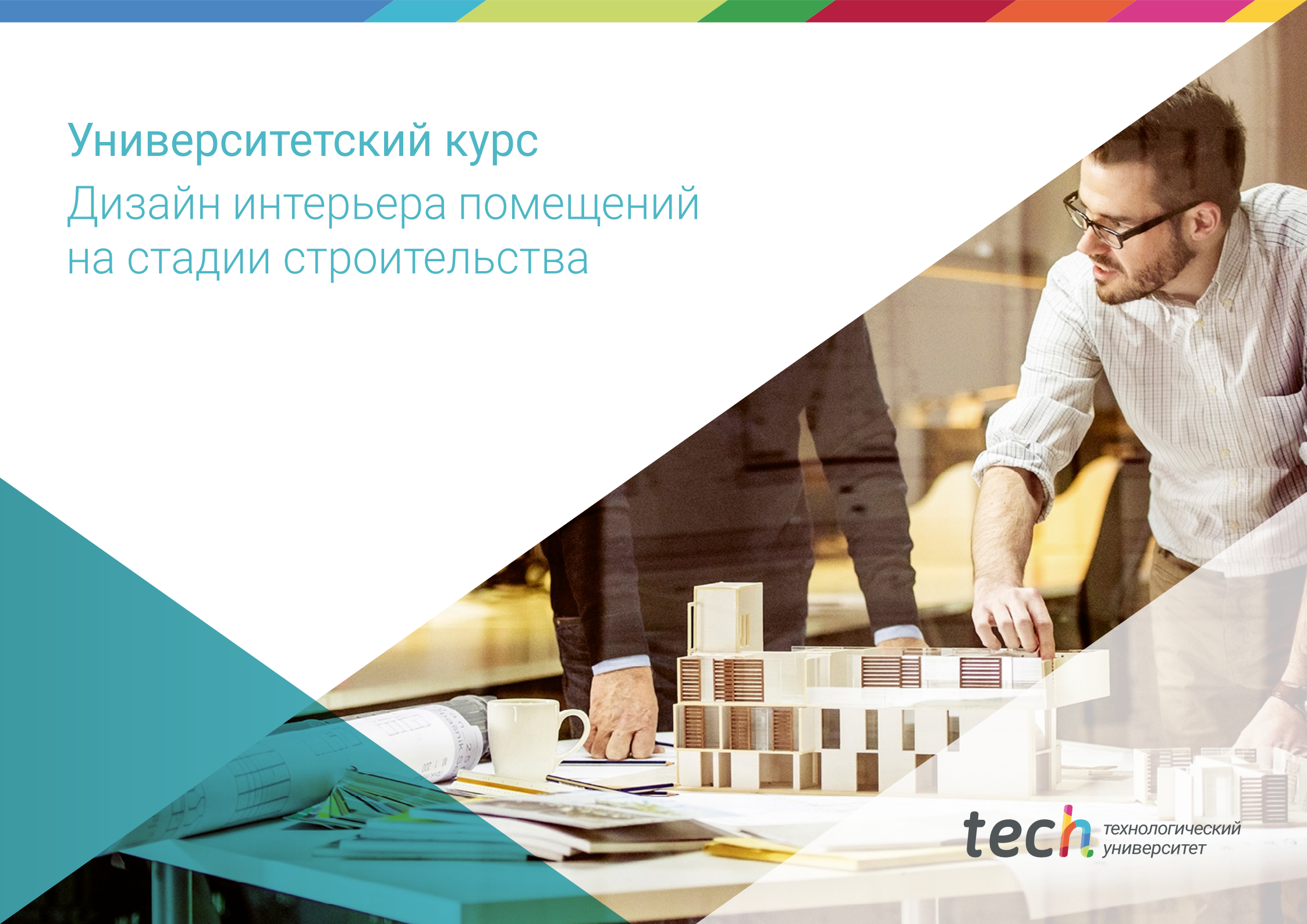


# Университетский курс Дизайн интерьера помещений на стадии строительства





**tech** технологический  
университет

## Университетский курс Дизайн интерьера помещений на стадии строительства

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

Веб-доступ: [www.techitute.com/ru/design/postgraduate-certificate/construction-spaces-interior-design](http://www.techitute.com/ru/design/postgraduate-certificate/construction-spaces-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

Чтобы реализовать хороший дизайн-проект интерьера, необходимо обладать обширными и исчерпывающими знаниями о структуре и системе строительства, поскольку помимо эстетического аспекта, комфорт и универсальность имеют первостепенное значение, когда речь идет о проведении электрики, домашней автоматизации, установке сантехники и т. д. Именно поэтому дизайнер должен провести полное исследование, которое даст ему ключи, позволяющие создать пространство, адаптированное к потребностям клиента. ТЕСН разработал эту динамичную и интенсивную программу, предлагающую теоретический, практический и очень полезный материал для вашего профессионального развития. Данная программа на 100% онлайн позволит вам отточить свои креативные навыки всего за 6 недель и при поддержке одного из крупнейших в мире онлайн-университетов.



“

*Если вы хотите отточить свои навыки в области структурного дизайна интерьера всего за 6 недель, данный Университетский курс идеально подходит для вас”*

Структурный анализ и дизайн в процессе строительства необходимы для обеспечения создания проектов, отвечающих, с одной стороны, техническим требованиям заказчика, а с другой – стандартам безопасности и комфорта, установленным законом. Для этого специалист в области дизайна должен досконально знать правильное размещение электрических и сантехнических систем, а также сетей передачи данных и домашней автоматизации, причем все это применимо к работам самого разного рода: от самых маленьких до крупных проектов класса люкс.

Поэтому получение такого опыта, который предлагает данный Университетский курс, может стать уникальной возможностью для дизайнеров расширить свои профессиональные качества и отточить навыки, пройдя программу высокого уровня подготовки, созданную экспертами отрасли с большим и разнообразным опытом работы в области управления крупными и даже международными строительными объектами.

Благодаря формату на 100% онлайн студент сможет учиться в любом удобном для него месте и по расписанию, полностью адаптированному к его возможностям. Кроме того, вы сможете подключаться к Виртуальному классу с любого устройства, имеющего выход в Интернет, и загружать все материалы, чтобы обращаться к ним в любое время, даже после завершения обучения. Это содержание включает в себя не только необходимые темы, но и высококачественные дополнительные материалы, представленные в виде подробных видеороликов, изображений, динамических конспектов, исследовательских статей и дополнительной литературы, с помощью которых дизайнер может контекстуализировать информацию и глубже изучить концепции и разделы, представляющие наибольший интерес для его профессионального развития.

Данный **Университетский курс в области дизайна интерьера помещений на стадии строительства** содержит самую полную и современную научную 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



*Программа на 100% онлайн, в рамках которой вы сможете погрузиться в создание устойчивых и функциональных конструкций, но, прежде всего, эстетических и адаптированных к самым современным тенденциям дизайна интерьера”*

“

*Хотите узнать основы строительства в деталях? С помощью данной программы вы сможете углубиться в предварительное планирование и непосредственное внесение изменений в уже структурированные проекты”*

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.

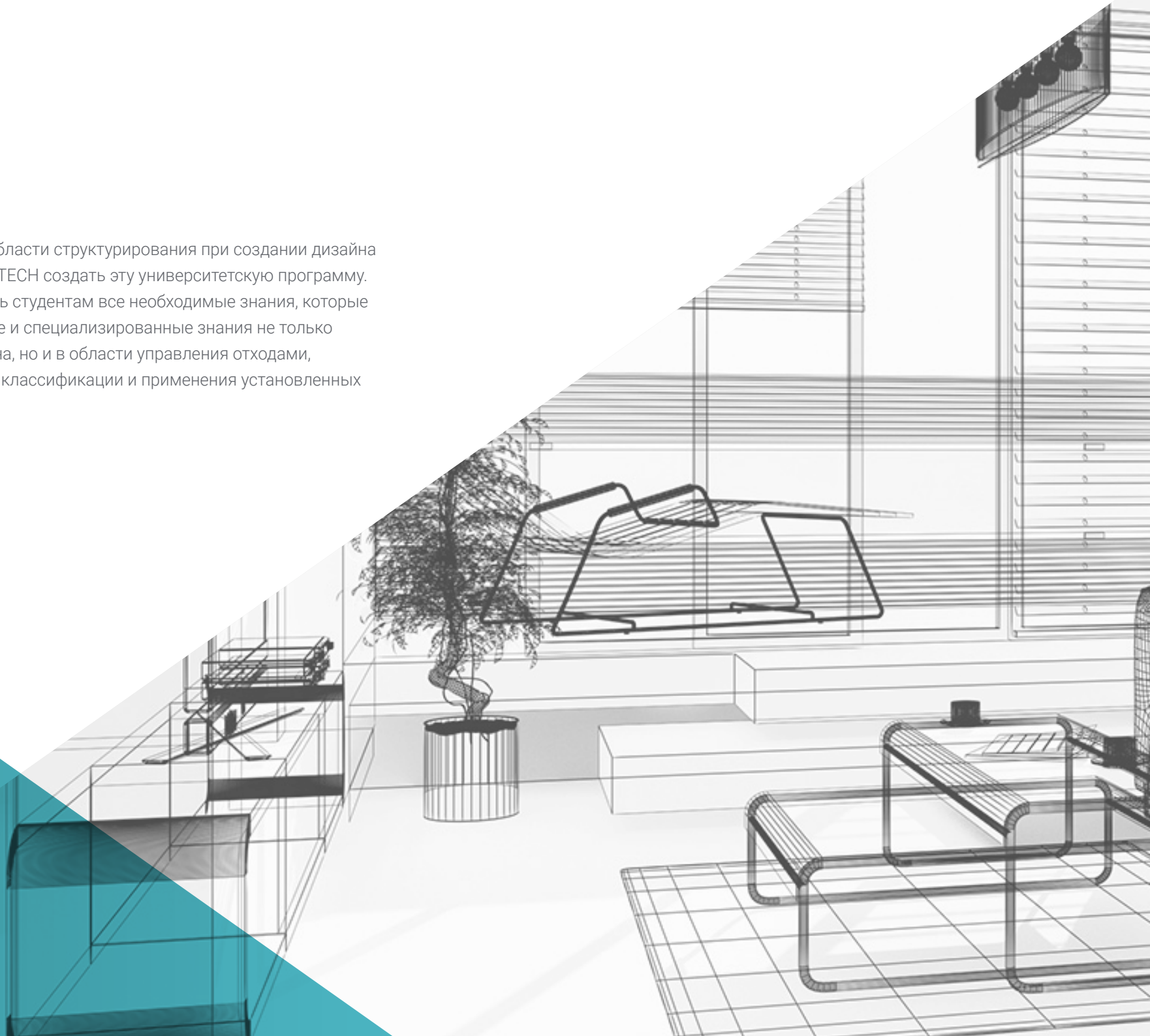
*На примере проекта Escotamparas вы на практике узнаете о наиболее подходящих и неподходящих техниках, которые можно применять в различных типах проектов дизайна интерьера.*

*Программа, с помощью которой вы сможете внедрить самые современные строительные стратегии в свою профессиональную практику и улучшить качество обслуживания клиентов.*



# 02 Цели

Важность глубоких знаний в области структурирования при создании дизайна интерьера – вот что побудило ТЕСН создать эту университетскую программу. Цель данной программы – дать студентам все необходимые знания, которые позволят им получить широкие и специализированные знания не только в области структурного дизайна, но и в области управления отходами, строительства сооружений, их классификации и применения установленных законом норм безопасности.







“

*Если среди ваших учебных целей – детальное знание законодательных требований для обеспечения комфортного, но, прежде всего, безопасного пространства, данный Университетский курс даст вам ключи к достижению этой цели”*



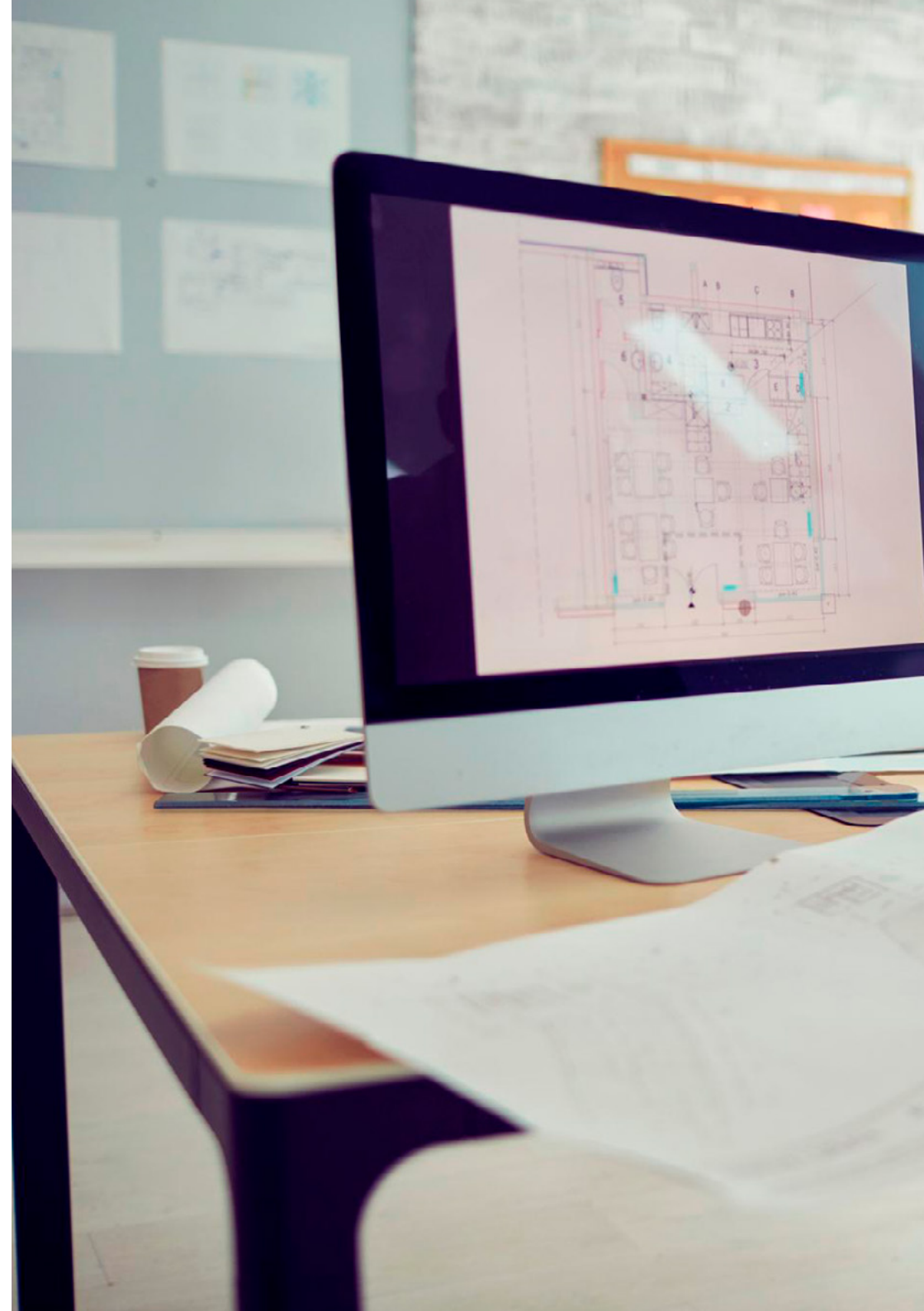
## Общие цели

---

- ♦ Приобрести комплексные знания о строительных процессах в проектах дизайна интерьера
- ♦ Предоставить студентам всю информацию и инструменты, которые позволят им детально ознакомиться с самыми инновационными, актуальными и эффективными тенденциями в дизайне интерьеров.

“

*Вы будете иметь доступ к  
Виртуальному классу 24 часа в сутки  
в течение всей недели, поэтому  
сможете распределить 180 часов  
обучения по своему усмотрению”*





## Конкретные цели

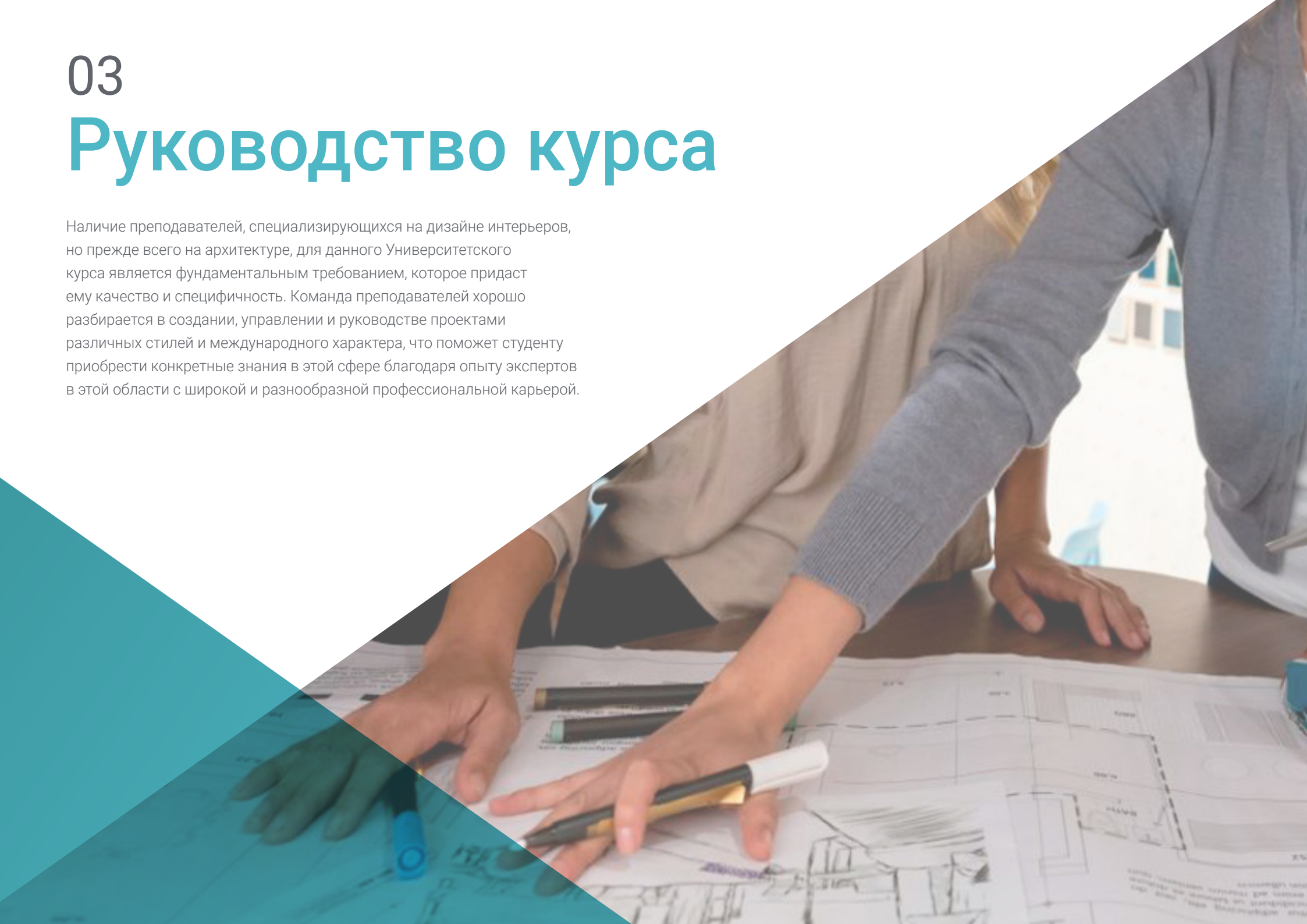
---

- ◆ Освоить дизайн конструкций в целом в соответствии с основополагающими принципами прочности, функциональности и эстетики
- ◆ Сосредоточиться на интегральном процессе дизайна, учитывающем всю строительную систему
- ◆ Содействовать созданию умных помещений, гарантирующих комфорт и безопасность их обитателей
- ◆ Управлять проектом дизайна от начала до конца
- ◆ Учитывать правовые аспекты установок внутри жилых домов, помещений и других обычных сооружений

# 03

## Руководство курса

Наличие преподавателей, специализирующихся на дизайне интерьеров, но прежде всего на архитектуре, для данного Университетского курса является фундаментальным требованием, которое придаст ему качество и специфичность. Команда преподавателей хорошо разбирается в создании, управлении и руководстве проектами различных стилей и международного характера, что поможет студенту приобрести конкретные знания в этой сфере благодаря опыту экспертов в этой области с широкой и разнообразной профессиональной карьерой.



“

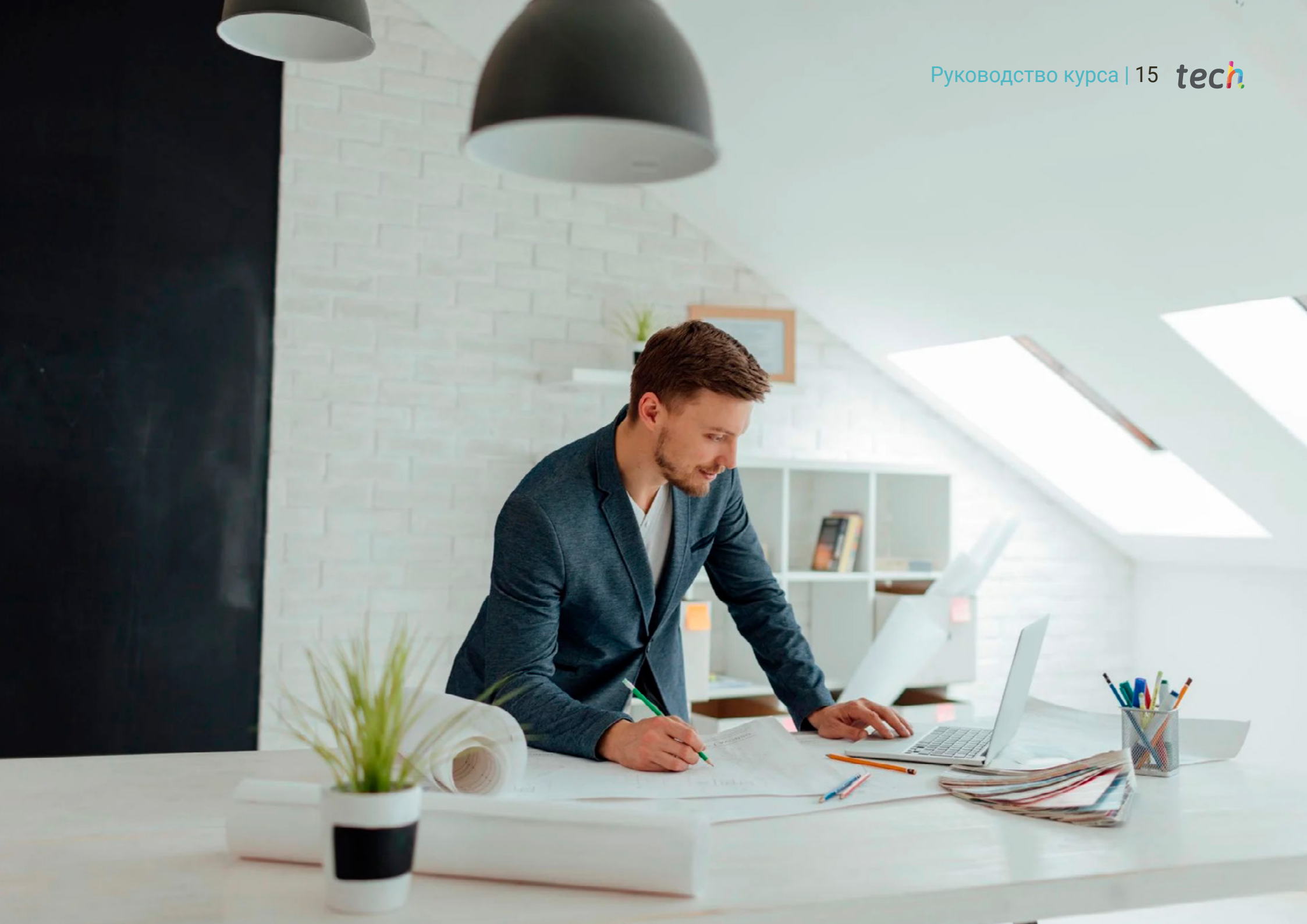
*У вас есть возможность продолжать  
расти как дизайнер интерьера  
вместе с лучшими профессионалами  
в области дизайна и архитектуры”*

## Руководство



### Г-жа Гарсия Баррига, Мария

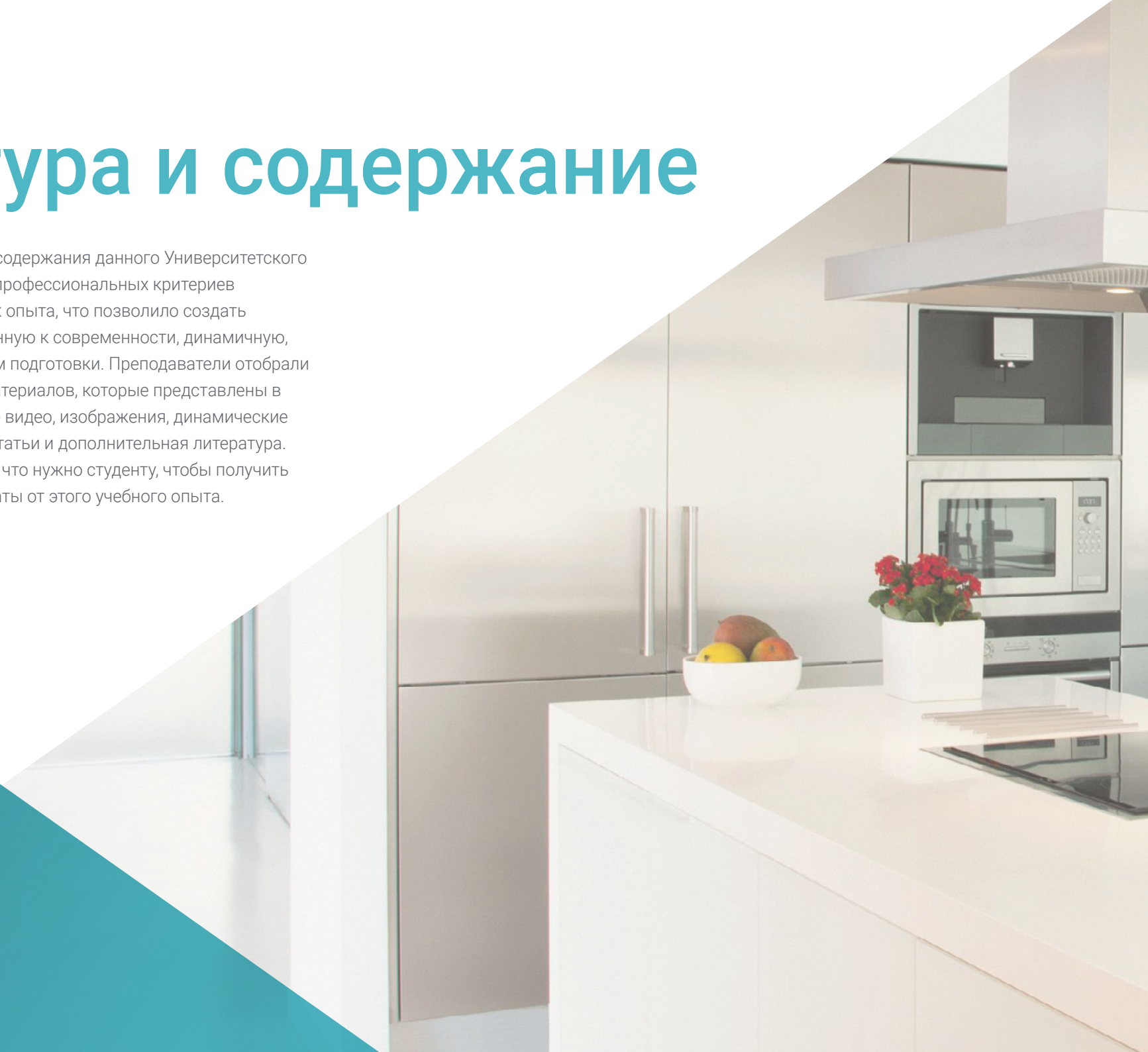
- ♦ Коммуникатор в телевизионной сети RTVE
- ♦ Коммуникатор в Telemadrid
- ♦ Преподаватель университета
- ♦ Автор книг "Узор вечности: создание спиральной идентичности для автоматизации модных тенденций сегодня" (El patrón de la eternidad: creación de una identidad en espiral para la automatización de 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
- ♦ Докторская степень 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



# 04

## Структура и содержание

Разработка и структурирование содержания данного Университетского курса осуществлялись с учетом профессиональных критериев преподавательского состава и их опыта, что позволило создать учебную программу, адаптированную к современности, динамичную, практичную и с высоким уровнем подготовки. Преподаватели отобрали часы лучших дополнительных материалов, которые представлены в различных форматах: подробные видео, изображения, динамические конспекты, исследовательские статьи и дополнительная литература. В заключение – в курсе есть все, что нужно студенту, чтобы получить гарантированно лучшие результаты от этого учебного опыта.







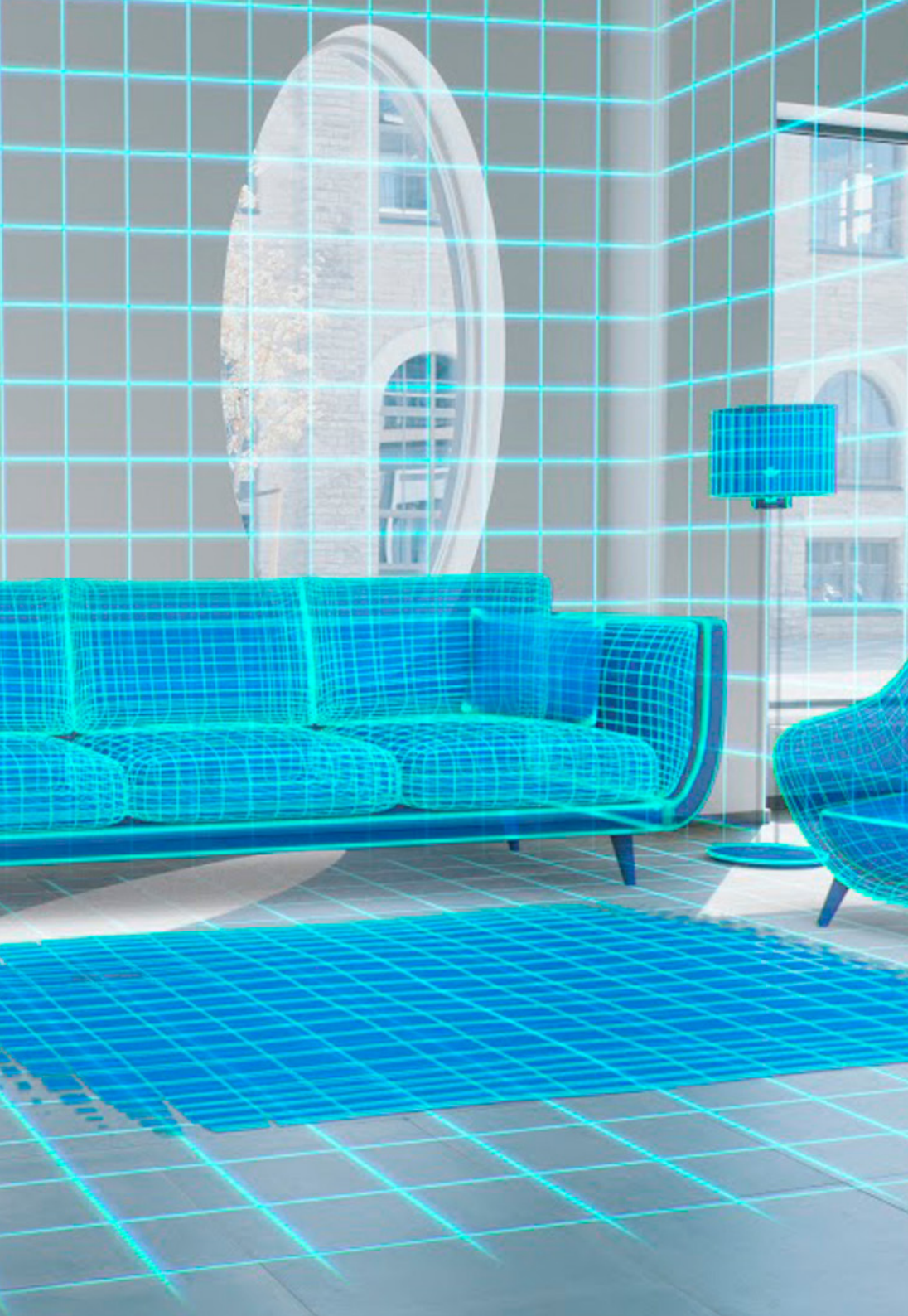
“

*Для многих клиентов очень важны помещения без шума. Поэтому в рамках данной программы вы будете изучать основы комфорта, связанные с акустической изоляцией”*

## Модуль 1. Помещения, находящиеся в стадии строительства

- 1.1. Структурный дизайн
  - 1.1.1. Прочный, функциональный и эстетичный дизайн
  - 1.1.2. Комплексные конструктивные системы
  - 1.1.3. Плоские конструктивные системы
- 1.2. Создание
  - 1.2.1. Основы строительства
  - 1.2.2. Процесс строительства
  - 1.2.3. Планирование
- 1.3. Строительная система
  - 1.3.1. Фасад и крыша
  - 1.3.2. Внутренние подразделения
  - 1.3.3. Облицовка и отделка стен
- 1.4. Управление отходами
  - 1.4.1. Применимые нормативные акты
  - 1.4.2. Измерения
  - 1.4.3. Бюджет
- 1.5. Установки, применяемые в дизайне интерьера
  - 1.5.1. Правовое регулирование работ по проектированию интерьеров
  - 1.5.2. Дизайн помещения
  - 1.5.3. Распределение пространства
- 1.6. Классификация установок: электрические
  - 1.6.1. Системы установки
  - 1.6.2. Защита от перегрузки по току и перенапряжению
  - 1.6.3. Электрическая схема
- 1.7. Санитарно-технические установки
  - 1.7.1. Гидравлические и санитарно-технические установки
  - 1.7.2. Управление водными ресурсами и водоснабжение
  - 1.7.3. Места оттока и притока воды (на примере: Ecomamparas)





- 1.8. Комфорт и звукоизоляция
  - 1.8.1. Бесшумные помещения
  - 1.8.2. Изоляция стен и окон
  - 1.8.3. Звукоизоляция
- 1.9. Противопожарная безопасность
  - 1.9.1. Системы противопожарного водоснабжения
  - 1.9.2. Пожарные колонки: доступность и вывески
  - 1.9.3. Кондиционер
- 1.10. Понятие информационных установок
  - 1.10.1. Голосовые установки
  - 1.10.2. Информационные установки
  - 1.10.3. Бытовая автоматизация

“

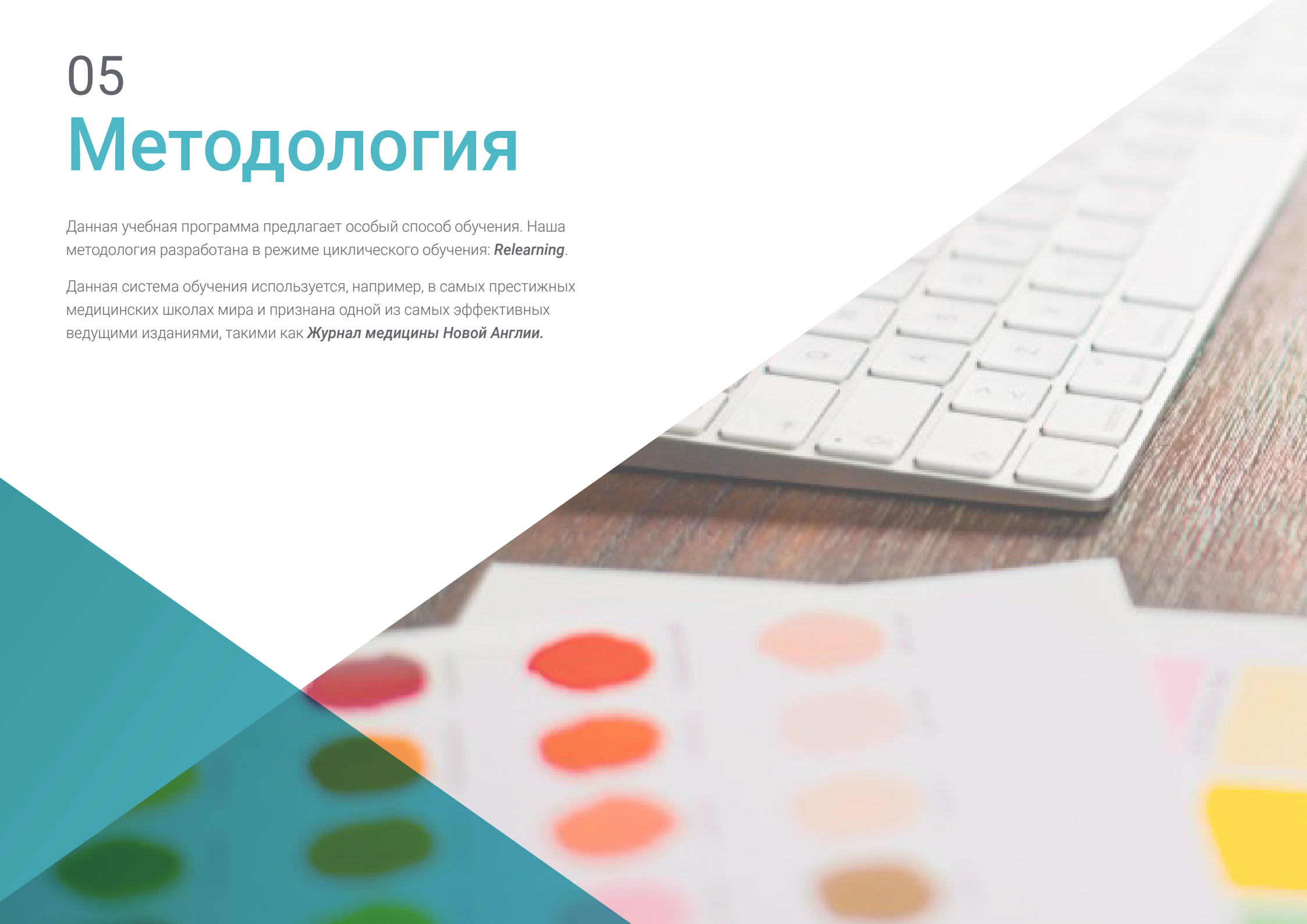
*Не раздумывайте и записывайтесь на программу, разработанную специально для таких профессионалов, как вы: тех, кто хочет добиться успеха в сфере дизайна интерьеров с помощью ярких проектов”*

# 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.



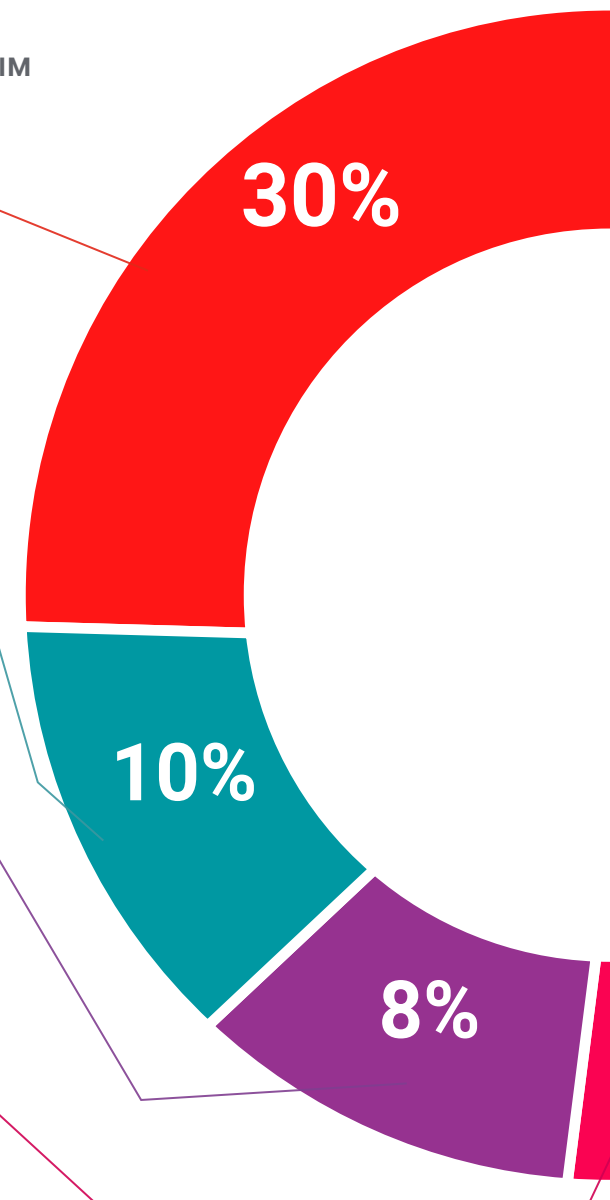
#### Практика навыков и компетенций

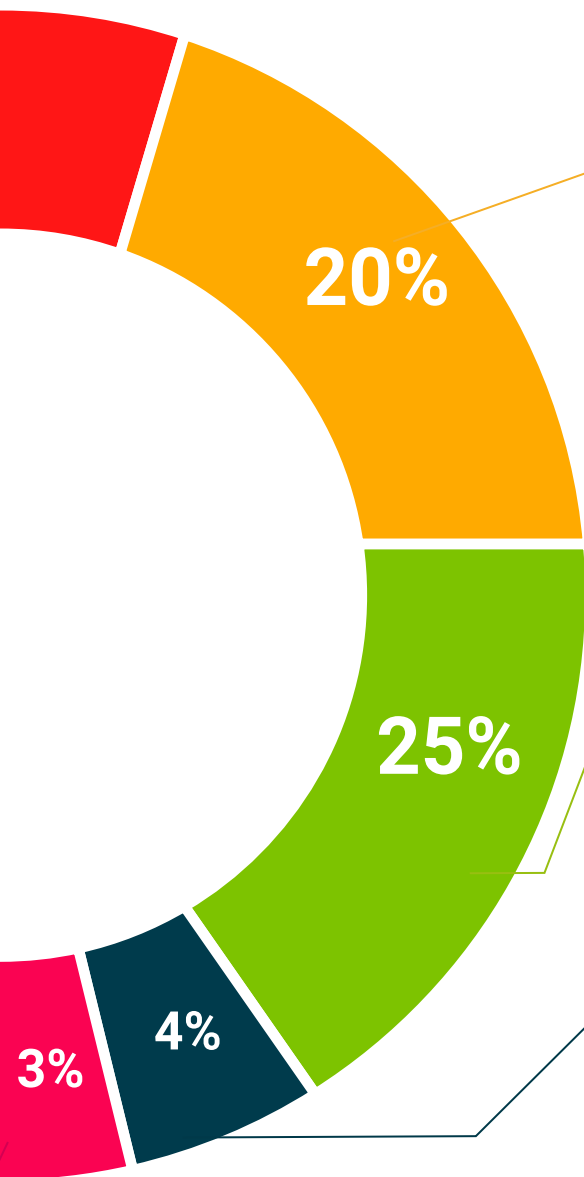
Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



#### 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 дизайна интерьера помещений на стадии строительства 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 дизайна интерьера помещений на стадии строительства** 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 дизайна интерьера помещений на стадии строительства**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение  
Университетский курс  
Строительные пространства  
в дизайне интерьера

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

**tech** технологический  
университет

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

# Университетский курс Строительные пространства в дизайне интерьера

