

Университетский курс Освещение и цвет в дизайне интерьера



tech технологический
университет

Университетский курс Освещение и цвет в дизайне интерьера

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/design/postgraduate-certificate/lighting-color-interior-design

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 20

06

Квалификация

стр. 28

01

Презентация

Освещение и цветовое решение – два главных столпа дизайна интерьера. Это суть самого пространства, которое впоследствии будет сочетаться с распределением мебели и обстановки, выбранной при завершении проекта. Поэтому профессионал в этой области должен досконально знать последние разработки, связанные с основами света и создания стилей, а также применения хроматической гаммы в различных типах контекстов и произведений. Благодаря этой комплексной программе у вас будет возможность расширить свои знания в специализированных областях. Данная программа на 100% онлайн предоставит вам самую полную информацию об этом секторе для получения специализации всего за 6 недель.





“

Вы изучите основы освещения и цвета с помощью нового и интенсивного академического опыта, который станет до и после в вашей профессиональной карьере”

В дизайне интерьера выбор хроматической гаммы – один из самых сложных моментов, поскольку многообразие существующих цветов, связанное с психологической составляющей каждого из них, часто усложняет задачу дизайнера. Выбор теплых тонов, таких как желтый, оранжевый или красный, передающих энергию, для социальных и общих помещений, таких как гостиная и кухня, и холодных тонов, таких как синий или фиолетовый, для помещений, требующих большей концентрации, таких как офисы, кабинеты, спальни и т.д.

То же самое относится и к освещению: влияние естественного света через окна, витражи и большие витражи, а также искусственный свет, проецируемый в разных цветах, может усилить ощущения, которые передает пространство. Студенты смогут глубоко и всесторонне изучить все эти аспекты, пройдя Университетский курс в области освещения и цвета в дизайне интерьера – программу на 100% онлайн, которая обеспечит им наиболее интенсивные и специализированные знания в этой области.

Данная программа разработана экспертами в области дизайна интерьеров и архитектуры и с помощью динамичного, теоретического и практического курса изучает основы обеих техник, используя высококачественный дополнительный материал. И, наконец, удобный формат онлайн придает этому учебному процессу универсальность, которая необходима многим студентам, чтобы продолжать расширять и совершенствовать свои профессиональные навыки и компетенции, при этом полностью совмещая работу и личную жизнь.

Данный **Университетский курс в области освещения и цвета в дизайне интерьера** содержит самую полную и современную программу на рынке.

Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области дизайна и архитектуры
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Практические упражнения для самопроверки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям
- ♦ Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ♦ Учебные материалы программы доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Хотите стать известным специалистом по всем аспектам освещения и цвета в дизайне интерьера? Первый шаг – начать с прохождения такой программы, как эта”

“

Вы получите несколько часов дополнительного высококачественного материала, чтобы углубиться в те аспекты учебной программы, которые вы считаете наиболее важными и значимыми для развития вашей профессиональной деятельности”

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

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 данной 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 специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Вы научитесь чувствовать цвета и испытывать эмоции, которые они способны передавать в дизайне интерьера, изучая реальные примеры.

Вы сможете реализовать свои навыки в подборе цветов и освещения с помощью данной комплексной программы на 100% онлайн.



02

Цели

Цель данного Университетского курса – предоставить студентам все необходимые академические инструменты для пополнения своих знаний и совершенствования навыков и умений в управлении проектами дизайна интерьера, связанными с цветом и освещением. Это уникальная возможность пройти программу, разработанную экспертами отрасли, которая поможет профессионалу достичь и превзойти все свои цели менее чем за 6 недель.



“

Знакомство с монохроматическими и полихроматическими композициями для создания авангардных и симбиотических стилей между светом и цветом – один из аспектов, над которым вы будете работать в рамках этой программы”



Общие цели

- ♦ Создать программу, которая будет помогать студенту в его интенсивной специализации по новейшим концепциям и тенденциям, основанным на самых авангардных технологиях освещения и колористики
- ♦ Предоставить дизайнеру лучшие учебные пособия, которые позволят ему детально ознакомиться со спецификациями систем организации и проекции

“

ТЕСН разработал эту программу, чтобы, помимо прочего, научить вас влиянию цвета и света на человеческую психику”





Конкретные цели

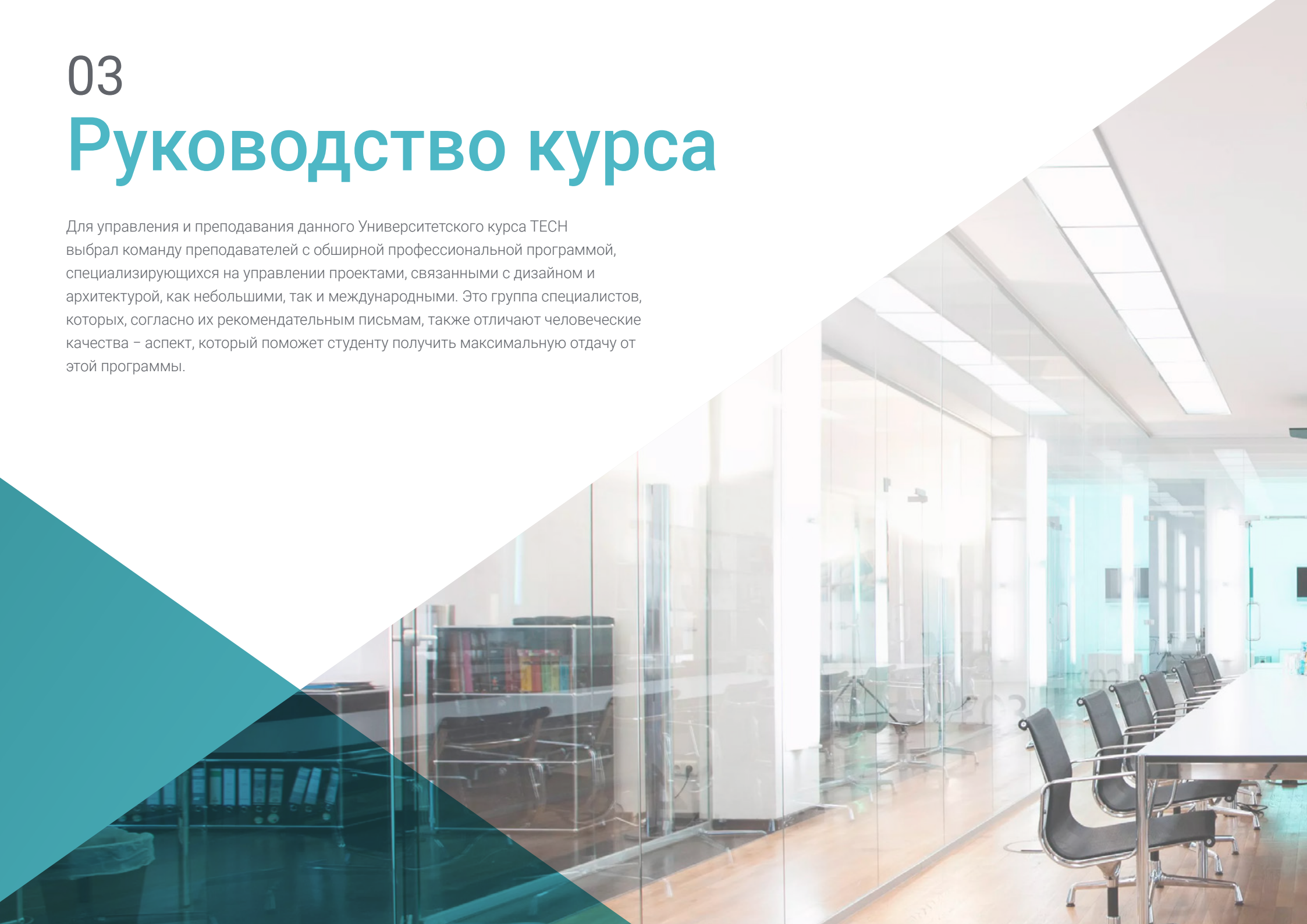
- ◆ Овладеть проекцией света внутрь помещения и проекцией внешнего света на помещение
- ◆ Применять методы работы со светом и цветом в дизайне интерьера помещений, оптимизируя возможности в соответствии с планировкой
- ◆ Соотносить условия внутреннего и внешнего помещения с индивидуальностью обитателей этого помещения
- ◆ Управлять цветовой палитрой в соответствии со световой палитрой, проектируя соответствующее психическое состояние в каждый конкретный момент времени
- ◆ Создавать собственные стили с помощью интеграции света и цвета в дизайне интерьера



03

Руководство курса

Для управления и преподавания данного Университетского курса TECH выбрал команду преподавателей с обширной профессиональной программой, специализирующихся на управлении проектами, связанными с дизайном и архитектурой, как небольшими, так и международными. Это группа специалистов, которых, согласно их рекомендательным письмам, также отличают человеческие качества – аспект, который поможет студенту получить максимальную отдачу от этой программы.



“

Преподавательский состав будет в вашем распоряжении, чтобы провести вас через этот очень полезный академический опыт, который ознаменует собой "до" и "после" в вашей профессиональной карьере”

Руководство



Г-жа Гарсия Баррига, Мария

- ♦ Коммуникатор в телевизионной сети RTVE
- ♦ Коммуникатор в Telemadrid
- ♦ Преподаватель университета
- ♦ Автор книг "*Узор вечности: создание спиральной идентичности для автоматизации модных тенденций сегодня*" (El patrón de la eternidad: creación de una identidad en espiral para la automatización de tendencias de moda)
- ♦ "Коммуникации, маркетинг и социальные кампании" (Comunicación, Marketing y Campañas Sociales) "Наследие искусства – цифровой маркетинг" (Patrimonio de las Artes- Marketing Digital)
- ♦ Главный редактор. Chroma Press
- ♦ Исполнительный директор по маркетингу и социальным сетям. Servicecom
- ♦ Редактор веб-контента. Издательство Premium Difusión, Газета век XXI и Magazine Of Managers
- ♦ Доктор в области дизайна и маркетинговых данных. Политехнический Университет Мадрида
- ♦ Степень бакалавра в области информационных наук, коммуникаций, маркетинга и рекламы. Мадридский Университет Комплутенсе
- ♦ Последипломный курс в области маркетинга и коммуникации в компаниях моды и роскоши. Мадридский Университет Комплутенсе
- ♦ Сертификат по анализу данных и творчеству с Python в Китае
- ♦ MBA Fashion Business School, Школа бизнеса моды Университета Наварры

Преподаватели

Г-жа Пуэрто-Конес, Надя

- ♦ Дизайнер интерьера в компании Sánchez Plá
- ♦ Дизайнер интерьеров, Высшая школа дизайна в Валенсии
- ♦ Специалист в области дизайна помещений

3800K

3500K

3200K

3000K

2700K

2500K

2300K

04

Структура и содержание

Эта и все другие программы TECH были разработаны с учетом особенностей инновационной и передовой методологии *Relearning*, которая заключается в повторении наиболее важных понятий по всему учебному плану таким образом, чтобы студенты учились естественно и постепенно, без необходимости тратить дополнительные часы на заучивание. Кроме того, решение симуляций основано на реальных ситуациях, что укрепляет, благодаря практике, прочность знаний.





“

Вы научитесь идеально располагать источники искусственного света в соответствии с цветом помещения и расстановкой мебели”

Модуль 1. Освещение и цвет

- 1.1. Основы освещения помещений
 - 1.1.1. Теория цвета
 - 1.1.2. Естественное и искусственное освещение
 - 1.1.3. Культура дизайна и освещения
- 1.2. Свет как творчество и стиль
 - 1.2.1. Общее, точечное и декоративное освещение
 - 1.2.2. Технические и экологические факторы
 - 1.2.3. Свет в дизайне помещения в скандинавском стиле
- 1.3. Драматургия света
 - 1.3.1. *Световое искусство*: свет как творческое средство
 - 1.3.2. Новые технологии освещения
 - 1.3.3. Интеграция *светового искусства* в повседневные помещения
- 1.4. Цвет в дизайне интерьера
 - 1.4.1. История, теория и техника цвета
 - 1.4.2. Основы цвета
 - 1.4.3. Цветовое ощущение
- 1.5. Системы управления цветом
 - 1.5.1. Цветовые переменные и параметры
 - 1.5.2. Цветовая символика
 - 1.5.3. Эмоциональное значение цветов в дизайне интерьера
- 1.6. Цвет в цифровых системах
 - 1.6.1. Смешение цветов в компьютерном дизайне
 - 1.6.2. Визуальные свойства цифрового цвета
 - 1.6.3. Цвет в визуальном пространстве
- 1.7. Проекция цвета в дизайне интерьера
 - 1.7.1. Цвет в соответствии с пространством
 - 1.7.2. Цвет и освещение
 - 1.7.3. Хроматический состав





- 1.8. Личность и состав
 - 1.8.1. Стили освещения
 - 1.8.2. Цветовые системы
 - 1.8.3. Влияние цвета и света на психику человека
- 1.9. Стиль: между светом и цветом
 - 1.9.1. Оттенки и тени
 - 1.9.2. Монохроматические составы
 - 1.9.3. Полихроматические составы
- 1.10. Проекция света и цвета на пространство
 - 1.10.1. Условия в пространстве
 - 1.10.2. Акцентирование форм и текстур
 - 1.10.3. Интенсивность и расположение источников света и цвет

“

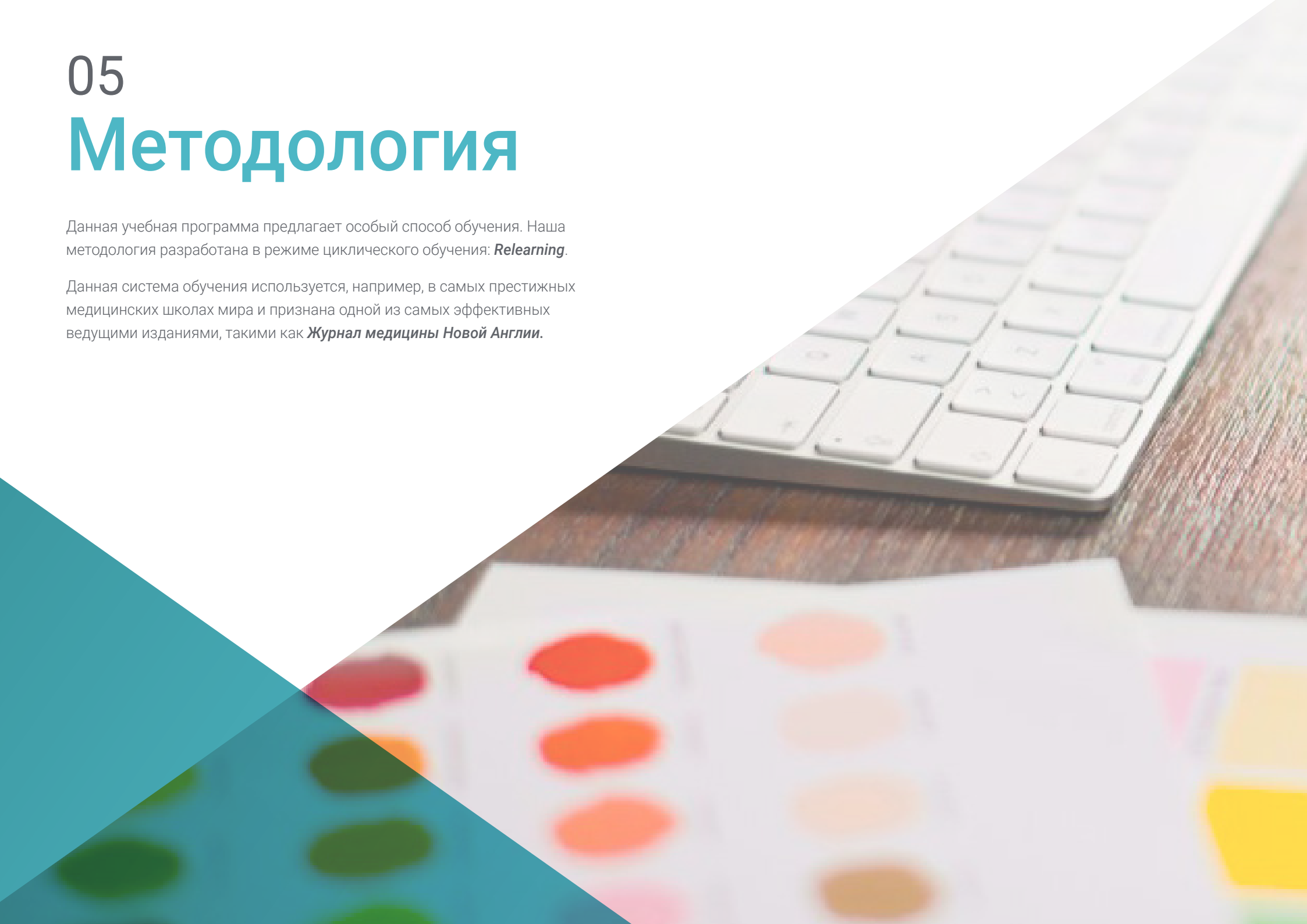
*Уникальная возможность
продолжить развитие в сфере
дизайна интерьеров вместе с
лучшими профессионалами
и с поддержкой и
уникальностью от TECH”*

05

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”

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*

TECH 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 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:



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 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.



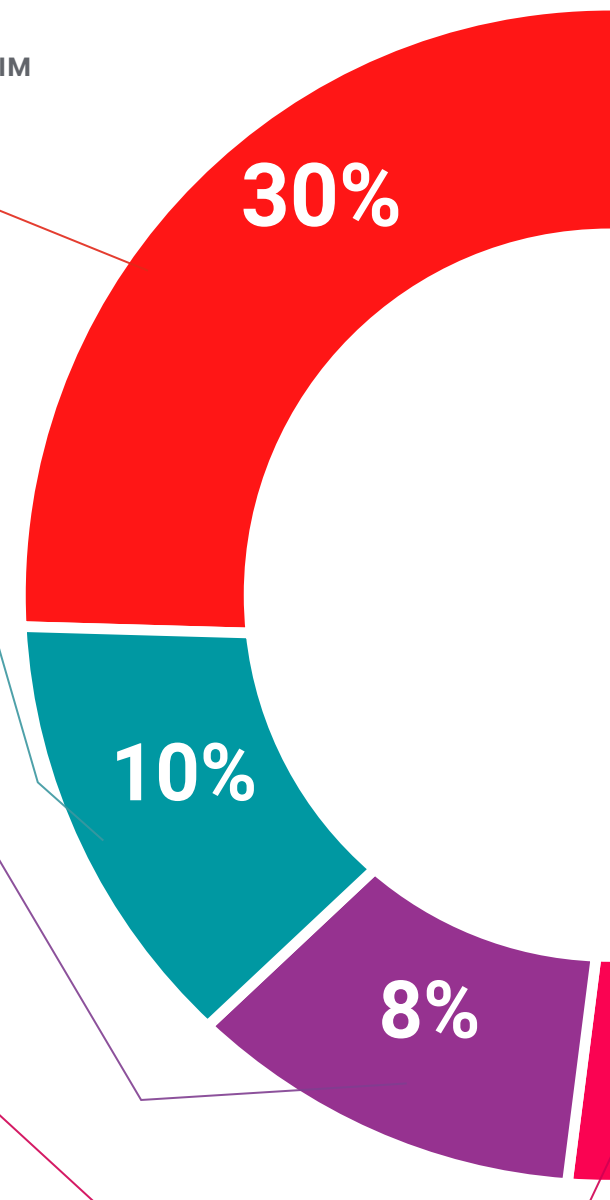
Практика навыков и компетенций

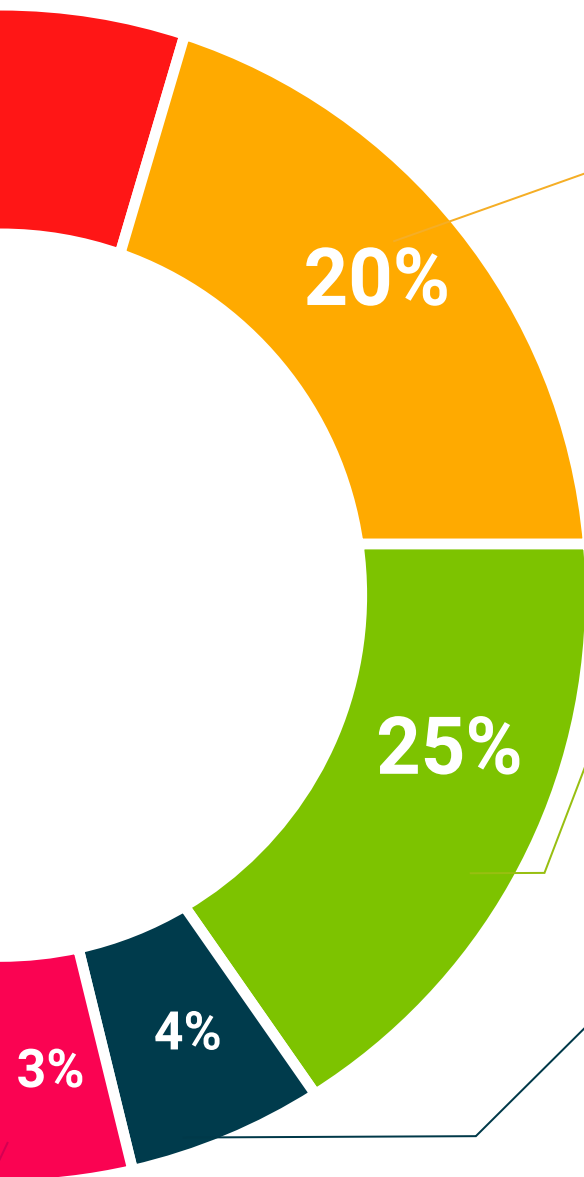
Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



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.



06

Квалификация

Университетский курс в области освещения и цвета в дизайне интерьера гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

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

Данный **Университетский курс в области освещения и цвета в дизайне интерьера** 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 освещения и цвета в дизайне интерьера**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Институты

Знания Настоящее Качество

Веб обучение
в дизайне интерьера

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Освещение и цвет
в дизайне интерьера

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

Университетский курс

Освещение и цвет в дизайне интерьера