

Университетский курс Создание специальной одежды





Университетский курс Создание специальной одежды

- » 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/specialty-apparel

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

Мода должна адаптироваться к любым обстоятельствам и тенденциям дня. Совершенно по-разному можно выбрать образ для посещения в офис, занятий спортом, похода по магазинам или, например, на вечеринку. Каждое событие требует особого стиля, поэтому профессионалы должны раскрыть свой потенциал и создать лучший дизайн для каждого случая. В рамках этой программы от ТЕСН студенты будут изучать особенности специальной одежды, как спортивной, так и одежды высокой моды или костюмов для кино, что повысит их квалификацию и обеспечит им уровень специализации, требуемый самыми известными брендами одежды на рынке.





“

Каждый случай заслуживает особого и инновационного образа, и вы станете создателем таких дизайнов, отвечающих потребностям клиента, будь то спортивная одежда или одежда высокой моды”

Дизайн одежды — это очень изменчивый сектор, который адаптируется к потребностям рынка и интересам потребителей. Поэтому дизайнерам необходимо приобрести более высокий уровень компетенций, который позволит им получить общие знания об отрасли. В данном конкретном случае программа ориентирована на разработку специальной одежды: от спортивной одежды до одежды высокой моды или костюмов для кино, театра и телевидения.

В этом смысле необходимо помнить, что спорт в настоящее время является одним из секторов, который спас моду от последствий пандемии, вызвавшей потери доли рынка высокой моды и свадебной одежды. Популяризация здорового образа жизни после окончания пандемии, а также пропаганда удаленной работы способствовали росту продаж более удобной одежды.

Аналогичным образом, распространение сериалов и фильмов на цифровых платформах, таких как Netflix, HBO или Amazon Prime, привело к росту числа вакансий для профессионалов, специализирующихся на дизайне костюмов, как для мультфильмов, так и для актеров кино, театра и телевидения.

Это, несомненно, открыло новую рыночную нишу, в которой у дизайнеров появляется много возможностей выражения.

Более того, с улучшением ситуации со здоровьем в мире вернутся крупные мероприятия, показы мод или киногала, где высокой моде всегда найдется место. Поэтому необходимо, чтобы дизайнеры не оставляли без внимания этот вид одежды и продолжали специализироваться в этой области.

Университетский курс в области создания специальной одежды объединяет всю эту информацию в одной программе, чтобы предложить студентам ключевые знания в области дизайна в этих различных отраслях моды. Обучение проходит в 100% онлайн-формате, что позволяет студентам удобно распоряжаться своим временем и выбирать удобное для них место для прохождения обучения.

Данный **Университетский курс в области создания специальной одежды** содержит наиболее полную и современную программу рынка, состоящий.

Основными особенностями обучения являются:

- ◆ Разработка практических кейсов, представленных экспертами в области моды
- ◆ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- ◆ Практические упражнения для самопроверки, контроля и улучшения успеваемости
- ◆ Особое внимание уделяется инновационным методологиям в области дизайна специальной одежды
- ◆ 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



Расширьте свои возможности трудоустройства, направив свои разработки на создание костюмов для кино, театра или телевидения"

“

TECH стремится использовать цифровое обучение в качестве основного метода обучения и по этой причине предлагает вам эту 100% онлайн-программу”

В преподавательский состав входят профессионалы в области моды, которые привносят в эту программу 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 решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Создавайте модели, которые каждый голливудский актер захочет надеть на церемонию награждения.

Спортивная мода в наши дни приобретает все большее значение, поэтому специализация в этой области может иметь решающее значение для вашего успеха.



02

Цели

Основная цель данного Университетского курса от TECH Технологического университета — предложить более высокий уровень знаний, который позволит студентам развить необходимые навыки для дизайна специальной одежды, будь то спортивная одежда, одежда высокой моды, костюмы для театра или кино, или платья для гала-концертов, подиумов или красных дорожек и др. Полностью обновленное содержание, обеспечивающее конкретные знания, которые помогут студентам стать настоящими специалистами в данной отрасли.





“

Ваши наряды можно будет увидеть в следующем сериале о моде. Вам просто нужно стать специалистом по разработке такого типа одежды с помощью этой программы”



Общие цели

- ♦ Развивать виртуальные навыки для новой модной среды, работая с текущими кодами и развивая творческий и художественный дух
- ♦ Разрабатывать профессиональный дизайнерский проект с глобальным воздействием на основе новых возможностей
- ♦ Создавать дизайн с осознанием использования материалов, благодаря глубоким знаниям в области использования тканей
- ♦ Обладать ловкостью и гибкостью, чтобы справляться с изменениями в междисциплинарной перспективе
- ♦ Материализовать связь между воображаемым и реальным миром





Конкретные цели

- ◆ Узнать, как разрабатывать костюмы для кино, театра и телевидения
- ◆ Уметь создавать спортивные коллекции, привлекательные для публики
- ◆ Специализироваться на одежде высокой моды

“

Если вы мечтаете увидеть свою одежду на красной дорожке церемонии вручения премии "Оскар", эта программа сделает вас на шаг ближе к достижению этой цели"

03

Руководство курса

Преподаватели данного Университетского курса от TESH Технологического университета — профессионалы с большим опытом работы в секторе моды, а также на уровне преподавания. Команда специалистов, которые, понимая важность постоянного обновления знаний, разработали специальную программу по специальной одежде, чтобы помочь дизайнерам получить знания в области, которая становится все более важной в отрасли.



“

Лучшие преподаватели находятся в ТЕСН. Не раздумывайте и записывайтесь на эту программу подготовки»

Руководство



Г-жа Гарсия Баррига, Мария

- Более 15 лет опыта в создании материалов различного рода: логистика и дистрибуция, мода и литература или сохранение художественного наследия
- Работала в таких крупных СМИ, как RTVE и Telemadrid
- Степень бакалавра в области информационных наук в Университете Комплутенсе в Мадриде (UCM)
- Послевузовское образование в области маркетинга и коммуникаций в компаниях моды и роскоши в Университете Комплутенсе в Мадриде (UCM)
- Степень магистра MBA в Бизнес-школе моды ISEM, Бизнес-школе моды Университета Наварры
- Кандидат на степень доктора в области создания модных тенденций
- Автор книги "Узор вечности: создание спиральной идентичности для автоматизации модных тенденций сегодня"



Преподаватели

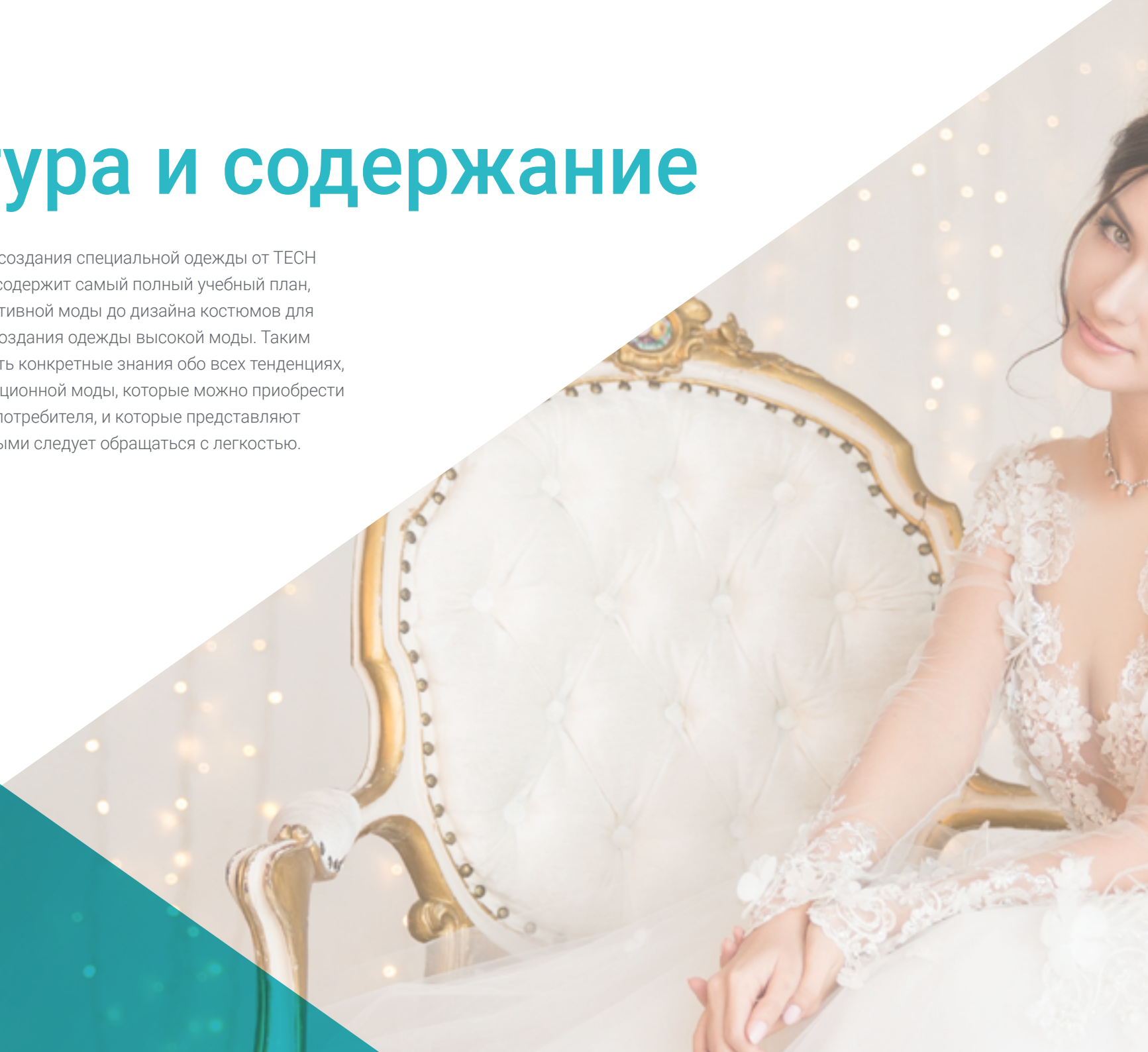
Г-жа Родригес Фломенбойм, Флоренсия

- ◆ Имидж-консультант и ответственный за управление демонстрационными залами и реализацию концептуальных магазинов
- ◆ Продюсер и редактор в области моды в различных редакциях, агентствах и брендах
- ◆ Творческая постановка различных театральных произведений с акцентом на символизм образа
- ◆ Степень бакалавра в области исполнительских искусств в Университете открытого и дистанционного образования Мурсии (ESAD)
- ◆ Специалист в области художественного творчества и анализа модных тенденций
- ◆ Диплом в области международных отношений в Университете открытого и дистанционного образования Мурсии Сраффа в Милане (ITC)
- ◆ Степень магистра в области редакционного производства и дизайна одежды в Американской современной школе дизайна, Буэнос-Айрес, Аргентина

04

Структура и содержание

Университетский курс в области создания специальной одежды от TESH Технологического университета содержит самый полный учебный план, который охватывает все: от спортивной моды до дизайна костюмов для кино, театра и телевидения или создания одежды высокой моды. Таким образом, студент сможет получить конкретные знания обо всех тенденциях, которые выходят за рамки традиционной моды, которые можно приобрести в магазинах для повседневного потребителя, и которые представляют собой ряд особенностей, с которыми следует обращаться с легкостью.





“

Специализация в области дизайна спортивной моды станет основополагающим фактором для того, чтобы привлечь внимание очень требовательной публики”

Модуль 1. Создание специальной одежды

- 1.1. Коллекции для спорта
 - 1.1.1. Эволюция спортивной моды
 - 1.1.2. Дизайн стиля кэжуал и креативность
 - 1.1.3. Спортивная одежда и одежда для активного отдыха
- 1.2. Выкройки и дизайн спортивной одежды
 - 1.2.1. Эргономика спортсмена
 - 1.2.2. Технический рисунок
 - 1.2.3. Технические материалы: испарение, воздухопроницаемость и водонепроницаемость
- 1.3. Дизайн одежды для кино и телесериалов
 - 1.3.1. Влияние моды на исполнительские искусства
 - 1.3.2. Отдел гардероба в кино
 - 1.3.3. Пересмотр сценария для создания вымышленных костюмов
- 1.4. Рабочий процесс в кино
 - 1.4.1. Документация по периодам и стилям
 - 1.4.2. Кинематографические декорации через костюмы
 - 1.4.3. Ткани и техники, применяемые для окончательной отделки
- 1.5. Костюмы для кино
 - 1.5.1. Костюмы для мультфильмов
 - 1.5.2. Костюмы для Marvel
 - 1.5.3. Костюмы эпохи
- 1.6. Подиумные и кинематографические гала-концерты
 - 1.6.1. Экспериментальное изготовление выкройки
 - 1.6.2. Художник по костюмам для моделей и актрис
 - 1.6.3. Постановка нарядов на красной дорожке
- 1.7. Сценическая фантастика
 - 1.7.1. Костюмы для оперы
 - 1.7.2. Костюмы для театра
 - 1.7.3. Костюмы для танцев и цирка





- 1.8. Высокая мода
 - 1.8.1. Пошив одежды
 - 1.8.2. Креативные техники иллюстрирования
 - 1.8.3. Коллекции для невест
- 1.9. *Tailoring* (пошив одежды)
 - 1.9.1. Выкройка костюма для мужчин и женщин
 - 1.9.2. Сезонные ткани
 - 1.9.3. Будущие тенденции в производстве одежды по индивидуальным меркам
- 1.10. *Размещение продукции*
 - 1.10.1. Сотрудничество с консолидированными брендами для создания костюмов для телесериалов
 - 1.10.2. Предложение и представление потребностей
 - 1.10.3. Выбор одежды и стоимость сотрудничества

“

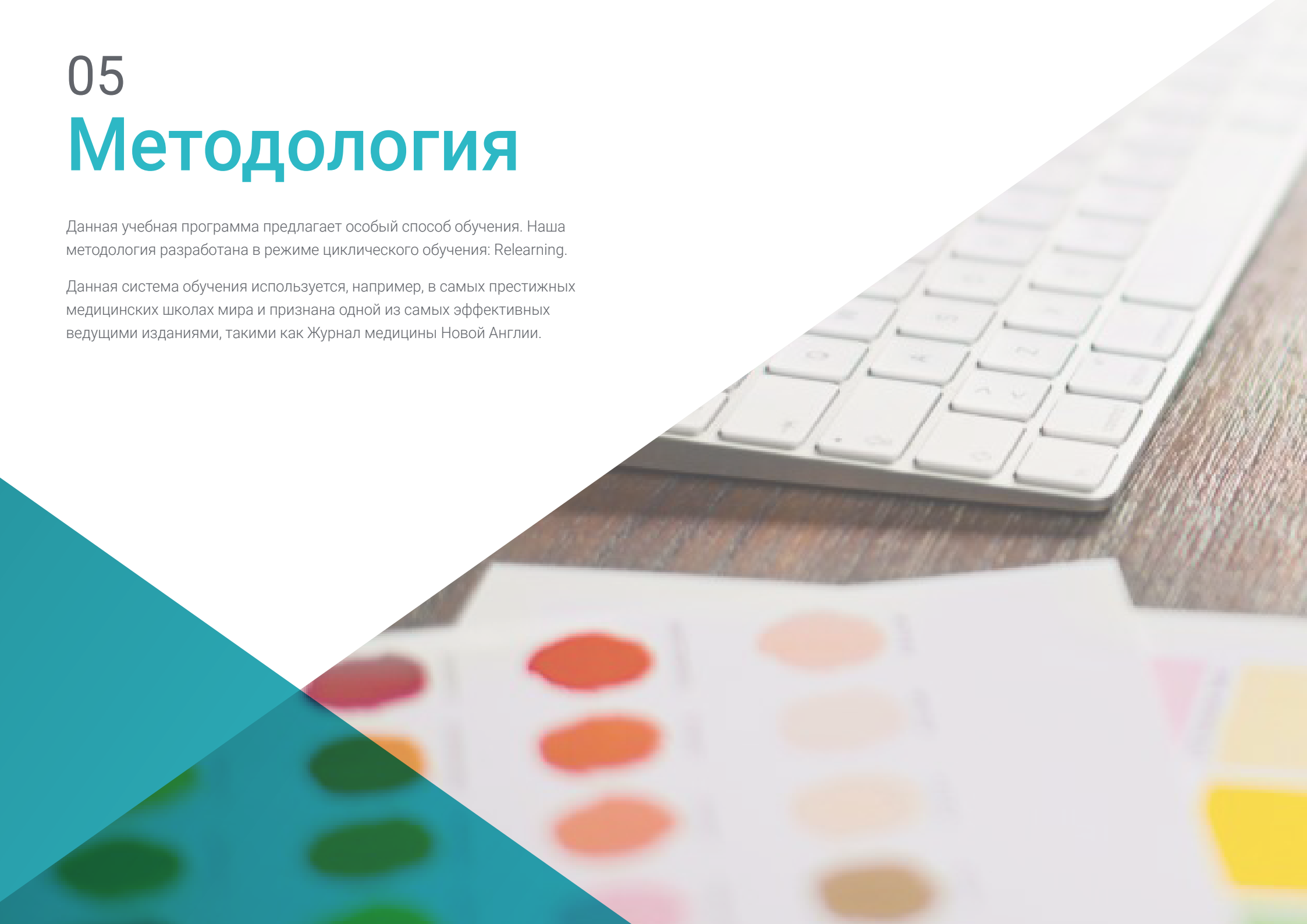
По окончании этой программы вы приобретете более высокий уровень компетентности, который позволит вам разрабатывать успешные коллекции”

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.



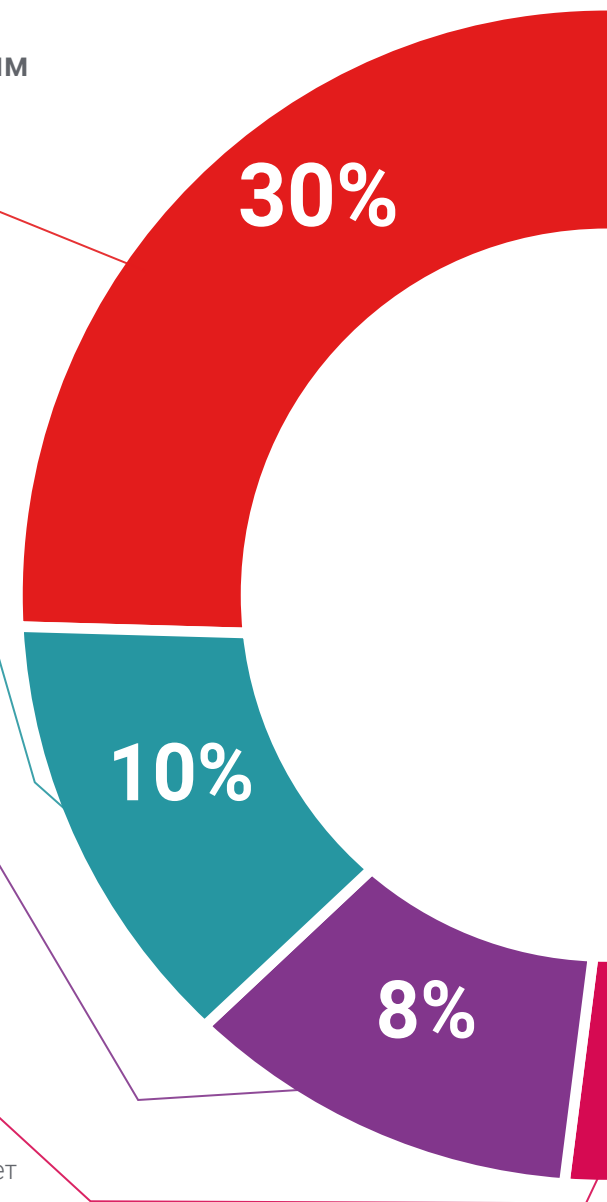
Практика навыков и компетенций

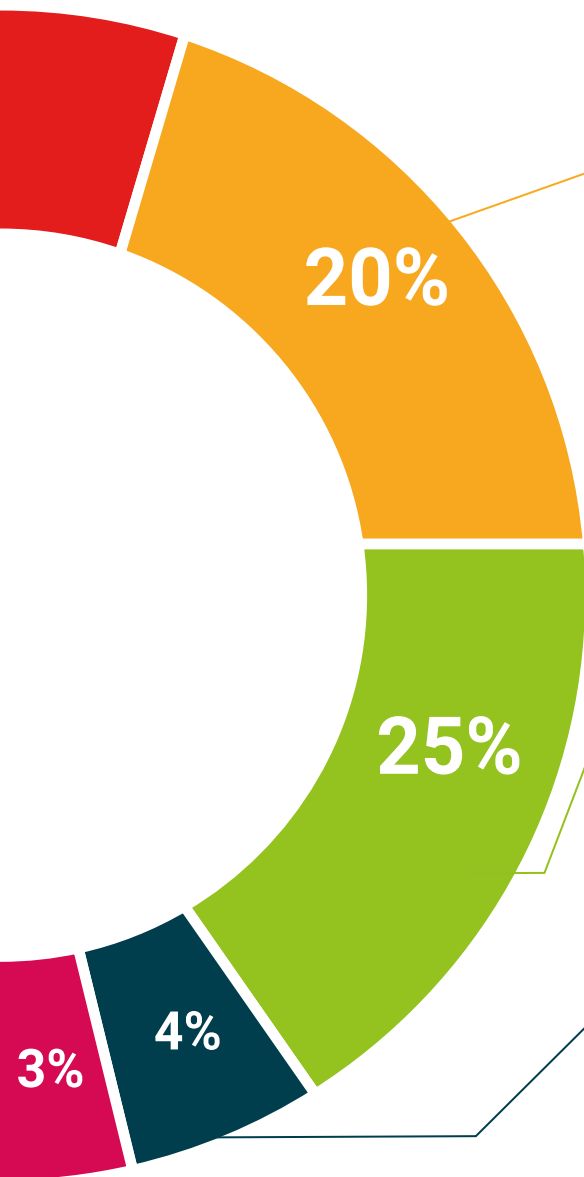
Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



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 Создание специальной одежды гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



““

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

Данный **Университетский курс в области Создание специальной одежды** 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 Создание специальной одежды**

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 Создание специальной одежды

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический университет

Университетский курс
Создание специальной
одежды

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

Университетский курс Создание специальной одежды

