



Университетский курс Оперативная разработка упаковки

» Формат: **онлайн**

» Продолжительность: **6 недель**

» Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет

» Режим обучения: 16ч./неделя

» Расписание: **по своему усмотрению**

» Экзамены: **онлайн**

 $Be \emph{6-достуn:}\ www.techtitute.com/ru/design/postgraduate-certificate/operational-packaging-development$

Оглавление

 О1
 О2

 Презентация
 Цели

 стр. 4
 стр. 8

 О3
 О4
 О5

 Руководство курса
 Структура и содержание
 Методология

 стр. 12
 стр. 18

06

Квалификация

стр. 30





tech 06 | Презентация

Дизайн упаковки — это наука, которая совмещает красоту и практичность, необходимые для сложной системы хранения и распределения товаров. При проектировании упаковки необходимо учитывать условия хранения на складе, чтобы выбрать подходящие материалы и краски, которые не пострадают от трения или с течением времени, поэтому важно понимать, как дизайн влияет на все этапы поставки товаров.

Данный Университетский курс охватывает различные аспекты, связанные с цепочкой создания ценности упаковки, ее жизненным циклом, функциональностью, интеграцией оперативности в дизайн, розничной и электронной коммерцией, промышленной упаковкой, инновациями в дизайне упаковки, управлением доставками в онлайн-канале, первичной, вторичной и третичной упаковкой, а также юридическими и регуляторными аспектами работы дизайнера упаковки, и со многими другими аспектами, разработанными в ходе программы, напрямую связанными с оперативной разработкой упаковки.

Все это возможно, с помощью инновационной методики онлайн-обучения, основанной на *Relearning*, позволяющей профессионалу получить непрерывное и эффективное обучение с помощью разнообразных мультимедийных ресурсов и специализированного содержания, доступного с первого дня для просмотра или загрузки с любого устройства с доступом в интернет. При наставничестве опытных профессионалов, которые помогут достичь ваших профессиональных целей всего за 6 недель обучения.

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

- Разработка практических кейсов, представленных экспертами в области дизайна, маркетинга и коммуникации
- 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 методологиям
- 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



Развивайте свою креативность и навыки в области оперативной разработки упаковки с помощью этой 100% онлайн-программы"



Методология, применяемая TECH: метод Relearning, позволяет вам оптимально интегрировать знания и успешно достигать поставленных учебных целей"

В преподавательский состав входят профессионалы отрасли, которые вносят свой опыт работы в эту программу, а также признанные специалисты, принадлежащие к ведущим сообществам и престижным университетам.

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 решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Научитесь систематически разрабатывать концепцию дизайна с использованием таких методик, как OKR, Framing или Canvas.

Благодаря этой программе вы сможете понять роль дизайна в цепочке поставок товаров.







tech 10|Цели



Общие цели

- Освоить инструменты дизайна *упаковки* и цифровой иллюстрации с помощью программы Adobe Illustrator
- Создать концептуальный, экспериментальный и/или коммерческий визуальный образ, адаптированный для всех видов продукции
- Управлять полным проектом упаковки и индивидуальным портфолио
- Создать концептуальный, экспериментальный и/или коммерческий визуальный образ, адаптированный для всех видов продукции
- Разработать стратегии *брендинга* и маркетинга с использованием *больших* данных и непрерывной оценки
- Разработать все структуры *упаковки* с углубленным знанием их материалов и реальных применений
- Управлять *экоупаковкой* и материалами, задействованными во время дизайна упаковки продукции
- Применять дизайн *упаковки* от товаров повседневного спроса до косметики, ювелирных изделий или продуктов гурме, а также на рынке *упаковки* предметов роскоши





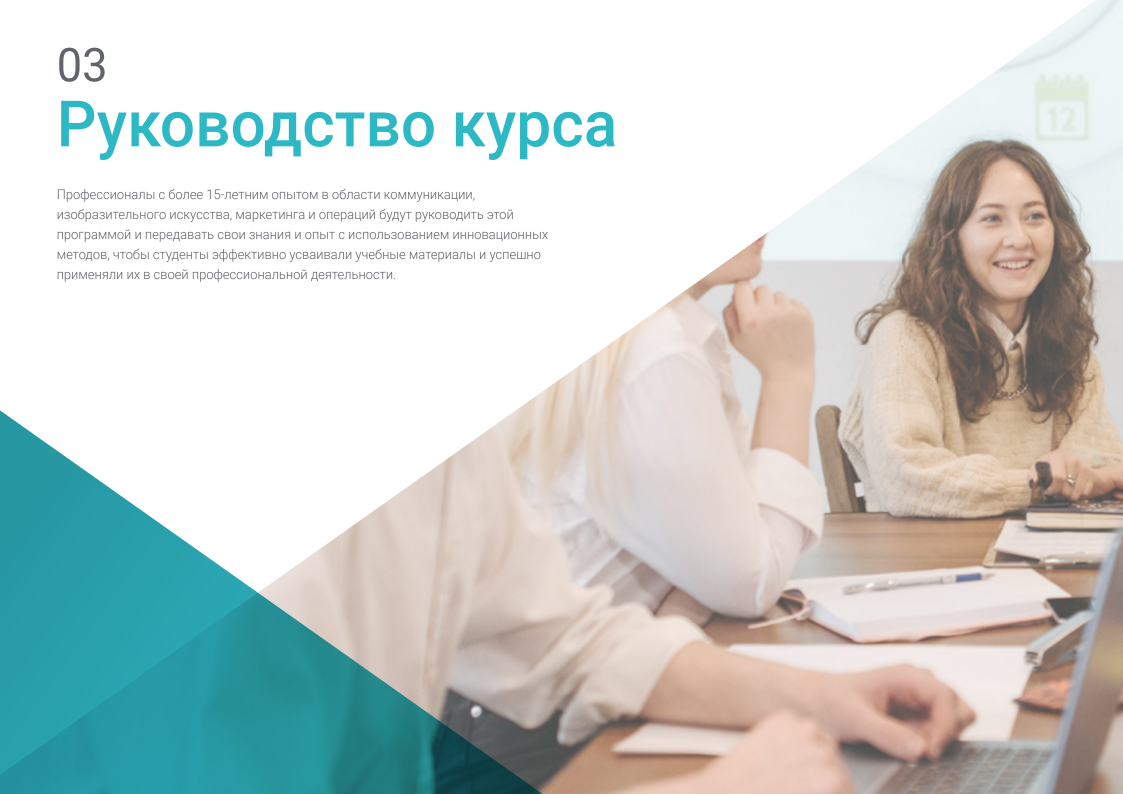


Конкретные цели

- Определить роль дизайна в цепочке поставок товаров
- Управлять методами разработки, создания прототипов и тестирования продукции для применения в дизайне *упаковки*
- Повысить дизайнерское видение студента через глобальную перспективу "путешествия упаковки"
- Включить все юридические и нормативные знания об использовании и эксплуатации интеллектуальной собственности
- Освоить свою роль дизайнера и улучшить рабочие отношения



Если вы хотите выделиться на своем рабочем месте, специализируйтесь в конкретных областях, таких как оперативная разработка упаковкой. Поступайте сейчас"





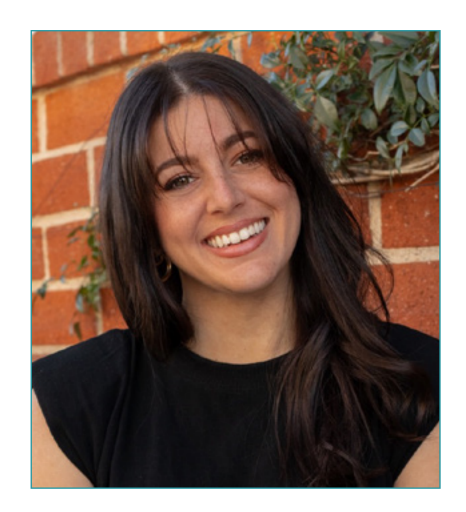
Приглашенный международный руководитель

Лаура Моффитт - признанный дизайнер, специализирующийся на стратегии упаковки и разработке брендов по всему миру. Имея большой опыт работы в области креативного направления инновационной упаковки, она сотрудничала с межфункциональными командами, чтобы воплотить бренды в жизнь с помощью креативного и целостного видения. Ее внимание к тенденциям проекта и стремление к совершенству заставляют ее раздвигать границы условностей, привнося инновационное видение в индустрию.

На протяжении своей карьеры она занимала ключевые посты в известных компаниях, в том числе возглавляла отдел дизайна упаковки в подразделении «Youth To The People» в L'Oréal. На этом посту она отвечала за разработку концепции и реализацию дизайна упаковки, сотрудничая с отделами маркетинга, разработки продуктов и поставщиками, чтобы обеспечить последовательный и эффективный брендинг.

Она получила международное признание благодаря своей способности повышать престиж учреждений, с которыми она работала. В этом смысле она сыграла важную роль в разработке глобальных упаковочных стратегий и создании визуально привлекательных коллекций, способных заинтересовать потребителя. В дополнение к ее послужному списку в отрасли, она получила награды за свой инновационный подход и стала инициатором многочисленных инициатив по постоянному совершенствованию, которые установили вехи развития отрасли.

Она также внесла вклад в развитие исследований и анализ рыночных тенденций, что позволило ей оставаться в авангарде дизайнерской индустрии. Он разработал высокоточные макеты, 3D-рендеры упаковки и рекламной продукции, а также цифровые активы. Его исследовательский подход позволил ему участвовать в запуске новых продуктов, отличающихся функциональностью и эстетикой.



Г-жа Moffitt, Laura

- Директор по дизайну упаковки в L'Oréal, Лос-Анджелес, США
- Старший дизайнер (Youth To The People) в L'Oréal
- Дизайнер упаковки в L'Oréal
- Дизайнер упаковки в Youth To The People
- Старший визуальный дизайнер Beats by Dr. Dre (Apple)
- Графический дизайнер в FAM Brands
- Стажер по графическому дизайну в Dibujando de memoria
- Стажер по маркетингу в Bonhams
- Специалист по графическому дизайну в Институте Пратта
- Степень бакалавра в области коммуникационного дизайна, специализация «Графический дизайн» в Институте Пратта



Руководство



Г-жа Гарсия Баррига, Мария

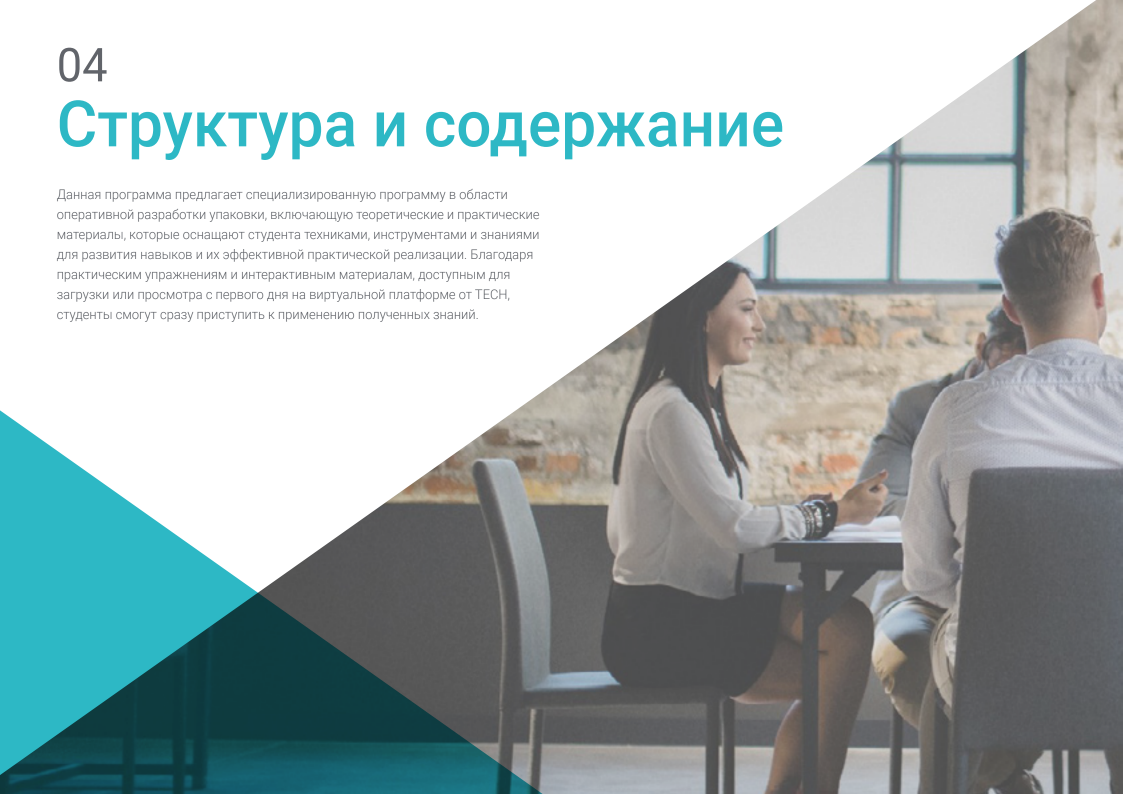
- Коммуникатор в телевизионной сети RTVE
- Коммуникатор в Telemadric
- Университетский преподаватель
- Автор книги "Узор вечности: создание спиральной идентичности для автоматизации модных тенденций сегодня"
- Коммуникации, маркетинг и социальные кампании. Наследие искусства цифровой маркетинг
- Главный редактор. Chroma Press
- Исполнительный директор по маркетингу и социальным сетям. Servicecom
- Редактор веб-контента. Издательство Premium Difusión, Газета Diario Siglo 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
- Послевузовская подготовка в области маркетинга и коммуникации в компаниях моды и роскоши Мадридский университет Комплутенсе
- Сертификат по анализу данных и креативности с Python в Китае
- MBA Fashion Business School, Школа бизнеса моды Университета Наваррь



Преподаватели

Г-н Ольгерас, Хавьер

- Планировщик управления цепочками поставок Zalando
- Бизнес-аналитик компании Apple в ее штаб-квартире в Ирландии
- Менеджер по маркетингу в компании Kellogg's
- Планировщик доходов и развития продаж в Mondelez International
- Менеджер по исполнению в Colgate-Palmolive
- Степень магистра в области *больших данных* и бизнес-аналитики в школе промышленных организаций
- Степень магистра в области промышленной инженерии в Университете Вальядолида.
- Степень бакалавра экономики в Национальном университете дистанционного образования



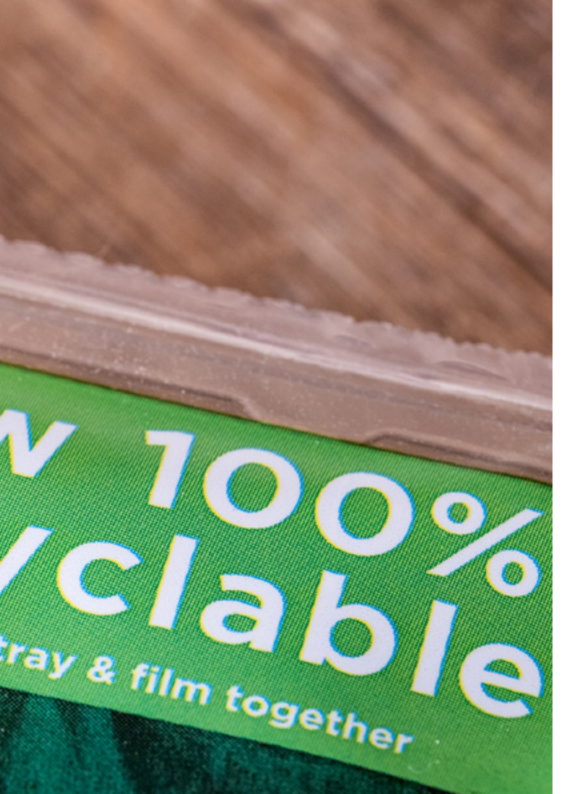


tech 20 | Структура и содержание

Модуль 1. Оперативная разработка упаковки

- 1.1. Производственная цепочка создания стоимости упаковки
 - 1.1.1. Жизненный цикл «упаковки»
 - 1.1.2. Функциональность
 - 1.1.3. Роль дизайна в цепочке поставок
- 1.2. Склад упаковки
 - 1.2.1. Хранение
 - 1.2.2. Распространение: контроль и отслеживание
 - 1.2.3. Интеграция оперативности в дизайн
- 1.3. Розничная торговля и электронная коммерция
 - 1.3.1. Новая реальность упаковки в физических магазинах
 - 1.3.2. Концептуальные магазины
 - 1.3.3. Дизайн упаковки для доставки на дом (*в фокусе*: стандартизация vs. персонализация)
- 1.4. Промышленная упаковка
 - 1.4.1. Анализ затрат
 - 1.4.2. Пределы дизайна упаковки
 - 1.4.3. Оценка процесса упаковки
- 1.5. Инновации в дизайне упаковки
 - 1.5.1. Эволюция концепции упаковки
 - 1.5.2. Качество упаковки
 - 1.5.3. Управление поставками в онлайн-канале
- 1.6. Стратегия упаковки
 - 1.6.1. Первичная, вторичная и третичная упаковка в системе упаковки
 - 1.6.2. Производитель продукции и дизайнер упаковки
 - 1.6.3. Принятие решений
- 1.7. Разработка концепции
 - 1.7.1. Техника OKR (Цели и ключевые результаты)
 - 1.7.2. Техники обрамления
 - 1.7.3. Техника canvas



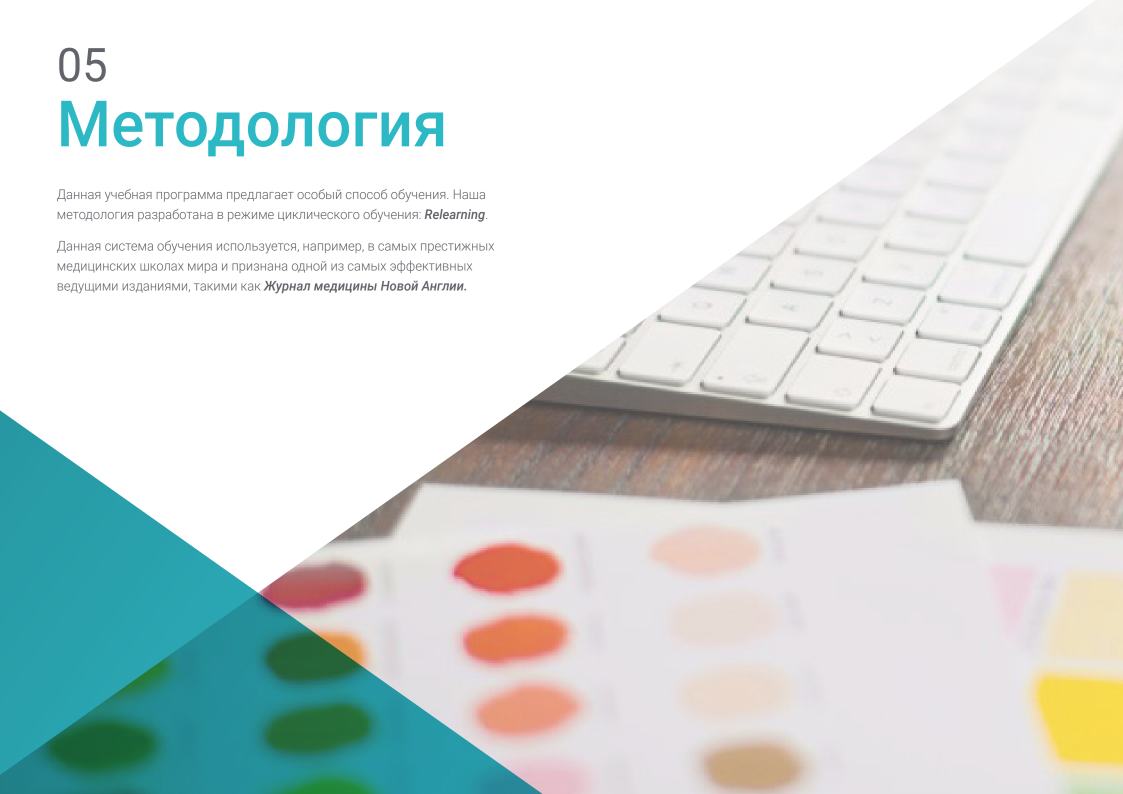


Структура и содержание | 21 tech

- 1.8. Продукт дизайна
 - 1.8.1. Прототипирование (карта истории + живые данные)
 - 1.8.2. Тестирование (консьерж-тест + юзабилити/надежность/поведение)
 - 1.8.3. Оценка
- .9. Правовые и нормативная аспекты
 - 1.9.1. Интеллектуальная собственность
 - 1.9.2. Подделка
 - 1.9.3. Конфиденциальность
- 1.10. Профессия дизайнера упаковки
 - 1.10.1. Заинтересованные стороны
 - 1.10.2. Рабочая обстановка
 - 1.10.3. Рабочие отношения с клиентами



Запишитесь сейчас и начните обучение в области оперативной разработки упаковки. Подключайтесь с любого удобного устройства и из вашего любимого места"





tech 24 | 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.

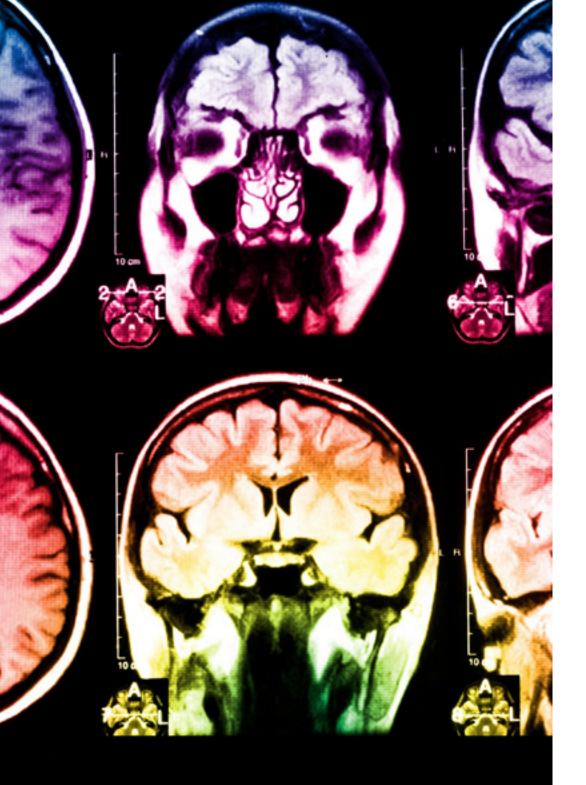
Мы улучшаем метод кейсов с помощью лучшего метода 100% онлайн-обучения: *Relearning*.

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 | 27 **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.



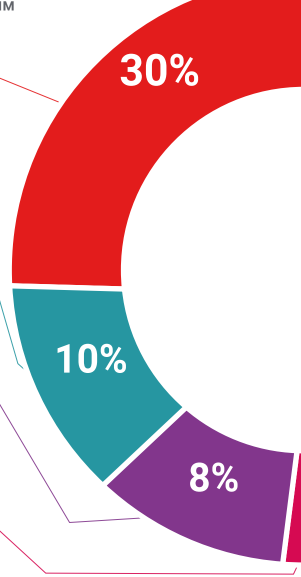
Практика навыков и компетенций

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 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.

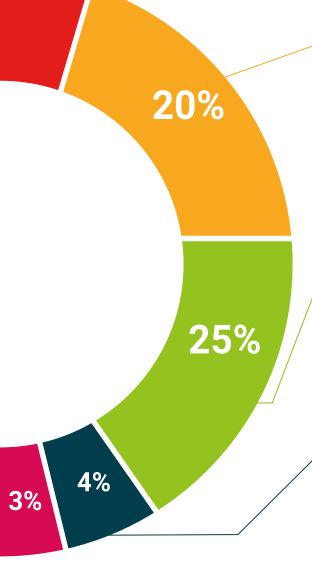
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".

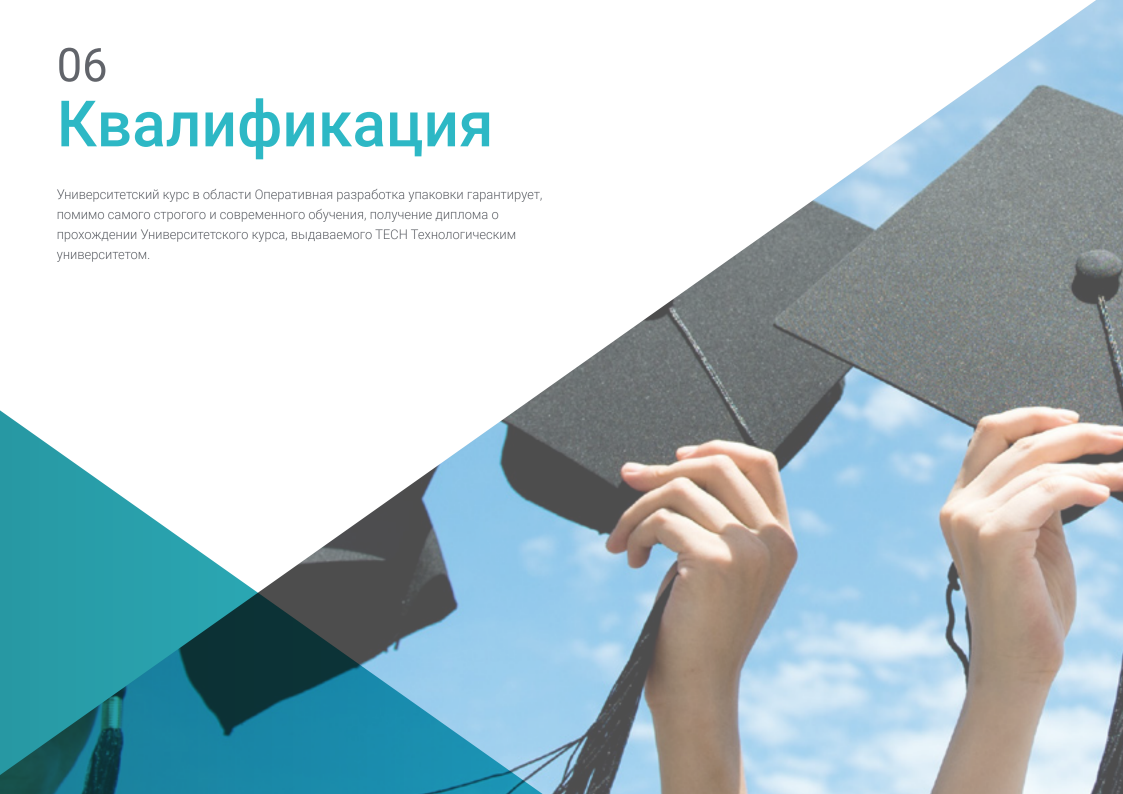


Тестирование и повторное тестирование

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 32 | Квалификация

Данный Университетский курс в области Оперативная разработка упаковки 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 Оперативная разработка упаковки** 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.

tech технологический университет

Университетский курсОперативная разработка упаковки

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

