

Университетский курс Профессиональная иллюстрация с помощью пакета Adobe





tech технологический
университет

Университетский курс Профессиональная иллюстрация с помощью пакета Adobe

- » 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/professional-illustration-adobe-suite

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Структура и содержание

стр. 12

04

Методика обучения

стр. 16

05

Квалификация

стр. 24

01

Презентация

Владение основными программами пакета Adobe – необходимый навык, который должен занимать важное место в резюме любого профессионала в области иллюстрации и дизайна. Однако это сложные программы, которые требуют специальные знания в области их интерфейса и инструментов, поэтому не каждый специалист может считаться экспертом в их использовании. По этой причине, а также для того, чтобы студенты, которые заинтересованы в этой области, могли подробно ознакомиться с особенностями применения этих приложений, ТЕСН разработал эту очень полную программу. Это 100% онлайн-программа, динамичная и современная, в рамках которой специалисты в области креатива будут совершенствовать свои навыки работы с Photoshop, Illustrator и After Effects, пройдя 180 часов самого качественного теоретического, практического и дополнительного материала.





“ Лучшая онлайн-программа
на академическом рынке,
позволяющая освоить основные
дизайнерские программы
пакета Adobe всего за 6 недель”

Adobe Creative Cloud – это система, которая предлагает наиболее полную коллекцию программного обеспечения для графического и веб-дизайна. Благодаря специфике данных программ, а также разнообразию предлагаемых ими инструментов, они получили наибольшее распространение среди профессионалов в области иллюстрации. Однако, несмотря на то, что это интуитивно понятные приложения с удобным интерфейсом, сложность использования всех их инструментов делает их использование затруднительным.

TECH и его команда экспертов разработали комплексный Университетский курс, который представляет интенсивное и многопрофильное академическое обучение, в рамках которого студенты смогут отточить свои профессиональные навыки в использовании Photoshop, Illustrator и After Effects. Он включает 180 часов теоретических, практических и дополнительных материалов в области смешанных техник дизайна, управления цветом, создания текстур, векторной иллюстрации и многого другого. Кроме того, вы сможете углубиться в создание корпоративной идентичности для новых цифровых и традиционных медиа.

Все это благодаря лучшему 100% онлайн-содержанию, которое будет доступно в Виртуальном кампусе с самого начала учебной деятельности и может быть загружено на любое устройство с подключением к интернету. Это уникальная возможность получить образование, адаптированное к вашим потребностям и требованиям сектора, с которым вы сможете приобрести очень высокий уровень профессионализма, который поможет вам выделиться благодаря созданию различных проектов, высочайшего качества и с очень высоким уровнем технической оснащенности.

Данный **Университетский курс в области профессиональной иллюстрации с помощью пакета Adobe** содержит самую полную и современную 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 уделяется инновационным методологиям
- ♦ Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ♦ Возможность доступа к содержанию с любого стационарного или портативного устройства, имеющего подключение к интернету



Вы будете интенсивно работать с новинками в области дизайна креативных проектов с использованием Photoshop и его инструментов”

“ Хотите расширить свои профессиональные возможности в новых медиа, занимаясь разработкой корпоративной идентичности для различных компаний? С помощью данного Университетского курса вы гарантированно добьетесь этого”

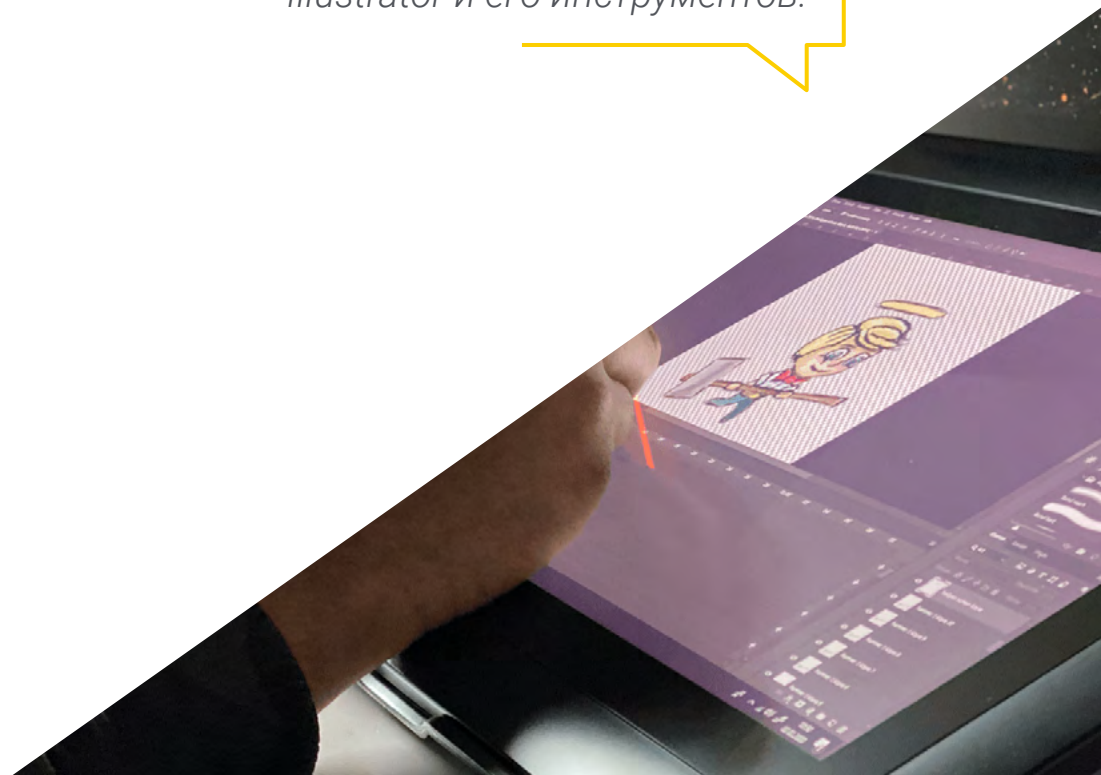
Преподавательский состав программы включает профессионалов отрасли, признанных специалистов из ведущих сообществ и передовых университетов, которые привносят в обучение опыт своей работы.

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.

Уникальная академическая возможность попрактиковать использование кистей для Photoshop и улучшить технику раскрашивания.

Вы изучите основные стратегии визуальной организации рабочего пространства с помощью Illustrator и его инструментов.



02

Цели

ТЕСН и его команда экспертов разработали данный Университетский курс с целью собрать в одной программе всю информацию, которая позволит студентам досконально изучить все тонкости и особенности Photoshop, Illustrator и After Effects. Для этого в вашем распоряжении будет самая исчерпывающая и инновационная теоретическая и практическая программа, а также академические инструменты, которые помогут приобрести самые специализированные знания всего за 6 недель.





“

Если одна из ваших целей в рамках этого курса — освоить дизайн персонажей с помощью Photoshop, TECH гарантирует, что вы без проблем этого добьетесь”



Общие цели

- ♦ Дать студентам возможность подробно изучить основные инструменты пакета Adobe для их специализированного использования в управлении проектами в области дизайна и иллюстрации
- ♦ Предоставить новейшую и наиболее полную информацию, которая позволит специалистам гарантированно и за меньшее время усовершенствовать свои профессиональные навыки

“

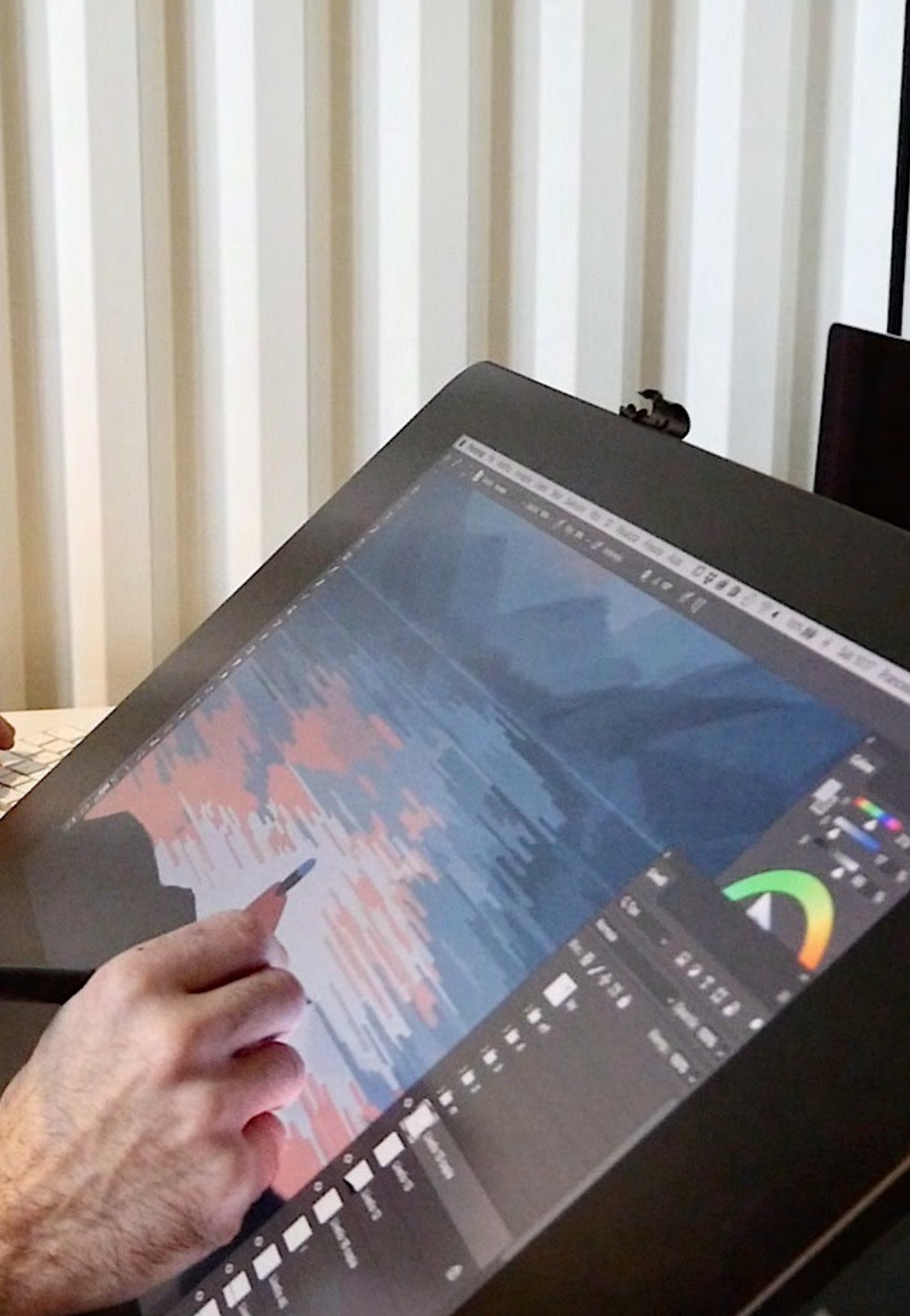
*У вас будет 6 месяцев, чтобы
выполнить все требования этой
программы, так что вы сможете
спокойно организовать свое
время. Без стресса, без спешки”*





Конкретные цели

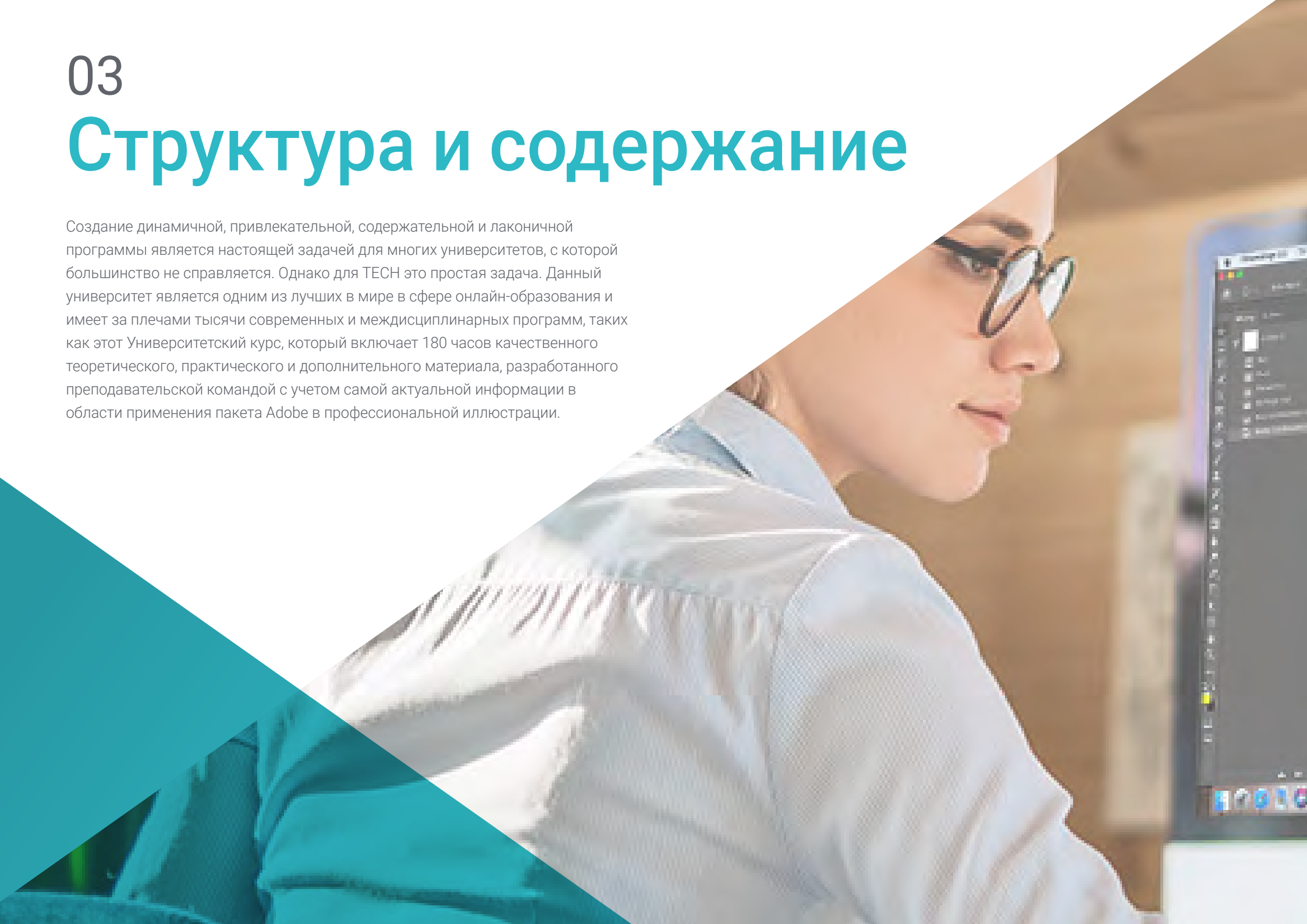
- ♦ Оценивать значительные преимущества и возможности, предоставляемые двумя основными компонентами Adobe: Photoshop и Illustrator
- ♦ Узнать базовые команды каждой программы и использовать основные свойства работы с растровыми и векторными изображениями
- ♦ Создать персонажа, четко разграничивая этапы всего процесса и завершая финальными штрихами, которые придадут ему больше динамичности
- ♦ Совершенствовать уже известные в обеих программах приемы за счет использования более сложных инструментов
- ♦ Применить векторную иллюстрацию как аудиовизуальный ресурс для сферы анимации

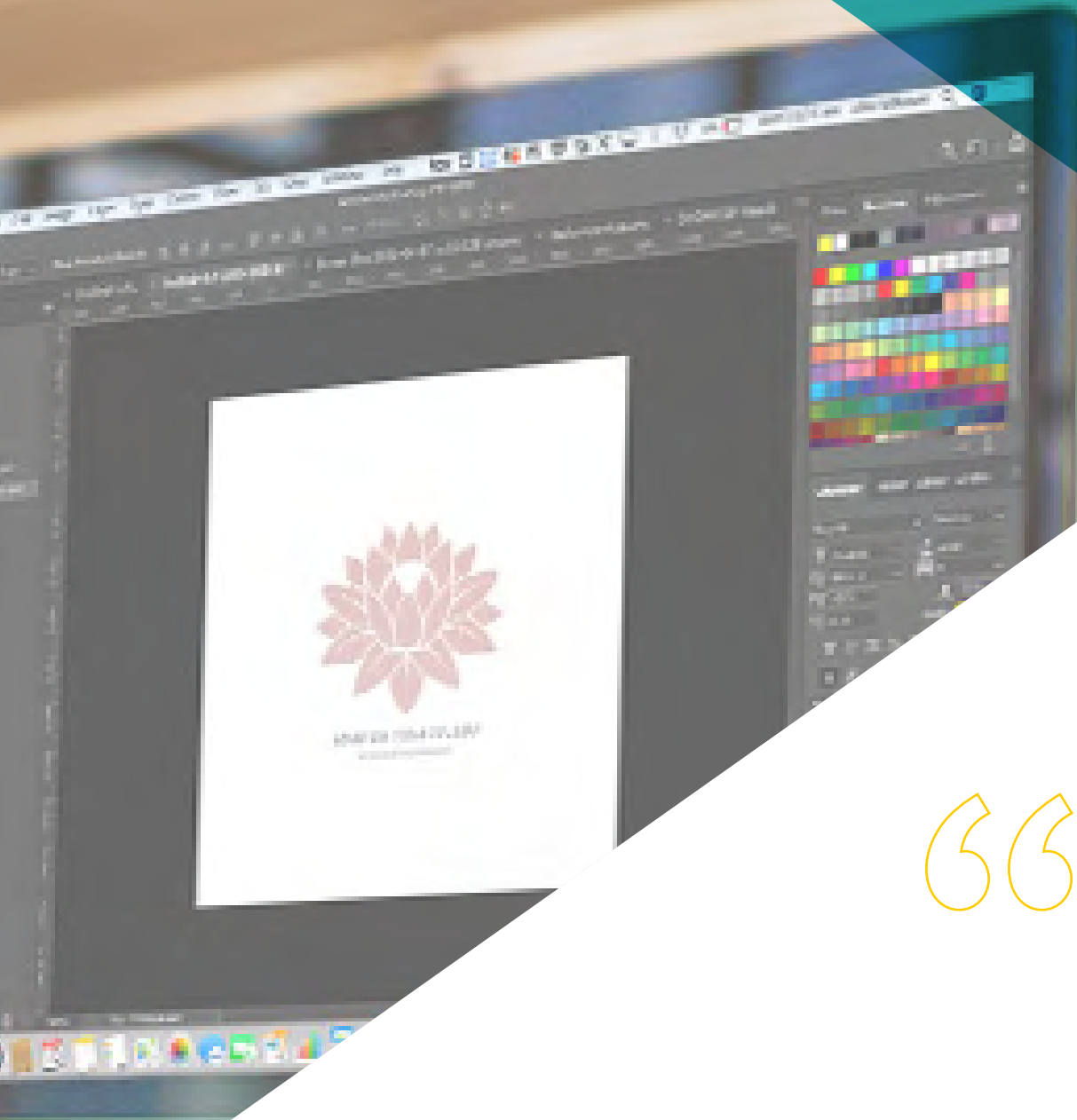


03

Структура и содержание

Создание динамичной, привлекательной, содержательной и лаконичной программы является настоящей задачей для многих университетов, с которой большинство не справляется. Однако для TECH это простая задача. Данный университет является одним из лучших в мире в сфере онлайн-образования и имеет за плечами тысячи современных и междисциплинарных программ, таких как этот Университетский курс, который включает 180 часов качественного теоретического, практического и дополнительного материала, разработанного преподавательской командой с учетом самой актуальной информации в области применения пакета Adobe в профессиональной иллюстрации.



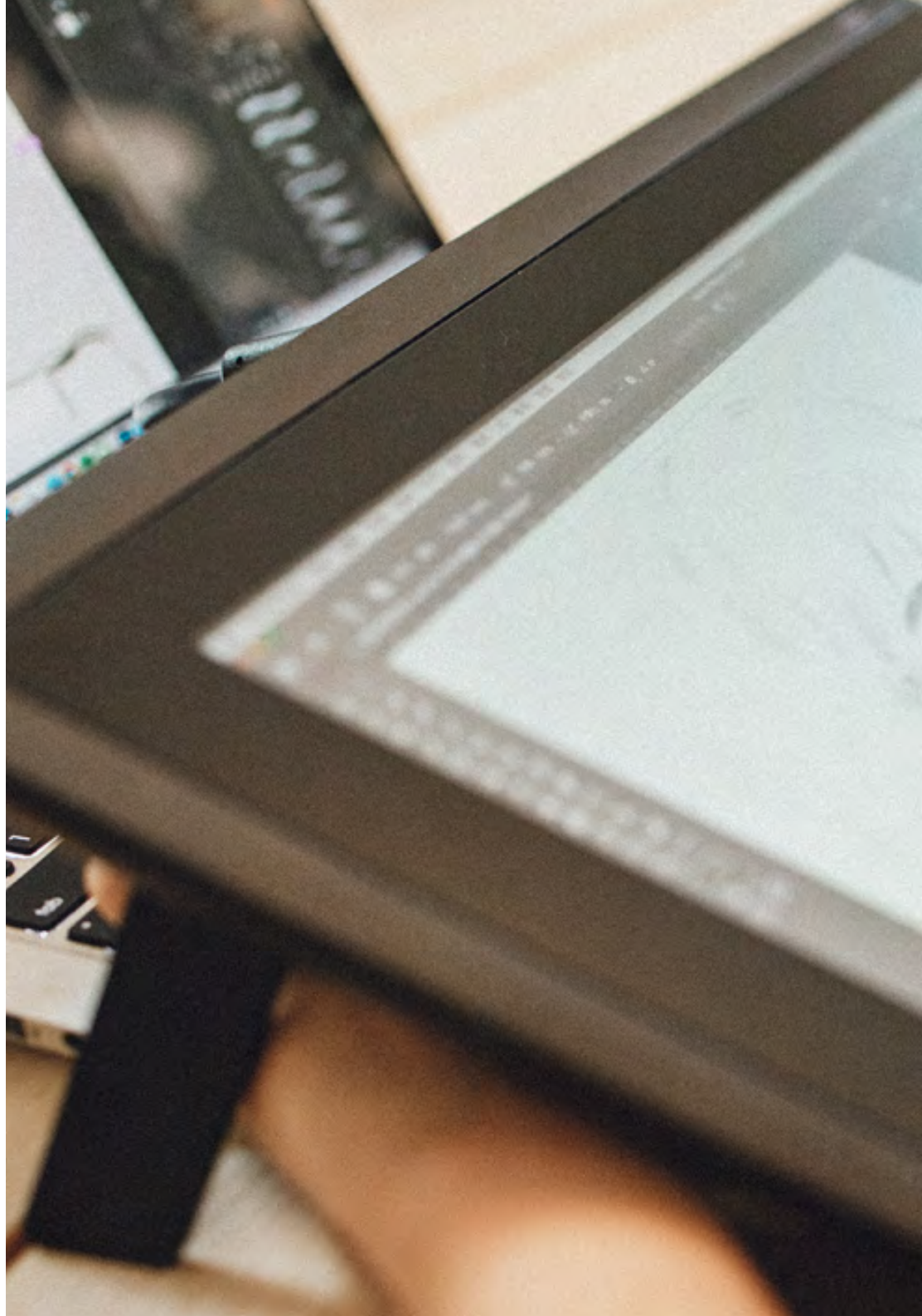


“

Уникальная академическая возможность
для совершенствования техник векторной
иллюстрации с помощью *Illustrator*”

Модуль 1. Инструменты пакета Adobe

- 1.1. Разработка проектов с использованием Adobe Photoshop
 - 1.1.1. Photoshop как холст для создания иллюстраций
 - 1.1.2. Преимущества использования Photoshop для создания иллюстративных проектов
 - 1.1.3. Слои нашей иллюстрации
 - 1.1.4. Оптимальные форматы файлов и их экспорт
- 1.2. Улучшение нашей работы с кистями в Photoshop
 - 1.2.1. Базовые кисти
 - 1.2.2. Установка кистей
 - 1.2.3. Настройка и улучшение кистей
 - 1.2.4. Техники раскрашивания с использованием наших кистей
- 1.3. Управление цветом в Photoshop
 - 1.3.1. Цветовой и визуальный баланс
 - 1.3.2. Контраст
 - 1.3.3. Свет и тень
 - 1.3.4. Композиционное единство
- 1.4. Дизайн персонажей с помощью Photoshop
 - 1.4.1. Эскиз и наброски
 - 1.4.2. Линейная доработка
 - 1.4.3. Раскрашивание и выделение
 - 1.4.4. Завершающие штрихи
- 1.5. Смешанные техники в Photoshop
 - 1.5.1. Эстетика коллажа
 - 1.5.2. Объединение визуальных стилей
 - 1.5.3. Применение смешанных ресурсов
- 1.6. Дизайн проекта с помощью Adobe Illustrator
 - 1.6.1. Использование доступных ресурсов
 - 1.6.2. Визуальная организация в рабочем пространстве
 - 1.6.3. Прототипирование и валидация
 - 1.6.4. Управление объемом и цветом





- 1.7. Векторная иллюстрация и гибкость в Illustrator
 - 1.7.1. Контроль оптимальных команд и действий
 - 1.7.2. Мышление в векторной системе
 - 1.7.3. Геометрическая иллюстрация
- 1.8. Улучшение графики в Illustrator
 - 1.8.1. Создание паттернов
 - 1.8.2. Текстуры
 - 1.8.3. Моделирование сцен
 - 1.8.4. Сложные действия
- 1.9. Анимация с использованием Illustrator и After Effects
 - 1.9.1. Векторная анимация
 - 1.9.2. Необходимые инструменты для работы
 - 1.9.3. Непрерывность и развитие
 - 1.9.4. Экспорт и презентация файлов
- 1.10. Иллюстрация и фирменный стиль для новых медиа
 - 1.10.1. Иллюстрация как корпоративный визуальный образ
 - 1.10.2. Применение и определение визуальных ресурсов
 - 1.10.3. Разработка графического образа без логотипа
 - 1.10.4. Аудит графических средств массовой информации

“

Вы освоите создание паттернов, текстур и сцен с помощью комплексного использования самых сложных инструментов Photoshop и Illustrator”

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.



“

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

Студент — приоритет всех программ ТЕСН

В методике обучения ТЕСН 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 ТЕСН 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 ТЕСН 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 действием** (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.



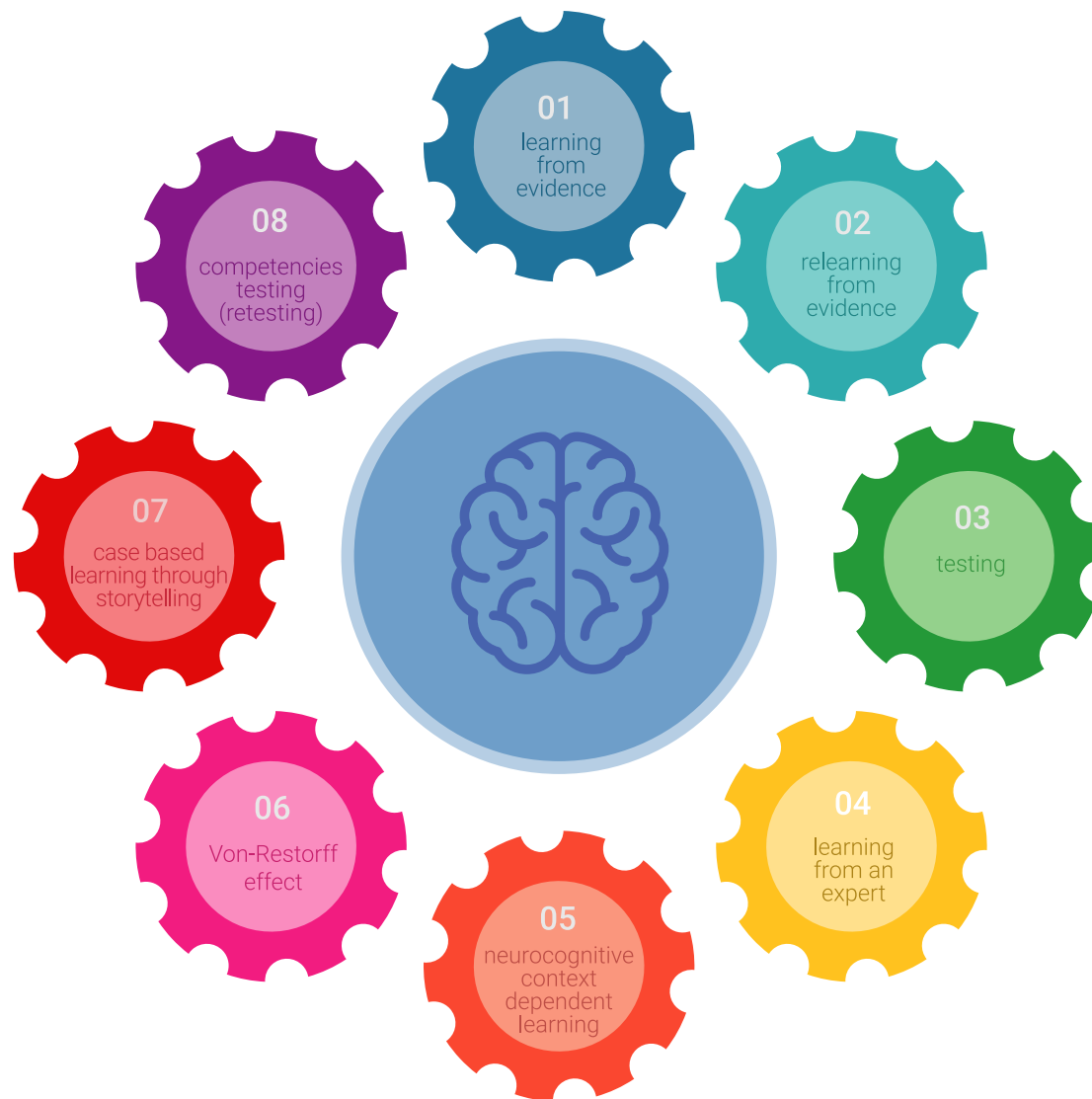
Метод *Relearning*

В ТЕСН **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 ТЕСН 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 ТЕСН 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 ТЕСН 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 ТЕСН.

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 ТЕСН 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.



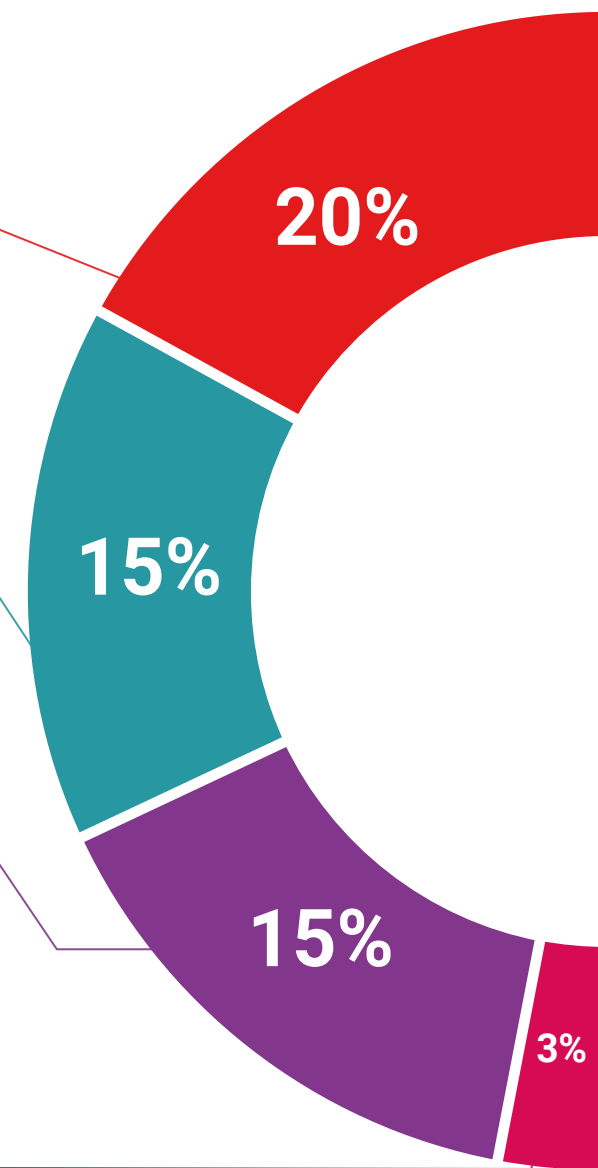
Интерактивные конспекты

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 уровней пирамиды Миллера.



Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе экспертного 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 профессиональной иллюстрации с помощью пакета Adobe гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TESH Технологическим университетом.



“

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

Данный **Университетский курс в области профессиональной иллюстрации с помощью пакета Adobe** содержит самую полную и современную программу на рынке.

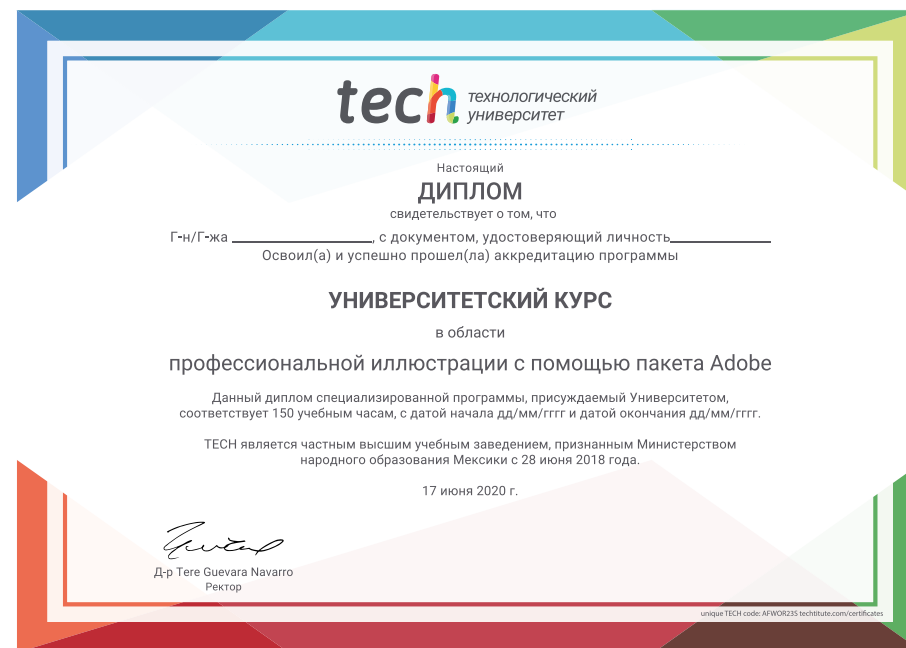
После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Университетского курса**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

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 профессиональной иллюстрации с помощью пакета Adobe**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение с помощью пакета Adobe

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический университет

Университетский курс

Профессиональная иллюстрация с помощью пакета Adobe

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

Университетский курс

Профессиональная иллюстрация
с помощью пакета Adobe

