

# Университетский курс

## Профессиональная редакционная илюстрация





## Университетский курс Профессиональная редакционная иллюстрация

- » 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/professional-editorial-illustration](http://www.techtitute.com/ru/design/postgraduate-certificate/professional-editorial-illustration)



# Оглавление

01

Презентация

02

Цели

стр. 4

стр. 8

03

Структура и содержание

стр. 12

04

Методика обучения

стр. 16

05

Квалификация

стр. 24

01

# Презентация

Редакционная иллюстрация – это жанр в креативной сфере, который стал особенно актуальным в последние годы. Хотя эта техника используется сотнями художников уже более века, индустрия все чаще обращается к профессионалам, которые освоили эту коммуникационную стратегию, чтобы предлагать более динамичный и привлекательный материал. Поэтому для любого специалиста наличие в резюме квалификации, подтверждающей его эксклюзивную подготовку в этой области, может открыть множество дверей на рынке труда.

TECH посчитал необходимым создать программу, в рамках которой вы сможете подробно изучить все тонкости техники редакционной иллюстрации, применимой к различным носителям. Уникальный курс, который позволит усовершенствовать ваши креативные навыки в области взаимосвязи текста и изображения с помощью программы на 100% онлайн, которая является комплексной, мультидисциплинарной и адаптированной к самым взыскательным требованиям сектора.

66

Стать экспертом в области  
профессиональной редакционной  
иллюстрации всего за 6 недель и на  
100% онлайн теперь возможно с TECH  
и данным Университетским курсом"

Редакционная иллюстрация стала одним из основных инструментов в сфере коммуникаций. Переизбыток информации, которому подвергается общество, которое постоянно подвергается воздействию новостей и рекламы через социальные сети, традиционные СМИ, рекламные щиты и многочисленные существующие медиа усложняет процесс донесения сообщения до человека. Именно поэтому использование динамичных и выразительных приемов, которые привлекают внимание и позволяют компаниям выделить свой продукт на фоне остальных, является причиной переоценки этой креативной стратегии.

Именно поэтому профессионалы в этой области должны в совершенстве владеть основными приемами анализа и интерпретации, которые позволяют им превратить текст или историю в изображение. Для этого вы можете рассчитывать на этот Университетский курс в формате на 100% онлайн, который создали TECH и его командой экспертов в области иллюстраций. Это захватывающий и междисциплинарный академический опыт, с помощью которого студенты смогут углубиться в такие аспекты, как графический юмор, взаимосвязь между информацией и графическим изображением, а также адаптация сообщения к различным средствам массовой информации, как традиционным, так и цифровым.

Курс включает 180 часов лучших теоретических, практических и дополнительных материалов, представленных в различных форматах: подробные видеоматериалы, упражнения для самоанализа, динамические конспекты, научные статьи и дополнительное чтение. Кроме того, все материалы будут доступны с самого начала курса и могут быть загружены для ознакомления в автономном режиме даже после окончания обучения.

Выбирая TECH, профессионал выбирает обучение, с помощью которого он сможет гарантированно отточить свои навыки, пройдя программу, которая превосходит даже самые взыскательные ожидания и адаптирована к его потребностям и потребностям иллюстративного сектора.

Данный **Университетский курс в области профессиональной редакционной иллюстрации** 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 курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



*Вы сможете погрузиться в создание иллюстрированных редакционных проектов для различных печатных и цифровых СМИ"*

“

Хотите узнать в деталях о самых современных и сложных техниках редакционной иллюстрации?

Запишитесь на данный Университетский курс и получите доступ к 180 часам лучшего содержания, которое поможет вам достичь этого”

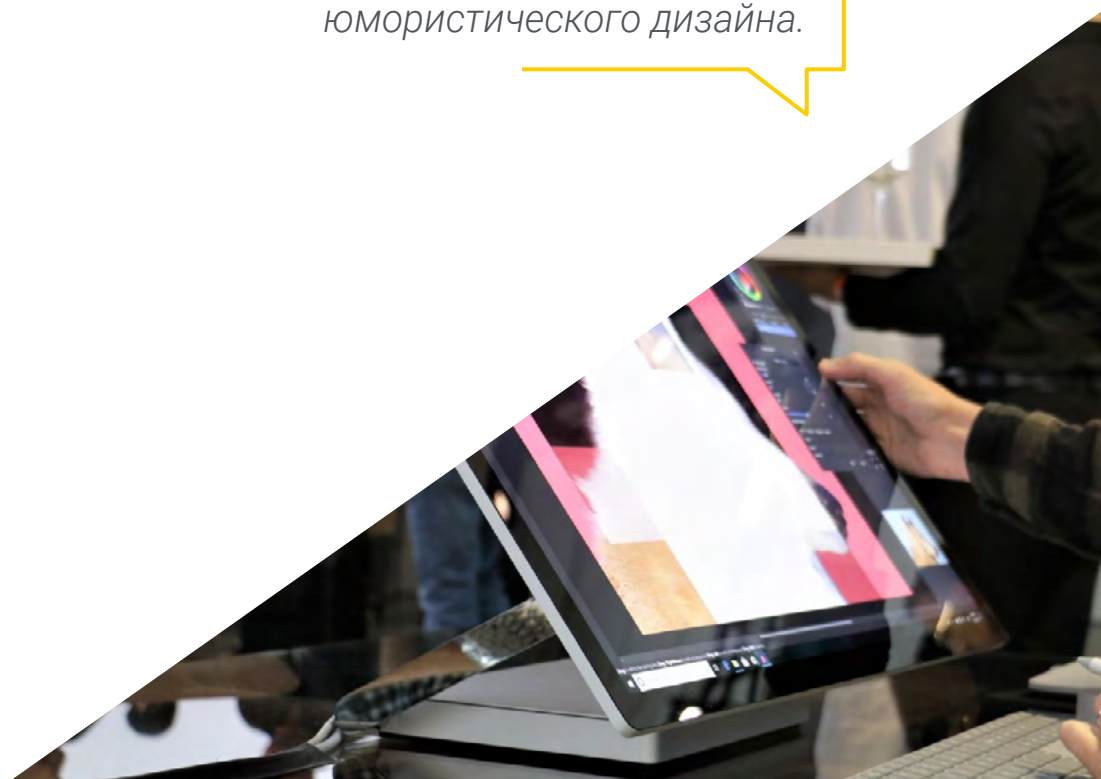
Преподавательский состав программы включает профессионалов отрасли, признанных специалистов из ведущих сообществ и передовых университетов, которые привносят в обучение опыт своей работы.

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.

Программа, адаптированная к вашим академическим потребностям, без фиксированного расписания и очных занятий, чтобы вы могли организовать себя в соответствии с вашими возможностями.

Лучшая программа в университетской сфере для совершенствования своих навыков в области графического юмористического дизайна.



02

## Цели

Сложность, которой сопровождается освоение профессиональной редакционной иллюстрации, побудила ТЕСН разработать этот полный Университетский курс. Цель университета – предоставить студентам всю информацию, которая позволит им всего за 6 недель освоить креативные техники в этой области, применимые к многочисленным форматам, существующим сегодня, от традиционных печатных изданий, таких как пресса или брошюры, до каталогов и цифровых книг.



66

Программа, предназначенная для того,  
чтобы вы гарантированно могли достичь  
даже самых амбициозных академических  
целей за меньшее время, чем вы думаете”

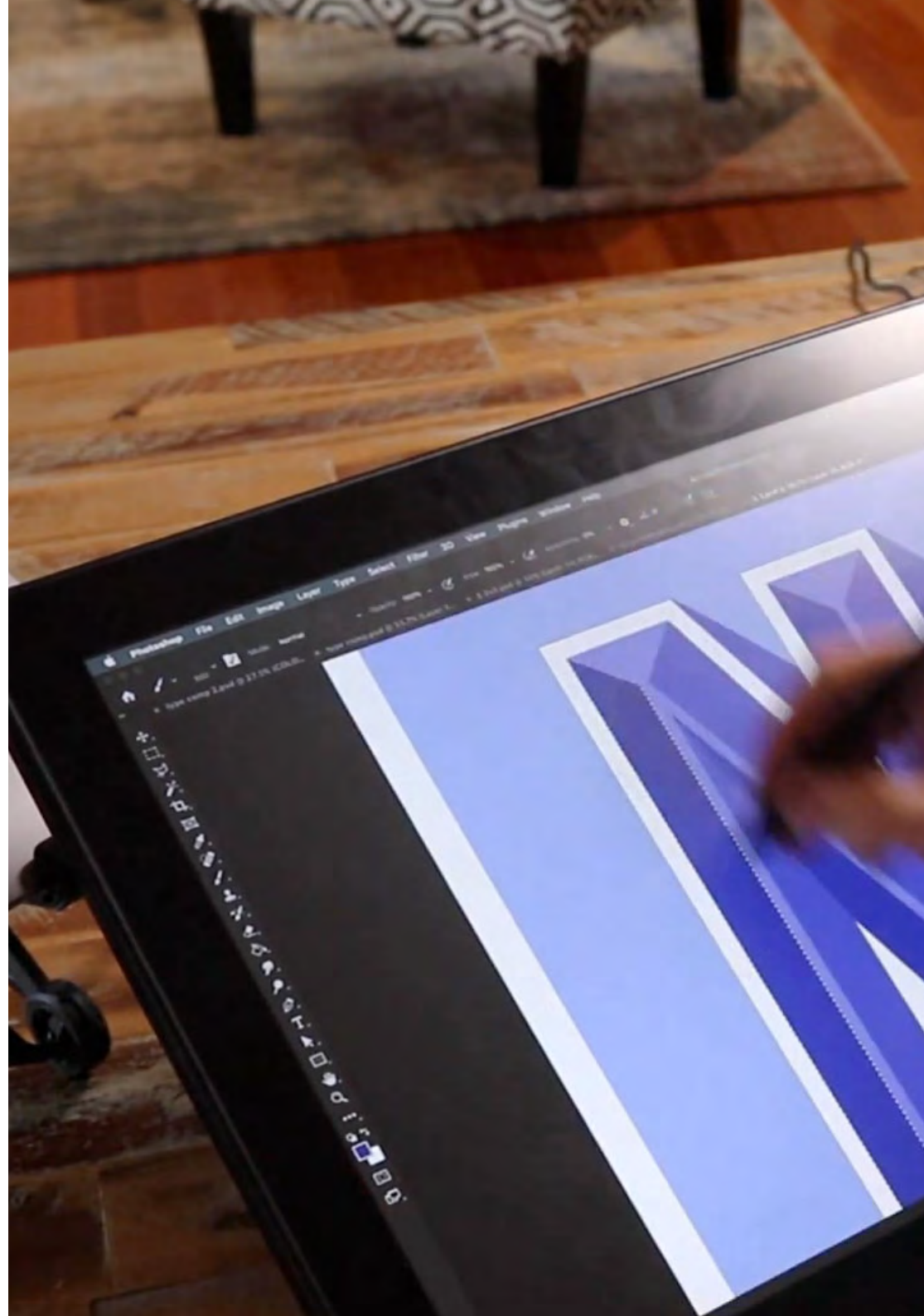


## Общие цели

- ◆ Знать основные креативные техники, применяемые в редакционной иллюстрации в настоящее время
- ◆ Развить специализированные знания о наиболее эффективных и сложных иллюстративных креативных инструментах для дизайна журналов, каталогов, брошюр, книг и романов

“

*Вы сможете погрузиться в тонкости типографики, применяемой в редакционной иллюстрации, детально разбираясь в важности иерархии между текстом и изображением”*





## Конкретные цели

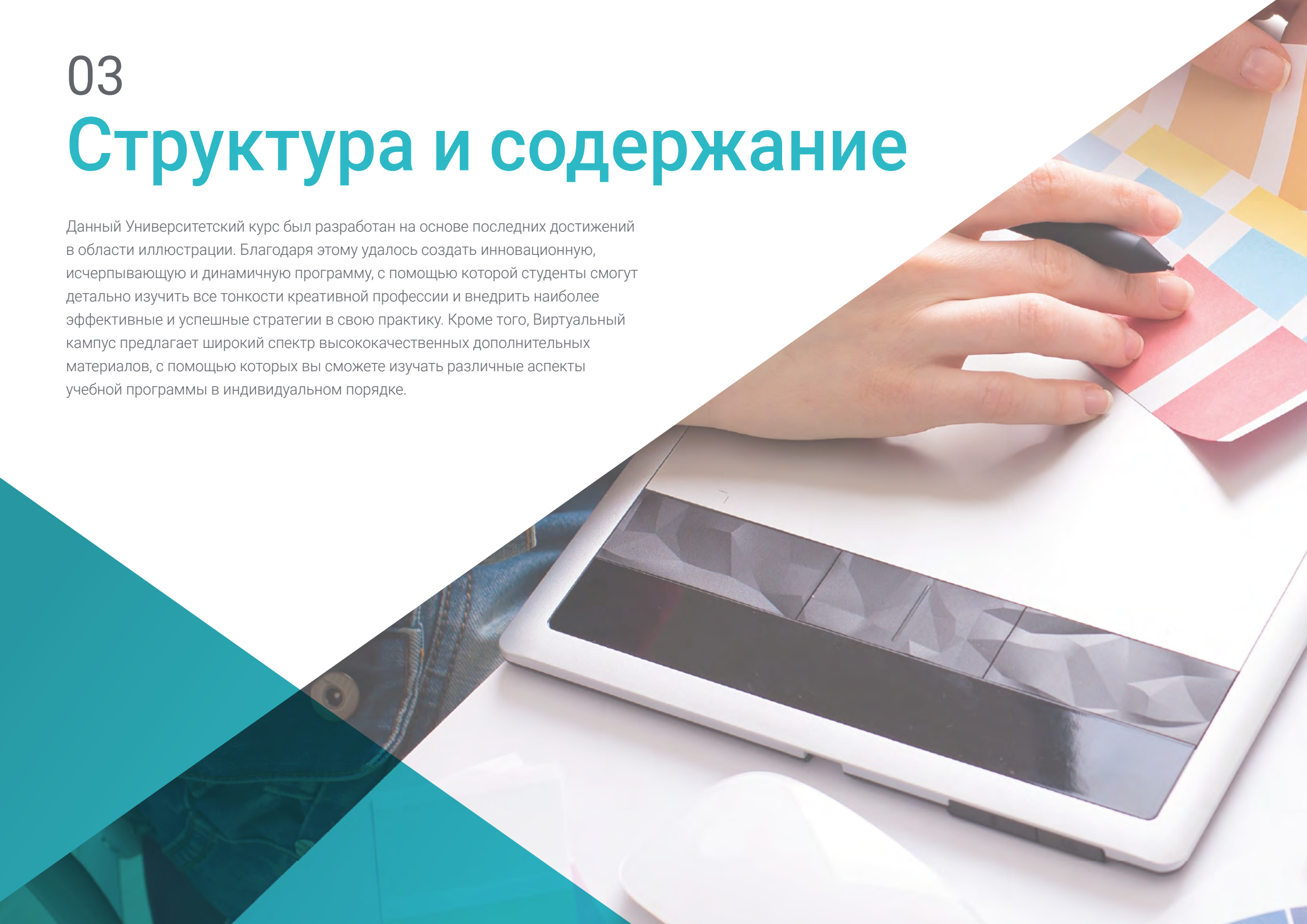
---

- ◆ Способствовать развитию графической креативности, ориентированной на работу в области редакционного дизайна
- ◆ Знать приемы работы с большим количеством ссылок в редакционной среде
- ◆ Изучать применение юмора или графической пародии и их использование в прессе
- ◆ Изучать использование журналов, брошюр и других носителей информации в качестве средства иллюстрирования композиций
- ◆ Выделить графические романы и детскую иллюстрацию как одну из дисциплин, в которой больше всего работают и которую ценят профессиональные иллюстраторы

03

## Структура и содержание

Данный Университетский курс был разработан на основе последних достижений в области иллюстрации. Благодаря этому удалось создать инновационную, исчерпывающую и динамичную программу, с помощью которой студенты смогут детально изучить все тонкости креативной профессии и внедрить наиболее эффективные и успешные стратегии в свою практику. Кроме того, Виртуальный кампус предлагает широкий спектр высококачественных дополнительных материалов, с помощью которых вы сможете изучать различные аспекты учебной программы в индивидуальном порядке.



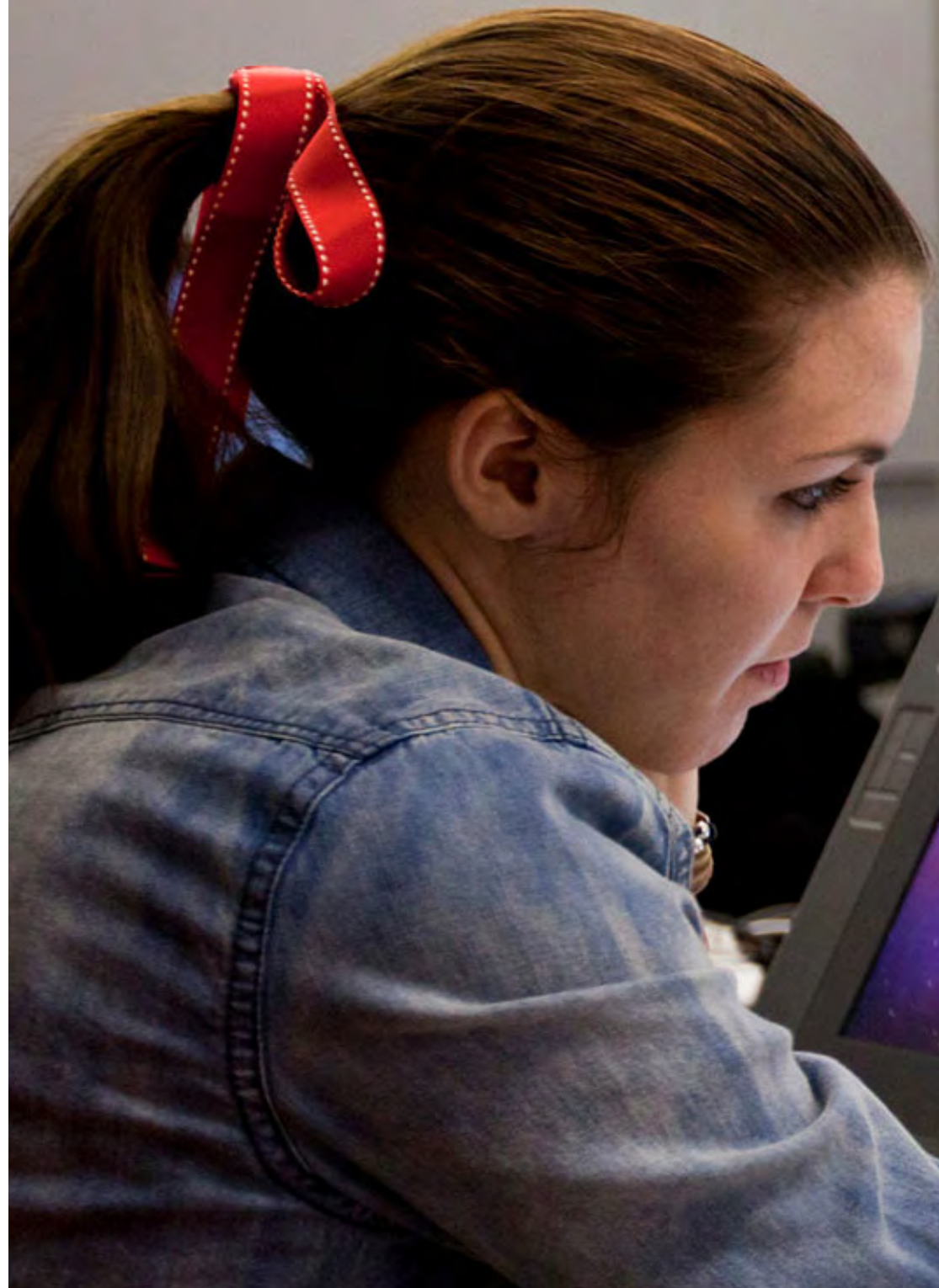
66

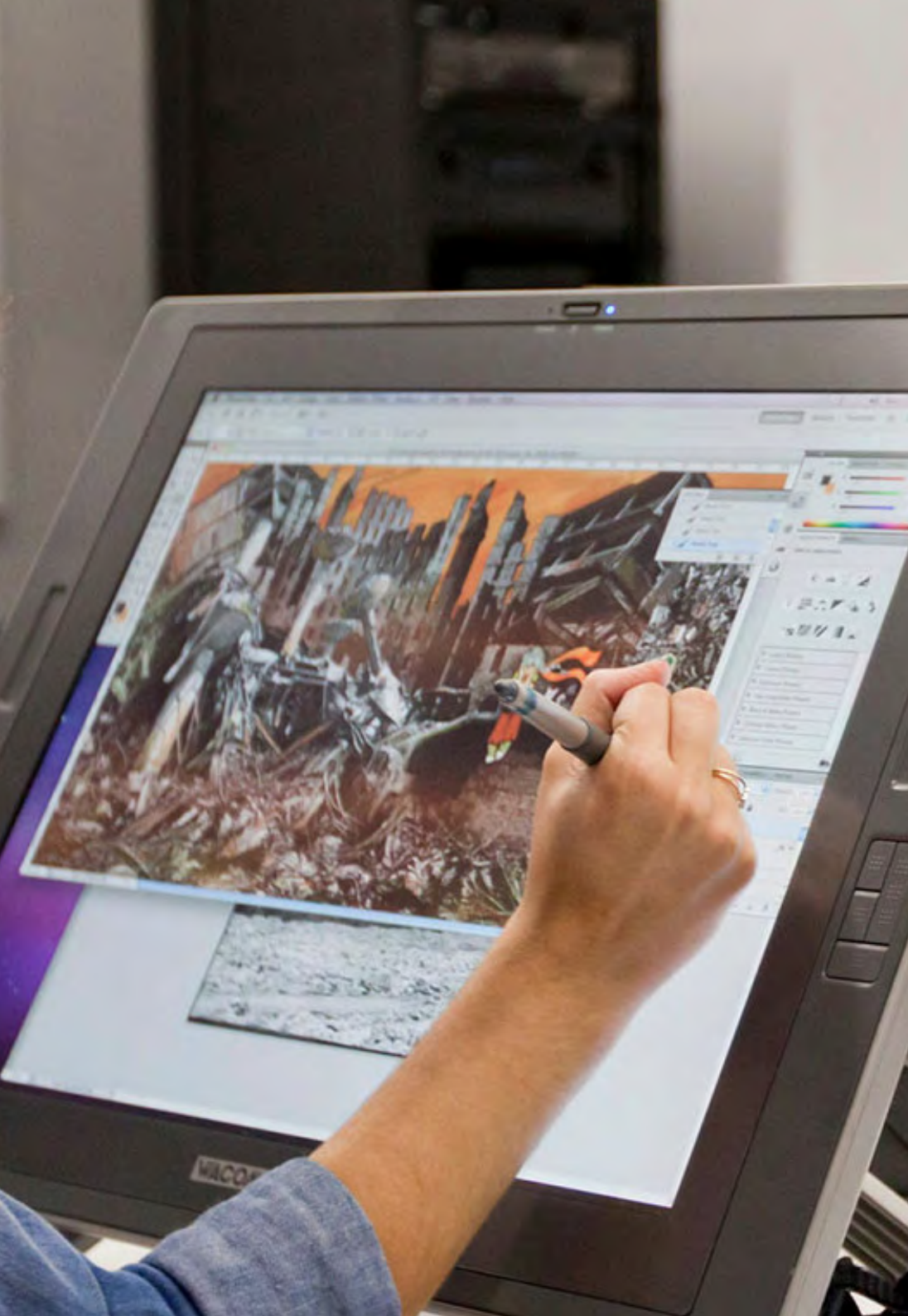
У вас будет доступ к традиционному  
техническому моделированию  
иллюстраций, напечатанному на бумаге,  
чтобы вы могли на практике отточить  
свои профессиональные навыки"



## Модуль 1. Редакционная иллюстрация

- 1.1. Размышления о средстве
  - 1.1.1. Редакционный дизайн и иллюстрация
  - 1.1.2. Доступные форматы
  - 1.1.3. Печать или экспорт в цифровом формате?
  - 1.1.4. Иерархия и текст
- 1.2. Литературное сопровождение
  - 1.2.1. Текст диктует графику
  - 1.2.2. Как можно проиллюстрировать прочитанное?
  - 1.2.3. Какая эстетика является наиболее подходящей?
- 1.3. Техники редакционной иллюстрации
  - 1.3.1. Редакционная техника
  - 1.3.2. Технические аспекты
  - 1.3.3. За пределами изображения
- 1.4. Графический юмор
  - 1.4.1. Графические комиксы
  - 1.4.2. Юмор и иллюстрация
  - 1.4.3. Экспрессия и критика
  - 1.4.4. Средства и ресурсы
- 1.5. Взаимосвязь между текстом и изображением
  - 1.5.1. Типографика в сфере иллюстрации
  - 1.5.2. Типографика как изображение
  - 1.5.3. Креативная типографика
  - 1.5.4. Иерархия между текстом и изображением
- 1.6. Иллюстрация в журналах
  - 1.6.1. Журнал как средство массовой информации
  - 1.6.2. Зачем иллюстрировать журнал?
  - 1.6.3. Форматы и технические характеристики
  - 1.6.4. Окончательная доработка





- 1.7. Иллюстрация в каталогах или брошюрах
  - 1.7.1. Каталог и его графические приложения
  - 1.7.2. Графический стиль печатных изданий
  - 1.7.3. Креативные возможности
  - 1.7.4. Бумажная инженерия
- 1.8. Иллюстрация в книгах и романах
  - 1.8.1. Графический роман
  - 1.8.2. Степень дискретности
  - 1.8.3. Иллюстрация в детских сказках
- 1.9. Иллюстрация в прессе
  - 1.9.1. Простота графического оформления
  - 1.9.2. Пространства для иллюстрации
  - 1.9.3. Важные рекомендации
  - 1.9.4. Неоднозначная графика
- 1.10. Цифровая печатная иллюстрация
  - 1.10.1. Предварительная подготовка к печати
  - 1.10.2. Проверки и сравнение
  - 1.10.3. Краски и передача цвета
  - 1.10.4. Моделирование традиционной техники на бумаге

“

*Не раздумывайте и поступайте на курс, который позволит вам максимально реализовать свой креативный потенциал благодаря специализированным знаниям в бурно развивающемся секторе”*

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 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 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

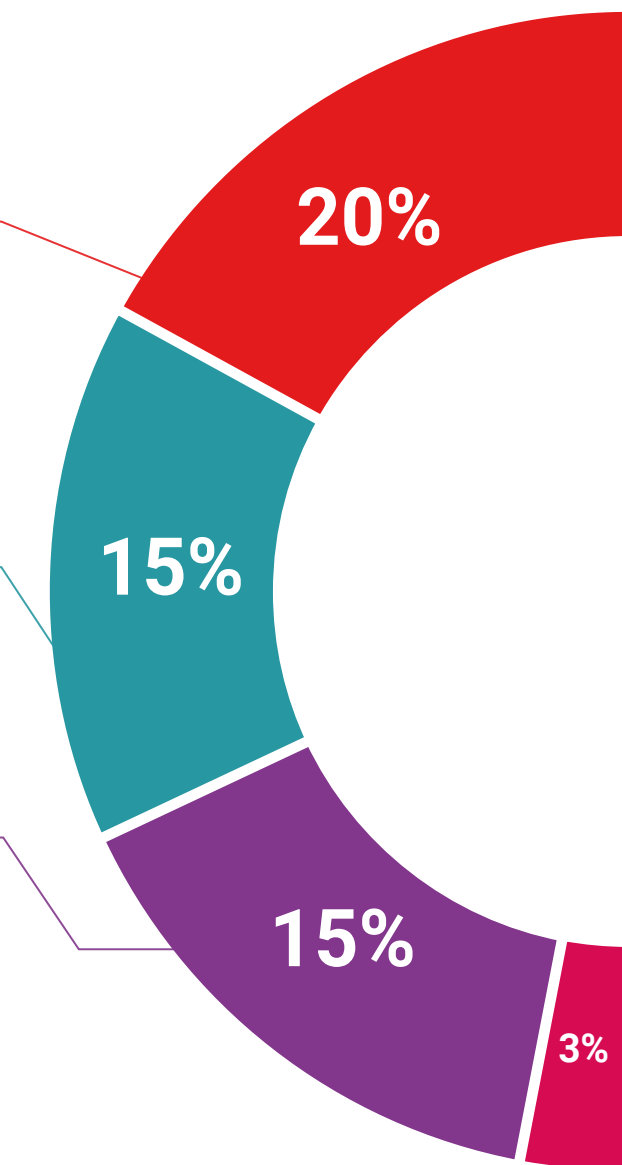
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной форме для воспроизведения на мультимедийных устройствах, которые включают аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

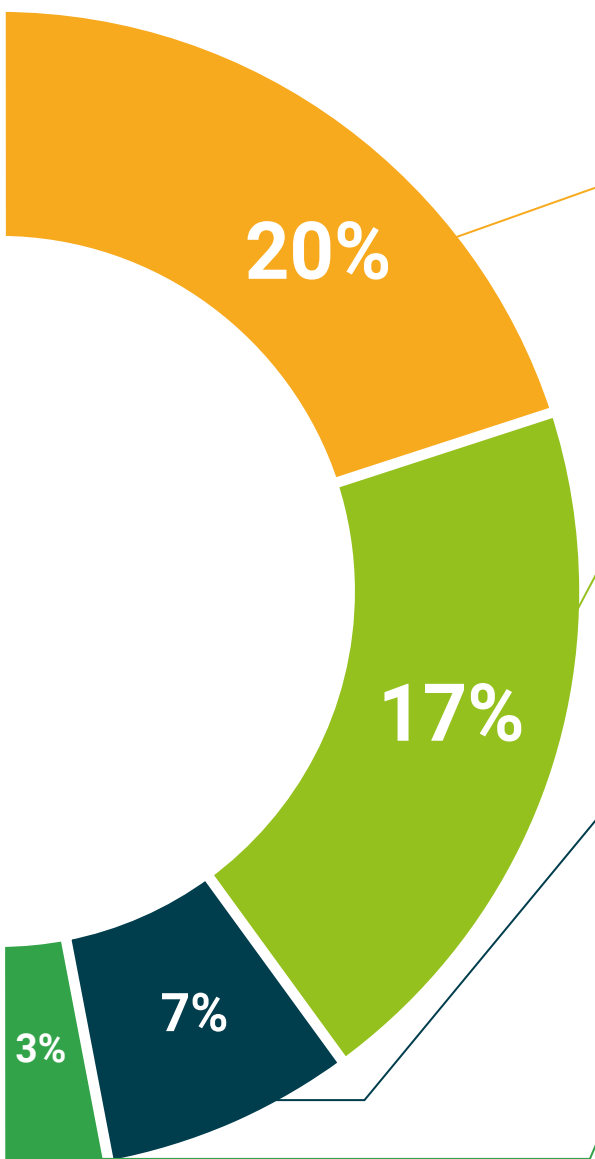
Эта эксклюзивная образовательная система для презентации мультимедийного содержания была награждена Microsoft как "Кейс успеха в Европе".



#### 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 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 редакционной иллюстрации 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 профессиональной редакционной иллюстрации 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 профессиональной редакционной иллюстрации

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  
Профессиональная  
редакционная  
иллюстрация

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

# Университетский курс

## Профессиональная редакционная илюстрация



**tech** технологический  
университет