



Университетский курс Верстка

» 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/layout

Оглавление

 О1
 О2

 Презентация
 Цели

 стр. 4
 стр. 8

 О3
 О4
 О5

 Структура и содержание
 Методология
 Квалификация

 стр. 12
 стр. 16
 стр. 24





tech 06 | Презентация

Университетский курс в области верстки предназначен для обучения специалистов в области дизайна, графического искусства и других смежных областях по всем аспектам, связанным с этой сферой.

Верстка — это работа, которая требует от графического дизайнера знаний в различных областях, чтобы добиться идеального сочетания изображения и типографики на страницах, составляющих публикацию, книгу, журнал, газету, брошюру и т.д. На этом этапе весь процесс верстки чрезвычайно важен. Знание идеального содержания каждой страницы книги или газеты или наилучшего способа сочетания текста и изображений — это задача, которую верстальщик должен знать в совершенстве, чтобы сделать публикации более привлекательными.

Данный Университетский курс предоставляет студентам специальные инструменты и навыки для успешного развития профессиональной деятельности в широкой среде дизайна и графического искусства. Вы будете работать над ключевыми компетенциями, такими как получение актуальных знаний и освоение ежедневной практики в этой области, а также развитие ответственности в вопросах контроля и надзора за своей работой.

Более того, поскольку это 100% онлайн-программа, студент не обусловлен фиксированным расписанием или необходимостью переезда в другое физическое место, а может получить доступ к материалам в любое время суток, совмещая свою работу или личную жизнь с учебой.

Данный **Университетский курс в области верстки** содержит самую полную и современную академическую программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

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



Данная программа – лучший вариант, который вы можете найти, чтобы специализироваться в области верстки и добиться максимально возможного качества вашей работы"



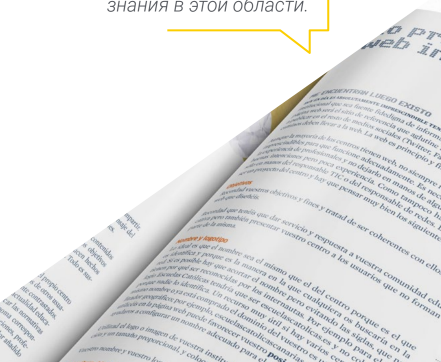
В преподавательский состав программы входят профессионалы в области мультимедийного дизайна и графического искусства, которые привносят в это обучение опыт своей работы, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

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 ориентирована на проблемное обучение, с помощью которого специалист должен попытаться разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие во время обучения. Для этого профессионалу будет помогать инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными и опытными специалистами в области верстки.

Данный курс позволит вам изучить лучший дидактический материал в более легкой, контекстной форме.

Данная программа в 100% онлайнрежиме позволит вам совмещать учебу с профессиональной деятельностью, повышая свои знания в этой области.







tech 10|Цели

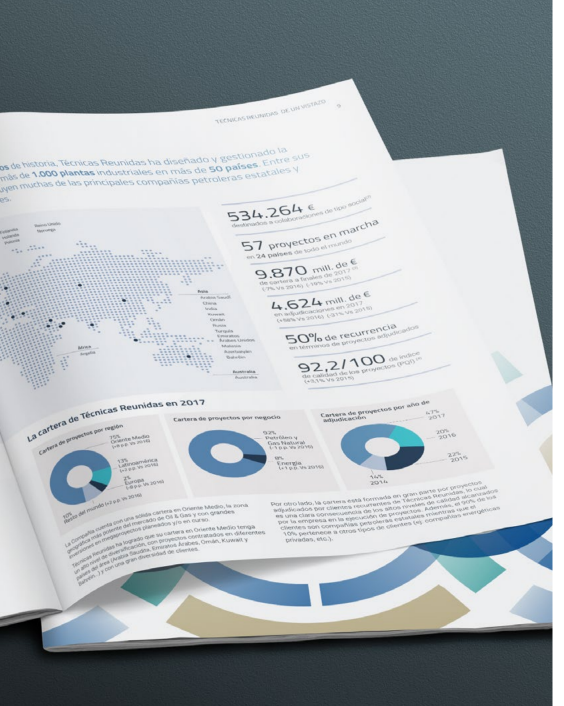


Общая цель

• Создавать дизайн редакционных публикаций с учетом графического набора и его элементов





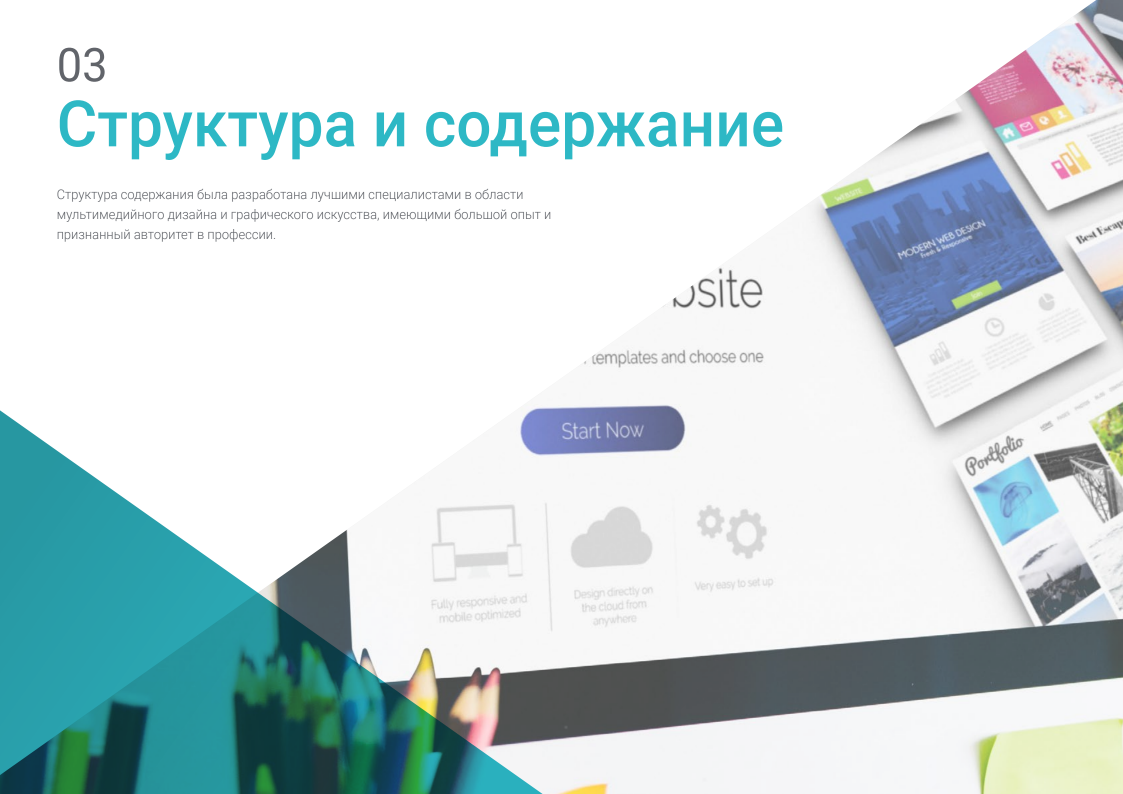


Цели | 11 **tech**



Конкретные цели

- Знать задачи дизайнера-верстальщика и важность его роли в издательском деле
- Понимать цифровые медиа и их значение в современном контексте
- Использовать Adobe InDesign для правильной разработки графических проектов
- Использовать социальные сети с художественной точки зрения, понимая важность хорошей графической стратегии
- Разработать редакционный язык для рекламы товара или услуги с четкой и конкретной целью





tech 14 | Структура и содержание

Модуль 1. Верстка

- 1.1. Определение и контекстуализация
 - 1.1.1. Взаимосвязь между редакционным дизайном и версткой
 - 1.1.2. Развитие процесса верстки. Будущее
 - 1.1.3. Факторы дизайна: пропорция, цвет, напряжение, баланс и движение
 - 1.1.4. Важность белого пространства
- 1.2. Редакционный дизайн журналов
 - 1.2.1. Журналы, вершина красоты
 - 1.2.2. Виды журнальных дизайнов. Референсы
 - 1.2.3. Цифровые журналы и их важность сегодня
 - 1.2.4. Элементы издания
- 1.3. Редакционный дизайн газет
 - 1.3.1. Газеты, между информацией и красотой графики
 - 1.3.2. Как выделиться в новостях общего характера
 - 1.3.3. Форматы газет
 - 1.3.4. Редакционные тенденции. Референсы
- 1.4. Внедрить рекламу в процесс верстки
 - 1.4.1. Что такое реклама? Типы
 - 1.4.2. Преимущества и недостатки размещения рекламы при верстке
 - 1.4.3. Как внедрить печатную рекламу?
 - 1.4.4. Как внедрить рекламу в цифровых медиа?
- 1.5. Выбор типографии
 - 1.5.1. Редакционные шрифты
 - 1.5.2. Важность размера
 - 1.5.3. Типография в печатных изданиях
 - 1.5.4. Типография в цифровых медиа
- 1.6. Ортотипография
 - 1.6.1. Что такое ортотипография?
 - 1.6.2. Микротипография и макротипография
 - 1.6.3. Важность ортотипографии
 - 1.6.4. Ортотипографические ошибки

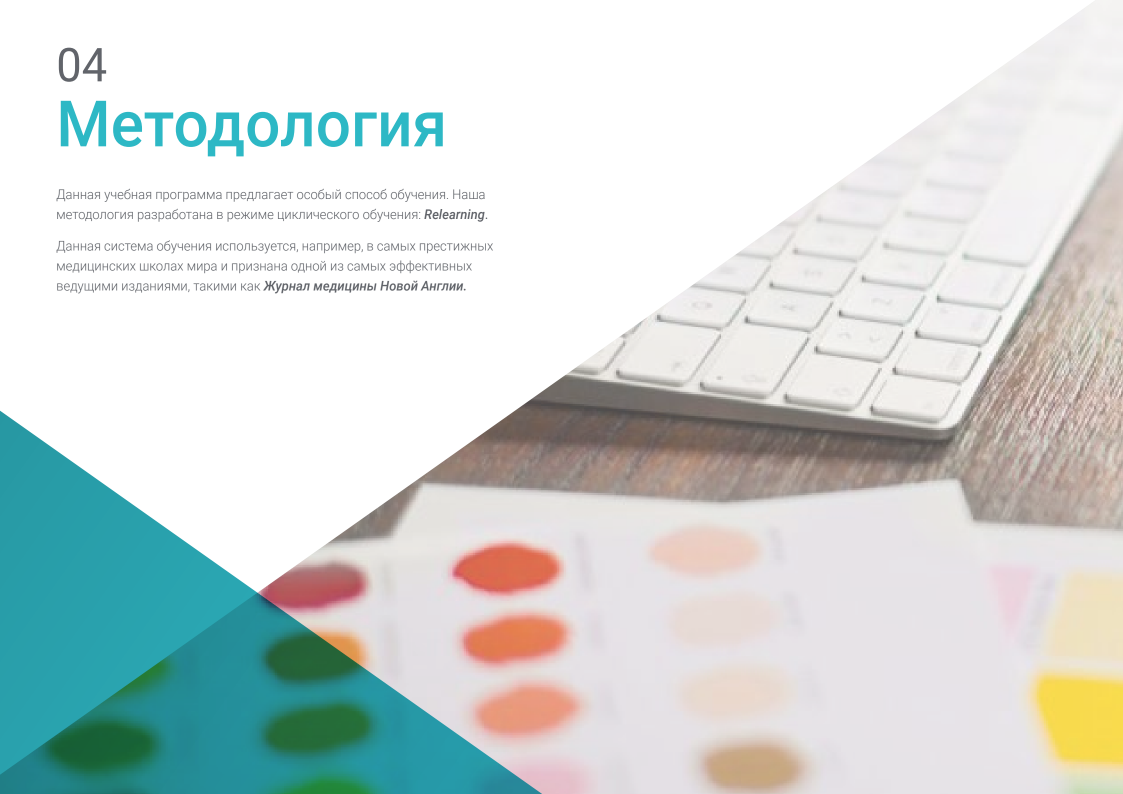




Структура и содержание | 15 tech

- 1.7. Моделировать в социальных сетях?
 - 1.7.1. Сфера применения верстки в социальных сетях
 - 1.7.2. Хэштег и его важность
 - 1.7.3. Биография Instagram
 - .7.4. Grids в Instagram
- 1.8. Копирайтинг
 - 1.8.1. Что представляет собой копирайтинг?
 - 1.8.2. Упростить сору. Важно первое впечатление
 - 1.8.3. Приложения для копирайтинга
 - .8.4. Стать хорошим копирайтером
- 1.9. InDesign в деталях
 - 1.9.1. Добавление текста к контуру
 - 1.9.2. Использование панелей символов и абзацев
 - 1.9.3. Различия между подчеркнутым текстом и строками абзаца
 - 1.9.4. Контроль вдовьих и сиротских линий
 - 1.9.5. Ортотипография: смотреть скрытые символы
- 1.10. Проекты планировки
 - 1.10.1. Создание журнала в InDesign
 - 1.10.2. Аспекты, которые необходимо принять во внимание
 - 1.10.3. Визуальные рекомендации: большие верстки в Instagram
 - 1.10.4. Обновление Instagram с помощью стратегии верстки







tech 18 | Методология

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 ТЕСН 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 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

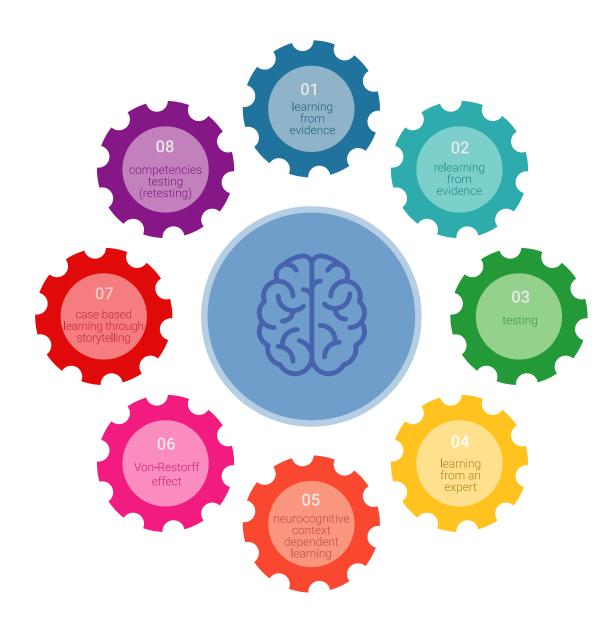
ТЕСН эффективно объединяет метод кейсов с системой 100% онлайн-обучения, основанной на повторении, которая сочетает 8 различных дидактических элементов в каждом уроке.

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 ТЕСН 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.



Методология | 21 tech

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 контекстнозависимого 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 ТЕСН. 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.



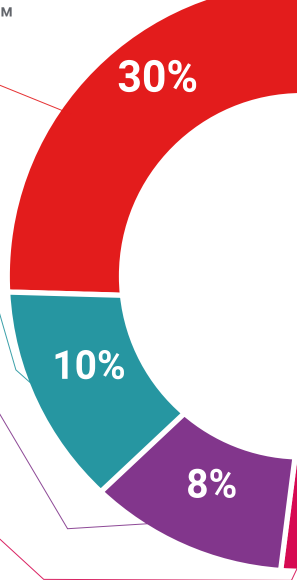
Практика навыков и компетенций

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 ТЕСН 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



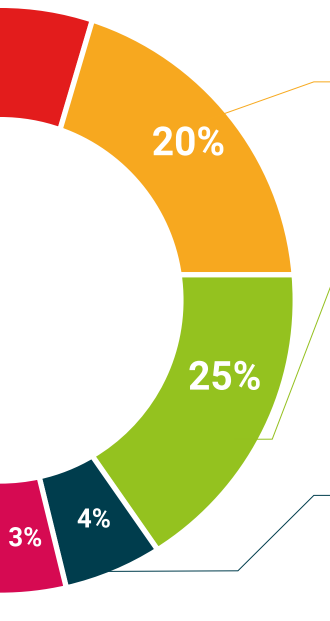
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

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.







tech 26 | Квалификация

Данный **Университетский курс в области верстки** 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 **ТЕСН Технологическим университетом**.

Диплом, выданный **TECH Технологическим университетом**, подтверждает квалификацию, полученную на Университетском курсе, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: **Университетский курс в области верстки** Количество учебных часов: **150 часов**



^{*}Гаагский апостиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский апостиль, ТЕСН 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

tech технологический университет

Университетский курс Верстка

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

Университетский курсВерстка

corecutur onicijus sum

At omnia cone etur as quia con quasiti busanihiti beaque none nosute volor res

Aen, quaspel is dit a nis millignami rem ant iligeni siniam velecepellit que instisi num doluptatiis ressin cos et reicientus eum ipit explab ipsape in reptatest facitaquo cum, saeserum re, quatesequas id quia pra seque pelo magni dusam rem recanar aciae lam quibacam quario. Luptam dolore voluptam doloreptat venia consequi si cum explandam autem am Am, quaspel is dit a nis millignam rem ant iligeni siniam velecepellit que instisi num doluptatiis ressin cos et reicientus eum ipit explab ipsape

lorem ipsum sit ame



270 280 290 300

tech, технологический университет

