





Университетский курс Введение в веб-дизайн

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

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/information-technology/postgraduate-certificate/introduction-web-design

Оглавление

 О1
 О2

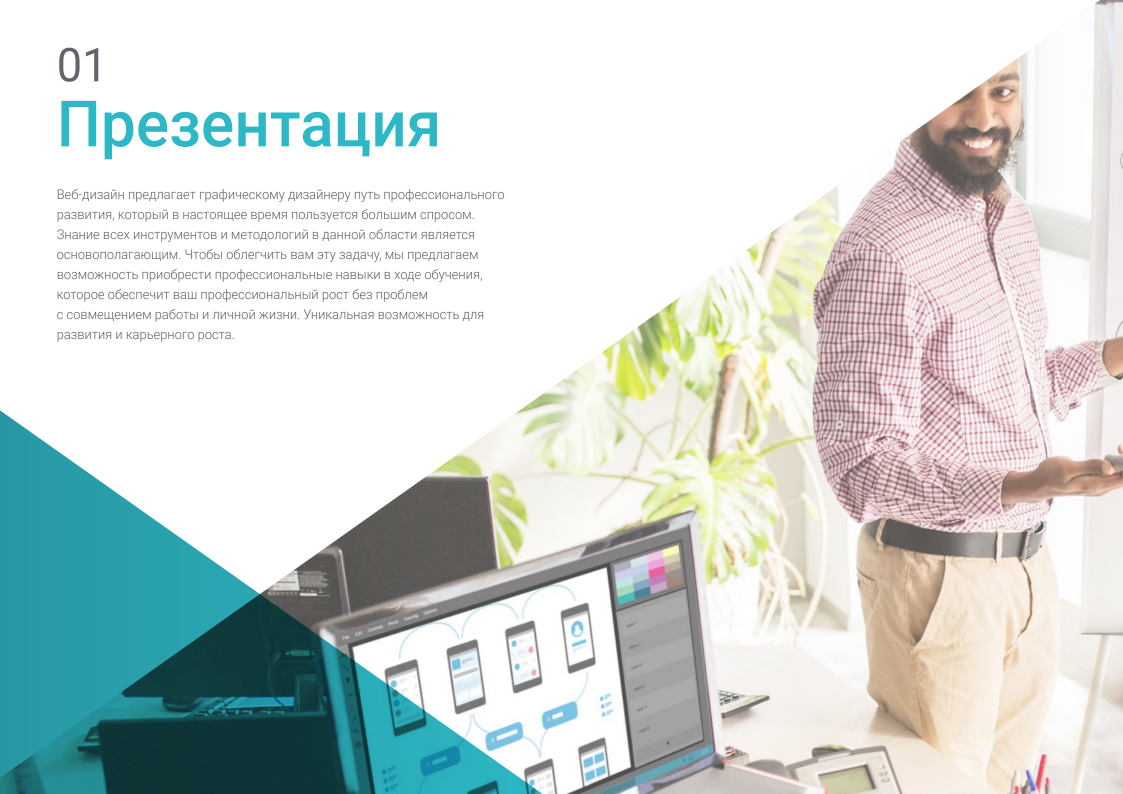
 Презентация
 Цели

 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 введения в веб-дизайн был создан, чтобы предложить интересный, интерактивный и, прежде всего, высокоэффективный процесс обучения по всем аспектам предмета. Для этого предлагается четкий и непрерывный план обучения, который также на 100% совместим с другим родом деятельности.

Благодаря эксклюзивной методике, этот Университетский курс позволит вам узнать все характеристики, необходимые профессионалу, чтобы оставаться на передовом уровне и познакомиться с меняющимися явлениями в этой форме коммуникации.

Поэтому в данной программе будут рассмотрены аспекты, которые необходимо знать дизайнеру для уверенной реализации своих функций. Учебный курс, который позволит студенту расширить свои навыки и решать задачи первоклассного профессионального уровня.

Данный Университетский курс в области введения в веб-дизайн представлен как подходящий вариант для профессионала, который решает работать самостоятельно либо также быть частью любой организации или компании. Интересный путь для профессионального развития, который поможет получить вам специальные знания в рамках этой учебной программы.

Данный **Университетский курс в области введения в веб-дизайн** содержит самую полную и современную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Изучение большого количества практических кейсов, представленных экспертами
- Графическое, схематичное и очень практичное содержание
- Обновленные данные и передовые разработки в этой области
- Применение практических заданий для самопроверки и улучшения обучения
- Инновационные и высокоэффективные методики
- Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и индивидуальная работа
- Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Не упустите возможность пройти этот Университетский курс в области введения в веб-дизайн вместе с нами. Уникальная возможность обучения для продвижения вашей карьеры"

Презентация | 07 tech

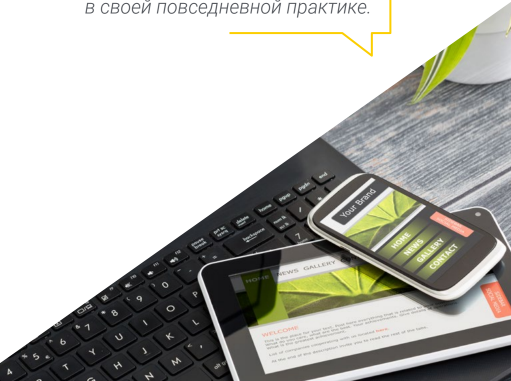


Все необходимые знания для профессионалов графического дизайна в этой области, собранные в Университетском курсе с высокой эффективностью обучения, который позволит оптимизировать ваши усилия с наилучшими результатами"

Разработка данного Университетского курса направлена на практическое применение предлагаемого теоретического обучения. Благодаря самым эффективным системам обучения, проверенным методам, заимствованным из самых престижных университетов мира, вы сможет получить новые знания в исключительно практической форме. Таким образом, университет ТЕСН стремится превратить ваши усилия в настоящие и актуальные навыки.

Онлайн-система - это еще одна сильная сторона нашего подхода обучению. Благодаря интерактивной платформе, использующей преимущества последних технологических разработок, мы предлагаем вам самые современные виртуальные цифровые технологии обучения. Таким образом, мы можем предложить вам способ обучения, который полностью адаптируется к вашим потребностям, чтобы вы могли идеально сочетать обучение с вашей личной или профессиональной жизнью. Практическое и интенсивное обучение, которое даст вам все инструменты, необходимые для работы в этой области. специальном и конкретном Университетском курсе.

Это учебный курс, разработанный для того, чтобы вы могли сразу же применить полученные знания в своей повседневной практике.



02 **Цели**

Цель данного Университетского курса в области введения в веб-дизайн — предложить специалистам полноценный способ приобретения знаний и навыков для профессиональной деятельности в этой сфере, с гарантией обучения у лучших и формой обучения, основанной на практике, которая позволит вам закончить обучение с необходимыми знаниями для выполнения своей работы с полной уверенностью и компетентностью.

ar own.

or browse our 1000s of templates and choose one

Start Now



Fully responsive and



Design directly or the cloud from anywhere



Very easy to set u





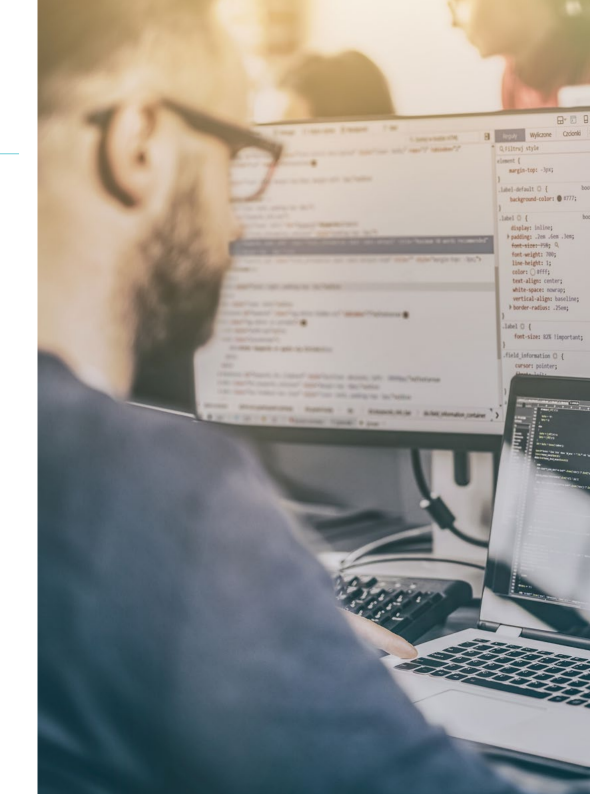
tech 10|Цели



Общая цель

• Уметь работать в сфере веб-дизайна





```
4042 Sdest xx*floor(( Sdest x * Source x) / Source y);
                                                                                       4044 $source_id = imageCreateFromJPEG("$sourcefile");
                                                                                     4045 Starpet Id-imagecreatetrocolor(Sdest_xx, Sdest_yy);
6046 Starpet_id-imagecopyresampled(Starpet_id, Source_id, 0, 0, 0, 0, 5 dest_xx, $dest_yy, 1
                                                                                 s 4047 imagejpeg (Starget_id, "Stargetfile", Sjpegqual);
                                                                                     4049 function watermark(Splik, Stargetfile, Swatermark color, Swatermark string, Swatermark
                                                                                   $ 4052 Shexstr = Swatermark color;
$ 4053 Shexstr = preg_replace("/[^0-9A-Fa-f]/", '', Shexstr);
                                                                                                          SighArray = array();
                                                                                                        if (strlen(ShexStr) == 6) [
                                                                                                                     $colorVal = hexdec($hexStr);
                                                                                                                       SrgbArray['red'] = 0xFF & (ScolorVal >> 0x10);
                                                                                                                      $rgbArray['green'] = 0xFF & ($colorVal >> 0x8);
                                                                                                                       $rgbArray['blue'] = 0xFF & $colorVal;
                                                                                                           ) elseif (strlen(ShexStr) == 3) (
                                                                                                                     StybArray['red'] = hexdec(str_repeat(substr(ShexStr, 0, 1), 2));
StybArray['green'] = hexdec(str_repeat(substr(ShexStr, 1, 1), 2));
                                                                                                                      $rgbArray['blue'] = hexdec(str repeat(substr($hexStr, 2, 1), 2));
                                                                                   37 4064
18 4065
15 4066
                                                                                                             list(Sprerokosc, Swysokosc) = getimagesize(Splik);
                                                                                     6 4068
4069
                                                                                                              $obrarek = imagecreatefromjpeg($plik);
                                                                                                             Scolor = imagecolorallocate(Sobrazek, Srgbhrray['red'], Srgbhrray['green'], Srgbhray['green'], Srgbhray['green'],
                                                                                                              $wysokosc_ost = $wysokosc - 20;
               main.css:17
                                                                                                               imagettftext(
                                                                                                                                          Sobrazek,
                                                                                                                                           Swatermark size,
```

Цели | 11 **tech**



Конкретные цели

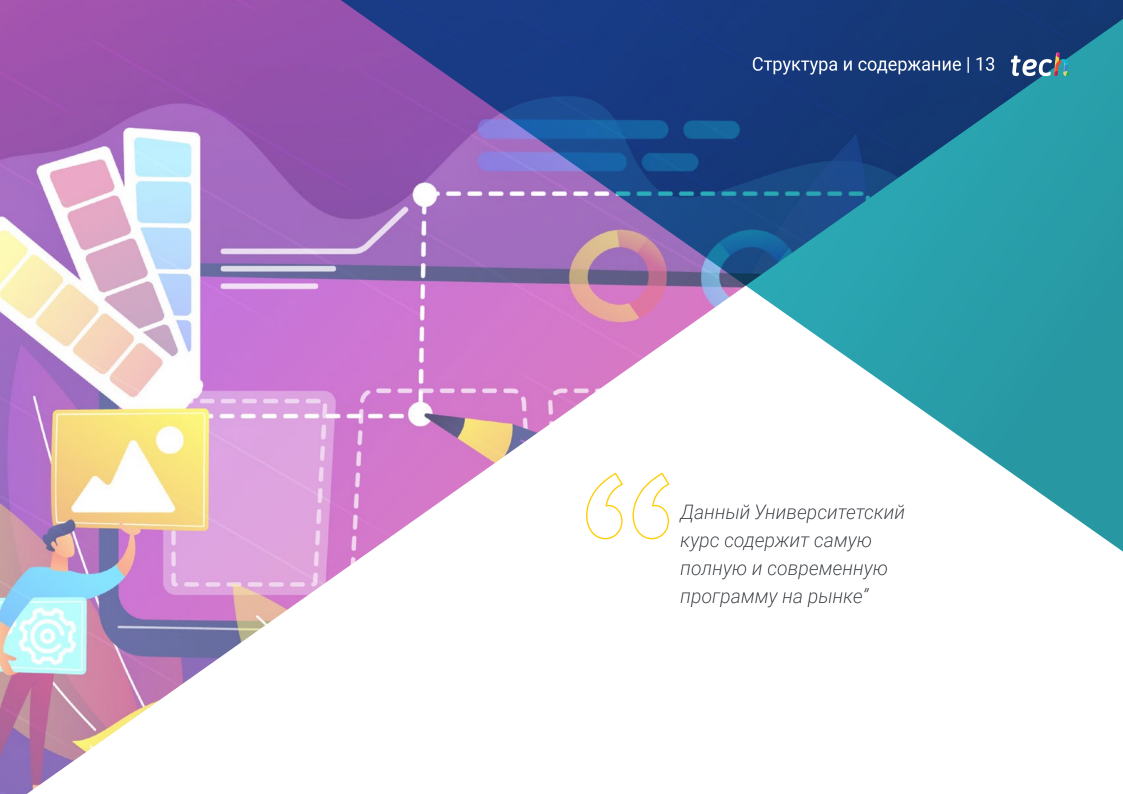
- Глубоко изучить различные инструменты веб-редактирования и публикации
- Узнать основные принципы динамического веб-сайта с помощью языков, ориентированных на сетевую среду
- Понять важность электронной коммерции и информационной структуры этого типа веб-сайта для создания последовательного и адаптивного дизайна
- Поразмышлять о важности интернета, оценить его влияние на улучшение качества жизни и окружающей среды, а также его способность генерировать самобытность, инновации и качество производства
- Разрабатывать, планировать и развивать дизайн-проекты в соответствии с техническими, функциональными, эстетическими и коммуникативными требованиями и условиями
- Узнать обуславливающие факторы процессов взаимодействия с информацией, структуру информации и доступность

03

Структура и содержание

Структура содержания была разработана командой профессионалов, осознающих актуальность современного обучения, чтобы уверенно и успешно продвигаться на рынке труда и осуществлять свою профессиональную деятельность, которую может позволить только самое лучшее обучение.

sit amet, consectetuer adipiscing nummy nibh euismod tincidunt ut e magna opsisum aliquam erat ... Anonummy nibh euismod.



tech 14 | Структура и содержание

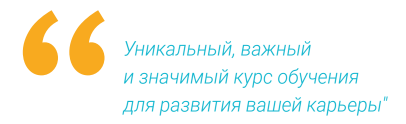
Модуль 1. Введение в веб-дизайн

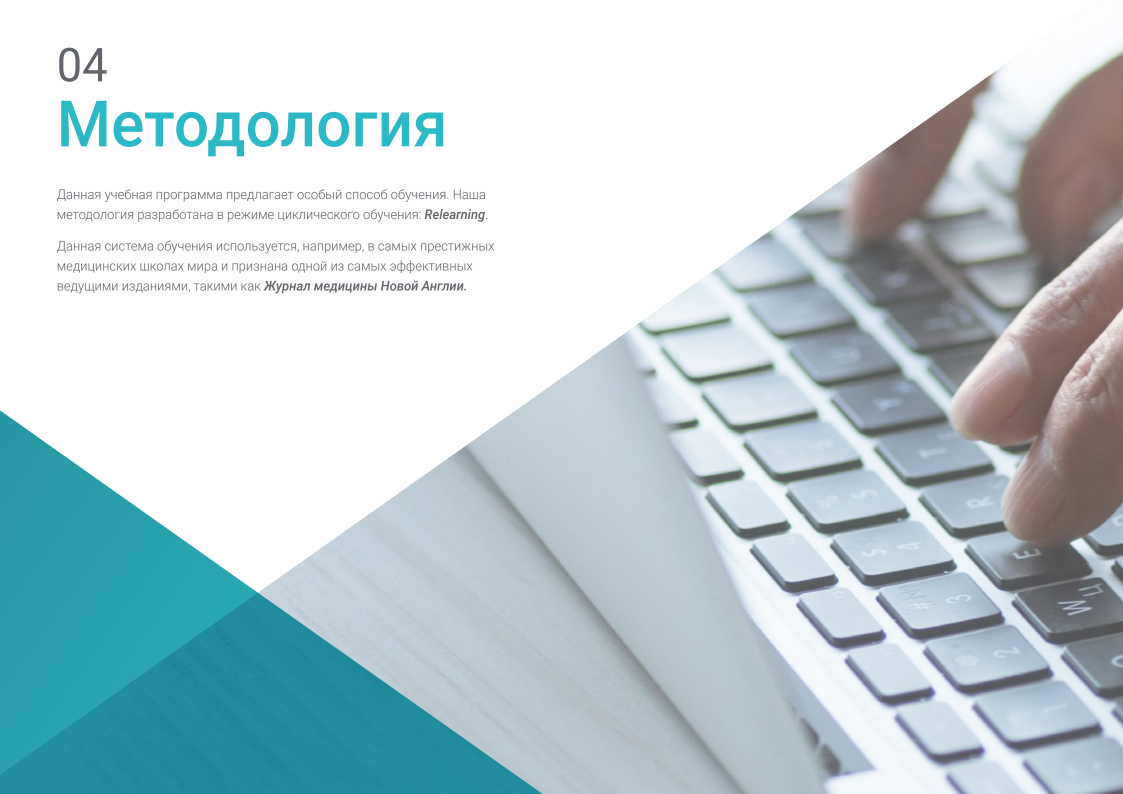
- 1.1. Введение в цифровую среду
 - 1.1.1. Что такое Интернет?
 - 1.1.2. Краткая история интернета
 - 1.1.3. Физическая сетевая инфраструктура
 - 1.1.4. Наиболее используемые веб-браузеры
- 1.2. Интранет
 - 1.2.1. Что такое Интранет?
 - 1.2.2. Дизайн интранета
 - 1.2.3. Юзабилити интранета
 - 1.2.4. Дизайн экстранета
- 1.3. Веб-страницы
 - 1.3.1. Что такое веб-страница?
 - 1.3.2. Различия между веб-страницей и веб-сайтом
 - 1.3.3. Элементы, из которых состоит веб-страница
 - 1.3.4. Типы веб-страницы в зависимости от ее конструкции
 - 1.3.5. Типы веб-страницы в зависимости от используемой технологии
- 1.4. Другие типы веб-сайтов
 - 1.4.1. Интернет-магазины
 - 1.4.2. Блоги
 - 1.4.3. Институциональные и корпоративные сайты
 - 1.4.4. Сайты новостей и журналов
 - 1.4.5. Мультимедиа и потоковое вещание
 - 1.4.6. Wikis
 - 1.4.7. Форумы
 - 1.4.8. Портфолио
 - 1.4.9. Посадочные страницы
 - 1.4.10. Форумы
 - 1.4.11. Сайты для скачивания
 - 1.4.12. Веб-приложения

- 1.4.13. Банки изображений
- 1.4.14. Онлайн-игры
- 1.4.15. Поисковые системы
- 1.4.16. Образовательные сайты
- 1.4.17. Сравнительные данные
- 1.5. Другие цифровые продукты
 - 1.5.1. Транзакционная электронная почта и рассылка
 - 1.5.2. Социальные сети
 - 1.5.3. Баннеры
 - 1.5.4. Мобильные приложения
- 1.6. Дизайн, ориентированный на пользователя и на пользовательский опыт
 - 1.6.1. Юзабилити и пользователь
 - 1.6.2. Взаимодействие человека и компьютера (IPO-HCI)
 - 1.6.3. Процесс дизайна, ориентированного на пользователя
 - 1.6.4. Зачем внедрять дизайн, ориентированный на пользователя?
- 1.7. Электронная коммерция
 - 1.7.1. Важность электронной коммерции
 - .7.2. Доверие к электронной коммерции
 - 1.7.3. Дизайн сайта электронной коммерции
 - 1.7.4. Структура сайта электронной коммерции
- 1.8. Отзывчивый и адаптивный веб-дизайн
 - 1.8.1. Что такое отзывчивый дизайн?
 - 1.8.2. Различия между отзывчивым веб-дизайном и Mobile First
 - 1.8.3. Преимущества отзывчивого дизайна
 - 1.8.4. Элементы, которые необходимо учитывать при создании отзывчивого веб-сайта
- 1.9. Дизайн опыта
 - 1.9.1. Куда движется веб-дизайн?
 - 1.9.2. Типы пользовательского опыта
 - 1.9.3. Фазы пользовательского опыта
 - 1.9.4. Эмоциональный дизайн
 - 1.9.5. Дизайн пользовательского опыта в сфере корпоративного имиджа

Структура и содержание | 15 tech

- 1.10. Проект по веб-дизайну
 - 1.10.1. Презентация и объяснение проекта
 - 1.10.2. В поисках идей: людей, сценариев, историй и т.д.
 - 1.10.3. Информационная архитектура
 - 1.10.4. Создание прототипов и оценка
 - 1.10.5. Презентация проектов







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"

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

ТЕСН 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 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:



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 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.



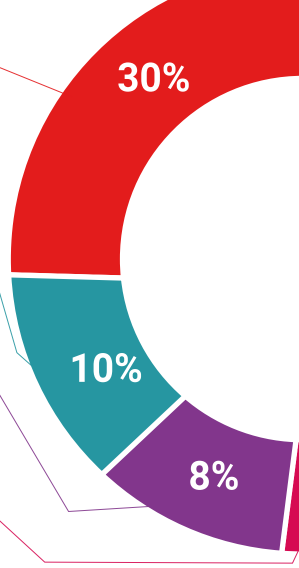
Практика навыков и компетенций

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 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.

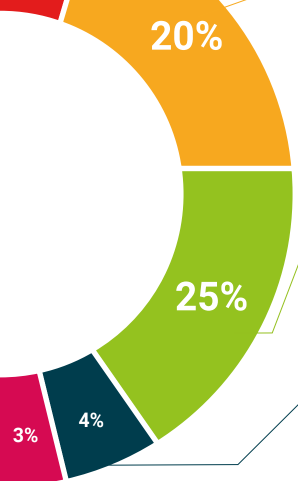
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".

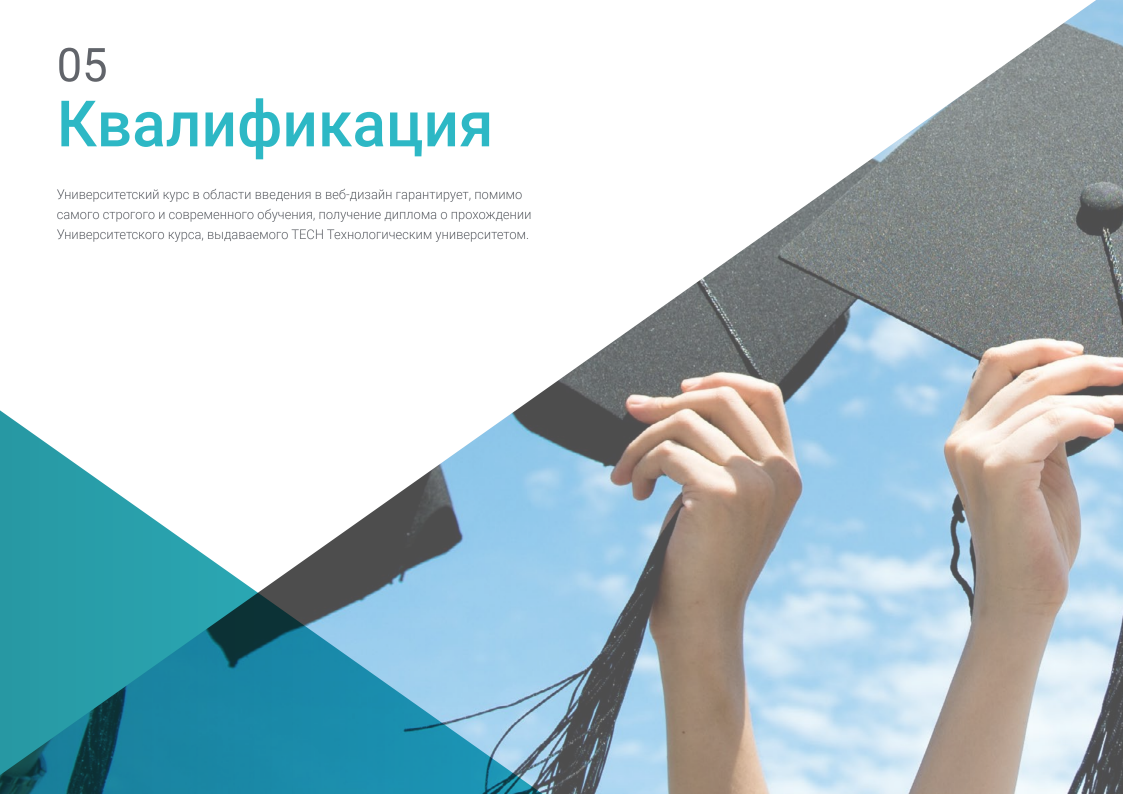


Тестирование и повторное тестирование

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 введения в веб-дизайн 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 курсе, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: Университетский курс в области введения в веб-дизайн

Формат: онлайн

Продолжительность: 6 недель



Д-р Tere Guevara Navarro

^{*}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.

tech технологический университет

Университетский курс Введение в веб-дизайн

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

Университетский курс

Введение в веб-дизайн

