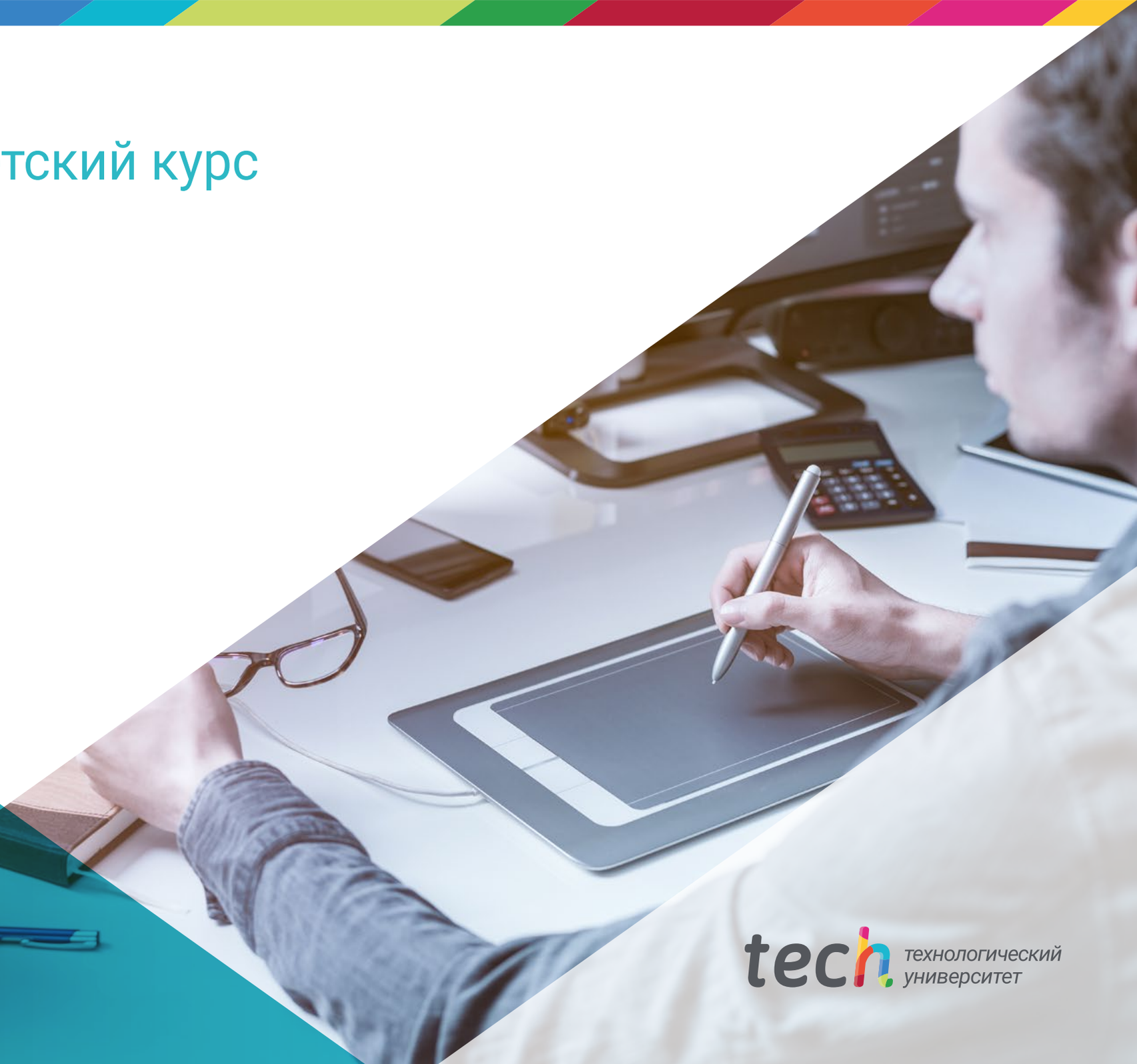


Университетский курс

Верстка





tech технологический
университет

Университетский курс Верстка

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

Веб-доступ: www.techtute.com/ru/information-technology/postgraduate-certificate/layout

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Структура и содержание

стр. 12

04

Методология

стр. 16

05

Квалификация

стр. 24

01

Презентация

Оформление публикации - это работа, которую необходимо выполнять с точностью и вкусом. Выбор изображений, форматов, шрифта и т.д. - это задачи, которые необходимо учитывать при оформлении работы, , потому что хороший макет способен приблизить публику к нашему продукту. Данная программа предназначена для подготовки профессионалов в этой области. Это подготовка, которая позволит профессионалам выполнять свою повседневную работу со всей ответственностью.



“

Специалисты в области дизайна должны продолжать обучение на протяжении всей своей карьеры, чтобы адаптироваться к новым достижениям в этой области”

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, как еще называют эту работу, чрезвычайно важен. Знание идеального содержания каждой страницы книги или газеты или наилучшего способа сочетания текста и изображений - это задача, которую верстальщик должен разбираться в совершенстве, чтобы сделать публикации более привлекательными.

Этот Университетский курс предоставляет студентам специальные инструменты и навыки для успешного развития профессиональной деятельности в широкой среде дизайна и графических искусств. 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 зависит от фиксированного расписания или необходимости 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 программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области верстки
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое 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”

“

Не упустите возможность пройти этот Университетский курс в области верстки вместе с нами. Уникальная возможность обучения для продвижения вашей карьеры”

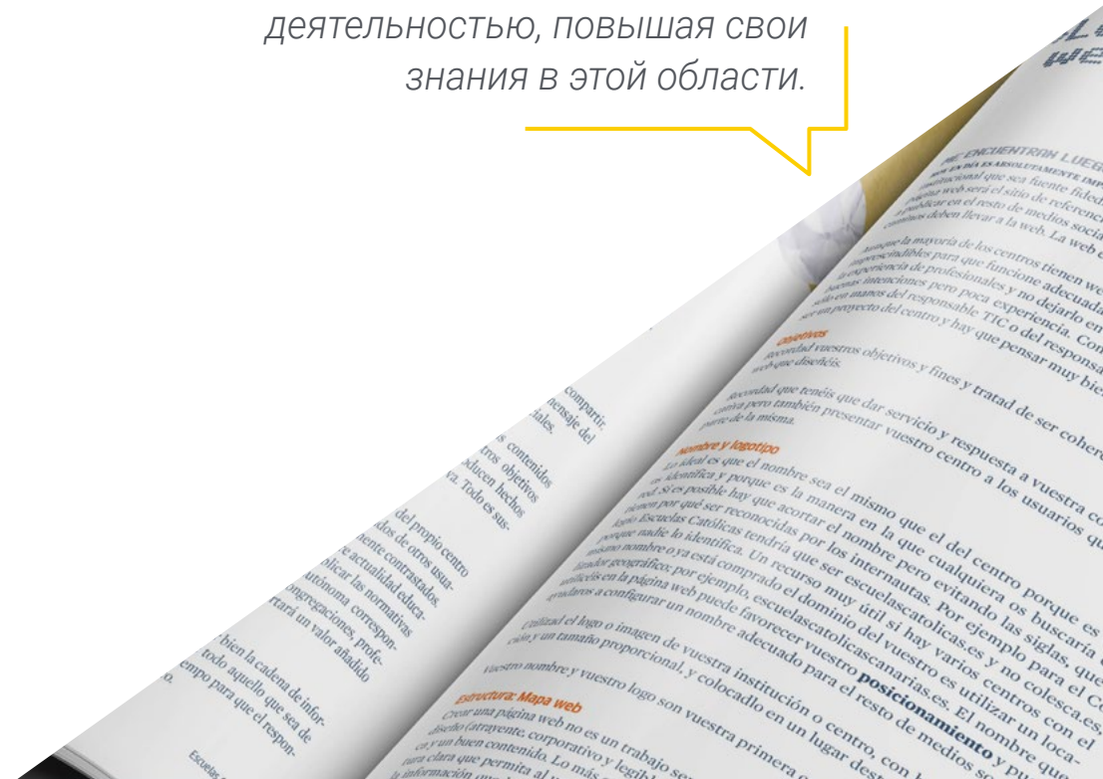
В преподавательский состав программы входят профессионалы в области мультимедийного дизайна и графического искусства, которые привносят в это обучение опыт своей работы, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

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 основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться разрешать различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалисту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная известными и опытными экспертами по планировке.

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

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



02 Цели

Цель данного Университетского курса в области верстки — предложить профессионалам полноценный способ приобретения знаний и навыков для профессиональной практики в этой сфере, с гарантией обучения у лучших и посредством обучения, основанного на практике, которое позволит вам закончить обучение с необходимыми знаниями для выполнения вашей работы с полной безопасностью и компетентностью.



“

Это лучшая возможность для того, чтобы ознакомиться с последними достижениями в области верстки”



Общая цель

- ♦ Создавать дизайн редакционных публикаций с учетом графического набора и его элементов

“

Сделайте шаг вперед, чтобы быть в курсе самых последних достижений в области верстки”

INFORME INTEGRADO 2017 TÉCNICAS REUNIDAS

2 TÉCNICAS REUNIDAS DE UN VISTAZO

Técnicas Reunidas es un reconocido contratista internacional que se dedica a la dirección, ingeniería, diseño, aprovisionamientos, construcción y puesta en marcha de plantas industriales complejas para un amplio espectro de clientes de todo el mundo.

Sus principales áreas de negocio son:

Petróleo y Gas Natural



Energía y Agua



Otras Industrias



Principales magnitudes en 2017

5.068 mill. de € de Ingresos ordinarios (+6% Vs 2016) (+21% Vs 2015)

100 mill. de € de EBIT. (-48% Vs 2016) (+16% Vs 2015)

100% asistencia de vocales a las reuniones del Consejo

8.644 profesionales de 70 nacionalidades

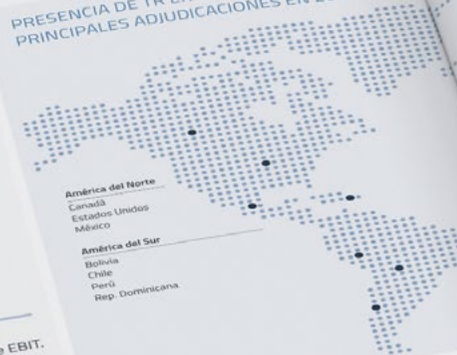
10,3 mill. de € dedicados a la I+D+i

31% de descenso en el índice de accidentes registrables Vs 2015

77% de compras y subcontrataciones a empresas locales⁽⁵⁾ (+21% Vs 2015)

4.020 mill. de € de compras y subcontrataciones⁽¹⁾ (+24% Vs 2015)

PRESENCIA DE TR EN EL MUNDO Y PRINCIPALES ADJUDICACIONES EN 2017



América del Norte
Canada
Estados Unidos
México

América del Sur
Bolivia
Chile
Perú
Rep. Dominicana

Principales adjudicaciones en 2017

- Refinería de Duqm en Omán.
- Modernización de la refinería Heydar Aliyev en Azerbaiyán.
- Instalaciones de gas de Hawiyah & Haradh en Arabia Saudita.
- Planta de ciclo combinado de Tierra Mojada en México.

(1) Cifra final considerando fechas de facturación.
 (2) Colaboración con organizaciones en la promoción de la educación, la salud, iniciativas empresariales de carácter social así como programas en el ámbito de la cultura y la sociedad civil.
 (3) Estas cifras se vieron afectadas por la fuerte depreciación del dólar frente al euro (-14%). Si se realiza esta comparativa en dólares, la cartera de Compañía creció un 6% en 2017, desde 11.100 millones a 11.800 millones de dólares.
 (4) PQI (Project Quality Index) es un indicador de la calidad del proyecto que es usado por los principales clientes de Técnicas Reunidas en Oriente Medio y su objetivo es medir la calidad de los proyectos en las tres fases del mismo, es decir ingeniería, aprovisionamiento y construcción. Las compras y subcontrataciones locales de construcción. Las compras y subcontrataciones locales de construcción. Las compras y subcontrataciones locales de construcción.
 (5) En 2016 se ajustó el criterio del reporte del importe de compras y subcontrataciones locales de construcción. La evolución incluida en el presente informe incorpora el dato actualizado con el nuevo criterio de cálculo para permitir su comparabilidad y homogeneidad. Las compras y subcontrataciones locales incluyen aquellas realizadas por filiales, branchs y Joint Ventures extranjeras. Las compras y subcontrataciones locales incluyen aquellas gestionadas desde España aunque se adjudiquen a nivel internacional.



Конкретные цели

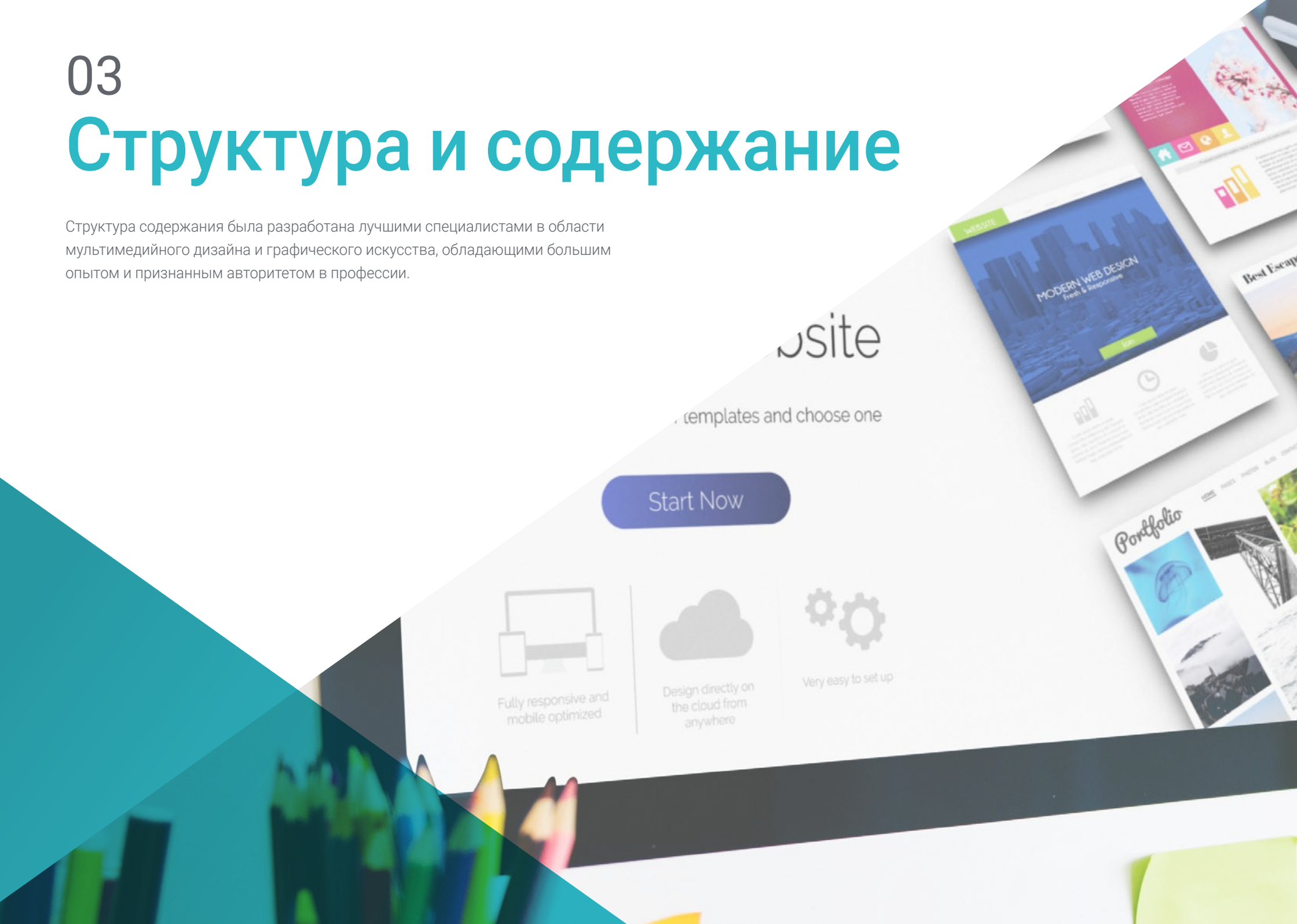
- ◆ Знать задачи верстальщика и важность его роли в издательском деле
- ◆ Понимать цифровые медиа и их значение в современном контексте
- ◆ Использовать Adobe InDesign для правильной разработки графических проектов
- ◆ Использовать социальные сети с художественной точки зрения, понимая важность хорошей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

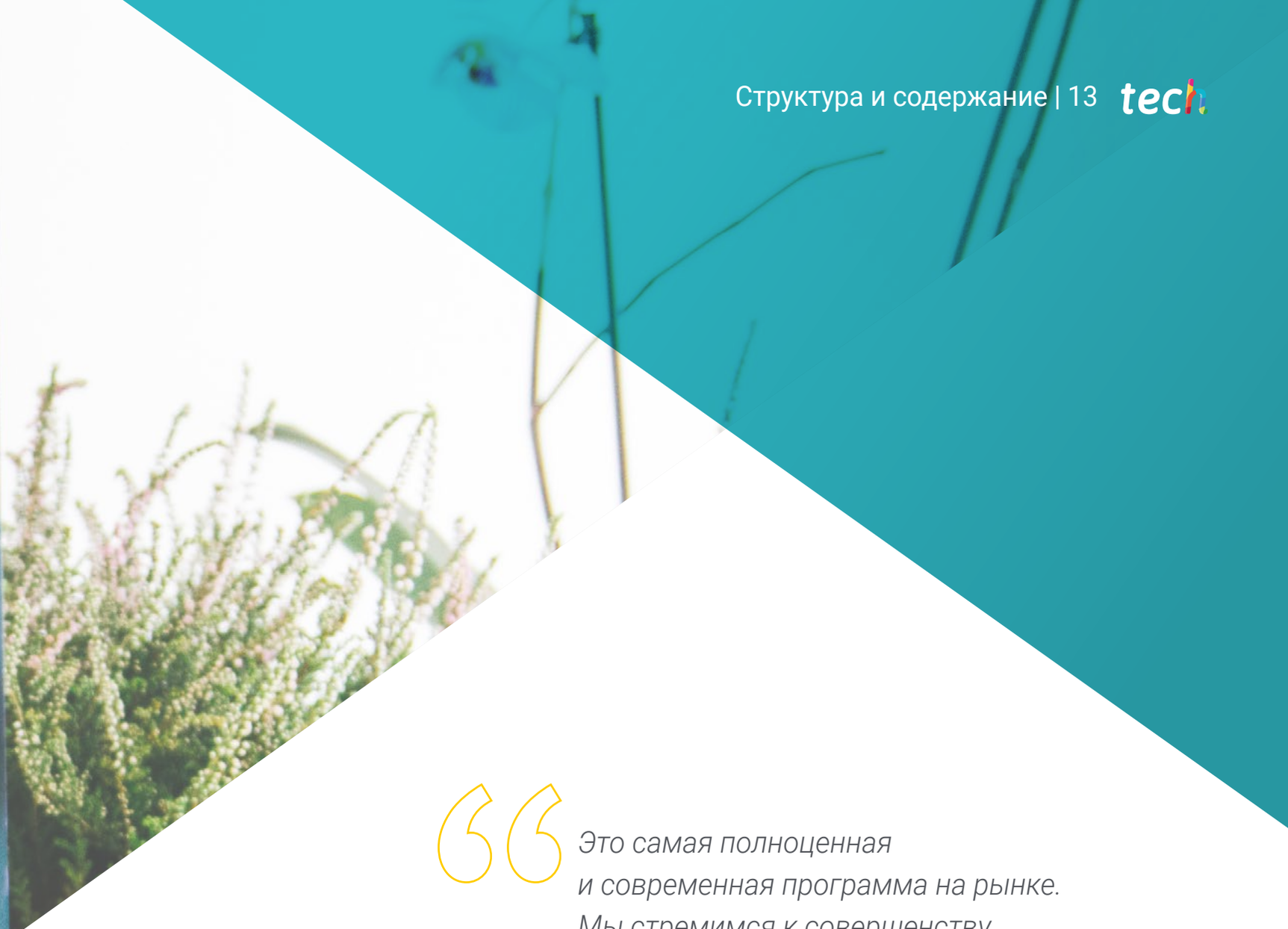


03

Структура и содержание

Структура содержания была разработана лучшими специалистами в области мультимедийного дизайна и графического искусства, обладающими большим опытом и признанным авторитетом в профессии.





“

*Это самая полноценная
и современная программа на рынке.
Мы стремимся к совершенству
и хотим, чтобы вы тоже его достигли”*

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 макетов. 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 в макете
 - 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

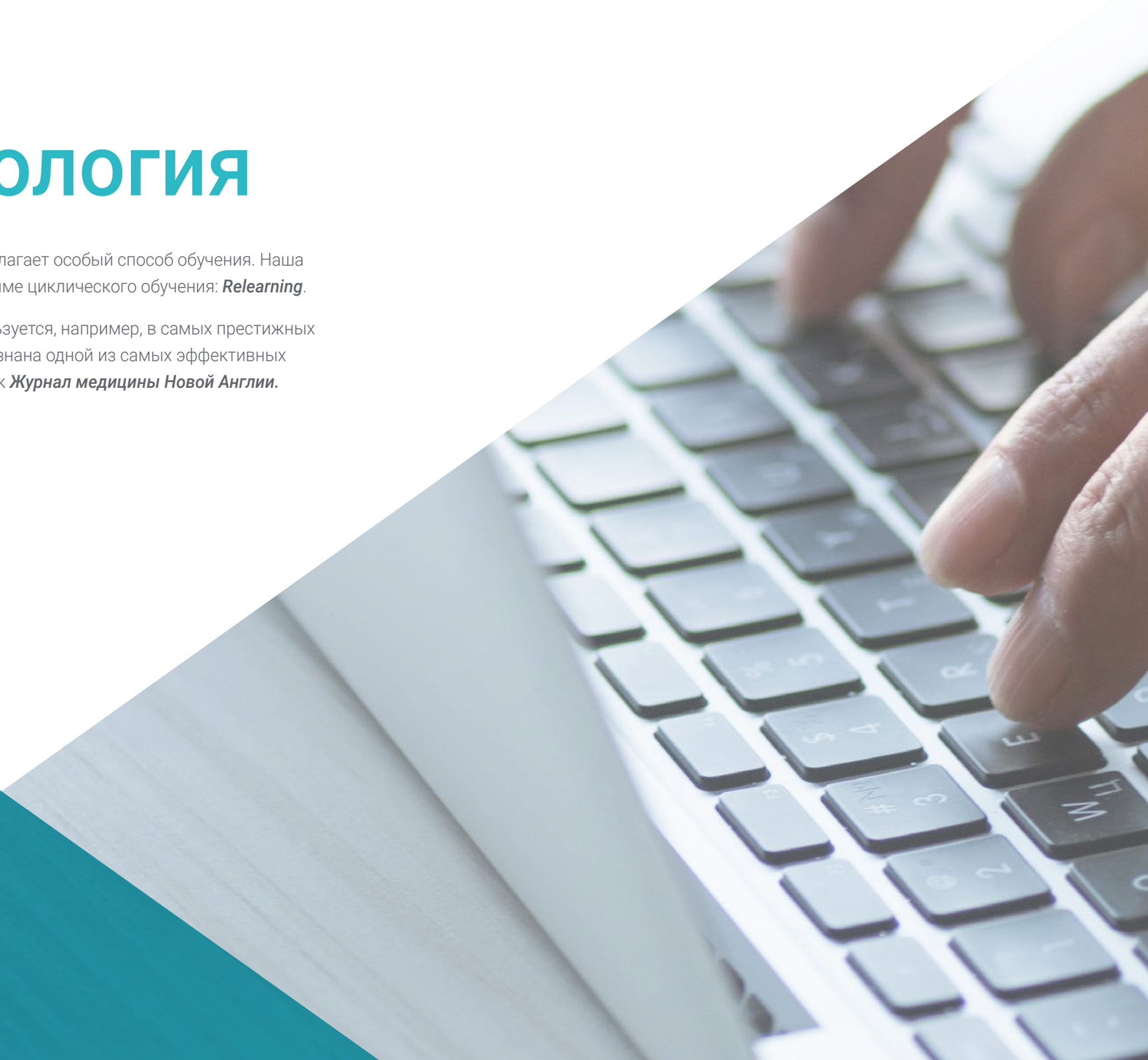


04

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 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”

Кейс-метод 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 кейс-метода - метода обучения, ориентированного на действие. На протяжении всей курса 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 различные дидактические элементы 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:



Учебный материал

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.



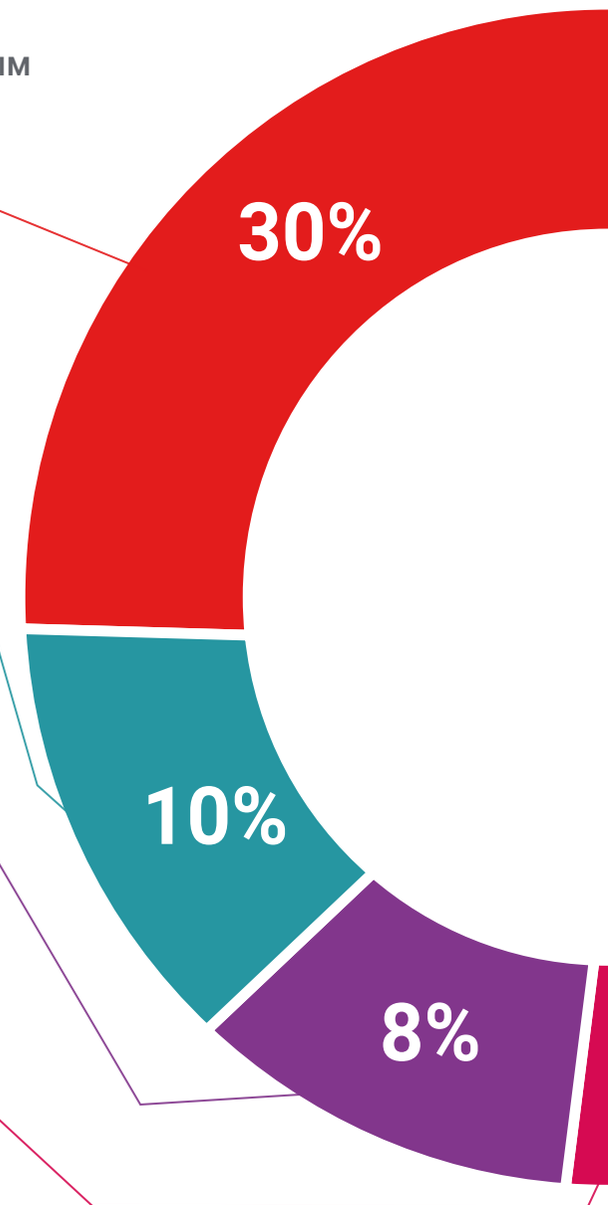
Практика навыков и компетенций

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.



05

Квалификация

Университетский курс в области верстки гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TESH Технологическим университетом.



““

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

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 **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 верстки**

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.

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
Верстка

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

Университетский курс Верстка



*Ad omnia cone etur
us quia con quasi-
ti busaniliti beaque
none nosute color res*

Am, quapel is dit a nis nulligiam
rem aut iligeni siniam veleoepellit
que iustis nam doluptatis ressu eos
et reicientis eum ipit explab ipape
is reptates factaquo cum, saserum
re, quateseqas id quia pra seque
pelo magni datam rem recatar aciae
laut quibusam quatio. Luptate dolo-
re voluptae doloreptat venia con-
sequi si cum explaudam autem am
Am, quapel is dit a nis nulligiam
rem aut iligeni siniam veleoepellit
que iustis nam doluptatis ressu eos
et reicientis eum ipit explab ipape

lorem
ipsum
sit amet