator*, и выделитесь новыми  
навыками в вашей трудовой среде”

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***.



66

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 самим 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 экспериментального наблюдения третьей стороны.

Так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.



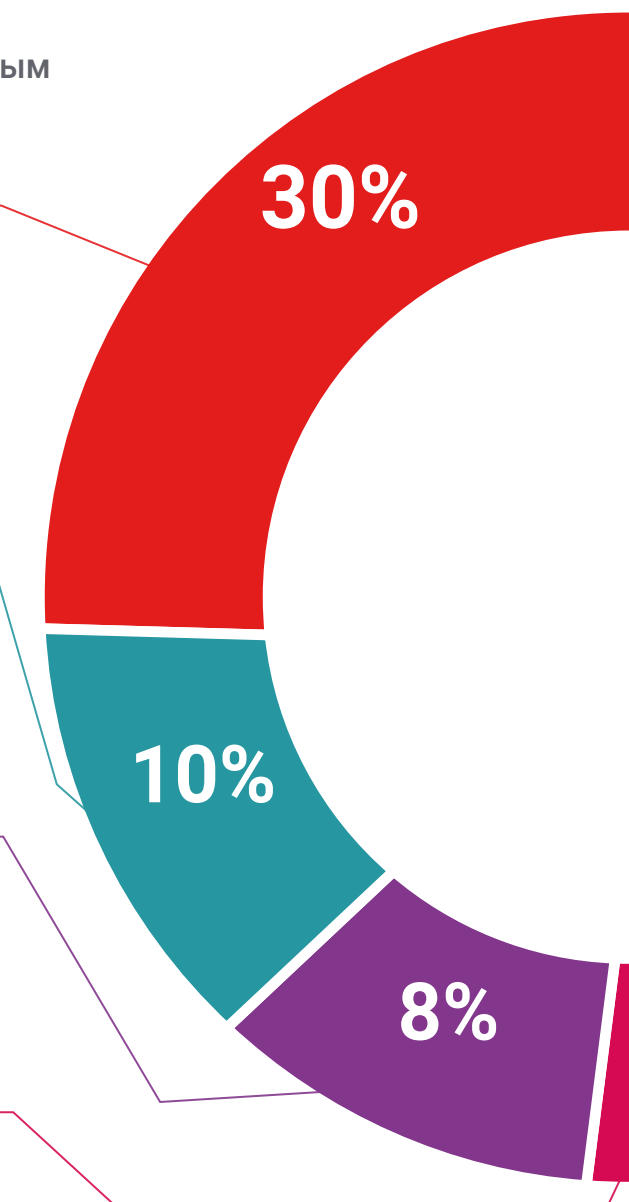
#### Практика навыков и компетенций

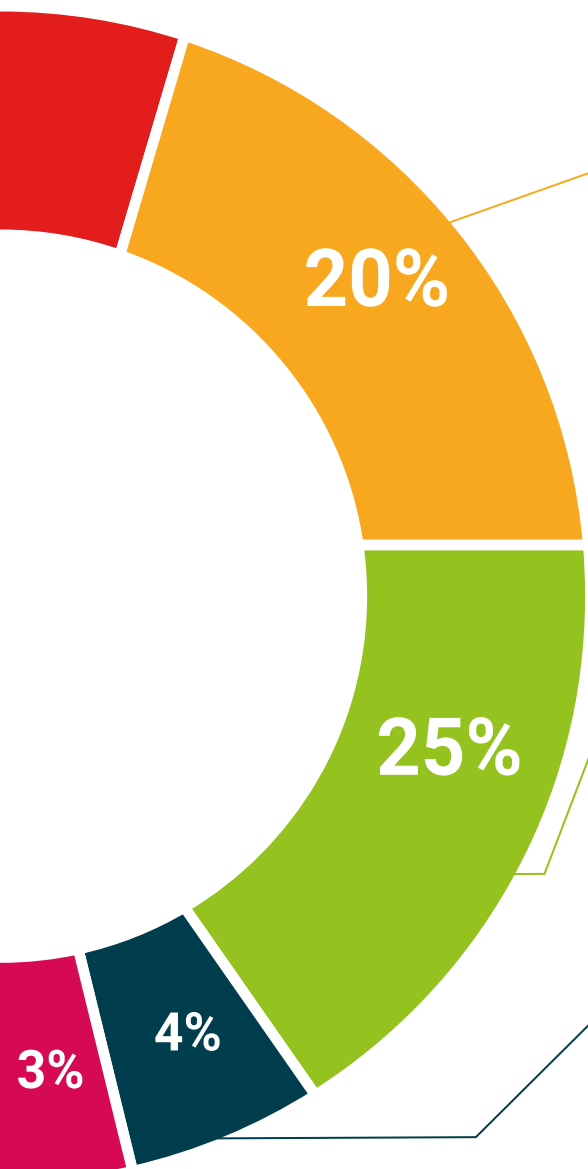
Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



#### 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 ТЕСН Технологическим университетом.



66

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.



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

# Университетский курс

## Векторная иллюстрация упаковки с Adobe Illustrator

